

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL**

**ECUADOR**

**FACULTAD DE INGENIERÍA**

**ESCUELA CIVIL**

**DISERTACIÓN PREVIA A LA OBTENCIÓN DEL  
TÍTULO DE INGENIERO CIVIL**

**“APLICACIÓN DE LA EVALUACIÓN TÉCNICO  
VISUAL DE LAS ESTRUCTURAS ANTE  
FENÓMENOS NATURALES EN EL SECTOR  
BARRIO SELVA ALEGRE DESDE LA CALLE  
RAMÓN GONZÁLEZ ARTIGAS HASTA LA  
INTERSECCIÓN DE LAS CALLES JUAN DE  
SALINAS Y SELVA ALEGRE.”**

**NOMBRES**

**ROSA EVA GONZÁLEZ ESPINEL**

**RONAL ANDRÉS HINOJOSA CALVOPÍÑA**

**DIRECTOR: WILSON CANDO**

**Quito, 2016**

## **DEDICATORIA**

Dedico esta disertación a mi familia. A mis padres Jaime y Eva que me han guiado para lograr mis metas, y apoyado incondicionalmente, y a mi hermano Jaime Andrés que siempre ha sido mi mejor amigo.

Rosa Eva González E. 😊

A mis padres Ernesto y Aida.

A mis hermanos Diego y Danilo

A mi tío Fausto

A mi abuelita Mercedes

A mis amigos que han hecho que la universidad se sienta como un segundo

hogar:

Paola Cárdenas

Rosita González

Victoria Meneses

Valeria Talmatch

Jeremy Carpio

Andrés Pomboza

Daniel Vasconez

**RONAL HINOJOSA**

**AGRADECIMIENTOS**

Mi agradecimiento primeramente al Director de la tesis, Ing. Wilson Cando, por su gran apoyo y preocupación en la culminación de este trabajo, y por siempre brindar su amistad.

Al Ing. Sebastián Baquero y Ing. Jorge Buchelli, correctores de este trabajo, por su predisposición de ayudar en el desarrollo de este trabajo.

Siempre agradeciendo a la vida, por la oportunidad que me ha dado de estudiar lo que me apasiona, de tener mi maravillosa familia, conocer personas que me han enseñado el grandioso valor de la amistad, y de poder encontrar la felicidad en las cosas grandes y pequeñas de la vida.

Rosa Eva González E. 😊

A dios por siempre estar a mi lado en todas las decisiones importantes y metas que me he planteado en mi vida.

A mis padres que gracias a su amor, sacrificio y cariño han logrado formar  
un hijo que busca constantemente hacerles sentir orgullosos.

A mis hermanos que son el apoyo incondicional y las personas que más  
admiro.

A mi tío que siempre ha estado presente para poder guiar mi camino.

A Vicky mi amiga incondicional que hemos compartido muchos momentos  
felices y tristes en la universidad.

Ing. Wilson Cando

Ing. Sebastián Baquero

Ing. Jorge Bucheli

Y a todos los profesores que han estado presentes en mi formación para  
llegar a ser un excelente profesional.

**RONAL HINOJOSA**

## TABLA DE CONTENIDOS

DEDICATORIA .....	II
AGRADECIMIENTOS .....	III
TABLA DE CONTENIDOS .....	VI
ÍNDICE DE ILUSTRACIONES .....	X
ÍNDICE DE TABLAS .....	XIV
RESUMEN .....	XVI
ABSTRACT.....	XVII
1    CAPITULO I INTRODUCCIÓN Y ANTECEDENTES .....	1
1.1    ANTECEDENTES GENERALES .....	2
1.2    OBJETIVO .....	4
1.2.1    OBJETIVO GENERAL:.....	4
1.2.2    OBJETIVOS ESPECÍFICOS: .....	4
1.3    PROPIEDADES DEL SECTOR .....	5
1.3.1    DEFINICIONES BÁSICAS .....	9
1.3.2    PELIGRO SÍSMICO .....	11
1.3.3    PELIGRO DE ERUPCIÓN DEL VOLCÁN COTOPAXI....	15
1.3.3.1    EVENTOS ACTUALES DEL COTOPAXI .....	20
2    CAPITULO 2 CARACTERÍSTICAS DE LA ZONA.....	23

2.1	DATOS RECOPIADOS EN CAMPO .....	23
2.2	CARACTERÍSTICAS DE LA BASE DE DATOS.....	30
2.3	CARACTERÍSTICAS DE LA ZONA .....	31
2.4	DETERMINACIÓN DEL TAMAÑO DE LA MUESTRA PARA EVALUACIÓN SÍSMICA .....	37
2.4.1	CONCEPTOS GENERALES .....	37
2.4.2	FORMULAS .....	38
2.4.2.1	DATOS DEL ESTUDIO .....	39
3	CAPITULO 3 METODOLOGÍA PARA LA EVALUACIÓN SÍSMICA .....	43
3.1	GENERALIDADES DE LA NORMA FEMA.....	43
3.2	PROCESO DE EVALUACIÓN .....	46
3.2.1	VISITA DEL SITIO .....	46
3.2.2	NIVEL DE DESEMPEÑO .....	46
3.2.3	SISMICIDAD DE LA ZONA .....	47
3.2.3.1	TIPOS DE SUELO .....	48
3.2.3.2	CLASIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA.....	50
3.3	ESPECIFICACIONES DE LA FEMA 154.....	56
3.3.1	SELECCIÓN DEL FORMULARIO .....	58

3.3.2	OBTENCIÓN DE DATOS PREVIOS .....	59
3.3.2.1	INFORMACIÓN DEL SUELO ` .....	61
3.3.2.2	OCUPACIÓN .....	63
3.3.2.3	IDENTIFICACIÓN DE POTENCIALES FALLAS NO ESTRUCTURALES .....	63
3.3.3	PUNTAJES BÁSICOS .....	64
3.3.4	MODIFICADORES DEL PUNTAJE.....	67
3.3.4.1	MODIFICADOR DEL SUELO .....	68
3.3.4.2	IRREGULARIDADES EN ELEVACIÓN Y EN PLANTA.....	68
3.3.4.3	GOLPETEO (POUNDING) .....	73
3.3.5	CÓDIGO PREVIO.....	75
3.3.6	POST CÓDIGO .....	76
3.3.7	PUNTAJE MÍNIMO .....	76
3.3.1	INTERPRETACIÓN DEL PUNTAJE .....	77
4	CAPITULO 4 EVALUACIÓN SÍSMICA (FEMA).....	80
4.1	ENSAYO DE PENETRACIÓN ESTÁNDAR (SPT) Y MUESTREO VISUAL DEL SUELO .....	80
4.2	ANÁLISIS DE RESULTADOS .....	84

5	CAPITULO 5 EVALUACIÓN VOLCÁNICA .....	91
5.1	FLUJO DE LAHARES .....	91
5.2	CAÍDA DE CENIZA .....	98
6	CAPITULO 6 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	105
	BIBLIOGRAFÍA .....	108
	ANEXOS .....	112
	ANEXO A RECOPIACIÓN DE DATOS DEL SECTOR EN ESTUDIO .....	113
	ANEXO B FORMULARIOS FEMA (EVALUACIÓN SÍSMICA) .....	122
	ANEXO C MUESTREO DE ESTRUCTURAS .....	225
	ANEXO D CUADRO DE RESULTADOS DE FORMULARIOS (FEMA) .....	230
	ANEXO E NUMERACIÓN DE LOTES DE LA ZONA.....	237
	ANEXO F MAPA REGIONAL DE PELIGROS VOLCÁNICOS POTENCIALES DEL VOLCÁN COTOPAXI-ZONA NORTE.....	238

## ÍNDICE DE ILUSTRACIONES

Ilustración 1.1 Sector la Caldera.....	3
Ilustración 1.2 Zona en estudio.....	6
Ilustración 1.3 División de la Zona.....	8
Ilustración 1.4 Mapa Riesgo Sísmico Ecuador.....	11
Ilustración 1.5 Sismicidad Histórica Ecuador.....	13
Ilustración 1.6 Mapa de Isosistas Terremoto Pedernales.....	15
Ilustración 1.7 Clasificación de Volcanes en el Ecuador.....	16
Ilustración 1.8 Periodo de retorno de las erupciones del volcán Cotopaxi ..	17
Ilustración 1.9 Zonas de inundación por lahares del volcán Cotopaxi .....	22
Ilustración 2.1 Mapa de edificaciones clasificado por número de pisos, GADMUR.....	25
Ilustración 2.2: Mapa de edificaciones clasificado por material de cubierta, GADMUR.....	26
Ilustración 2.3: Mapa de edificaciones clasificado por número de pisos, real .....	27
Ilustración 2.4: Mapa de edificaciones clasificado por material de cubierta, real.....	28
Ilustración 2.5 Base de datos, comparación GADMUR vs. Real .....	29
Ilustración 2.6 Reporte de predios .....	31
Ilustración 2.7 Clasificación por zona de número piso.....	34

Ilustración 2.8 Clasificación por zona de tipo de material de cubierta .....	35
Ilustración 2.9 Clasificación por zona de tipo de material de edificación ...	36
Ilustración 2.10 Total de edificaciones por material.....	40
Ilustración 2.11 Total de edificaciones analizadas por material. ....	42
Ilustración 3.1 Diagrama de flujos del proceso de evaluación de edificaciones .....	45
Ilustración 3.2 Formularios para los diferentes niveles de sismicidad (Alto, moderado, bajo) .....	57
Ilustración 3.3 Etiqueta de datos previos .....	60
Ilustración 3.4 Programa en línea de catastros del GADMUR .....	61
Ilustración 3.5: Formulario de tipo de suelo. ....	62
Ilustración 3.6: Etiqueta uso de estructura .....	63
Ilustración 3.7: Etiqueta de fallas no estructurales .....	63
Ilustración 3.8: Ejemplo del cálculo del espectro de demanda con reducción del amortiguamiento al 5% del movimiento del suelo.....	67
Ilustración 3.9: Vista de varias edificaciones con irregularidades en elevación. ....	69
Ilustración 3.10 Vista de varias edificaciones con irregularidades en planta .....	72
Ilustración 3.11 Clases de "Pounding" .....	74
Ilustración 3.12: Casos de "pounding" .....	74
Ilustración 3.13 Formulario FEMA .....	77

Ilustración 4.1 Valores de Ss y S1 (USGS) .....	80
Ilustración 4.2 Ensayo SPT .....	83
Ilustración 4.3 Muestra 5.5/6 m SPT .....	83
Ilustración 4.4: Resultado edificaciones que necesitan evaluación más profunda .....	86
Ilustración 4.5 Problemas de choque entre edificaciones en presencia de un sismo .....	87
Ilustración 4.6: Gráfico frecuencias, moda .....	90
Ilustración 5.1: Perfil longitudinal río pita y santa clara.....	92
Ilustración 5.2: Resumen de afectaciones de los lahares por el cauce del Rio Pita. ....	93
Ilustración 5.3 Perfil transversal río Santa Clara, calle Ramón Artigas .....	93
Ilustración 5.4 Recolección de puntos GPS, Rio Santa Clara.....	93
Ilustración 5.5 Rio Santa Clara .....	94
Ilustración 5.6: Mapa de lahares del IGPN .....	94
Ilustración 5.7: Total de edificaciones por pisos.....	95
Ilustración 5.8: Probables edificaciones sumergidas con lahar de 8.5 metros .....	97
Ilustración 5.9: Probables edificaciones sumergidas con lahar de 6.5 metros .....	97
Ilustración 5.10: Escenarios posibles en una erupción del volcán Cotopaxi	98
Ilustración 5.11 Amenazas Volcánicas SGR .....	99

Ilustración 5.12: Total de edificaciones por cubierta.....	102
Ilustración 5.13: Clasificación de cubiertas .....	102
Ilustración 5.14: Probable falla de cubiertas en edificaciones ante peso de ceniza. ....	104

## ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1.1 Coordenadas Zona en estudio .....	5
Tabla 1.2 Resumen de área de la Zona .....	7
Tabla 1.3 Procesos geológicos primarios y secundarios.....	10
Tabla 1.4 Valores de factor Z en función de la zona sísmica adoptada.....	12
Tabla 1.5 Potenciales escenarios eruptivos del volcán Cotopaxi.....	18
Tabla 1.6 Ríos de potenciales lahares del volcán Cotopaxi.....	21
Tabla 2.1 Clasificación por material de la edificación.....	23
Tabla 2.2 Clasificación por material de cubierta .....	24
Tabla 2.3 Clasificación por número de pisos .....	24
Tabla 2.4 Comparación número de edificaciones .....	32
Tabla 2.5 Comparación de clasificación por pisos. ....	33
Tabla 2.6 Comparación de clasificación por material de cubierta.....	33
Tabla 2.7 Clasificación por material de la edificación.....	33
Tabla 2.8 Tabla Nivel de confianza y Varianza.....	38
Tabla 2.9 Total de edificaciones por material.....	41
Tabla 3.1 Sismicidad de la zona.....	47
Tabla 3.2: Clasificación de perfiles del suelo .....	48
Tabla 3.3 Tipo de edificaciones .....	50
Tabla 3.4 Edificaciones Típicas .....	51
Tabla 3.5 Clasificación del Uso .....	54
Tabla 3.6 Determinación de la carga ocupacional .....	55

Tabla 3.7 Puntajes básicos y modificadores, FEMA tercera edición .....	65
Tabla 3.8 Referencia de Irregularidades Verticales .....	69
Tabla 3.9 Referencias de irregularidades en planta .....	72
Tabla 3.12 Probabilidad de Colapso Vs Puntaje S .....	79
Tabla 4.1 Datos SPT .....	82
Tabla 4.2 Corrección N60 .....	82
Tabla 4.3 Características del tipo de perfil D.....	84
Tabla 4.4 Puntajes mínimos, evaluación sísmica FEMA .....	84
Tabla 4.5: Cantidad de estructuras evaluadas de acuerdo al sistema estructural.....	85
Tabla 4.6: Medidas de tendencia central.....	88
Tabla 4.7: Frecuencia de los puntajes .....	88
Tabla 5.1: Clasificación de edificaciones de acuerdo al número de pisos...	95
Tabla 5.2: Tipo de cubierta vs Resistencia .....	101
Tabla 5.3: Clasificación edificaciones por material de cubierta .....	102
Tabla 5.4: Cubiertas, clasificadas de acuerdo al Estudio de vulnerabilidad, Colombia.....	103

## **RESUMEN**

El presente documento detalla una evaluación visual de estructuras ubicadas en el Barrio Selva Alegre que pertenece al sector del Valle de Los Chillos, ante posibles afectaciones por riesgos naturales tales como: sismos y erupciones volcánicas. Con la finalidad de determinar la vulnerabilidad de estas estructuras antes tales eventos.

Para la evaluación visual se usará un manual realizado por la FEMA (Federal Emergency Management Agency) e investigaciones realizadas por entidades gubernamentales ecuatoriana como lo es la Secretaria de Gestión de Riesgos. Se realizará un análisis del estado de las construcciones actuales del sector, mediante los parámetros establecidos en estos manuales.

Con esto se pretende obtener una base de datos que nos permita estimar la cantidad de posibles edificaciones afectadas tanto por sismo, como por riesgo volcánico, dentro de esta última se analizará la vulnerabilidad de las estructuras por ocurrencia de fenómenos como lahares y caída de ceniza.

## **ABSTRACT**

This document presents a visual evaluation of structures located at “Barrio Selva Alegre” in the “Valle de Los Chillos”, consider possible natural hazards, such as seismic and volcanic eruption. The main objective is to determine the structure’s vulnerability in the study area.

For visual evaluation, a handbook developed by FEMA and research documentation made by “Secretaría de gestión de riesgos” will be used. In addition, the structures will be analyzed in their actual condition according to parameters established in the aforementioned handbooks.

The results will let us generate a database that allows us estimate the quantity of damaged structures due to seismic and volcanic hazards. In the last one, the structures will be analyzed by the presence of lahars and ash fall.

# 1 CAPITULO I INTRODUCCIÓN Y ANTECEDENTES

Las amenazas naturales como sismos y erupciones volcánicas, a lo largo del tiempo, han ocasionado pérdidas humanas, edificaciones inhabitables o la pérdida parcial de las mismas, deterioro de la infraestructura de servicio público y repercusiones económicas. Estos eventos naturales se convierten en un riesgo para el barrio Selva Alegre, ya que representan una amenaza para la vida de la población o su entorno.

Por estos motivos se pretende aplicar una metodología de evaluación técnica visual existente. En el tema de riesgo sísmico se utiliza los manuales proporcionados por FEMA (Federal Emergency Management Agency), y en la de riesgo volcánico se utilizará un estudio de Vulnerabilidad Física y Funcional de la Dirección de Gestión de Riesgo para la Prevención y Atención de Desastres, para poder determinar el posible grado de afectación de las diferentes estructuras.

Los resultados esperados son determinar la vulnerabilidad de las estructuras ante los diferentes riesgos, se determinará cuales estructuras necesitan un análisis más especializado que la inspección técnica visual y el grado de afectación de las estructuras, en riesgo sísmico y volcánico respectivamente.

## **1.1 ANTECEDENTES GENERALES**

La aplicación de una evaluación técnica visual en estructuras se aplica con el objetivo de determinar la vulnerabilidad de la misma y el riesgo del sector, ocasionada por eventos naturales como sismos, erupciones volcánicas entre otras, las cuales, a lo largo del tiempo, han ocasionado pérdidas humanas, edificaciones inhabitables o la pérdida parcial de las mismas, deterioro de la infraestructura de servicio público y repercusiones económicas.

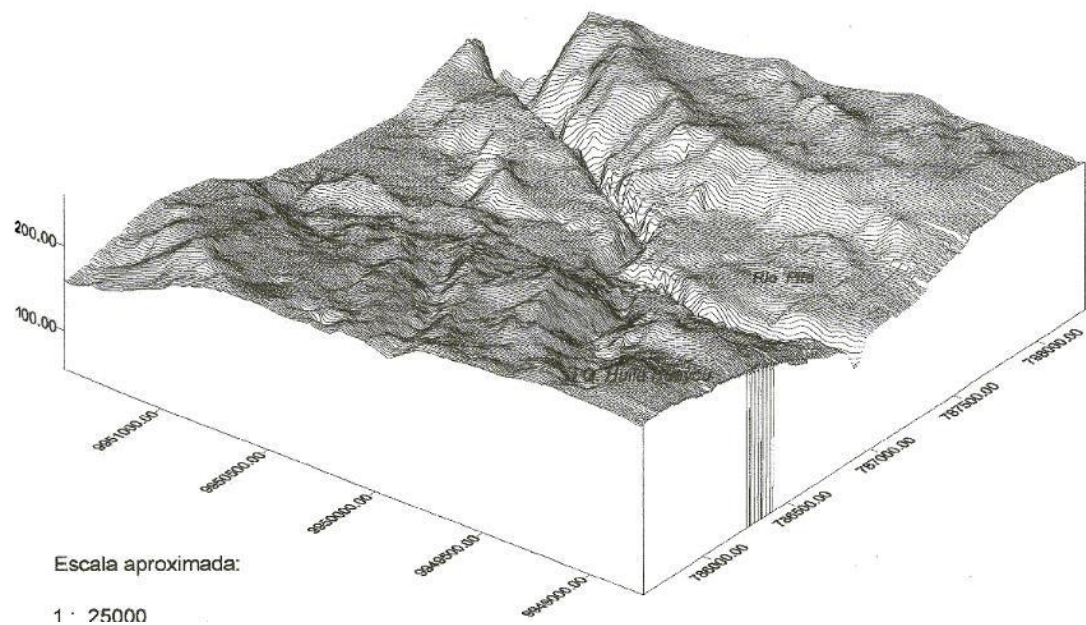
Como consecuencia de estos eventos, se han creado normativas en los diferentes países, en el Ecuador se creó en el año 2014, la norma NEC\_SE\_RE (Norma Ecuatoriana de la Construcción: Riesgo Sísmico, Evaluación, Rehabilitación de estructuras), y en manuales internacionales “Rapid Visual Screening of Buildings for Potential Seismic Hazards” (Evaluación rápida visual de edificaciones para potenciales desastres sísmicos), correspondientes al manual N° 154 y el documento de apoyo N° 155 (última actualización año 2015), proporcionada por FEMA (Federal Emergency Management Agency), de Estados Unidos de América.

Al realizarse diferentes evaluaciones no se pretende determinar con exactitud el daño, lo que se pretende es reducir la incertidumbre en la estimación del daño antes los diferentes riesgos. Dependiendo del tiempo y costo se debe seleccionar el nivel apropiado de evaluación. (NEC, 2014)

Este estudio se enfoca en la evaluación técnica visual, en esta etapa, se logra identificar, inventariar, y clasificar las estructuras ante riesgo sísmico. Después de

esta etapa se puede determinar cuáles estructuras necesitan una evaluación estructural más detallada.

Históricamente se conoce que la actividad del volcán Cotopaxi ha provocado daños en las poblaciones aledañas a los ríos que llevan en su cauce lahares debido a una erupción de este volcán. La peligrosidad del volcán nace con el río Pita el cual se forma de la unión de ocho pequeñas quebradas, las cuales al momento del deshielo de los glaciares alimentarán el caudal del mismo. En el curso natural del agua de río Pita llega hasta un sector llama “La Caldera”, en el cual se acumula el flujo de lahares hasta una altura de 30 m que posteriormente se desvían a la orilla izquierda y toma la dirección del Río Santa Clara, provocando un incremento en el riesgo para el sector del Valle de los Chillos. (Aguilera, 2008)



Fuente: (Aguilera, 2008)

Ilustración 1.1 Sector la Caldera.

## **1.2 OBJETIVO**

### **1.2.1 OBJETIVO GENERAL:**

Realizar una evaluación de las estructuras ante fenómenos natural tales como la erupción volcánica, y riesgo sísmico, en el sector Barrio Selva Alegre, para identificar las posibles afectaciones, con la metodología de inspección visual emitida por la FEMA, y otras entidades.

### **1.2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

- Determinar las posibles afectaciones en edificaciones e infraestructura ante un sismo aplicando una evaluación técnica visual.
- Inventariar la información de la infraestructura del sector en el caso de un desastre natural.
- Comparar las características de las estructuras, proporcionadas por el GADMUR (Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Rumiñahui), con lo recopilado en campo.
- Determinar la cantidad de posibles daños en las cubiertas de las estructuras, debido a la caída de ceniza en una probable erupción del volcán Cotopaxi.
- Estimar la cantidad probable de estructuras sumergidas por lahares que se generarían debido a una posible actividad eruptiva del volcán Cotopaxi.

- Determinar la calidad de las edificaciones, en cuanto a la aplicación de una norma para diseño sísmico, cumplimiento de requerimientos mínimos en el sistema estructural y una buena práctica constructiva.

### 1.3 PROPIEDADES DEL SECTOR

La zona en estudio se ubica en el Ecuador, Provincia de Pichincha, cantón Rumiñahui. Esta zona se encuentra delimitada por las coordenadas que se indican en la Tabla 1.1 Coordenadas Zona en estudio, y como se muestra en la Ilustración 1.2.

**Tabla 1.1 Coordenadas Zona en estudio**

Puntos	Coordenadas Geográficas Sexagesimales	
	Latitud	Longitud
1	0 <sup>0</sup> 20'31.43"S	78 <sup>0</sup> 26'0.01"O
2	0 <sup>0</sup> 20'42.48"S	78 <sup>0</sup> 25'59.91"O
3	0 <sup>0</sup> 20'45.96"S	78 <sup>0</sup> 25'57.21"O
4	0 <sup>0</sup> 20'42.02"S	78 <sup>0</sup> 25'43.40"O
5	0 <sup>0</sup> 20'28.28"S	78 <sup>0</sup> 25'53.80"O

Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)



Fuente: Google Earth, modificado (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

#### Ilustración 1.2 Zona en estudio

Área Analizada: 209 520 m<sup>2</sup>

Número de Manzanas: 6

Para el análisis de las edificaciones, se dividirá el área en estudio en 6 zonas, las cuales se muestran en la Ilustración 1.3 División de la Zona. La división se realizó considerando la distribución de manzanas en la zona y se delimitan por calles y avenidas. El área aproximada de cada zona se encuentra en la Tabla 1.2 Resumen de área de la Zona

La zona 1 se encuentra entre la Avenida Juan Salinas, y el río Santa Clara, desde la calle Selva Alegre hasta Ramón González Artigas.

La zona 2 está delimitada por la Avenida Juan Salinas, y la calle Francisco Guarderas, y la calle Selva Alegre y Nicolás Peña.

La zona 3 se encuentra entre la Avenida Juan Salinas, y la calle Francisco Guarderas, y entre las calles Nicolás Peña y Mariano Ortega.

La zona 4 está entre la Avenida Juan Salinas, y la calle Fráncico Guarderas, y entre las calles Mariano Ortega y Ramón González Artigas.

La zona 5 se ubica la calle Francisco Guarderas, y entre las calles Mariano Ortega y Ramón González Artigas.

La zona 6 está entre la calle Francisco Guarderas, Selva Alegre hasta la calle Mariano Ortega.

**Tabla 1.2 Resumen de área de la Zona**

Zona	Área (m <sup>2</sup> )	Porcentaje respecto al área total
1	45727	24.3%
2	28107	14.9%
3	20380	10.8%
4	16519	8.8%
5	34310	18.2%
6	43156	22.9%
Σ	188199.00	Σ 100%

Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)



Fuente: GADMUR, editado por (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

#### Ilustración 1.3 División de la Zona

El Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal del cantón Rumiñahui desde varios años atrás se ha encargado de la emisión de permisos para la construcción de viviendas, pero la población ha mantenido la construcción de manera informal en su mayoría, y uno de los sectores que más edificaciones clasifican dentro del tipo enunciado anteriormente es el Barrio Selva Alegre. En este estudio se comparan los datos proporcionados de la página on-line de catastros de dicho municipio, con lo realmente existente en el sector.

### **1.3.1 DEFINICIONES BÁSICAS**

Amenaza Natural se define como “la probabilidad de ocurrencia de un fenómeno potencialmente dañino en un periodo de tiempo y un área dada”. (Clarke & Pineda, 2006), es decir que cuando hablamos de una amenaza se debe identificar el fenómeno natural, lugar y área.

Elementos en riesgos, se define como la población, estructuras y obras civiles, actividades económicas, servicios públicos, etc., en riesgo en dicha área. (UNDRO, 1979)

Colapso se define en FEMA 154, cuando el sistema estructural tales columnas, vigas, pisos, muros de corte, pierden la capacidad de soportar su propio peso y otras cargas externas.

Riesgo específico, se explica como el grado de pérdida ante un fenómeno natural en función del desastre y la vulnerabilidad. (UNDRO, 1979)

Riesgo se conoce como el número probable de pérdidas de vida, personas afectadas, daños de estructuras y pérdidas económicas, ante un fenómeno natural en particular, y consecuentemente el producto del riesgo específico y elementos de riesgo. (UNDRO, 1979)

VEI (Volcanic Explosivity Index) es un índice para la explosividad Volcánica, y nos ayuda a cuantificar la explosividad de una erupción volcánica. Es una escala con valores de 0 a 8, logarítmica, siendo el 0 es de menor peligrosidad. Esta se basa en

algunos parámetros como el volumen de piroclasto expulsada, altura de la columna eruptiva y el grado de fragmentación de los materiales. (Ordóñez, Samaniego, Mothes, & Schilling, 2013)

En la Tabla 1.3 Procesos geológicos primarios y secundarios se muestra los procesos que existen de las amenazas naturales en estudio.

<b>Procesos primarios (Fenómenos naturales)</b>	<b>Procesos secundarios (Efectos)</b>
Sismicidad	Terremotos, tsunamis o maremotos, deslizamiento de terreno, derrumbes, flujos superficiales
Vulcanismo	Caídas de cenizas, flujos de lava, flujo piroclásticos, lahares, temblores

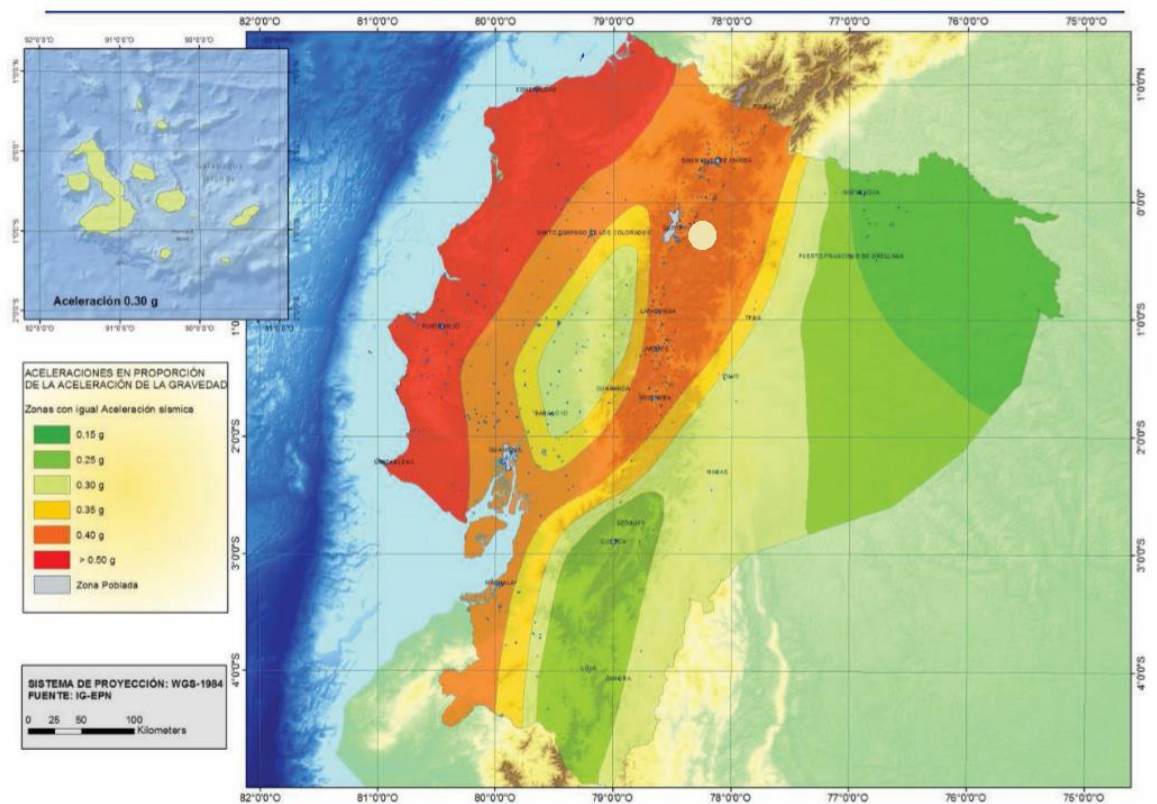
Fuente: (SNET, 2012)

**Tabla 1.3 Procesos geológicos primarios y secundarios**

Vulnerabilidad, es “grado de pérdida (%) ante la ocurrencia de un fenómeno potencialmente dañino” (Clarke & Pineda, 2006), para la existencia de vulnerabilidad debe existir necesariamente una amenaza.

### 1.3.2 PELIGRO SÍSMICO

Respecto a la sismicidad del sector, la zona en estudio es de alto riesgo, debido a que se encuentra en una zona sísmica categoría V, de acuerdo a la NEC 2014. (Ver Ilustración 1.4 y Tabla 1.4)



Fuente: NEC-SE-DS 2014

Ilustración 1.4 Mapa Riesgo Sísmico Ecuador

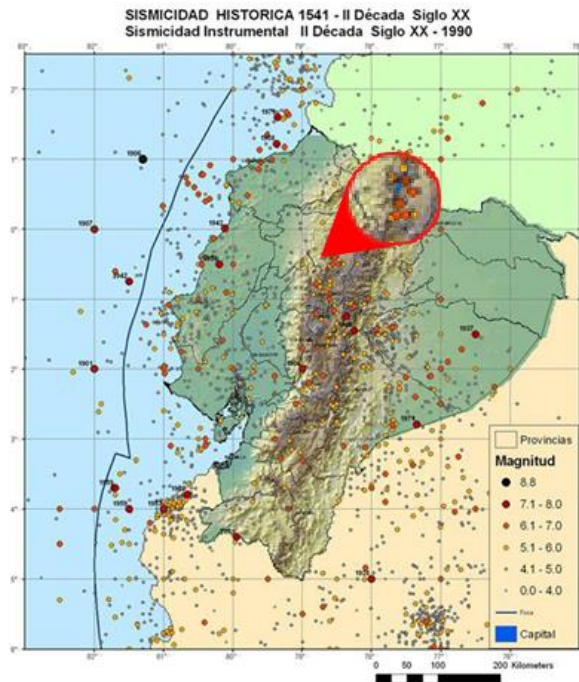
**Tabla 1.4 Valores de factor Z en función de la zona sísmica adoptada**

<b>Zona sísmica</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>	<b>VI</b>
<b>Valor Factor Z</b>	0.15	0.25	0.30	0.35	0.4	≥0.50
<b>Caracterización del peligro sísmico</b>	Intermedia	Alta	Alta	Alta	Alta	Muy alta

Fuente: NEC-SE-DS 2014

Las repercusiones sísmicas son causantes de daños considerables a infraestructuras, son provocadas por los sistemas de fallas de Quito. Este sistema de fallas tiene una longitud que va desde 47 a 50 km, que se extienden a partir del sur de Tambillo hasta San Antonio de Pichincha. El Barrio Selva Alegre se encuentra afectado por el sistema de fallas de Quito, por lo que se debe considerar la vulnerabilidad del mismo ante un evento sísmico. (Rivadeneria & Segovia, 2007)

La zona en estudio como se muestra en la Ilustración 1.5 Sismicidad Histórica Ecuador, se observa la gran cantidad de sismos producidos en este sitio, lo cual permite verificar que pertenece a una zona de alto peligro sísmico.



Fuente: INSTITUTO GEOFÍSICO EPN - QUITO

#### Ilustración 1.5 Sismicidad Histórica Ecuador

Un desastre natural que causó varias pérdidas humanas y muchas repercusiones económicas, fue el terremoto producido en las costas de Esmeralda (Pedernales) el 16 de abril del 2016, en la Ilustración 1.6, se muestra un Mapa de Isosista que se refiere a la intensidad sentida a lo largo del país. En la Escala Macrosísmica Europea (EMS), la que es utilizada en este mapa, realiza su clasificación por intensidad macrosísmica, y su definición es “La severidad del movimiento del suelo en función de los efectos observador en un área limitada” (Grünthal, 2009).

En el sector se observa que se encuentra entre los grados de intensidad 4 y 5, que corresponden a estas características.

Intensidad 4 (Observado ampliamente), entre sus principales características:

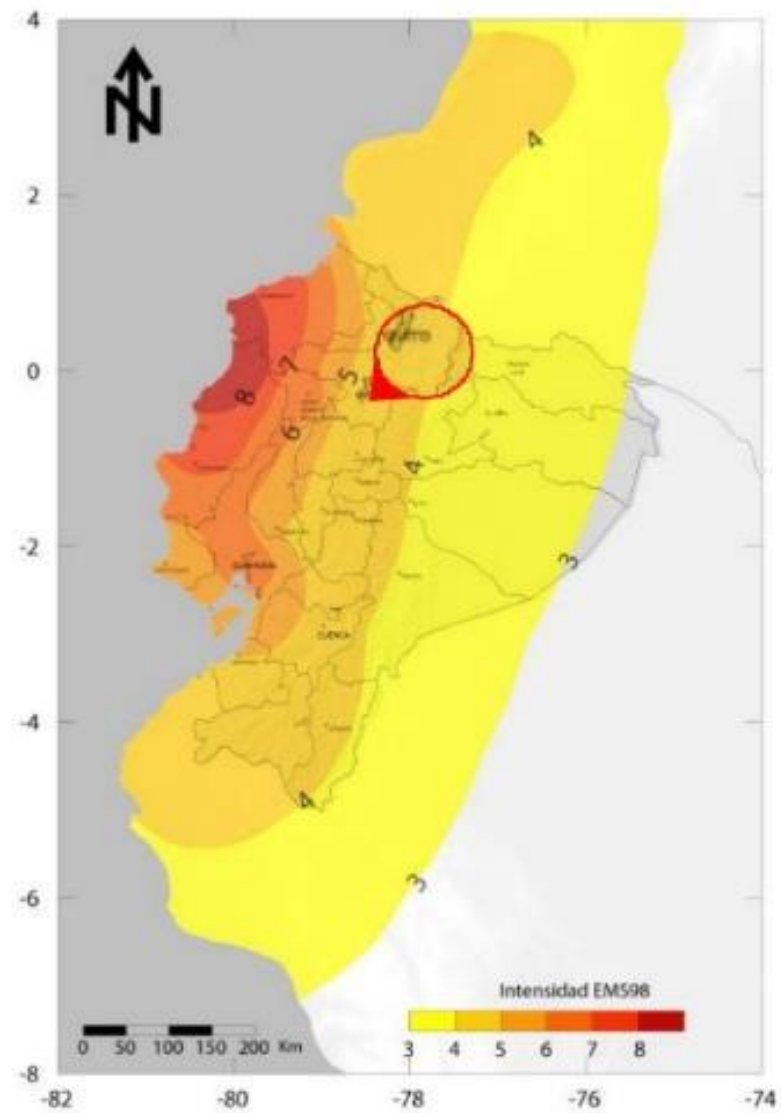
- El temblor es sentido por muchas personas que se encuentran en el interior de viviendas o edificios, y pocas en el exterior.
- Vibración moderada.
- Los objetos colgantes se balancean.
- Sin daños.

(Grünthal, 2009)

Intensidad 5 (Fuerte), adicionales a los anteriores, se destacan los siguientes puntos:

- Fuerte vibración del edificio, o vivienda.
- Pocos cristales de las ventanas se pueden quebrar.
- Daños de grado 1 (Sin daño estructural, daño no estructural leve), en pocos edificios de vulnerabilidad Alta (Tipo de estructuras de mampostería de Adobe, Ladrillo no Reforzado, etc.)

(Grünthal, 2009)



Fuente: INSTITUTO GEOFÍSICO EPN - QUITO

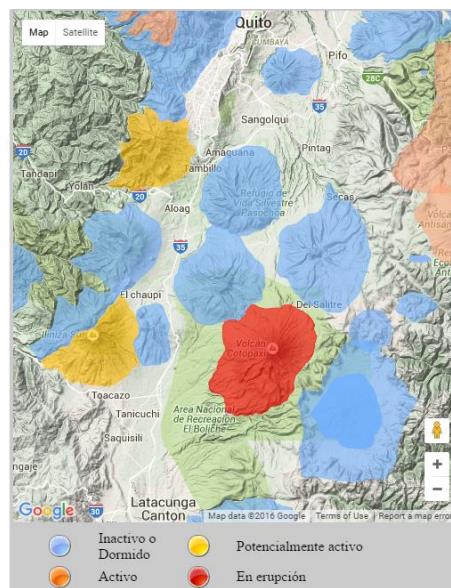
Ilustración 1.6 Mapa de Isosistas Terremoto Pedernales

### 1.3.3 PELIGRO DE ERUPCIÓN DEL VOLCÁN COTOPAXI

La zona de estudio es propensa a un posible daño dependiendo de la magnitud de la erupción del volcán Cotopaxi, este peligro de daño severo se incrementa debido a

que la zona se encuentra colindante al río Santa Clara, el cual naciendo del volcán por la cual se conducirían flujos de lahares ante una erupción volcánica. Alrededor de 300 000 personas viven cerca del volcán y de sus drenajes importantes. (Ordóñez, Samaniego, Mothes, & Schilling, 2013)

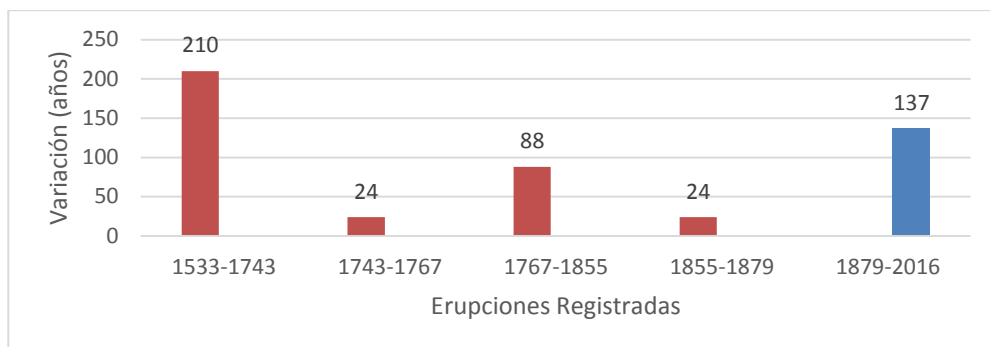
El Cotopaxi está ubicado a 35 km al Noreste de la ciudad de Latacunga y de 45 km de la ciudad de Quito, la altura sobre el nivel del mar es 5897 metros, en la actualidad se encuentra en estado de erupción como se muestra en la Ilustración 1.7 Clasificación de Volcanes en el Ecuador.



Fuente: INSTITUTO GEOFÍSICO EPN - QUITO  
**Ilustración 1.7 Clasificación de Volcanes en el Ecuador**

A lo largo de la historia el Volcán Cotopaxi ha sido objeto de estudio, se han tenido registros de estos eventos desde la llegada de los españoles. Ha tenido 5 periodos eruptivos en los últimos 470 años. Las erupciones volcánicas se han desarrollado aproximadamente en los periodos: 1532-1534, 1742-1744, 1766-1768, 1854-1855 y 1877-1880. (Andrade, Hall, & Mothes, 2005). El periodo de retorno ha sido bastante

variable, como se muestra en la Ilustración 1.8 Periodo de retorno de las erupciones del volcán Cotopaxi, la última columna representa la diferencia que hay entre el momento actual y la última erupción registrada.



Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016) basados en (Andrade, Hall, & Mothes, 2005)

**Ilustración 1.8 Periodo de retorno de las erupciones del volcán Cotopaxi**

Ante los diferentes registros de erupciones pasadas, en el libro “Los peligros Asociados con El Cotopaxi” (Andrade, Hall, & Mothes, 2005), se da diferentes escenarios posibles según la escala de V.E.I., las cuales no pueden ser un pronóstico certero de lo que puede pasar, pero si una idea de las diferentes posibilidades. (Ver Tabla 1.5 Potenciales escenarios eruptivos del volcán Cotopaxi).

Tabla 1.5 Potenciales escenarios eruptivos del volcán Cotopaxi.

Escenarios	V.E.I.	Características	
Evento Pequeño	1-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poco Explosivo, esta etapa puede ser inicial para dar paso a un evento con mayor grado de explosividad.</li> <li>Emisiones de ceniza pequeña a mediana intensidad.</li> <li>Pequeños flujos piroclásticos.</li> <li>Lahares primarios y secundarios de tamaño pequeño o moderado.</li> </ul>	<p>ESCENARIO 1 VEI = 1 - 2</p> <p>Bombas Volcánicas</p> <p>1 -</p>
Evento Moderado	2-3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Emisiones permanentes de ceniza.</li> <li>Flujos piroclásticos (Pequeño a moderado).</li> <li>Coladas de lava de poca extensión.</li> <li>Lahares de volúmenes importantes.</li> </ul>	<p>ESCENARIO 2 VEI = 2 - 3</p> <p>Flujos piroclásticos y lahares pequeños</p> <p>4 - 6</p>
Evento Grande	3-4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Emisiones importantes de ceniza.</li> <li>Flujos piroclásticos, descendiendo por varios o todos los flancos del volcán.</li> <li>Formación de lahares de gran volumen.</li> </ul>	<p>ESCENARIO 3 VEI = 3 - 4</p> <p>Flujos piroclásticos y lahares grandes (ej. erupción de 1877)</p> <p>10 - 12</p>
Evento Muy Grande	≥4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evento altamente explosivo.</li> <li>Importantes acumulaciones de ceniza.</li> <li>Flujos piroclásticos, en todos los flancos del volcán y de gran alcance.</li> </ul>	<p>ESCENARIO 4 VEI = &gt; 4</p> <p>Flujos piroclásticos y lahares muy grandes (pre-históricos)</p> <p>&gt;20 km</p>

---

Fuente: (Andrade, Hall, & Mothes, 2005)
---

Fuente de los gráficos: (Ordóñez, Samaniego, Mothes, & Schilling, 2013) , modificado de (Andrade, Hall, & Mothes, 2005)
---

Las actividades volcánicas pueden provocar en el proceso de erupción, fenómenos sísmicos debido a la sobrepresión que generan los fluidos de magma que intentan salir a la superficie, por lo que la actividad del volcán Cotopaxi podría ser la pauta para una posible actividad sísmica. Estudios realizados con anterioridad han demostrado que los sismos que pueden ser provocados por actividades volcánicas solamente pueden llegar a tener magnitudes de 1 a 4.5 en la escala de Richter. Además, que, debido al bajo grado de magnitud y a la poca profundidad del mismo, el sismo solo se percibiría en las proximidades del volcán, por lo que no representaría una amenaza para las edificaciones y la población del sector.

“En las erupciones pasadas del Cotopaxi, ha sido común que las personas que habitan en las cercanías sientan alguno de estos sismos, especialmente poco antes o después de los periodos de erupción; sin embargo, en ninguna ocasión conocida estos eventos provocaron daños importantes a las edificaciones”. (Andrade, Hall, & Mothes, 2005).

A lo largo de la historia del Cotopaxi, en sus erupciones pasadas, se ha demostrado la gran afectación que provoca los lahares a la población y a las diferentes estructuras que se encuentren en el paso con millones de toneladas de escombros volcánicos. (Ordóñez, Samaniego, Mothes, & Schilling, 2013)

### ***1.3.3.1 EVENTOS ACTUALES DEL COTOPAXI***

El monitoreo constante del volcán Cotopaxi se ha realizado por parte del Instituto Geofísico de la Escuela Politécnica Nacional, el cual colabora para que el Estado Ecuatoriano, realice una correcta y oportuna gestión de riesgo para la población que podría ser afectada, y que la misma adopte las medidas de prevención necesaria. La ciudadanía en parte estaba acostumbrada a una actividad “normal” del volcán.

En este actual proceso eruptivo que empezó desde mayo del 2015, se presentaron emisiones de vapor de agua y gas, y explosiones de ceniza. El día 14 de agosto del 2015, en la madrugada se produjeron las dos explosiones, que provocaron la formación de columnas de ceniza, de 6 a 8 Km de altura, lo cual alarmó a no solo las poblaciones aledañas al volcán, sino también a la ciudad de Quito ya que se registraron caída de ceniza en el Chasqui, Chaupi, Mejía, sur de Quito, y en el Centro Histórico de Quito. (Puente, 2015), y según la ministra del Ambiente, obligó a establecer la alerta amarilla en las provincias potencialmente afectadas por el volcán Cotopaxi (Chamorro, 2015). A raíz de eso, las diferentes entidades gubernamentales realizaron planes de contingencia en los diferentes cantones. En las zonas consideradas de riesgo se comenzaron a realizar los simulacros desde este acontecimiento y a preparar a la población ante dicho evento. (Maisanche, Latacunga y Salcedo realizan un simulacro masivo por el volcán Cotopaxi, 2015) Las

provincias que se denominaron en riesgo son: Cotopaxi, Pichincha y Napo. (Maisanche, Suspenden los simulacros por el volcán Cotopaxi, 2015).

Durante los siguientes meses hasta la actualidad ha continuado la actividad del volcán con emisiones de gas y ceniza, olores de azufre, pero la ciudadanía y la prensa disminuyeron la alerta ante una erupción volcánica, pero sin dejar de realizar los planes de contingencia, y de publicar sobre la actividad del volcán respectivamente. (EL COMERCIO, 2015)

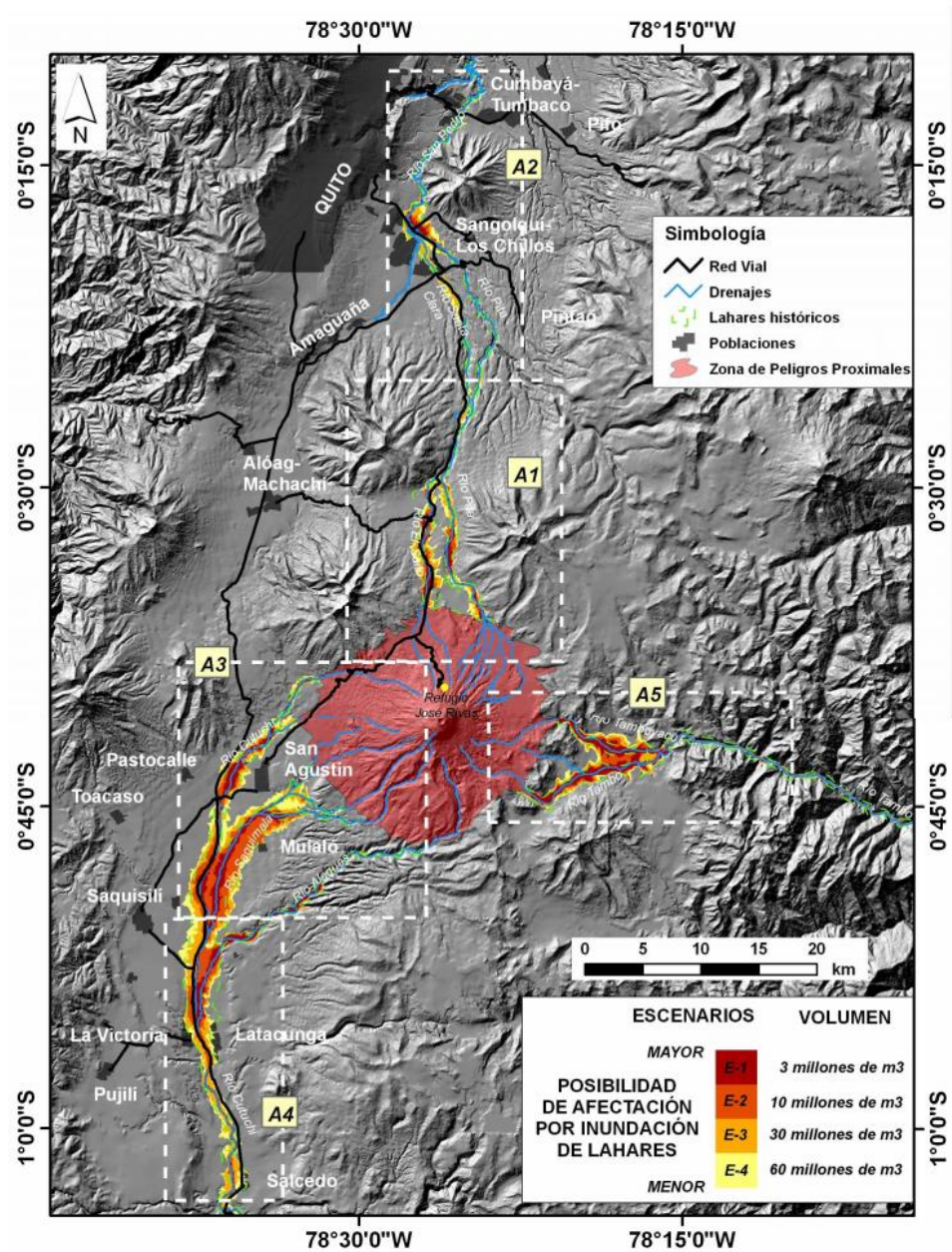
El 21 junio del 2016 mediante la resolución N° SGR-072-2016, emitida por la Secretaria de Gestión de Riesgos, declararon dejar sin efecto la Alerta Amarilla, a las zonas que puedan ser afectadas por potenciales lahares del Volcán Cotopaxi (Dueñas de la Torre, 2016), que son las zonas aledañas a los ríos mostrados en la Tabla 1.6.

**Tabla 1.6 Ríos de potenciales lahares del volcán Cotopaxi.**

<b>Ríos</b>	<b>Provincia</b>
Barrancas, Alaques, Cutuchi y Saquimala	Cotopaxi
Pastaza	Tungurahua
Tambo, Tamboyacu y Jatuncuya	Napo
Pita, Salto, Santa Clara, San Pedro, y Guayllabamba	Pichincha

Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016) basados en (Dueñas de la Torre, 2016)

Los ríos mencionados son de acuerdo al mapa de zonas de inundación por lahares del volcán Cotopaxi, publicado por el Instituto Geofísico de la Escuela Politécnica Nacional, los que se muestran en la Ilustración 1.9.



Fuente: INSTITUTO GEOFÍSICO EPN - QUITO

Ilustración 1.9 Zonas de inundación por lahares del volcán Cotopaxi

## 2 CAPITULO 2 CARACTERÍSTICAS DE LA ZONA

### 2.1 DATOS RECOPIADOS EN CAMPO

Se ha creado una base de datos con la información recopilada en campo de las edificaciones existentes en el Barrio Selva Alegre y se ha comparado con la información proporcionada por el GADMUR (Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Rumiñahui) ([http://catastro\\_online.ruminahui.gob.ec/mapserver2014/gadmur/](http://catastro_online.ruminahui.gob.ec/mapserver2014/gadmur/)), el cual en su página de internet cuenta con un mapa que muestra el sector dividido en predios. La plataforma virtual muestra un mapa en el cual se pueden observar las edificaciones del barrio divididas mediante colores dependiendo de los materiales de cubierta y número de pisos.

La clasificaciones de la edificación se muestra en la Tabla 2.1, Tabla 2.2 y Tabla 2.3, conjunto con su abreviatura y su color.

**Tabla 2.1 Clasificación por material de la edificación.**

	ABREVIATURA
Hormigón	H
Metálica	MT
Madera	MD
Mampostería	MP
Adobe	AD

Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

Tabla 2.2 Clasificación por material de cubierta

	ABREVIATURA
LOSA	L
ZINC	Z
TEJA	T
GALPÓN	GP
GARAJE	GA
ASBESTO CEMENTO	AC
SP	SP
ETERNIT	ET
SIN VALOR	S/V

Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

Tabla 2.3 Clasificación por número de pisos

NÚMERO DE PISOS
1
2
3
4
S/V

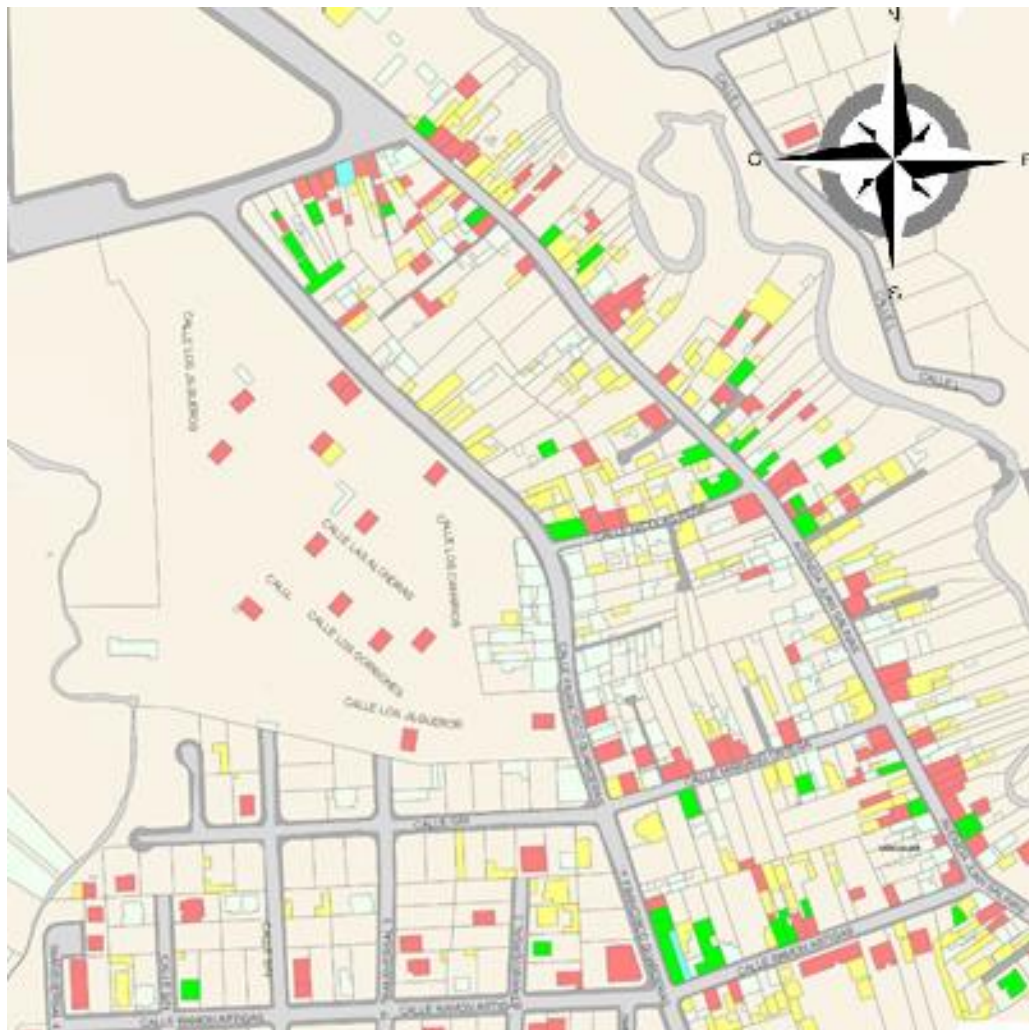
Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

Una vez que se ha obtenido en la información que el GADMUR puede proporcionar en su página Web (ver Fuente: GADMUR editado

Ilustración 2.1 e Fuente: GADMUR editado

Ilustración 2.2), se procedió a comparar con los datos recopilados en campo (ver Ilustración 2.3 e Ilustración 2.4). El objetivo principal es verificar los datos que tiene el municipio y además actualizar la información que se puede obtener del barrio.

Una vez obtenida la información del barrio se han obtenido los siguientes mapas, cabe recalcar que para poder contrastar los datos obtenidos se ha usado la misma calificación por colores que ha usado el GADMUR.



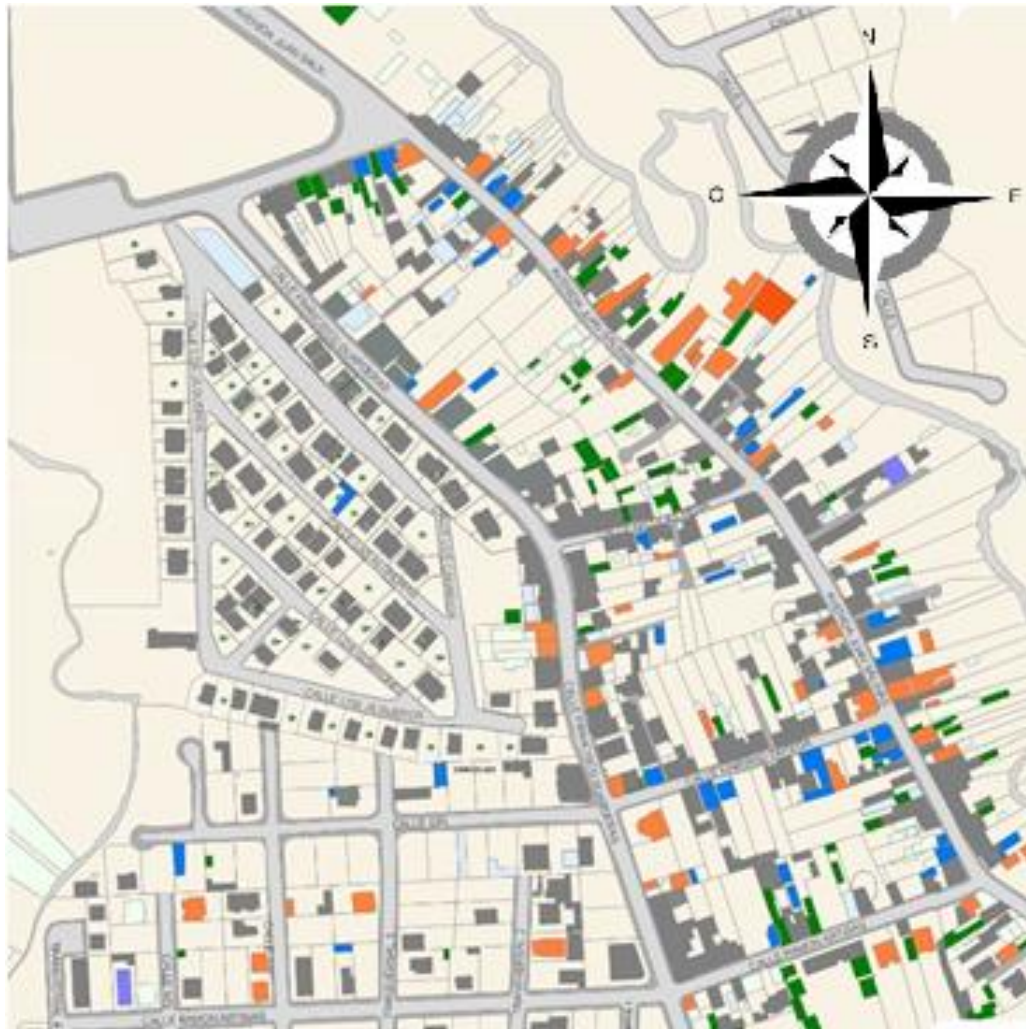
Fuente: GADMUR editado (Gonzalez & Hinojosa, 2016)





Fuente: GADMUR editado (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

**Ilustración 2.3:** Mapa de edificaciones clasificado por número de pisos, real



Fuente: GADMUR editado (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

**Ilustración 2.4: Mapa de edificaciones clasificado por material de cubierta, real**

Para la realización de los mapas y poder efectuar una comparación de los resultados se creó una base de datos en la que se tiene la información proporcionada por el GADMUR y la recolectada en el sector de estudio (Ver Ilustración 2.5). Todos los predios con sus características se los puede ver en el ANEXO A RECOPIACIÓN DE DATOS DEL SECTOR EN ESTUDIO, y la numeración de la primera casilla de acuerdo con el mapa se muestra en el ANEXO E NUMERACIÓN DE LOTES DE LA ZONA

LOTE	ZONA	Clave Catastral	Reporte Predio	Número de edificaciones GADMUR	Número de edificaciones real	GADMUR						REAL															
						Número de Pisos			Material del techo			Número de Pisos			Material del techo			Material de le edificación									
1	1	080100102000		3	3	3	1	2		L	AC	L			3	1	2		L	Z	L			H	MP	H	
2	1	080100103000		4	4	2	1	1	S/V	L	AC	Z	S/V		2	1	1	1	L	Z	Z	Z		H	MP	MP	MP
3	1	080100104000		2	2	2	1			L	Z				2	1			L	Z				H	MP		
4	1	080100105000		4	4	2	1	1	S/V	L	T	Z	S/V		2	1	1	1	L	T	Z	Z		H	AD	MP	MP
5	1	080100106000		2	2	1	1			T	T				2	3			L	Z				H	H		
6	1	080100107000		1	1	S/V				S/V					1				ET					H			
7	1	080100108000		3	3	1	S/V	S/V		T	S/V	S/V			1				ET					AD			
8	1	080100109000		2	2	1	2			L	S/V				2	3			L	L				H	H		
9	1	080100110000		2	2	1	2			AC	T				1	3			ET	L				AD	H		
10	1	080100111000	N/A	3	3	2	2	S/V		L	AC	S/V			3	2	1		L	L	Z			H	H	MP	
11	1	080100113000		0	0																						
12	1	080100114000		2	2	3	1			L	T				3				L					H			
13	1	080100115000		1	1	1				T					1				T					H			
14	1	080100116000		1	1	2				L					3				L					H			
15	1	080100117000		2	2	1	1			L	T				1				L					H			
16	1	080100118000		1	1	3				AC					3				L					H			
17	1	080100119000		2	2	1	1			AC	AC				1				ET					H			
18	1	080100120000		3	3	S/V	2	1		S/V	AC	AC			2	1			L	T				H	H		
19	1	080100121000		2	2	2	2			L	L				3	2			L	L				H	H		
20	1	080100123000		3	3	1	1	1		L	AC	AC			1	1	1		L	ET	ET			H	H	H	
21	1	080100170000		0	2										1	3			T	T				H	H		
22	1	080100124000		3	3	2	1	1		T	AC	AC			2	3	1		ET	ET	T			H	MP	AD	
23	1	080100125000		1	1	1				T					1				T					AD			
24	1	080100126000		4	4	1	1	2	1	AC	T	AC	SP		3	1	2	1	L	T	ET	GP		H	H	H	MT
25	1	080100174000		2	2	3	1			L	L				3	1			L	L				H	H		
26	1	080100173000		3	3	S/V	2	2		S/V	L	L			3	1	1		L	L	L			H	H	H	
27	1	080100175000		1	1	S/V				S/V					2				L					H			
28	1	080100128000		3	3	1	S/V	2		L	S/V	L			1	1	2		L	ET	L			H	H	H	
29	1	080100129000		3	3	3	1	2		L	AC	Z			3	2	2		L	ET	ET			H	H	H	
30	1	080100130000		0	1										1				ET					H			

Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

Ilustración 2.5 Base de datos, comparación GADMUR vs. Real

## **2.2 CARACTERÍSTICAS DE LA BASE DE DATOS.**

La base de datos consta de la numeración de todos los lotes que existen en el barrio, siendo un total de 414 lotes.

El sector en estudio se lo clasificó en seis zonas, por lo que los lotes se fueron numerando de acuerdo al número de zona.

La clave catastral se ha obtenido de la información proporcionada por el GADMUR.

El reporte del predio es un documento que de igual manera se obtiene del GADMUR mediante la clave catastral, el cual tiene datos como área y avalúo del terreno, área y avalúo de la construcción, nombre del propietario y dirección (ver Fuente:

GADMUR editado

Ilustración 2.6).

El número de edificaciones se indica tanto el emitido por el GADMUR y el valor obtenido en campo.


Los datos de número de pisos y materiales de cubierta para el GADMUR se los obtuvo de los mapas de la plataforma virtual, de igual manera se llena los datos obtenidos en campo y se los coloca con colores para proceder a comparar y realizar de esta manera los mapas de datos reales.

Después de completar los campos mencionados se ha generado tablas que resumen la cantidad de edificaciones, pisos y materiales de cubierta que registra el GADMUR y las generadas por visualización en campo.

LOTE	ZONA	Clave Catastral	Reporte Predio	Número de edificaciones GADMUR	Número de edificaciones REAL	GADMUR		REAL	
						Número de Pisos	Material del techo	Número de Pisos	Material del techo
1	1	08010102000							
2	1	08010102000							
3	1	08010104000							
4	1	08010105000							
5	1	08010106000							
6	1	08010107000							
7	1	08010108000							
8	1	08010109000							
9	1	08010110000							
10	1	08010111000	N/A						
11	1	08010112000							
12	1	08010113000							
13	1	08010114000							
14	1	08010115000							
15	1	08010116000							
16	1	08010117000							
17	1	08010118000							
18	1	08010119000							
19	1	08010120000							
20	1	08010121000							
21	1	08010122000							
22	1	08010123000							
23	1	08010124000							
24	1	08010125000							
25	1	08010126000							
26	1	08010127000							
27	1	08010128000							
28	1	08010129000							
29	1	08010130000							
30	1	08010131000							
31	1	08010132000							
32	1	08010133000							
33	1	08010134000	N/A						
34	1	08010135000							
35	1	08010136000							
36	1	08010137000							
37	1	08010138000							

Reporte Predio			
Clave Catastral:	080100102000	Área del Terreno:	659.74 m2
Cédula/RUC:	1700335126	Área de la Construcción:	487.17 m2
Nombre Propietario:	TUPIZA GUARASAMIN JOSE RAFAEL	Avalúo del Terreno:	\$23169.08
Dirección:	SANGOLQUI - SELVA ALEGRE, AV. JUAN DE SALINAS --	Avalúo de la Construcción:	\$58442.20
Barrio:	SELVA ALEGRE	Avalúo Total:	\$113611.28



Fuente: GADMUR editado (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

Ilustración 2.6 Reporte de predios

### 2.3 CARACTERÍSTICAS DE LA ZONA

Los datos recopilados de las estructuras de la zona se muestran a continuación, comparando con la información proporcionada por la página WEB del GADMUR, se compara el número de edificaciones, la clasificación por números de pisos y el material de cubierta (ver Tabla 2.4, Tabla 2.5 y Tabla 2.6). En la Tabla 2.7 se muestra la clasificación según el material de la edificación.

En la Fuente: GADMUR editado  
 Ilustración 2.7, Fuente: GADMUR editado  
 Ilustración 2.8 e Fuente: GADMUR editado  
 Ilustración 2.9, se muestra los mapas divididos por zona con los porcentajes de la clasificación según el número de pisos, material de cubierta y material de edificación correspondientemente.

**Tabla 2.4 Comparación número de edificaciones**

Total edificaciones	Zona 1	Zona 2	Zona 3	Zona 4	Zona 5	Zona 6	Total
GADMUR	131	110	90	76	37	31	475
Real	134	118	92	81	47	112	584
Porcentaje	23%	20%	16%	14%	8%	19%	100%

Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

Tabla 2.5 Comparación de clasificación por pisos.

Clasificación por pisos	Zona 1					Zona 2					Zona 3					Zona 4					Zona 5					Zona 6				
	1	2	3	4	S/V	1	2	3	4	S/V	1	2	3	4	S/V	1	2	3	4	S/V	1	2	3	4	S/V	1	2	3	4	S/V
Número de pisos	55	35	11	0	30	41	24	11	1	33	17	12	0	0	61	18	16	13	1	28	15	9	1	0	12	1	14	0	0	16
GADMUR	49	32	23	0	30	37	34	11	1	35	26	31	11	0	24	25	21	17	7	11	19	23	5	0	0	13	98	0	0	1
Real																														

Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

Tabla 2.6 Comparación de clasificación por material de cubierta

Clasificación por cubierta	Zona 1										Zona 2										Zona 3									
	L	Z	T	GP	GA	AC	SP	ET	S/V	L	Z	T	GP	GA	AC	SP	ET	S/V	L	Z	T	GP	GA	AC	SP	ET	S/V			
Cubierta	43	6	20	0	0	29	2	0	31	35	3	8	0	0	31	0	0	33	15	3	6	0	0	5	0	0	61			
GADMUR	59	11	14	2	0	0	0	18	30	47	10	4	0	0	0	0	22	35	50	4	5	0	0	0	0	9	24			
Real																														

Clasificación por cubierta	Zona 4										Zona 5										Zona 6									
	L	Z	T	GP	GA	AC	SP	ET	S/V	L	Z	T	GP	GA	AC	SP	ET	S/V	L	Z	T	GP	GA	AC	SP	ET	S/V			
Cubierta	27	4	5	0	0	12	0	0	28	17	3	3	0	0	2	0	0	12	13	0	2	0	0	0	0	0	16			
GADMUR	39	3	4	0	0	0	0	24	11	29	1	6	0	0	0	0	11	0	103	4	2	0	0	0	0	2	1			
Real																														

Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

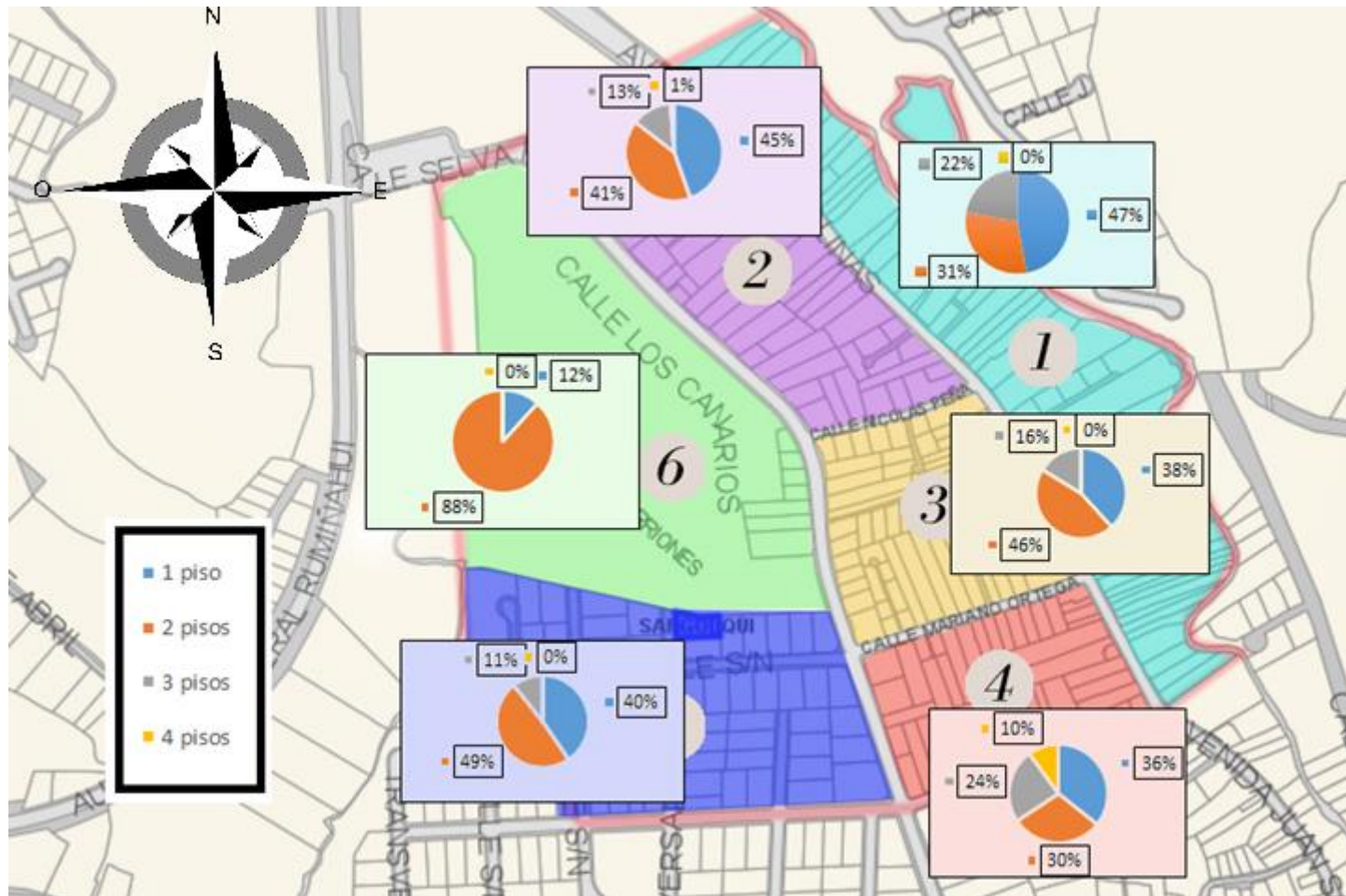
Tabla 2.7 Clasificación por material de la edificación

Clasificación por material	Zona 1						Zona 2						Zona 3					
	H	MT	MP	MD	AD	S/V	H	MT	MP	MD	AD	S/V	H	MT	MP	MD	AD	S/V
Material	83	2	10	0	9	30	70	0	2	0	11	35	60	0	3	1	4	24
Real																		

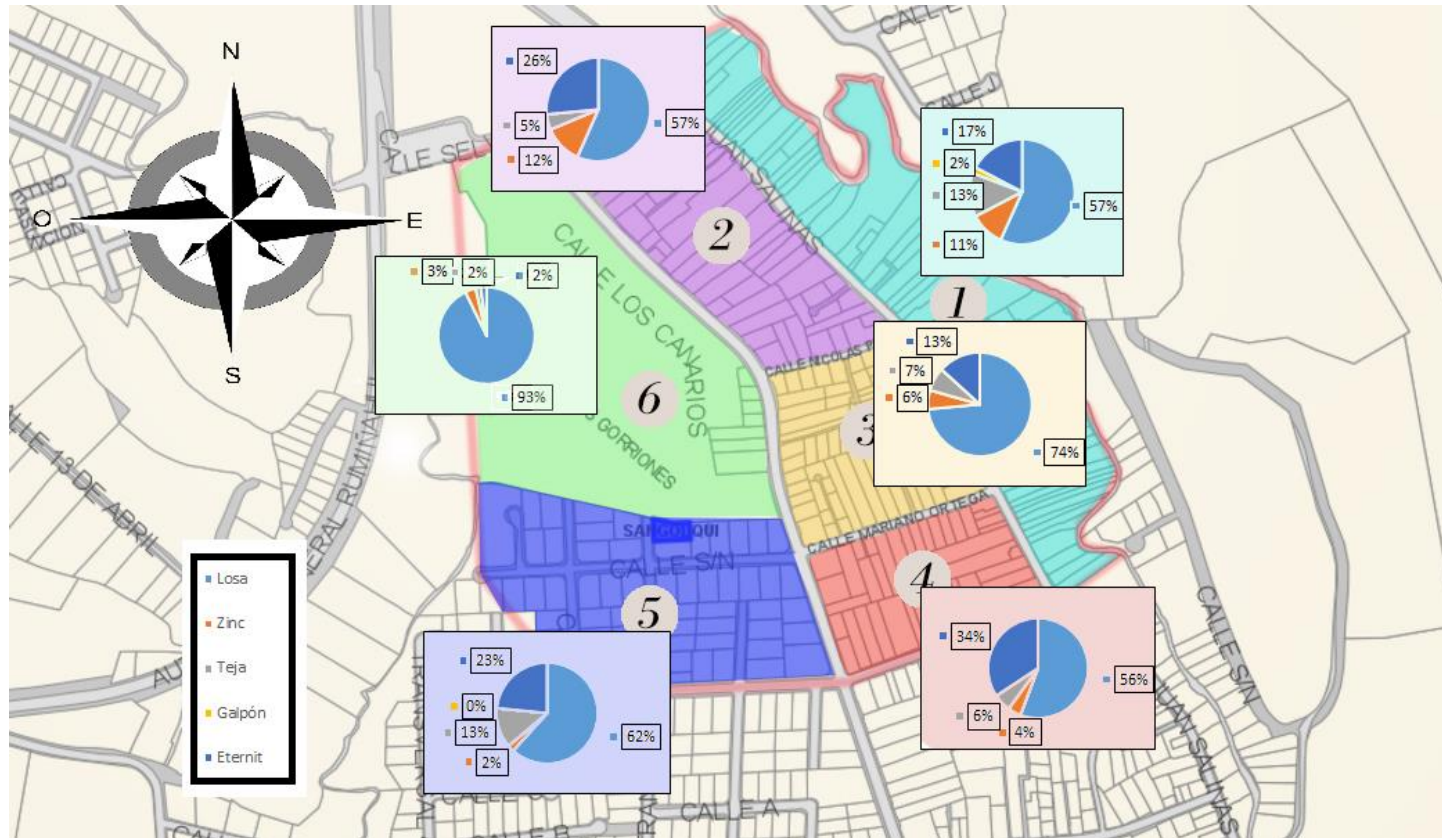
Clasificación por material	Zona 4						Zona 5						Zona 6					
	H	MT	MP	MD	AD	S/V	H	MT	MP	MD	AD	S/V	H	MT	MP	MD	AD	S/V
Material	63	0	2	1	4	11	47	0	0	0	0	0	110	1	0	0	0	1
Real																		

Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)



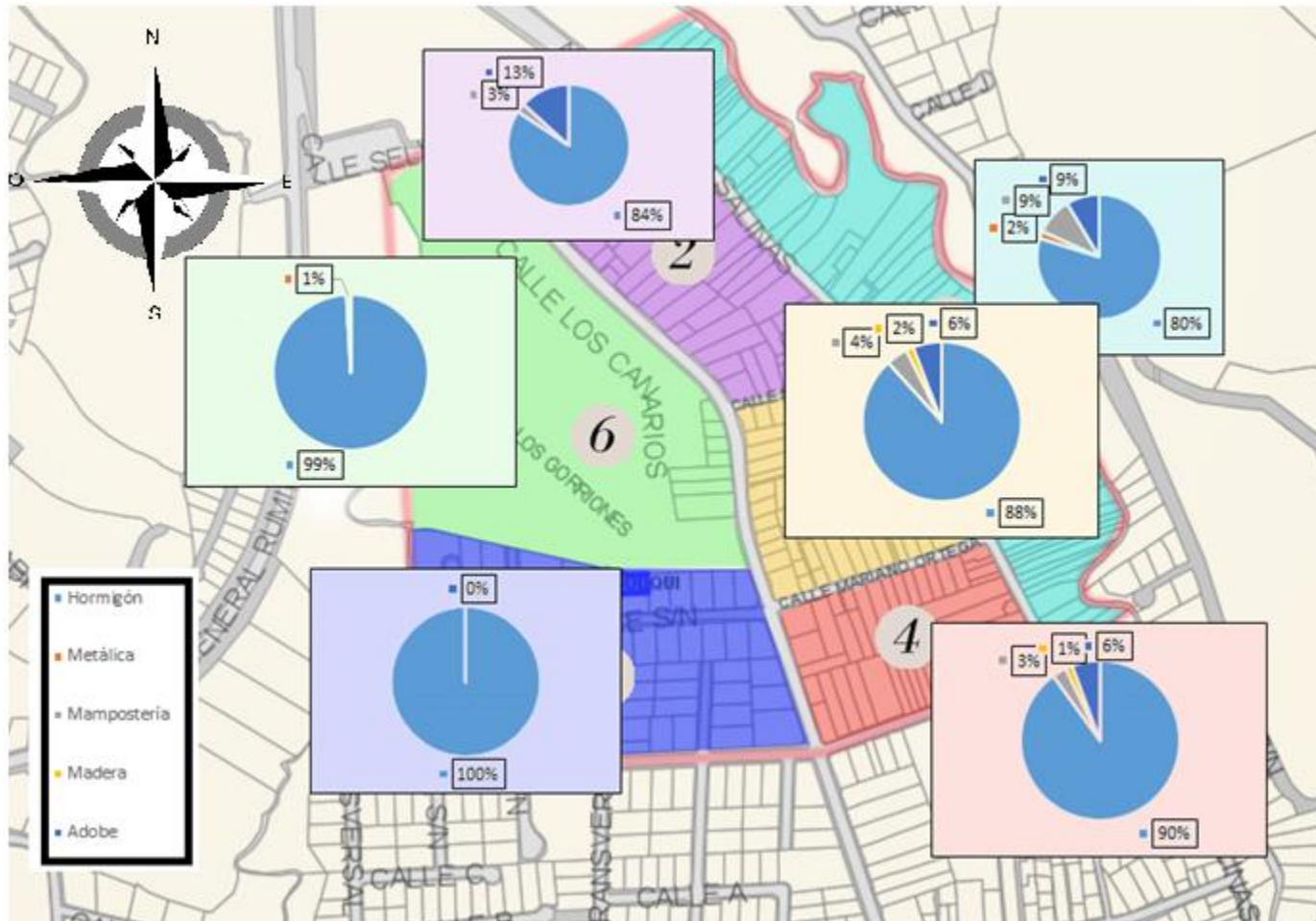
Fuente: GADMUR editado (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

Ilustración 2.7 Clasificación por zona de número piso



Fuente: GADMUR editado (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

Ilustración 2.8 Clasificación por zona de tipo de material de cubierta



Fuente: GADMUR editado (Gonzalez & Hinojosa, 2016)  
 Ilustración 2.9 Clasificación por zona de tipo de material de edificación

## **2.4 DETERMINACIÓN DEL TAMAÑO DE LA MUESTRA PARA EVALUACIÓN SÍSMICA**

### **2.4.1 CONCEPTOS GENERALES**

Los conceptos detallados a continuación son obtenidos de (Martínez Bencardino, 2012):

- Población o universo ( $N$ ), conjunto de elementos o de unidades en una población.
- Varianza ( $Z$ ), es el grado de variabilidad que existe en la población.
- Muestra, unidades de la población que son representativas de la población, se representa con  $n$  al número de muestras.
- Proporción en la población ( $P$  y  $Q$ ), el caso más desfavorable es  $P=Q=50\%$ , que nos da el mayor número de muestras, se considera como la homogeneidad de la muestra.
- Nivel de confianza, es una medida probabilidad con el intervalo de confianza, con relación directa al número de muestras, a mayor número de estas, mayor nivel de confianza.
- Precisión de la estimación ( $E$ ), es el margen de error que se estima según el investigador.

## 2.4.2 FORMULAS

$$n = \frac{Z^2 * N * P * Q}{(N - 1) * E^2 + Z^2 * P * Q}^1$$

Ecuación 2-1

Tabla 2.8 Tabla Nivel de confianza y Varianza

Nivel de confianza (%)	Varianza (Z)
90	1.65
91	1.69
92	1.76
93	1.82
94	1.89
95	1.96

Referencia: (Martínez Bencardino, 2012) tomado de “Introduction to probability and statistics”. Henry L. Alder, Edward Roesler

---

<sup>1</sup> (Martínez Bencardino, 2012)

### 2.4.2.1 DATOS DEL ESTUDIO

La población del estudio se determina como finita, en el inventariado de estructuras en la zona, se determinó como estructuras posibles para la evaluación sísmica a un número de 385, sin una clasificación inicial de material, que posteriormente se considerará la proporción respecto a la población total para el muestreo. Se considera como clasificación el material ya que es el parámetro más importante en la evaluación.

En la determinación de la muestra, la población considerada son las estructuras clasificadas en la zona, excluyendo el conjunto habitacional “Alcántara” ubicado en la zona 6, por motivo de la homogeneidad de las estructuras.

El muestreo utilizado se conoce como aleatorio estratificado, con el objetivo de garantizar la representatividad de la muestra, y aumentar la homogeneidad.

Población ( $N$ ) = 385 Estructuras

Nivel de confianza = 95%

Varianza ( $Z$ )= 1.96

Precisión de la estimación ( $E$ )= 5%

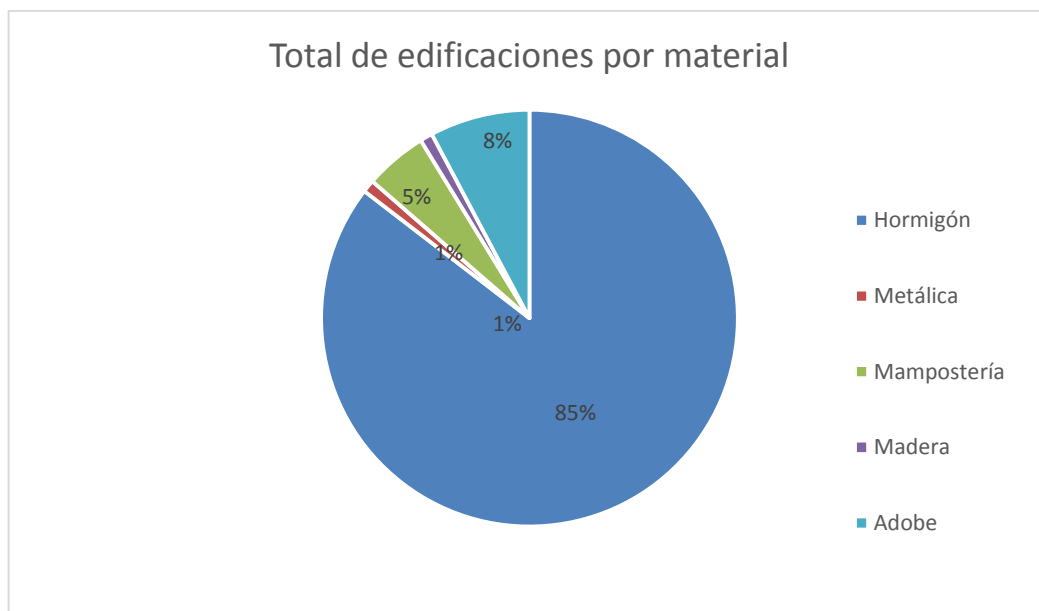
Al realizar una etapa previa de identificación de la población, se concluye que la homogeneidad de las estructuras en estudio es alta, y se toma los siguientes valores de proporción de la población:

$P = 10\%$

$Q = 90\%$

$$n = \frac{1.96^2 * 385 * 0.9 * 0.1}{(385 - 1) * 0.05^2 + 1.96^2 * 0.9 * 0.1} = 102 \text{ Estructuras}$$

De la muestra de 102 estructuras se determina mediante el porcentaje del tipo de material respecto a la población total.



Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

**Ilustración 2.10** Total de edificaciones por material

Tabla 2.9 Total de edificaciones por material

Total material	Hormigón	Metálica	Mampostería	Madera	Adobe	total
Real	336	2	17	2	28	385

Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

Estructuras de Hormigón

$n = 88$  Estructuras

Estructuras de Adobe

$n = 8$  Estructuras

Estructuras de Madera

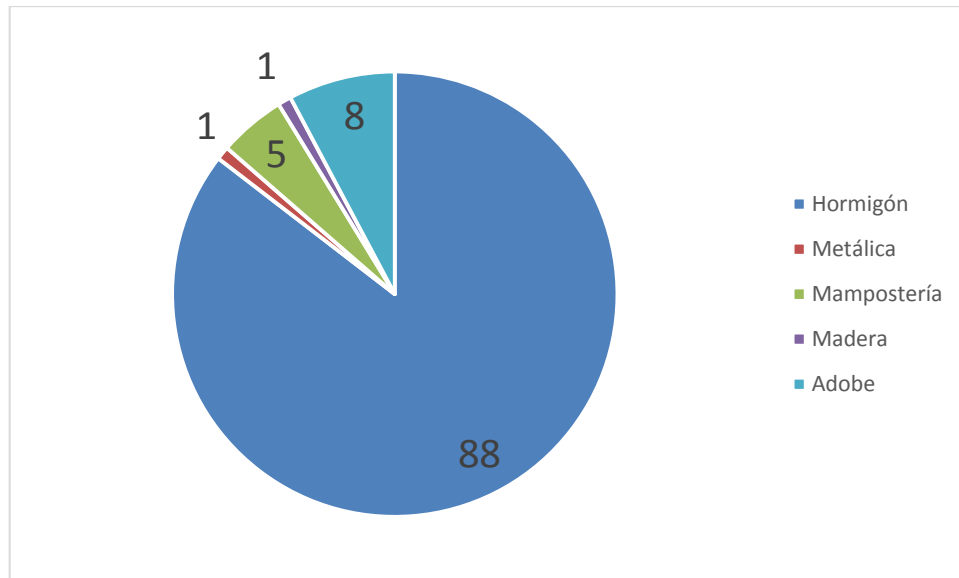
$n = 1$  Estructura

Estructuras de Mampostería

$n = 5$  Estructuras

Estructuras de Metálica

$n = 1$  Estructura



Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

**Ilustración 2.11** Total de edificaciones analizadas por material.

En la selección aleatoria se realizó mediante el uso del programa de computación Excel, el cual asigna un número aleatorio a cada elemento, y posteriormente se los ordena en orden ascendente, y son seleccionadas los primeros elementos según el tamaño de la muestra necesaria, este procedimiento se describe en (Anderson, Sweeney, & Williams, 2008).

Adicionalmente se analiza las estructuras tipo del conjunto habitacional “Alcántara”.

### **3 CAPITULO 3 METODOLOGÍA PARA LA EVALUACIÓN SÍSMICA**

#### **3.1 GENERALIDADES DE LA NORMA FEMA**

Para la aplicación de la técnica manual visual, se han empleado las plantillas diseñadas por la FEMA 154 “Rapid Visual Screening Of Buildings for Potential Seismic Hazards: Supporting documentation”, el cual genera un reporte acuerdo con los requerimientos de la Agencia Federal de Manejo de Emergencias (FEMA), y la Sociedad Americana de Ingenieros Civiles (ASCE). Este manual provee un proceso para evaluar estructuras existentes ante eventos sísmicos, y así como determinar si un edificio esta adecuadamente construido para resistir fuerzas sísmicas.

Como uso previo a este manual, es necesario el uso del siguiente documento, FEMA 310, el cual es un documento de conceptos básicos y teóricos de donde se pueden obtener los diferentes datos y parámetros para la aplicación del manual.

Los objetivos de este manual abarcan la experiencia profesional en el diseño, además de las diferentes lecciones aprendidas a lo largo de varios eventos sísmicos proveyendo así, diferentes técnicas para identificar el tipo de niveles de desempeño de edificaciones.

Antes de la aplicación de este manual se debe conocer el proceso de evaluación, para esto se han definido ciertos niveles de estudios dependiendo del caso, en la Fuente:  
FEMA 310

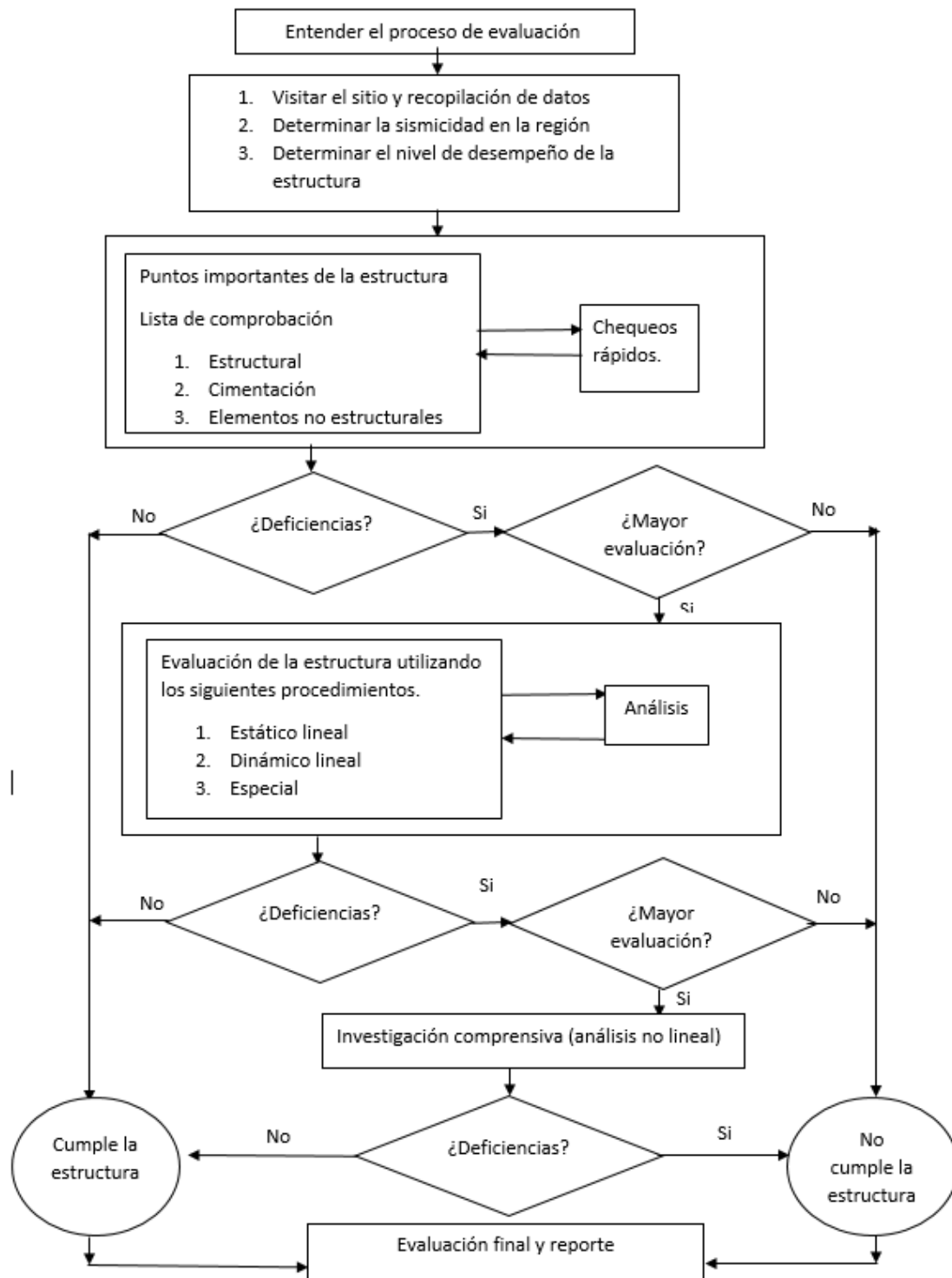
Ilustración 3.1 se puede encontrar un resumen de cómo se procede a la evaluación mediante un diagrama de flujos. Los pasos que se usan en dicho procedimiento es: visualización, evaluación y evaluación detallada, la persona encargada deberá escoger que nivel se debe aplicar para cada caso.

Para el primer nivel de evaluación se requieren contemplar tres puntos importantes que se deben tomar en cuenta para la evaluación visual, la cual es una revisión de:

- Estructural,
- No estructural
- Cimentación.

El propósito de este nivel de estudio es identificar las posibles deficiencias en las estructuras. En muchos casos los chequeos rápidos se los hace en el primer nivel de evaluación y se requiere un análisis mínimo.

En el caso que se encuentren deficiencias en alguna estructura analizada en el primer nivel de evaluación, aplicando el chequeo rápido, se procede a usar un análisis más profundo.



Fuente: FEMA 310

Ilustración 3.1 Diagrama de flujos del proceso de evaluación de edificaciones

## **3.2 PROCESO DE EVALUACIÓN**

### **3.2.1 VISITA DEL SITIO**

La visita al lugar de estudio sirve para poder recopilar datos de la edificación, de manera que se pueda verificar con los datos emitidos por el Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Rumiñahui (GADMUR) y para poder obtener datos adicionales de las construcciones y de condiciones del sitio.

Los datos más importantes que se deben obtener en campo son los siguientes:

- Descripción general de la edificación: número de pisos, año de construcción, dimensiones.
- Descripción del sistema estructural: pórticos, sistema resistente a fuerzas laterales, diafragmas de piso, sistema de cimentación.
- Descripción de los elementos no estructurales: elementos no estructurales que podrían interactuar con la estructura y afectarla en su desempeño ante sismos.
- Tipo de edificación: categorizar la edificación como uno de tipo común si es posible.
- Nivel de desempeño: indicar el nivel de desempeño requerido en la evaluación
- Sismicidad de la zona: identificar la sismicidad del lugar para usarla en la evaluación.
- Tipo de suelo.
- Ocupación de la edificación.

### **3.2.2 NIVEL DE DESEMPEÑO**

Existen dos tipos de niveles de desempeño para edificaciones que se han establecido en el Manual FEMA y en la ASCE.

Seguridad de vidas (LS) y ocupación inmediata (IO).

En lo que concierne a edificaciones esenciales, se las tomara como de ocupación inmediata para su análisis. Para las edificaciones esenciales se consideran: hospitales, centros de comunicación, edificios que tengan cantidades grandes de explosivos o elementos tóxicos. (FEMA 310)

### 3.2.3 SISMICIDAD DE LA ZONA

Para la sismicidad del se clasifica como bajo, moderado, moderado - alto, alto y muy alto de acuerdo con la Tabla 3.1.

Tabla 3.1 Sismicidad de la zona

Región sísmica	Rango de valores para cada región		Valor promedio para cada region	
	Ss(g)	S1(g)	Ss,prom(g)	S1,prom(g)
Bajo	$S_s < 0.250 \text{ g}$	$S_1 < 0.100 \text{ g}$	0.20	0.08
Moderado	$0.250 \text{ g} \leq S_s < 0.500 \text{ g}$	$0.100 \text{ g} \leq S_1 < 0.200 \text{ g}$	0.40	0.16
Moderado Alto	$0.500 \text{ g} \leq S_s < 1.000 \text{ g}$	$0.200 \text{ g} \leq S_1 < 0.400 \text{ g}$	0.80	0.32
Alto	$1.000 \text{ g} \leq S_s < 1.500 \text{ g}$	$0.400 \text{ g} \leq S_1 < 0.600 \text{ g}$	1.20	0.48
Muy alto	$S_s \geq 1.500 \text{ g}$	$S_1 \geq 0.600 \text{ g}$	2.25	0.90

Fuente: FEMA 155, traducido por Rosa González / Ronal Hinojosa

Donde:

$S_s$  Aceleración del espectro de respuesta a periodo corto.

$S_1$  Aceleración del espectro de respuesta a periodo de un segundo.

### 3.2.3.1 TIPOS DE SUELO

Tabla 3.2: Clasificación de perfiles del suelo

Tipo de perfil	Descripción	Definición
A	Perfil de roca competente	$V_s \geq 1500 \text{ m/s}$
B	Perfil de roca de rigidez media	$1500 \text{ m/s} > V_s \geq 760 \text{ m/s}$
C	Perfiles de suelos muy densos o roca blanda, que cumplan con el criterio de velocidad de la onda de cortante	$760 \text{ m/s} > V_s \geq 360 \text{ m/s}$
	Perfiles de suelo muy densos o roca blanda, que cumplan cualquiera de los dos criterios.	$N \geq 50.0$  $S_u \geq 100 \text{ kPa}$
D	Perfiles de suelos rígidos que cumplan con el criterio de velocidad de la onda cortante	$360 \text{ m/s} > V_s \geq 180 \text{ m/s}$
	Perfiles de suelos rígidos que cumplan cualquiera de las dos condiciones	$50 > N \geq 15.0$  $100 \text{ kPa} > S_u \geq 50 \text{ kPa}$
E	Perfil que cumpla el criterio de velocidad de onda de cortante	$V_s < 180 \text{ m/s}$
	Perfil que contiene un espesor total H mayor de 3 m de arcillas	$IP > 20$  $W \geq 40 \%$

	blandas	Su < 50 kPa
F	Los perfiles de suelo tipo F requieren una evaluación realizada explícitamente en el sitio por un ingeniero experto en geotecnia. Se contemplan las siguientes subclases	
	F1 – Suelos susceptibles a la falla o colapso causado por la excitación sísmica, tales como; suelos licuables, arcillas sensitivas, suelos dispersivos o débilmente cementados, etc.	
	F2 – Turba y arcillas orgánicas y muy orgánicas (H > 3m para turba o arcillas orgánicas y muy orgánicas)	
	F3 – Arcillas de muy alta plasticidad (H > 7.5 m con IP > 75)	
	F4 – Perfiles de gran espesor de arcillas de rigidez mediana a blanda (H > 30 m)	

Fuente: FEMA 145, traducido por Rosa González / Ronal Hinojosa

Su: resistencia al corte no drenado

N: Número medio de golpes del ensayo de penetración estándar en cualquier perfil de suelo.

W: Humedad natural del suelo

IP: Índice plástico del suelo.

### 3.2.3.2 CLASIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA.

Las clasificaciones realizadas para la evaluación son según el tipo de uso, y sistema estructural.

Los sistemas estructurales según la FEMA 155, son 17 tipos los cuales se presentan en la Tabla 3.3.

Tabla 3.3 Tipo de edificaciones

W1	Pórtico ligero de madera de viviendas unifamiliares o multifamiliares de uno o más pisos.
W1A	Pórtico ligero de madera, de varias residencias, de varios pisos, y con áreas de planta en cada piso con más de 280 m <sup>2</sup> .
W2	Pórtico de madera de uso comercial e industrial con un área de piso más de 465 m <sup>2</sup> .
S1	Pórticos resistentes a momento de acero.
S2	Pórticos arriostrados de acero.
S3	Pórticos livianos de acero.
S4	Pórticos de acero con muros de corte de hormigón.
S5	Pórticos de acero con muros de corte huecos.
C1	Pórticos de hormigón resistente a momentos.
C2	Muros de corte de hormigón.
C3	Pórticos de hormigón con muros de corte de mampostería hueco.
PC1	Muros de corte de hormigón pre fabricados

PC2	Pórticos de hormigón pre fabricados.
RM1	Muros de mampostería reforzada y diafragmas flexibles.
RM2	Muros de mampostería reforzada y diafragmas rígidos.
URM	Muros de mampostería sin reforzamiento.
MH	Casa manufacturadas.

Fuente: FEMA 155 traducido por Rosa González / Ronal Hinojosa

Los sistemas estructurales utilizados con mayor frecuencia en la zona en estudio, se describen con mayor detalle en la Tabla 3.4.

**Tabla 3.4 Edificaciones Típicas**

Estructura tipo1: Marcos de madera liviana	
W1	Estos edificios son viviendas unifamiliar o multifamiliar, uno o más pisos de altura. Las cargas del edificio son livianas, luces de los vanos cortos. El pórtico de piso y techo consiste en vigas de madera muy próximas entre sí o vigas sobre postes de madera. El primer piso se apoya directamente en la base, o se levanta en los postes cortados y soportes de postes y vigas. La cimentación consiste en zapatas aisladas construidas de concreto, bloques de mampostería de hormigón o mampostería de ladrillo. Chimeneas, cuando está presente, se componen de sólida mampostería de ladrillo, enlucido de albañilería, o en un marco de madera con tubos metálicos internos. Las fuerzas laterales son resistidas por los pórticos de madera y muros de corte. Diafragmas de piso y techo consisten en el revestimiento recta o diagonal

	<p>madera, tablones de ranura y lengüeta, o de madera contrachapada. Los muros de corte consisten en el revestimiento recta o diagonal madera, revestimiento tablón, madera contrachapada, estuco, placa de yeso. Particiones interiores están recubiertos con yeso o placa de yeso.</p>
<p>Estructura tipo 5: Pórticos livianos de acero</p>	
S3	<p>Estos edificios están prediseñados y prefabricados con marcos rígidos de acero transversales. Son de un piso de altura. El techo y las paredes se componen de metal ligero, fibra de vidrio o paneles de cemento. Los marcos están diseñados para una máxima eficiencia y las vigas y columnas consisten en, secciones cónicas construidas con placas delgadas. Los marcos se construyen en segmentos y se montan en el campo con uniones empernadas o soldadas. Las fuerzas laterales en la dirección transversal son resistidas por los pórticos rígidos. Las fuerzas laterales en la dirección longitudinal son resistidas por los elementos de corte de paneles de pared o varillas de arriostramiento. Las fuerzas en el diafragma son resistidas por la cubierta metal, elementos de corte del panel del techo, o un sistema de tensión de sólo varilla de refuerzo.</p>
<p>Estructura tipo 8: Pórticos de hormigón resistente a momentos</p>	
C1	<p>Estos edificios se componen de un pórtico de hormigón in situ, vigas y columnas de hormigón. Piso y techo consiste en losas de hormigón in situ de</p>

	<p>hormigón, vigas de hormigón, vigas reticulares bidireccionales, o losas planas. Las fuerzas laterales son resistidas por pórticos de hormigón que desarrollan su rigidez a través de conexiones viga-columna de manera monolítica. En la construcción antigua, o en regiones de baja sismicidad, los pórticos pueden consistir en la zona de columna de sistemas de losa plana de dos sentidos. Pórticos modernos en las regiones de alta sismicidad tienen refuerzo en las uniones, y detalles especiales para proporcionar un comportamiento dúctil. La cimentación consiste en zapatas de hormigón o de pilotes.</p>
<p>Estructura tipo 15: Muros de mampostería sin reforzar.</p>	
<p>URM</p>	<p>Estos edificios tienen muros perimetrales de carga que consisten en mampostería no reforzada de ladrillos de arcilla. Muros de carga interiores, cuando están presentes, también consisten en mampostería no reforzada de ladrillos de arcilla. En la construcción antigua el piso y estructura del techo se componen de revestimiento de madera recta o diagonal con el apoyo de las vigas de madera, en los postes y vigas. En los pisos más recientes de construcción consistirá en panel de madera contrachapada o estructural de revestimiento en lugar de revestimiento de madera. Los diafragmas son flexibles con respecto a las paredes. Cuando existen, las uniones entre las paredes y los diafragmas consisten en placas de acero dobladas o anclajes incrustados en las juntas de mortero y conectados. La cimentación consiste en ladrillo o zapatas de hormigón.</p>

Fuente: FEMA 310, traducido por Rosa González / Ronal Hinojosa

En la clasificación según el uso son con las siguientes consideraciones de la Tabla 3.5.

**Tabla 3.5 Clasificación del Uso**

Centro de reuniones	Lugar público donde se concentra 300 o más personas en el mismo momento. Por ejemplo: teatros, auditorios, centros comunitarios, iglesias.
Comercial	Esta clase se refiere a lugares donde se hace ventas al por mayor, tales como instituciones financieras, restaurantes, zonas de parqueo y galpones.
Servicios de emergencia	Instalaciones las cuales se deben conservar en la mayor de las catástrofes. Aquí se incluyen estaciones de bomberos y policías, hospitales y centros de comunicación
Gubernamentales	Las edificaciones que no entren dentro de la clasificación de servicios de emergencia y las edificaciones estatales, municipios, palacios de gobierno, etc.
Históricos	Estas edificaciones varían dependiendo de las ciudades, ya que de acuerdo a cada municipio declara a una construcción como histórica.
Industrial	Como indica le nombre son todas las estructuras destinadas a la industria, como: fabricas, plantas ensambladoras, grandes almacenes.
Oficinas	Edificaciones que sirven para gerencias, oficinistas
Residencial	Edificios de departamentos, conjuntos habitacionales, casas,

	moteles, hoteles, departamentos, condominios y casas de ancianos.
Educativos	Edificaciones de instituciones escolares tanto privadas como públicas, además de las universidades.

Fuente: FEMA 155 traducido por Rosa González / Ronal Hinojosa

Posteriormente de la clasificación según la ocupación, y la obtención del área de piso, mediante la Tabla 3.6, se determina el número de personas. La cual puede ser útil para priorizar las estructuras en caso de planes de mitigaciones. Los valores proporcionados en esta tabla pueden ser una referencia pero se debe verificar que sea adecuado según el medio.

**Tabla 3.6 Determinación de la carga ocupacional**

<b>Clasificación de ocupación</b>	<b>Número de personas</b>
Residencial:	
– Vivienda	1 persona / 30 m <sup>2</sup>
– Hotel y Apartamentos	1 persona / 20 m <sup>2</sup>
– Dormitorios	1 persona / 10 m <sup>2</sup>
Comercial	1 persona / 5-20 m <sup>2</sup>
Oficina	1 persona / 10-20 m <sup>2</sup>
Industrial	1 persona / 20 m <sup>2</sup>
Educativos	1 persona / 5-20 m <sup>2</sup>
Centro de reuniones	1 persona / 1 m <sup>2</sup>
Servicios de emergencia	1 persona / 10 m <sup>2</sup>
Gubernamentales	1 persona / 10-20 m <sup>2</sup>

Históricos	Variable
------------	----------

Fuente: FEMA 155 traducido por Rosa González / Ronal Hinojosa

### 3.3 ESPECIFICACIONES DE LA FEMA 154

Es un manual en el cual se aplica la técnica de inspección visual rápida (RVS), aplicada en edificaciones que se puedan ver afectadas por amenazas sísmicas. Este manual fue escrito en 1988, por un grupo de ingenieros, los cuales recolectaron información de encuestas y datos tomados en campo. Este procedimiento da como resultado un puntaje a cada estructura, el cual si es un valor alto (Mayor al puntaje mínimo), se considera que va a tener un adecuado comportamiento sísmico al prevenir su colapso en un sismo severo, que corresponde a una probabilidad de excedencia de 10% en 50 años, con un periodo de retorno de 475 años. (NEC\_SE\_DS, 2014), en caso contrario será necesaria una evaluación más profunda.

El procedimiento RVS que se presenta en este manual ha sido creado para identificar, describir y clasificar las edificaciones que pueden ser una potencial amenaza ante un evento sísmico. Este procedimiento de inspección visual rápida puede ser implementado de manera breve y con pocos recursos, comparado con el costo que implicaría el realizar un análisis sísmico individual de cada edificio.

El procedimiento RVS del presente manual está diseñado para ser implementado sin la aplicación de cálculos de análisis estructural. Este procedimiento se maneja mediante

puntajes, que se basan en identificar el principal sistema estructural resistente de las cargas laterales, y también identificar los atributos de la edificación que pueda modificar el desempeño sísmico esperado de la carga lateral. El tiempo que puede tomar la inspección de la construcción en el lugar puede durar de entre 15 – 30 minutos por cada edificación, y puede durar de entre 30 minutos a una hora si se permite la entrada del mismo. Los resultados son recopilados en uno de los cinco diferentes tipos de formularios que se aplican dependiendo del grado de sismicidad de la región a inspeccionar.

The image shows three overlapping FEMA-154 Data Collection Forms for Potential Seismic Hazards, labeled LOW, MODERATE, and HIGH seismicity. Each form includes fields for Address, Other Identifiers, No. Stories, Year Built, and Date. A large grid is used for recording building type and scores. A table at the bottom of the forms provides the scoring system for different building types and seismicity levels.

BUILDING TYPE	BASIC SCORE										BASIC SCORE, MODIFIERS AND FINAL SCORE, S				FALLING HAZARDS			
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	MS	MS*	MS*	MS*	MS*	MS*	MS*	MS*
Non-Frame	4.4	3.8	3.2	3.3	3.2	2.8	3.3	3.3	3.3	3.3	1.4	2.8	3.4	3.2	2.8	2.8	2.8	2.8
Building (Steel Frame)	5.0	4.4	3.8	3.9	3.8	3.4	3.9	3.9	3.9	3.9	1.4	3.2	3.8	3.6	3.2	2.8	2.8	2.8
High-Rise (Steel Frame)	5.0	4.4	3.8	3.9	3.8	3.4	3.9	3.9	3.9	3.9	1.4	3.2	3.8	3.6	3.2	2.8	2.8	2.8
Building (Masonry)	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	2.8	3.2	3.2	3.2	3.2	1.4	2.8	3.2	3.2	2.8	2.8	2.8	2.8
Parapetless	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.1	3.5	3.5	3.5	3.5	1.4	2.8	3.5	3.5	3.1	2.8	2.8	2.8
Parapet	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	2.8	3.2	3.2	3.2	3.2	1.4	2.8	3.2	3.2	2.8	2.8	2.8	2.8
Parapet/Screen	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.1	3.5	3.5	3.5	3.5	1.4	2.8	3.5	3.5	3.1	2.8	2.8	2.8
Self-Center	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	2.8	3.2	3.2	3.2	3.2	1.4	2.8	3.2	3.2	2.8	2.8	2.8	2.8
Self-Center	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.1	3.5	3.5	3.5	3.5	1.4	2.8	3.5	3.5	3.1	2.8	2.8	2.8
Self-Center	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	2.8	3.2	3.2	3.2	3.2	1.4	2.8	3.2	3.2	2.8	2.8	2.8	2.8
Self-Center	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.1	3.5	3.5	3.5	3.5	1.4	2.8	3.5	3.5	3.1	2.8	2.8	2.8

Fuente: FEMA 154

Ilustración 3.2 Formularios para los diferentes niveles de sismicidad (Alto, moderado, bajo)

El documento que acompaña a este reporte, es el FEMA 155, incluye el método para calcular los puntajes básicos de las estructuras y los modificadores de los mismos. Otros

de los resultados que se pueden obtener de aplicar el RVS es clasificar a la población en cuanto a la rehabilitación sísmica que se pueda necesitar; diseñar programas de mitigación ante eventos sísmicos para la comunidad; crear un inventario de edificios valorando los daños debido a terremotos y las pérdidas que se ocasionen; generar una planificación tentativa que evalúe la seguridad de los edificios luego de un terremoto y finalmente el desarrollar información acerca de la vulnerabilidad sísmica para cada edificación específica, tal como índice de seguridad, decisiones tomadas por los propietarios de las edificaciones al momento de trasladarse del lugar y obtener requerimientos de remodelación durante el proceso de obtención de permisos de construcción.

El análisis individual de cada edificio consiste en los siguientes puntos:

1. Verificar y actualizar la información de las edificaciones identificadas
2. Caminar alrededor de la construcción y hacer un esquema en elevación.
3. Determinar el número de ocupantes de la edificación
4. Determinar el tipo de suelo, si no se ha identificado en el proceso de planeación
5. Identificar potenciales amenazas de fallas no estructurales en la edificación
6. Identificar el sistema estructural resistente de cargas laterales y seleccionar una puntuación
7. Identificar y calificar los atributos que tiene las diferentes edificaciones para el desempeño sísmico
8. Determinar una puntuación final, y concluir si se necesita un análisis más detallado.
9. Fotografiar la edificación y verificar la calidad de los datos obtenidos.

### **3.3.1 SELECCIÓN DEL FORMULARIO**

Tal como se había descrito anteriormente para la selección del formulario, depende de la región sísmica donde se esté aplicando el análisis visual, el cual puede ser de riesgo bajo, moderado, moderadamente alto, alto y a muy alto. Todos estos formularios constan de una etiqueta en la cual se deben llenar datos básicos de la edificación, un esquema del mismo, un espacio para adjuntar una foto de la construcción, tipo de suelo, posibles amenazas, y el desarrollo del puntaje final. El puntaje estructural del sistema consiste en una matriz de amenazas en la estructura básica y los modificadores de puntuación de acuerdo a los atributos que presente la edificación.

El formulario puede ser modificado de acuerdo al criterio del evaluador, considerando las condiciones de igualdad de las estructuras y de la zona.

En cuanto a la región sísmica se la clasifica con los valores de  $S_1$  y  $S_s$  del sector, y se aplica la Tabla 3.1 para poder clasificar la región sísmica de la zona.

### **3.3.2 OBTENCIÓN DE DATOS PREVIOS**

Antes de empezar el reconocimiento en campo de las estructuras, es necesario el conocer información previa de las mismas, como año de construcción, sistema estructural, direcciones y datos que se podrían obtener de la entidad competente que se encarga de administrar todos estos datos de construcción, para el caso en estudio se necesita los datos que se puedan obtener del GADMUR, Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Rumiñahui. Estos datos pueden recolectarse en una base

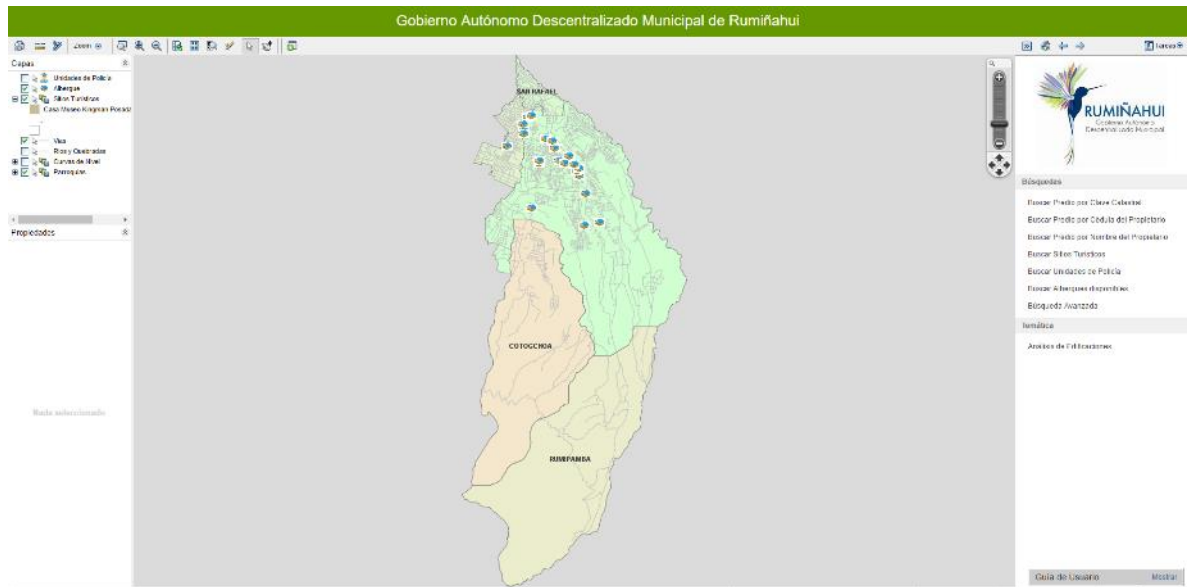
de datos digital, o también se la puede guardar por escrito en los formularios para las inspecciones visuales (Ilustración 3.3)

Dirección:				
	Zip:			
Otras referencias:				
Número de pisos:		Año Construcción:		
Encargados:			Fecha:	
Área de piso (m <sup>2</sup> ):				
Nombre edificio:				
Uso:				

Fuente: FEMA 154, traducido por Rosa González / Ronal Hinojosa

**Ilustración 3.3 Etiqueta de datos previos**

Mediante la base de datos que proporciona el GADMUR en su sitio web ([http://catastro\\_online.ruminahui.gob.ec/mapserver2014/gadmur/](http://catastro_online.ruminahui.gob.ec/mapserver2014/gadmur/)), se pueden obtener los datos de las construcciones, tales como direcciones, fecha de construcción, materiales empleados en la edificación, número de pisos y el uso destinado del mismo.



Fuente: [http://catastro\\_online.ruminahui.gob.ec/mapserver2014/gadmur/](http://catastro_online.ruminahui.gob.ec/mapserver2014/gadmur/)

**Ilustración 3.4 Programa en línea de catastros del GADMUR**

### **3.3.2.1 INFORMACIÓN DEL SUELO `**

Para la información de los suelos, se requiere de estudios previos que se tengan de la zona o realizar estudios realizados por las personas que fuesen a inspeccionar dicho lugar, en cuyo caso se puede realizar un estudio de suelo del sector luego comparar con la Tabla 3.2, para poder clasificar el suelo, de tal manera que se pueda dar una puntuación en los formularios existentes.

Tipo de Suelo					
A	B	C	D	E	F
Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rigido	Suelo suave	Suelo Pobre

Fuente: FEMA 154, traducido por Rosa González / Ronal Hinojosa

**Ilustración 3.5: Formulario de tipo de suelo.**

Se debe tomar en cuenta que para edificaciones que se encuentren en un tipo de suelo calificado como F, no se puede realizar el procedimiento RVS para analizar la estructura. Para este tipo de suelos se requiere de la evaluación de un ingeniero geotécnico y de una persona especializada en diseño sísmico. Debido a que la inspección visual en campo no es suficiente para poder determinar las condiciones del suelo, es necesario mapas geotécnicos y geológicos, además de toda información que puedan brindar los datos para poder clasificar el suelo del lugar.

Si la información obtenida o las guías no son lo suficiente en la etapa de planificación para poder clasificar a un suelo con las letras de la A - E, se considera el suelo como tipo E. Sin embargo, para estructuras de uno a dos pisos con una altura de hasta 7.6 m, se puede asumir un suelo de tipo D si no se conocen las condiciones del lugar.

### 3.3.2.2 OCUPACIÓN

En cuanto a la ocupación del edificio, se tiene una etiqueta en el formulario donde se tiene que seleccionar el uso que se le da a la estructura y el número de personas aproximado que la usan. (Ver Ilustración 3.6)

Ocupación del suelo		
Centro reuniones	Gov.	Oficinas
Comercial	Históricos	Residencial
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos

Fuente: FEMA 154, traducido por Rosa González / Ronal Hinojosa

Ilustración 3.6: Etiqueta uso de estructura

### 3.3.2.3 IDENTIFICACIÓN DE POTENCIALES FALLAS NO ESTRUCTURALES

En el formulario consta una sección, en la que se indica los posibles daños que se pueden generar en elementos no estructurales como chimeneas, parapetos, enchapado, voladizos, y revestimientos pesados que puedan atentar contra la vida del usuario.

Fallas no estructurales		
Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento
	Otros:	

Fuente: FEMA 154, traducido por Rosa González / Ronal Hinojosa

Ilustración 3.7: Etiqueta de fallas no estructurales

De igual manera se tienen ciertas características a tomar en cuenta para la elección de los elementos no estructurales que puedan fallar:

- Chimenea sin reforzar: mampostería sin refuerzo de chimeneas es muy común en casas antiguas con marcos de madera. Estas chimeneas eran unidas de manera inadecuada a las casas y estas se caían en un movimiento brusco del suelo, como en un sismo. En el caso de dudar acerca de si es reforzada, lo mejor es asumir que es no reforzada.
- Parapetos: los parapetos sin soporte lateral son difíciles de identificar solamente desde fuera de la edificación. Además, que la fachada no se distingue si se proyecta sobre la línea del techo. Por lo general los parapetos se pueden ver los tres lados de la construcción y su altura puede ser visible desde la parte posterior de la estructura.
- Revestimientos pesados: elementos grandes como, hormigón prefabricado, o piedra tallada, son susceptibles de caer durante un sismo, si no están bien adheridas. Además, la pérdida de estos paneles puede crear cambios en la edificación en cuanto a rigideces, esto podría provocar una posible torsión.  
(FEMA 154, 2002)

### **3.3.3 PUNTAJES BÁSICOS**

Para la obtención de los puntajes básicos de estructuras, la norma FEMA 155, recopila un proceso de cálculo que se ha realizado por la OSHPD HAZUS, que es la oficina encargada de la planificación y desarrollo de bienestar en Estados Unidos, y junto al programa HAZUS que es liderado por la FEMA se ha creado el método de cálculo de puntajes básicos de edificaciones relacionando el material de construcción y su sistema resistente a sismo.

La FEMA ha creado una base de datos en el cual se han analizado varios edificios con los diferentes tipos de sistemas estructurales y materiales que existen y han creado una tabla que resume todos los datos calculados con los procedimientos que se describen

brevemente más adelante (Ver Tabla 3.7; **Error! No se encuentra el origen de la referencia.**; **Error! No se encuentra el origen de la referencia.**). La tabla presentada es el resultado de investigaciones que se han recopilado y presentado en el mes de enero del año 2015.

**Tabla 3.7 Puntajes básicos y modificadores, FEMA tercera edición**

Región de muy alta sismicidad																	
Tipo de edificio FEMA	W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico	2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código	1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo	0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0

Región de alta sismicidad																	
Tipo de edificio FEMA	W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico	3.6	3.2	2.9	2.1	2.0	2.6	2.0	1.7	1.5	2.0	1.2	1.6	1.4	1.7	1.7	1.0	1.5
Irreg. vertical severa	-1.2	-1.2	-1.2	-1.0	-1.0	-1.1	-1.0	-0.8	-0.9	-1.0	-0.7	-1.0	-0.9	-0.9	-0.9	-0.7	N/A
Irreg. Vertical moderada	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	-0.6	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.6	-0.5	-0.5	-0.5	-0.4	N/A
Irreg. Planta	-1.1	-1.0	-1.0	-0.8	-0.7	-0.9	-0.7	-0.6	-0.6	-0.8	-0.5	-0.7	-0.6	-0.7	-0.7	-0.4	N/A
Código previo	-1.1	-1.0	-0.9	-0.6	-0.6	-0.8	-0.6	-0.2	-0.4	-0.7	-0.1	-0.5	-0.3	-0.5	-0.5	0.0	-0.1
Post código	1.6	1.9	2.2	1.4	1.4	1.1	1.9	N/A	1.9	2.1	N/A	2.0	2.4	2.1	2.1	N/A	1.2
Suelo tipo B	0.1	0.3	0.5	0.4	0.6	0.1	0.6	0.5	0.4	0.5	0.3	0.6	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3
Suelo tipo E - Bajo riesgo	0.2	0.2	0.1	-0.2	-0.4	0.2	-0.1	-0.4	0.0	0.0	-0.2	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.4
Suelo tipo E - Med/alto riesgo	-0.3	-0.6	-0.9	-0.6	-0.6	N/A	-0.6	-0.4	-0.5	-0.7	-0.3	N/A	-0.4	-0.5	-0.6	-0.2	N/A
Puntaje mínimo	1.1	0.9	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0

Región de moderadamente alta sismicidad																	
Tipo de edificio FEMA	W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico	4.1	3.7	3.2	2.3	2.2	2.9	2.2	2.0	1.7	2.1	1.4	1.8	1.5	1.8	1.8	1.2	1.5
Irreg. vertical severa	-1.3	-1.3	-1.3	-1.1	-1.0	-1.2	-1.0	-0.9	-1.0	-1.1	-0.8	-1.0	-0.9	-1.0	-1.0	-0.8	N/A
Irreg. Vertical moderada	-0.8	-0.8	-0.8	-0.7	-0.6	-0.8	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.5	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.5	N/A
Irreg. Planta	-1.3	-1.2	-1.1	-0.9	-0.8	-1.0	-0.8	-0.7	-0.7	-0.9	-0.6	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	N/A
Código previo	-0.8	-0.9	-0.9	-0.5	-0.5	-0.7	-0.6	-0.2	-0.4	-0.7	-0.1	-0.4	-0.3	-0.5	-0.5	-0.1	-0.1
Post código	1.5	1.9	2.3	1.4	1.4	1.0	1.9	N/A	1.9	2.1	N/A	2.1	2.4	2.1	2.1	N/A	1.2
Suelo tipo B	0.3	0.6	0.9	0.6	0.9	0.3	0.9	0.9	0.6	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8	0.8	0.6	0.3
Suelo tipo E - Bajo riesgo	0.0	-0.1	-0.3	-0.4	-0.5	0.0	-0.4	-0.5	-0.2	-0.2	-0.4	-0.5	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4
Suelo tipo E - Med/alto riesgo	-0.5	-0.8	-1.2	-0.7	-0.7	N/A	-0.7	-0.6	-0.6	-0.8	-0.4	N/A	-0.5	-0.6	-0.7	-0.3	N/A
Puntaje mínimo	1.6	1.2	0.8	0.5	0.5	0.9	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0

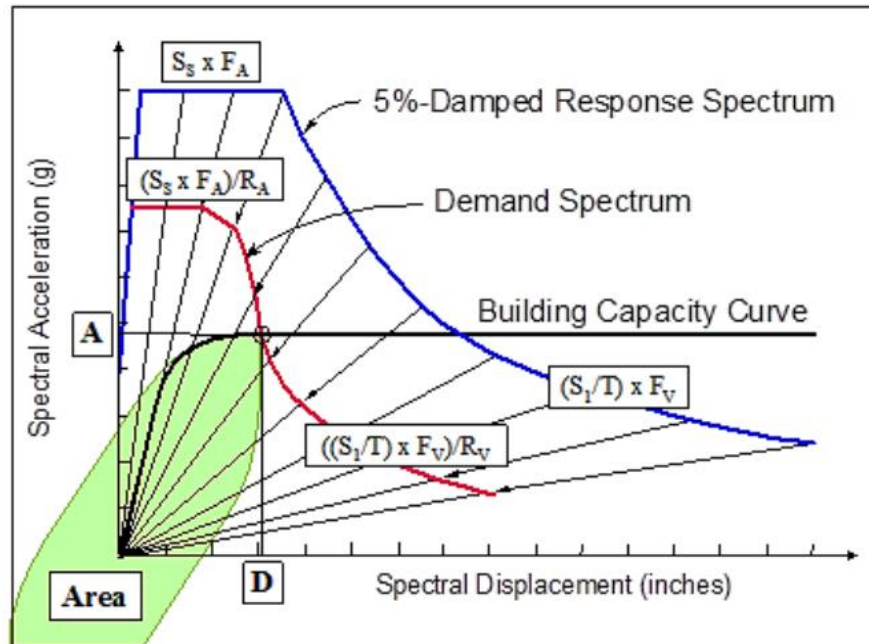
Región de moderadamente sismicidad																	
Tipo de edificio FEMA	W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico	5.1	4.5	3.8	2.7	2.6	3.5	2.5	2.7	2.1	2.5	2.0	2.1	1.9	2.1	2.1	1.7	2.9
Irreg. vertical severa	-1.4	-1.4	-1.4	-1.2	-1.2	-1.4	-1.1	-1.2	-1.1	-1.2	-1.0	-1.1	-1.0	-1.1	-1.1	-1.0	N/A
Irreg. Vertical moderada	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.9	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	-0.7	-0.6	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Planta	-1.4	-1.3	-1.2	-1.0	-0.9	-1.2	-0.9	-0.9	-0.8	-1.0	-0.8	-0.9	-0.8	-0.8	-0.8	-0.7	N/A
Código previo	-0.3	-0.5	-0.6	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.5
Post código	1.4	2.0	2.5	1.5	1.5	0.8	2.1	N/A	2.0	2.3	N/A	2.1	2.5	2.3	2.3	N/A	1.2
Suelo tipo B	0.7	1.2	1.8	1.1	1.4	0.6	1.5	1.6	1.1	1.5	1.3	1.6	1.3	1.4	1.4	1.3	1.6
Suelo tipo E - Bajo riesgo	-1.2	-1.3	-1.4	-0.9	-0.9	-1.0	-0.9	-0.9	-0.7	-1.0	-0.7	N/A	-0.7	-0.8	-0.8	-0.6	-0.9
Suelo tipo E - Med/alto riesgo	-1.8	-1.6	-1.3	-0.9	-0.9	N/A	-0.9	-1.0	-0.8	-1.0	-0.8	N/A	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	N/A
Puntaje mínimo	1.6	1.2	0.9	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	1.5

Región de baja sismicidad																	
Tipo de edificio FEMA	W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico	6.2	5.9	5.7	3.8	3.9	4.4	4.1	4.5	3.3	4.2	3.5	3.8	3.3	3.7	3.7	3.2	4.6
Irreg. vertical severa	-1.5	-1.5	-1.5	-1.4	-1.3	-1.6	-1.2	-1.3	-1.3	-1.2	-1.1	-1.3	-1.1	-1.1	-1.1	-1.2	N/A
Irreg. Vertical moderada	-1.0	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-1.0	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	-0.8	-0.6	-0.6	-0.6	-0.7	N/A
Irreg. Planta	-1.6	-1.4	-1.3	-1.2	-1.1	-1.4	-1.0	-1.1	-1.0	-1.0	-0.9	-1.2	-0.9	-0.9	-0.9	-1.0	N/A
Código previo	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Post código	2.2	2.4	2.5	2.0	1.6	1.4	2.1	N/A	2.3	2.2	N/A	1.9	2.6	2.3	2.3	N/A	1.8
Suelo tipo B	0.9	1.1	1.3	1.0	1.2	0.8	1.3	1.4	0.9	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	0.9
Suelo tipo E - Bajo riesgo	-1.2	-1.7	-2.3	-1.2	-1.4	-1.0	-1.7	-2.0	-1.4	-2.0	-1.6	-1.7	-1.6	-1.7	-1.7	-1.5	-2.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo	-1.7	-2.0	-2.2	-1.2	-1.4	N/A	-1.7	-1.9	-1.3	-1.9	-1.6	N/A	-1.6	-1.6	-1.7	-1.4	N/A
Puntaje mínimo	2.7	2.1	1.5	0.9	-0.8	1.2	0.8	0.9	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	2.5

Fuente: FEMA 155, traducido por Rosa González / Ronal Hinojosa

El procedimiento se basa en el cálculo de la probabilidad de colapso que se puede observar en el capítulo 4 de la FEMA 155. Para ello se requiere de ciertos coeficientes que se los obtiene del libro de la OSHPD, en el capítulo 6, tablas del apéndice A. La mayoría de estos coeficientes dependen del número de pisos de la edificación, material, el sistema estructural resistente y además de la región sísmica.

Con los cálculos descritos en la FEMA 155 (capítulo 5) se obtiene la curva de capacidad (aceleración vs el desplazamiento espectral). Se calcula ahora el espectro de aceleración, y posteriormente se crea el grafico del espectro de respuesta con amortiguamiento típico del 5%. Con esto se obtienen los puntos importantes que posteriormente, permite realizar los cálculos pertinentes para determinar el puntaje básico de la estructura.



Fuente: FEMA 155

Ilustración 3.8: Ejemplo del cálculo del espectro de demanda con reducción del amortiguamiento al 5% del movimiento del suelo.

### 3.3.4 MODIFICADORES DEL PUNTAJE

Para determinar los modificadores que se usa en el formulario se calcula la probabilidad del colapso, bajo una condición como irregularidades o normas usadas, luego esta probabilidad se la transforma en un puntaje equivalente y finalmente se lo resta del puntaje básico y se obtiene el valor del modificador.

### **3.3.4.1 MODIFICADOR DEL SUELO**

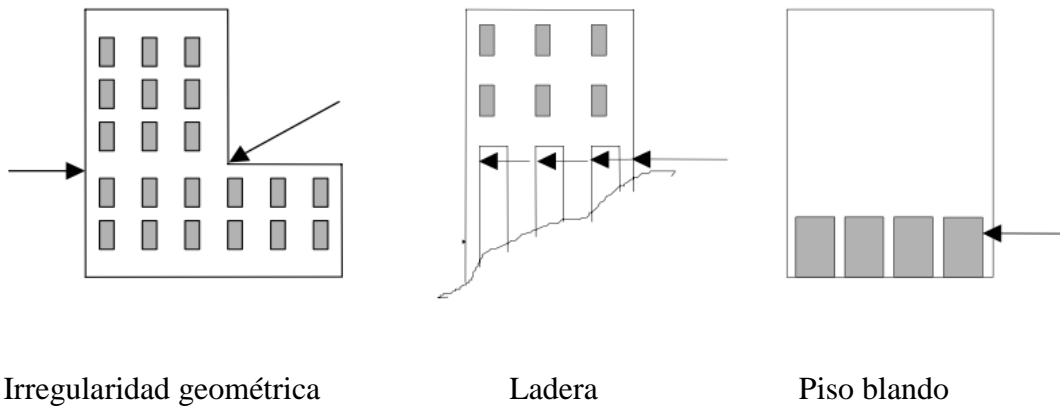
Se han establecido modificadores para los suelos tipo B y E, dependiendo del espectro de aceleración que se han generado y de esta manera se evalúan los modificadores usando los valores de  $F_a$  y  $F_v$  que se pueden ver en la FEMA 155 (capítulo 5, sección 5.22). En los modificadores del suelo tipo B se ha considerado usarlos para pisos de uno a tres. En cuanto al suelo tipo E se toma en cuenta el separar la altura del edificio y el tipo de suelo, en bajo riesgo se considera de uno a tres pisos, y para alto riesgo se considera más de tres pisos.

### **3.3.4.2 IRREGULARIDADES EN ELEVACIÓN Y EN PLANTA**

Estos modificadores se calculan para cada tipo de edificio, en cada nivel de sismicidad de acuerdo al FEMA. Los modificadores para irregularidades verticales severas, se consideran que tengan problemas de piso débil y piso blando. En cambio, para modificadores para irregularidad vertical moderada solo se considera si se tiene uno de los dos, piso blando o piso débil. (FEMA 154, 2002)

Piso débil: la resistencia del sistema estructural ante fuerzas laterales en cualquier piso no debe ser menor que el 80% de la resistencia en cualquiera de los pisos inmediatamente superior o inferior, para seguridad de vida y ocupación inmediata. (FEMA 310, 1998)

Piso blando: la rigidez del sistema estructural resistente de fuerzas laterales no debe ser menor del 70% de la rigidez del piso inmediatamente superior o inferior, o que el 80% del promedio de la rigidez de los tres pisos superior o inferior, para seguridad de vida y ocupación inmediata. (FEMA 310, 1998)



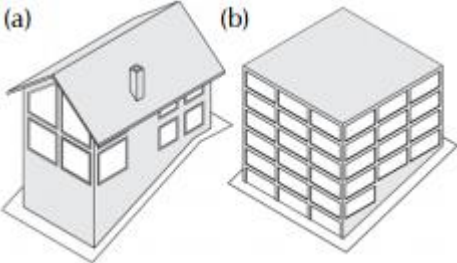
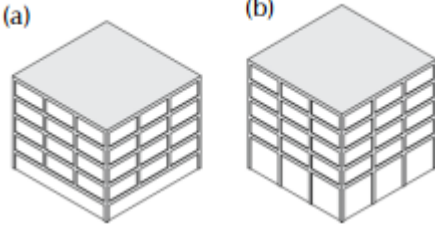
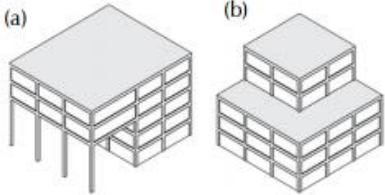
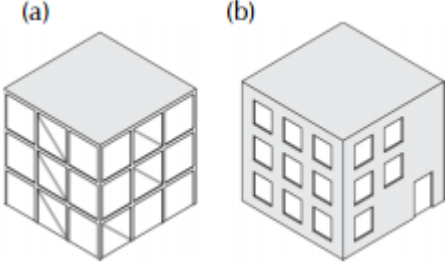
Fuente: FEMA 154, traducido por Rosa González / Ronal Hinojosa

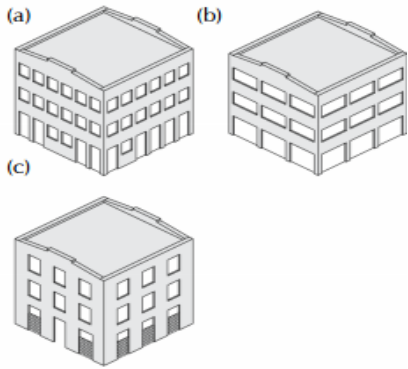
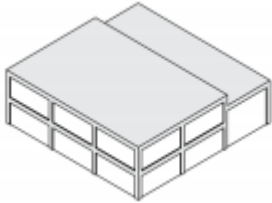
**Ilustración 3.9: Vista de varias edificaciones con irregularidades en elevación.**

En la determinación visual de irregularidad en elevación en nivel 1, y el grado de severidad según la guía de la FEMA se muestra en la Tabla 3.8.

**Tabla 3.8 Referencia de Irregularidades Verticales**

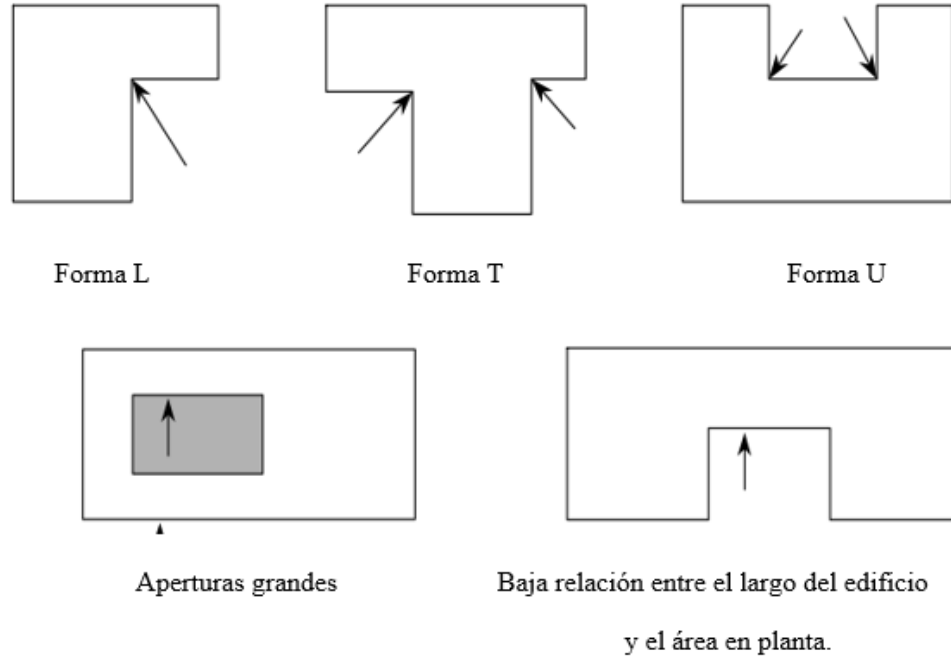
Irregularidad Vertical	Severidad	Característica
------------------------	-----------	----------------

Terreno inclinado		Variado	Es cuando más de un piso se proyecte en elevación en la parte inclinada del terreno. Se evalúa como severo para estructuras W1 si se muestra como la figura (a), y como moderado para todos los otros tipos de estructuras como se muestra en la figura (b)
Piso débil y/o blando		Severo	Se aplica cuando: Figura (a): uno de los pisos tiene menos paredes o columnas comparadas con los otros pisos. Figura (b): uno de los pisos es más alto comparados con los otros.
Irregularidad geométrica		Severo	Se aplica cuando las paredes no se alinean verticalmente en la estructura. El caso de la figura (a) es de mayor grado de severidad. No se aplica cuando las paredes no pertenecen al sistema estructural.
		Moderado	Se aplica cuando el sistema lateral es diferente en los planos verticales. Usualmente se encuentra en los marcos arriostrados (figura (a)), y en edificaciones con muros de corte (figura (b)).
Columna Corta		Severo	Se aplica en: Figura (a), alguna columnas son más cortas en el mismo eje. Figura (b), las columnas son estrechas comparadas

	 <p>(a) (b) (c)</p>		<p>a la profundidad de las vigas. Figura (c), paredes incompletas a lo largo de la altura de la columna.</p>
Niveles diferentes		Moderado	<p>Aplica cuando los pisos de la estructura no son alineados entre sí, o hay una distancia con el nivel del techo</p>

Fuente: (FEMA 154, Rapid visual screening of buildings for potential seismic hazards: a handbook, 2016)

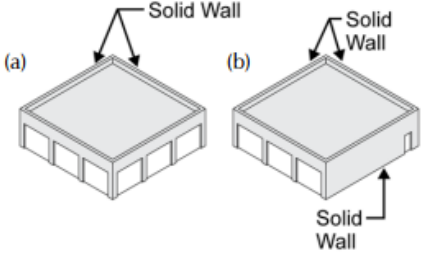

Los modificadores para irregularidad en planta se la consideran si existe irregularidad torsional, la cual existe cuando la posición del centro de masas y la del centro de rigideces no coincide, específicamente la distancia entre los puntos enunciados debe ser menor que el 20% del ancho de la edificación en cualquier dirección. (FEMA 154, 2002)

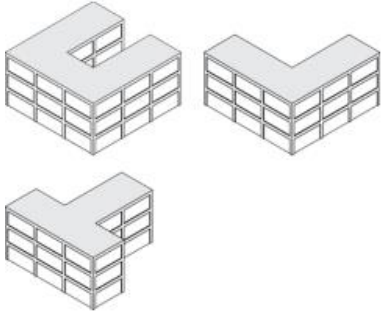

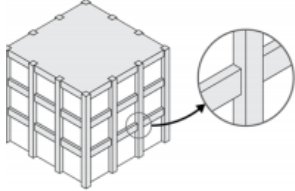


Fuente: FEMA 154, traducido por Rosa González / Ronal Hinojosa

Ilustración 3.10 Vista de varias edificaciones con irregularidades en planta

Tabla 3.9 Referencias de irregularidades en planta

Irregularidad en planta	Características
Torsión	 <p>Se aplica cuando tiene una buena resistencia lateral en una dirección, pero en otra es deficiente. Cuando existe excentricidad de rigideces en el plano.</p>
Sistemas No-Paralelos	 <p>Cuando los lados de la estructura no forman ángulos rectos.</p>

<p>Quiebre de esquinas</p>		<p>Se aplica cuando hay estructuras en forma de L, U, T o diferentes, con proyecciones de más de 6 metros. Donde es posible hay que verificar si hay separaciones sísmicas en las uniones de las estructuras. Si las tiene debe ser evaluada por “pounding”.</p>
<p>Aperturas de diafragma</p>		<p>Se aplica cuando la apertura tiene una dimensión más del 50% comparada con las del diafragma en cualquier nivel.</p>
<p>Vigas no alineadas con las columnas</p>		<p>Se aplica cuando las vigas exteriores no son alineadas con la columna en su plano. Es cuando el perímetro de las columnas es diferentes al perímetro de las vigas.</p>

Fuente: (FEMA 154, Rapid visual screening of buildings for potential seismic hazards: a handbook, 2016)

### 3.3.4.3 GOLPETEO (POUNDING)

El golpeteo, “pounding” como se indica en la FEMA 155, es una acción que se presenta en un evento sísmico cuando se tienen dos estructuras cercanas. La FEMA caracteriza dos casos principales de “pounding”: choque entre losas y choque entre losa – columna. Ver Ilustración 3.11.

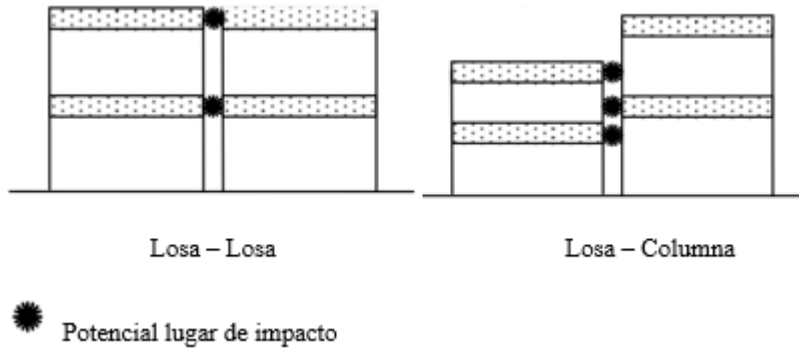


Ilustración 3.11 Clases de "Pounding"

Existen seis diferentes casos de problemas estructurales debido al "pounding".

1. Losa - Columna
2. Edificaciones juntas con gran diferencia de masa.
3. Edificaciones con diferencia de alturas considerables
4. Edificaciones en fila
5. Edificaciones con torsión en planta
6. Edificaciones con materiales frágiles.

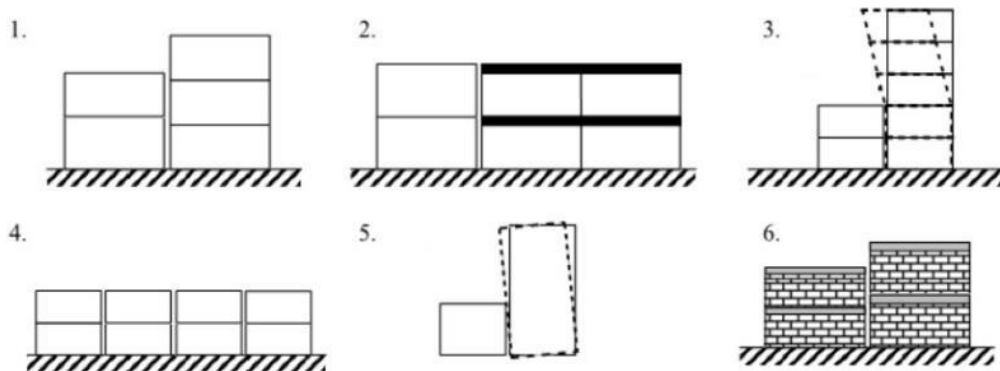


Ilustración 3.12: Casos de "pounding"

Basado en la experiencia antes varios sismos registrados se ha desarrollado un criterio para poder estimar las separaciones entre edificaciones en un análisis visual manual de estructuras. Se han clasificado de acuerdo a la sismicidad de la región, siendo las siguientes:

- Sismicidad muy alta: 5 centímetros por piso
- Sismicidad alta: 3.75 centímetros por piso
- Sismicidad moderadamente alta: 2.5 centímetros por piso
- Sismicidad moderada y baja: 1.75 centímetros por piso

### **3.3.5 CÓDIGO PREVIO**

Existen modificadores que se aplican cuando el año de construcción de las edificaciones son anteriores a la aplicación o uso de un código de construcción para estructuras sismo resistentes, para el país la norma que se había creado fue en 1976 (INEN, 1976), además se conoce que en el Ecuador pocas estructuras se han realizado con un código que aplique la normativa para un diseño en regiones sísmicas, la mayoría de construcciones se las realizaba de manera artesanal o empírica, sin ningún tipo de reglas. En cuyo caso este manual penaliza a las edificaciones que se las ha realizado sin la aplicación de un código para su construcción.

### **3.3.6 POST CÓDIGO**

Este es el caso contrario al punto anterior, es decir, ahora el modificador funciona aumentando el puntaje. Esto porque si la edificación fue creada luego de la emisión de un código de construcción para estructuras sismo resistentes se puede decir que la construcción fue realizada con ese código, pero por supuesto se debe corroborar que se hayan aplicado los códigos, para el caso de Ecuador el código fue emitido en 1977, por lo que este sería el punto para comparar con el año de construcción de las edificaciones y determinar cuál modificador aplicar.

### **3.3.7 PUNTAJE MÍNIMO**

El puntaje se calcula de acuerdo con todos los valores que se han ido enunciando y los modificadores, en el FEMA 154 (2016), se especifica los puntajes mínimos para poder compararlos y determinar si se requiere un análisis mayor que solo el visual para determinar el riesgo de la estructura.

Formulario para análisis visual manual en edificaciones que sean amenazadas por  
sismos.

Muy alto peligro sísmico.

FOTOGRAFÍA												Dirección: _____		Zip: _____				
												Otras referencias: _____		Año Construcción: _____				
												Número de pisos: _____		Fecha: _____				
												Encargados: _____		Área de piso (m <sup>2</sup> ): _____				
												Nombre edificio: _____		Uso: _____				
Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo										Rejas no estructurales			
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos		Revestimiento			
Comercial	Históricos	Residenciales	0-10	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre								
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+														
Tipo de edificio FEMA	W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	
Puntaje básico	2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	
Ireg. vertical severa	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	
Ireg. Vertical moderada	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	
Ireg. Planta	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	
Código previo	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	
Post código	1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	
Suelo tipo B	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	
Suelo tipo E - Bajo riesgo	0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	
Suelo tipo E - Med/alto riesgo	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	
Puntaje mínimo	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	
Puntaje final																		
Comentario: _____																Requiere de una evaluación más detallada?		
																SI	NO	

Fuente: (FEMA 154, 2002), traducido por Rosa González / Ronal Hinojosa

Ilustración 3.13 Formulario FEMA

### 3.3.1 INTERPRETACIÓN DEL PUNTAJE

El puntaje final, S, se lo interpreta como un valor estimado que se obtiene aplicando el logaritmo negativo en base diez de la probabilidad, P, de colapso dado por el sismo

máximo considerado. En este nivel de estudio, los resultados de la probabilidad de colapso son bastante conservadores. Matemáticamente el puntaje y la probabilidad de colapso se expresan de la siguiente manera:

$$S = -\log_{10}(P) \quad 2$$

$$P = \frac{1}{10^S} \quad 3$$

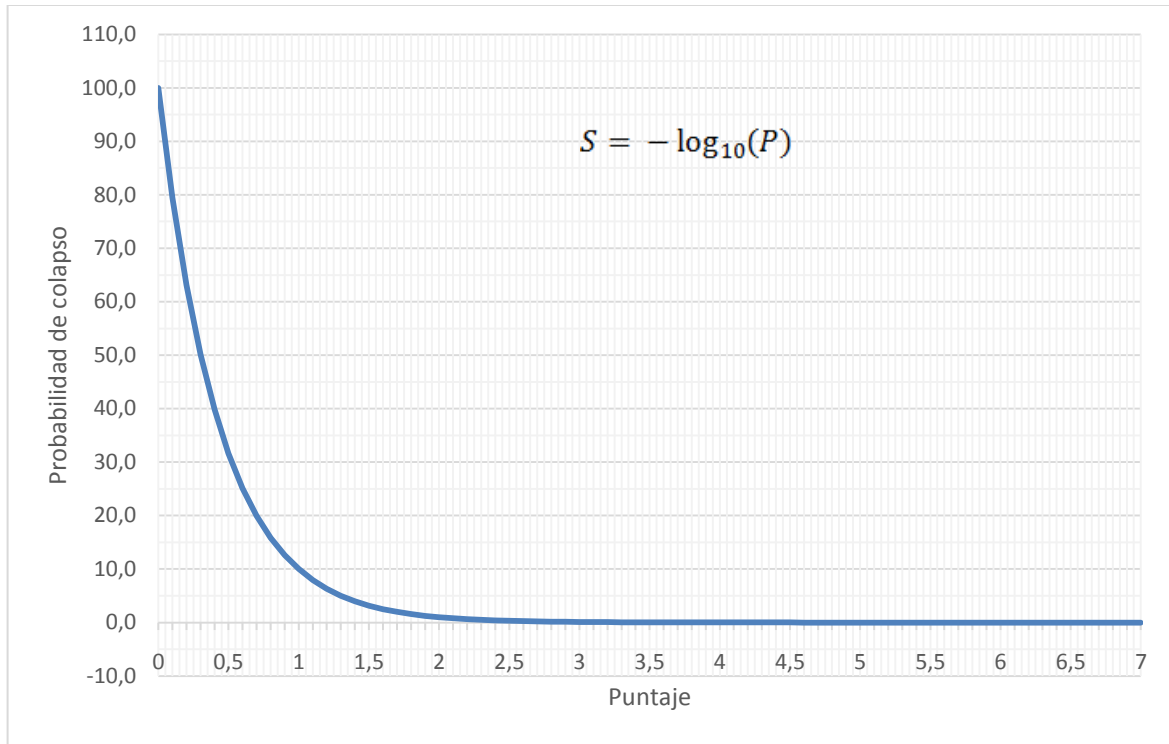
El gráfico a continuación muestra como varía la probabilidad de colapso en función de los diferentes puntajes que se pueden obtener luego de la aplicación de la inspección visual.

---

<sup>2</sup> (FEMA 155, 2016)

<sup>3</sup>(FEMA 155, 2016)

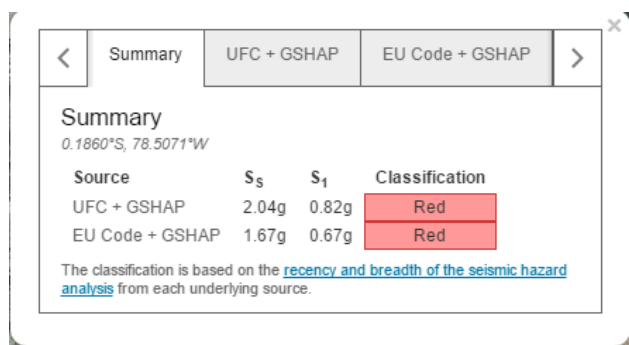
Tabla 3.10 Probabilidad de Colapso Vs Puntaje S



**Fuente:** (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

## 4 CAPITULO 4 EVALUACIÓN SÍSMICA (FEMA)

En la zona en estudio de acuerdo Tabla 3.1, se encuentra en muy alto riesgo sísmico, y se utiliza los formularios para esta categoría. (Ver Ilustración 3.13)



The screenshot shows a web interface with a 'Summary' tab selected. Below the tab, the coordinates '0.1860°S, 78.5071°W' are displayed. A table lists two seismic hazard sources with their respective S<sub>s</sub> and S<sub>1</sub> values and classifications. The classification for both is 'Red'. A note at the bottom explains that the classification is based on the recency and breadth of the seismic hazard analysis from each underlying source.

Source	S <sub>s</sub>	S <sub>1</sub>	Classification
UFC + GSHAP	2.04g	0.82g	Red
EU Code + GSHAP	1.67g	0.67g	Red

The classification is based on the [recency and breadth of the seismic hazard analysis](#) from each underlying source.

Fuente: <http://geohazards.usgs.gov/designmaps/ww/>

Ilustración 4.1 Valores de S<sub>s</sub> y S<sub>1</sub> (USGS)

### 4.1 ENSAYO DE PENETRACIÓN ESTÁNDAR (SPT) Y MUESTREO VISUAL DEL SUELO

El ensayo de SPT se utiliza para el sondeo geotécnico, en el cual es la introducción de un instrumento normalizado, mediante el golpeo de una masa de 63.5 kg, desde una altura de 76 cm. En conteo de número de golpes se realiza en tres tramos, de una distancia de 15 cm. El valor de N<sub>spt</sub>, es la suma de los dos últimos tramos. Ante la gran

variabilidad de resultados es necesario la corrección de este valor para así normalizarlo ( $N_{60}$ ). (Ventayol Lázaro & Fernández Tadeo )

En la determinación del tipo de suelo de la zona, se realizó una perforación, para clasificarla según la Tabla 3.2.

Los datos obtenidos se muestran en la Tabla 4.1 y en la Tabla 4.2 se muestra la corrección del número de golpes para poder determinar el perfil del suelo, conocido como  $N_{60}$ .

Datos de la Obra:

Nombre: Tesis Rosa González y Ronal Hinojosa.

Dirección: Sangolqui – Cooperativa 8 de diciembre, Cale Melo - s/n lote 08

Clave Catastral: 080102001000

Nombre del Personal:

Encargados: Rosa González y Ronal Hinojosa

Fecha de la perforación: 26/07/2016

Número de Sondaje: 1/1

Ubicación del Sondaje:

Coordenadas Geográficas Sexagesimales:

Latitud: 0°20'43.51"S

Longitud: 78°25'53.88"O

Tabla 4.1 Datos SPT

Identificación: Arena grano medio							
Z (m)	N (Valor Obtenido en el Campo)			N (S.P.T)	N60 (S.P.T)	Clasificación S.U.C.S.	Característica
	15	30	45				
1	6	6	6	12	9	SW	Iden./ Raicillas, gravilla, color gris (Húmeda)
2	2	4	4	8	6	SW	Iden./ color café oscuro (Saturada)
3				60	40	SW	Iden./ color café oscuro (Saturada)
4	18	13	11	24	15	SW	Iden./ color café oscuro (Saturada)
5	15	14	11	25	15	SW	Iden./ color café oscuro (Saturada)
6	14	14	10	24	14	SW-SM	Iden./ color café oscuro, limo arenoso (Saturada)

Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

SW.- Arena bien graduada, arena con gravas, con poca o nada de finos.

SM.- Arena limosas, mezcla de arena y limo.

Tabla 4.2 Corrección N60

$$N_s, N_{60} = N_f * C_n * \eta_1 * \eta_2 * \eta_3 * \eta_4 * \eta_5$$

Datos de Longitud	6 m
Corrección Recubrimiento	1 (0.8-1)

Cota	Nivel freatico	Tipo de suelo	Peso	P efectiva	corr. PE	Corr. Energía	Corr. Long	Corr. Recubr	Corr. Dia	Nivel frea.	Nspt	Ncorregido	FACTOR	P efectiva sin
			Especifico											kg/m2
			kg/m3	kg/m2		n1	n2	n3	n4	n5				kg/m2
1	NO	ARENA	1620	1620	1.61046654	0.6	0.8	1	1	1	12	9.27628724	0.77302394	1620
2	SI	ARENA	1533.33333	2153.33333	1.51529742	0.6	0.8	1	1	1	8	5.81874211	0.72734276	533.333333
3	SI	ARENA	2000	3153.33333	1.38774029	0.6	0.8	1	1	1	60	39.9669203	0.66611534	1000
4	SI	ARENA	1740	3893.33333	1.31724547	0.6	0.8	1	1	1	24	15.1746679	0.63227783	740
5	SI	ARENA	1750	4643.33333	1.2583341	0.6	0.8	1	1	1	25	15.1000092	0.60400037	750
6	SI	ARENA	1740	5383.33333	1.20888362	0.6	0.8	1	1	1	24	13.9263393	0.58026414	740

Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)



Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)  
Ilustración 4.2 Ensayo SPT



Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)  
Ilustración 4.3 Muestra 5.5/6 m SPT

Al obtener un  $N_{60}$  entre 15 y 50, se concluye que es un Tipo de perfil D, como se muestra en la Tabla 4.3.

Tabla 4.3 Características del tipo de perfil D

Tipo de perfil	Descripción	Definición
D	Perfiles de suelos rígidos que cumplan con el criterio de velocidad de la onda cortante	$360 \text{ m/s} > V_s \geq 180 \text{ m/s}$
	Perfiles de suelos rígidos que cumplan cualquiera de las dos condiciones	$50 > N \geq 15.0$ $100 \text{ kPa} > S_u \geq 50 \text{ kPa}$

Fuente: FEMA 145

## 4.2 ANÁLISIS DE RESULTADOS

De acuerdo a la aplicación estadística, fue necesario realizar la evaluación de un total de 103 edificaciones para determinar la vulnerabilidad de las viviendas en caso de un sismo.

Se aplicaron los formularios correspondientes para la evaluación visual de las estructuras seleccionadas, ver ANEXO B FORMULARIOS FEMA (EVALUACIÓN SÍSMICA). A continuación, se presenta un cuadro de resumen de los puntajes mínimos para cada estructura y los resultados obtenidos de la evaluación.

Tabla 4.4 Puntajes mínimos, evaluación sísmica FEMA

Puntajes mínimos	
Material	Puntaje
C1	0.3
S3	0.5
W1	0.7
URM	0.2

Fuente: FEMA 155

Para la elaboración del cuadro de evaluación de estructuras (ver ANEXO D CUADRO DE RESULTADOS DE FORMULARIOS (FEMA)) se ha constituido con la siguiente información:

- N° Lote
- Sistema estructural
- Puntaje
- Si/No evaluación más profunda

Para las estructuras de hormigón armado de las abrevia con C1, para las edificaciones de madera W1, metálicas S3, y para las construcciones de mampostería y adobe se las ha agrupado como URM. Las estructuras URM indican que utiliza mampostería no reforzada, y se ha incluido en este grupo también las casas de adobe ya que la FEMA no tiene clasificado este tipo de edificaciones por lo que se ha decidido agruparlas como URM que es un sistema estructural de más bajo puntaje.

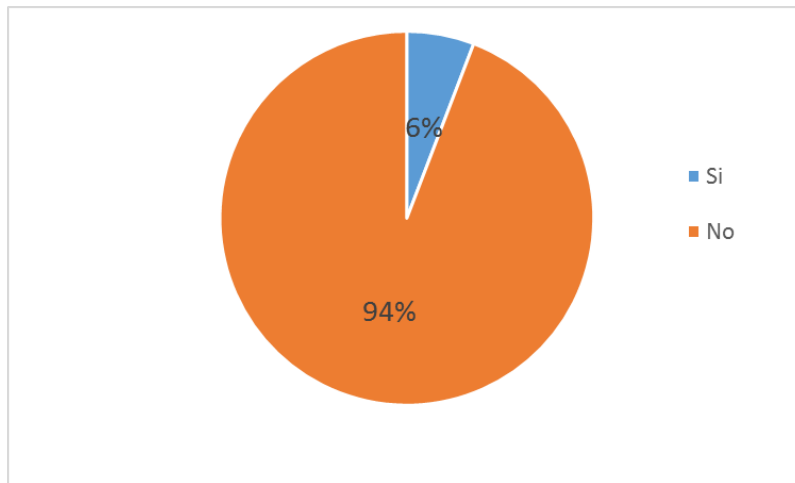
**Tabla 4.5: Cantidad de estructuras evaluadas de acuerdo al sistema estructural**

N° Estructuras	103
C1	88
W1	1
S3	1
URM	13

Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

De acuerdo a las evaluaciones se tiene que, 97 edificaciones no es necesario que se realice una evaluación más profunda, y las otras 6 restantes si es necesario. Por lo que la

evaluación visual de estructuras de acuerdo a la FEMA indica que no existiría mayor problema en las estructuras que se encuentran en el sector.



Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

**Ilustración 4.4: Resultado edificaciones que necesitan evaluación más profunda**

Es importante señalar que las evaluaciones de la FEMA se basan en ir restando puntajes de acuerdo a los problemas que se puedan observar en cuanto a geometría y problemas de irregularidades. En el sector analizado se tienen estructuras que en su mayoría son regulares tanto en planta como en elevación, por lo cual no se presentan irregularidades, que disminuyan el puntaje básico. Es la razón principal por la que pocas edificaciones necesitan una evaluación más profunda.

El problema más importante en el sector de estudio es el “Pounding”, que se define como construcciones muy cercanas entre si y que se pueden chocar el momento de un sismo. Esto ocurre debido a que la mayoría de las edificaciones se las han construido sin un código de diseño sísmico, la falta de planificación del crecimiento de la

población, y las edificaciones que se las realiza sin permiso de entidades gubernamentales en muchos casos, por lo que se llegan a tener dicho problema. En la sección 3.3.4.3, se tiene una lista que indica los valores mínimos de separación entre edificaciones para evitar el choque entre estructuras.



Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

Ilustración 4.5 Problemas de choque entre edificaciones en presencia de un sismo

Las medidas de tendencia central nos permiten identificar los valores más representativos de los datos, de acuerdo a la manera de cómo se tienden a concentrar. La media nos indica el promedio de los datos; es decir, nos informa el valor que obtendría cada uno de los individuos si se distribuyeran los valores en partes iguales. La mediana por el contrario nos informa el valor que separa los datos en dos partes iguales, cada una de las cuales cuenta con el cincuenta por ciento de los datos. Por último, la moda nos indica el valor que más se repite dentro de los datos. (G.Martínez, 2015)

Para la obtención de medidas de tendencia central, del puntaje obtenido se han tomado en cuenta solo las estructuras de hormigón armado ya que son las que más existen en el sector.

**Tabla 4.6: Medidas de tendencia central**

Media	0.9
Moda	0.9
Mediana	0.9

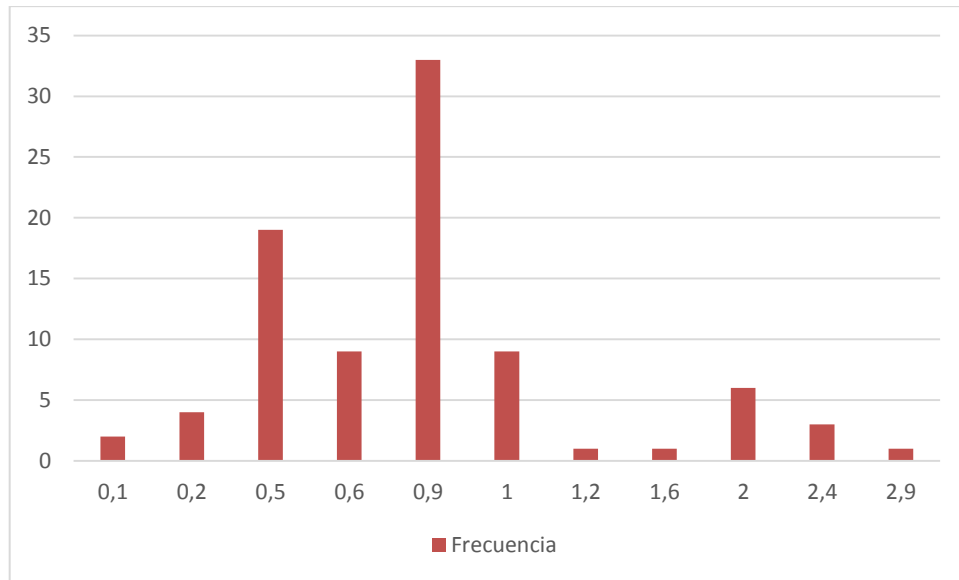
Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

**Tabla 4.7: Frecuencia de los puntajes**

Puntajes	Frecuencia
0.1	2
0.2	4

0.5	19
0.6	9
0.9	33
1	9
1.2	1
1.6	1
2	6
2.4	3
2.9	1

Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)



Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

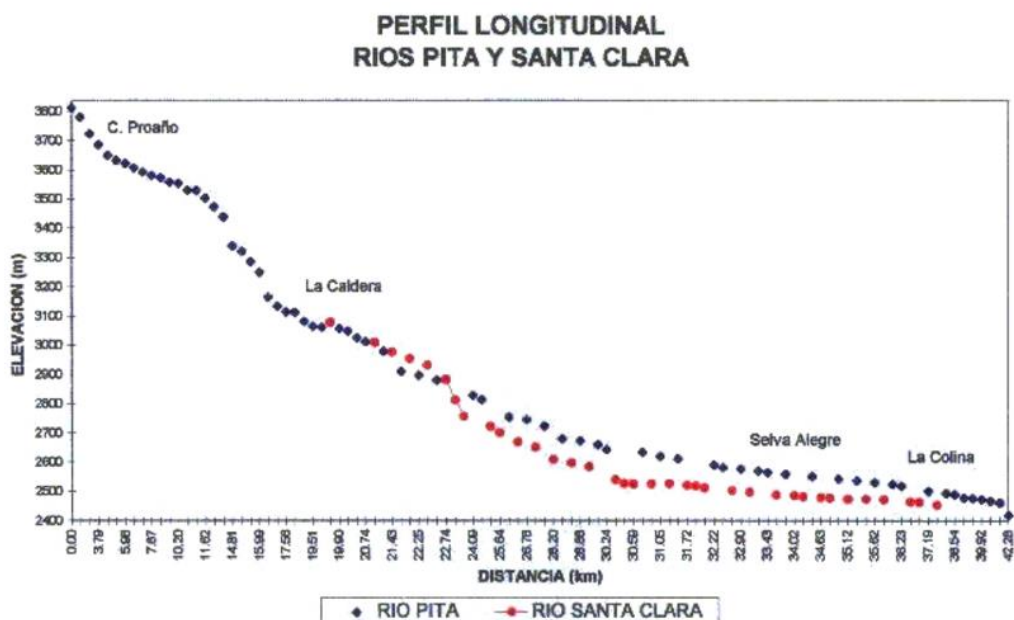
**Ilustración 4.6: Gráfico frecuencias, moda**

Tal como se puede apreciar en los resultados de la Tabla 4.6, se tiene que los tres medidores de tendencia central coinciden con un valor de 0.9, esto indicaría que se tiene una distribución normal de las puntuaciones en las evaluaciones visuales de la FEMA para riesgo sísmico. En resumen, tenemos que el puntaje más bajo de 0.1 tiene una probabilidad de colapso de 79 %, el valor medio de todas las edificaciones, 0.9, tiene una probabilidad de colapso de 13 %, y finalmente, la estructura con mayor puntaje de todas, 2.9, tiene una probabilidad de colapso de 0.1 %.

## 5 CAPITULO 5 EVALUACIÓN VOLCÁNICA

### 5.1 FLUJO DE LAHARES

La Escuela Politécnica del Ejército (ESPE) ha realizado un estudio mediante la herramienta HEC-RAS para modelar un posible flujo de lahares en consecuencia de una erupción del volcán Cotopaxi. El programa HEC-RAS es un software hidrológico para poder determinar alturas de inundación y alcances de desbordamiento. Para la modelación se han incorporado datos geométricos, sedimentos, el tipo de flujo y sedimentos de diseño hidráulico. Además, se necesita del conocimiento de perfiles transversales de los ríos que se van a estudiar, (Río Pita y Santa Clara) los coeficientes de Manning para cada porción de las secciones transversales y caudales de diseño. (Carrillo Gallegos, 2013 ).



Fuente: (Aguilera, 2008)

**Ilustración 5.1: Perfil longitudinal río pita y santa clara.**

Para el modelo se consideró una reducción de la extensión del casquete glaciar en un 50%. El modelo de los flujos de lahares toma como referencia volúmenes de 60 y 70 millones de metros cúbicos para el hidrograma inicial. Gracias a la utilización adicional de los programas ArcGis se logró georreferenciar la red de drenaje. De esta manera se ha determinado poblados cercanos a los diferentes cauces que serían afectados en caso de una erupción. Esto es un problema que se ha generado por los Gobiernos Autónomos Descentralizados, debido a que han permitido el crecimiento exponencial y de manera desordenada de la población. (Carrillo Gallegos, 2013 )

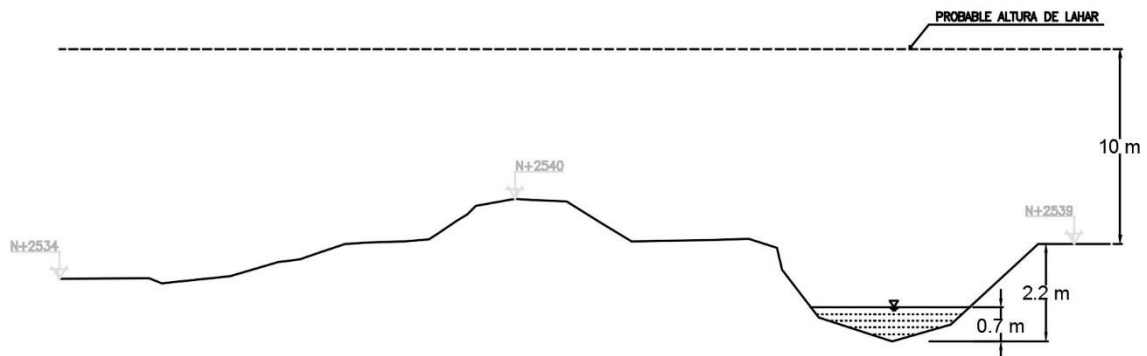
A continuación, se presenta una tabla de resumen del estudio realizado por la ESPE, en el cual se detalla las alturas máximas a las que pueden llegar los lahares, en el sector del valle de los chillos.

ZONA	ÁREA	VOLUMEN (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	CAUDAL (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /s)		Coef. Manning	MÁXIMA ALTURA (m)		OBSERVACIÓN	AFECTACIÓN
<i>Píntag</i>	Barrio Carlos Gavilanes	44,1	14,7	19,6	0.09	20	25	-	Sumergido
<i>Píntag</i>	Club Los Chillos	44,1	14,7	19,6	0.09	22	25	-	Sumergido
<i>Píntag</i>	Selva Alegre	44,1	14,7	19,6	0.09	8	10	-	Inundado
<i>Píntag</i>	Colegio Juan de Salinas	44,1	14,7	19,6	0.09	14	17	-	Sumergido
<i>Píntag</i>	El Choclo	44,1	14,7	19,6	0.09	6	8	-	Inundado
<i>Sangolquí</i>	Emp. Eléctrica Quito	44,1	14,7	19,6	0.09	4	5	Los flujos tienen una extensión de 300 y 260 m a cada lado del río.	Inundado
<i>Sangolquí</i>	River Mall	44,1	14,7	19,6	0.09	3,24	3,60	Los flujos tienen una extensión de 300 m a cada lado del río.	Parcialmente Inundado
<i>Sangolquí</i>	Club de Oficiales	44,1	14,7	19,6	0.09	1,46	2	Los flujos tienen una extensión de 300 y 200 m.	Parcialmente Inundado
<i>Sangolquí</i>	ESPE	44,1	14,7	19,6	0.09	4	4	-	Parcialmente Inundado
<i>Sangolquí</i>	San Luis Shopping	44,1	14,7	19,6	0.09	2	4	-	Parcialmente Inundado
<i>Sangolquí</i>	San Rafael	44,1	14,7	19,6	0.09	5	6	Los flujos tienen una extensión de 300 y 86 m.	Inundado

Fuente: (Aguilera, 2008)

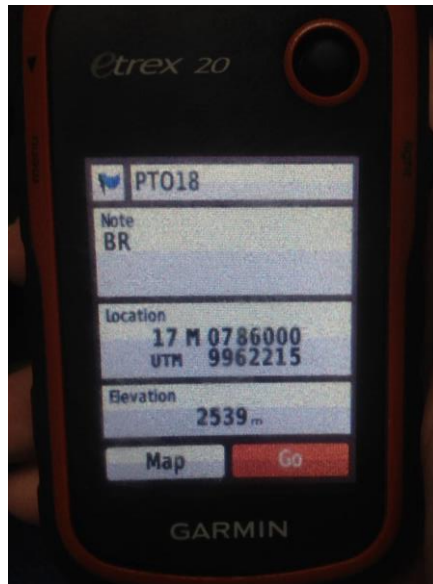
**Ilustración 5.2: Resumen de afectaciones de los lahares por el cauce del Río Pita.**

Como resultado de los análisis para nuestro sector de estudio, barrio Selva Alegre, se han obtenido resultados de que los lahares pueden llegar a alcanzar una altura de 8 a 10 metros. Por lo cual se procederá a realizar una comparación de la cantidad de edificaciones que podrían llegar a estar totalmente sumergidas en el barrio Selva Alegre.



Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

**Ilustración 5.3 Perfil transversal río Santa Clara, calle Ramón Artigas**



Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

**Ilustración 5.4 Recolección de puntos GPS, Río Santa Clara**



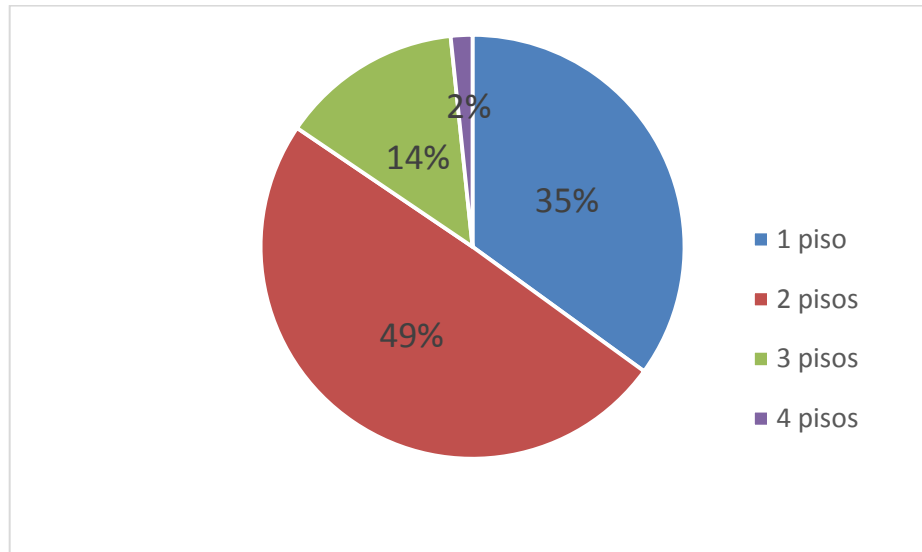
Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)  
**Ilustración 5.5 Rio Santa Clara**

El Instituto Geofísico de la Escuela Politécnica Nacional (IGPN) emitió un mapa que muestra la extensión que pueden llegar los lahares en el caso de una erupción del volcán Cotopaxi. Tal como se puede observar el barrio Selva Alegre, encerrado en el polígono, queda totalmente afectado por el flujo de lahares.



Fuente: IGPN, editado por (Gonzalez & Hinojosa, 2016)  
**Ilustración 5.6: Mapa de lahares del IGPN**

En el capítulo de estadística se indica una tabla en la cual se muestra la cantidad de edificaciones existentes del barrio Selva Alegre clasificadas de acuerdo al número de pisos.



Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

**Ilustración 5.7: Total de edificaciones por pisos**

**Tabla 5.1: Clasificación de edificaciones de acuerdo al número de pisos**

Total Pisos	1	2	3	4
Real	169	239	67	8
%	34.99	49.48	13.87	1.66

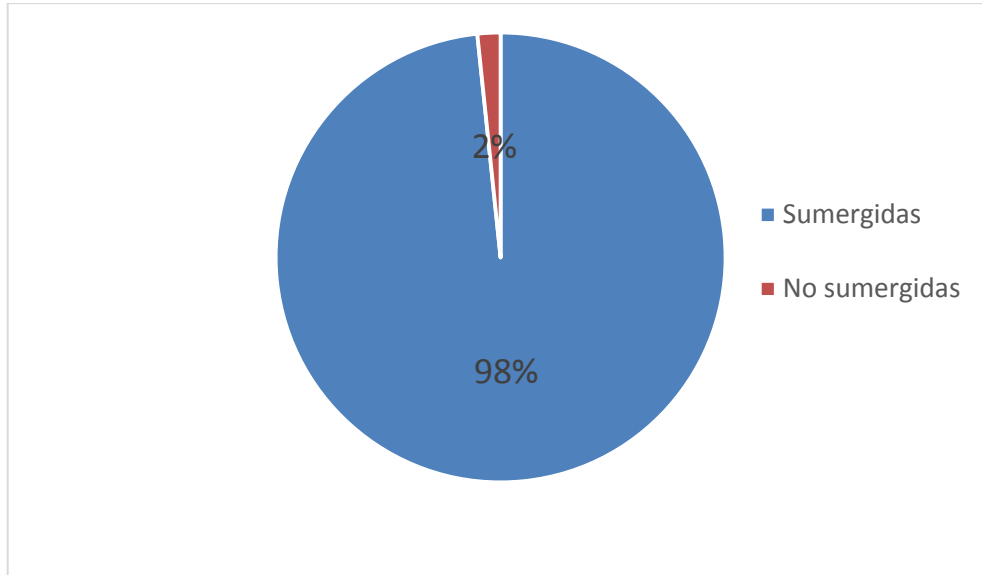
Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

Para determinar la altura que podría llegar a alcanzar los lahares en el barrio Selva Alegre se tienen las siguientes consideraciones:

- Se han tomado diferentes cotas en el trayecto del Río Santa Clara siendo la más alta un valor de 2539 msnm y la más baja de 2525 msnm, estos valores son tomados en el borde del río.
- La altura desde el fondo del río hasta el borde del mismo tiene un valor de 2.2 metros.
- El calado aproximado que alcanza el río es de 70 centímetros.
- Los datos de alturas de lahares son tomados de un estudio realizado por estudiantes de la ESPE, consideran la altura de lahares desde el nivel del suelo.

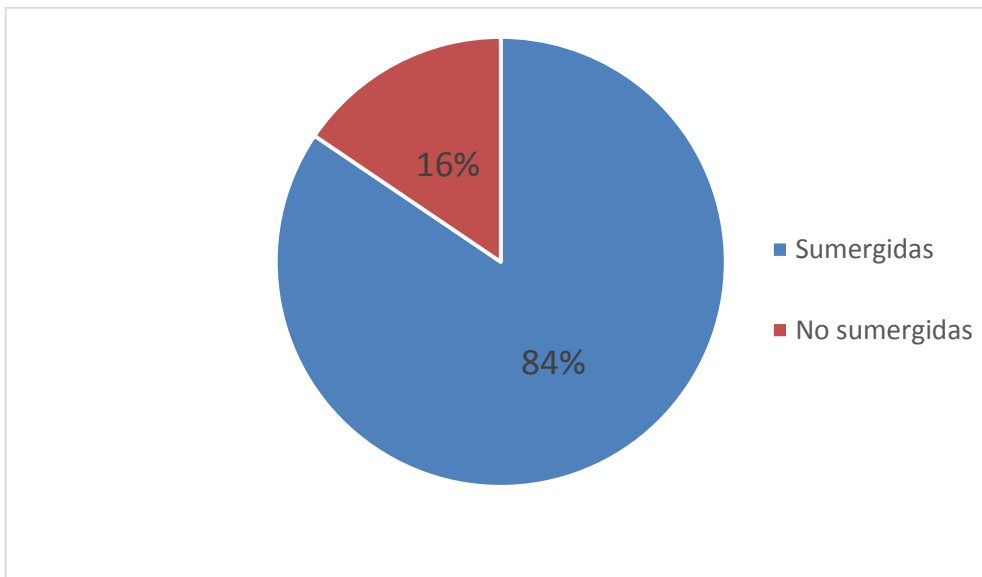
Tomando en cuenta lo anteriormente enunciado se tiene que la altura de lahares que pueden presentarse pueden ser de 8.5 metros a 6.5 metros. La diferencia de cotas entre el borde de río y las edificaciones varían máximo hasta en un metro de altura, y solamente en un punto del sector, por lo que no se lo tomará en cuenta al momento de la estimación de edificaciones sumergidas. También es importante conocer que se ha tomado como referencia la altura de entre piso de 2.5 m.

Se puede observar que de acuerdo a las clasificaciones de edificaciones por pisos se tiene que el 98.34% de las construcciones estarán sumergidas por los lahares, tomando en cuenta que estos llegarían a una altura de 8.5 m. Si se considera que la altura de lahares es de 6.5 metros, se tendría que 84.47% de las edificaciones estarían sumergidas.



Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

**Ilustración 5.8: Probables edificaciones sumergidas con lahar de 8.5 metros**

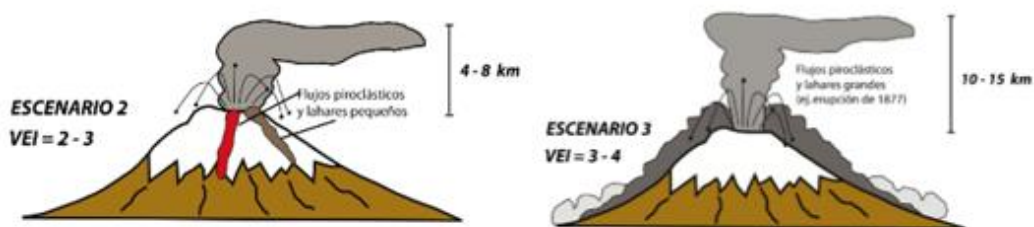


Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

**Ilustración 5.9: Probables edificaciones sumergidas con lahar de 6.5 metros**

## 5.2 CAÍDA DE CENIZA

En la Tabla 1.5 Potenciales escenarios eruptivos del volcán Cotopaxi, se presentaron los posibles escenarios que pueden ocurrir al momento de una erupción del volcán Cotopaxi. Los escenarios más probables que se pueden presentar son el número dos y el tres, según los estudios de la Secretaría de Gestión de Riesgos. En el escenario dos se tiene flujos piroclásticos pequeños a moderados y coladas de lava de poca extensión, para su ejemplo se tiene el caso de la erupción del Cotopaxi en los años 1853-1854, además se espera una acumulación de cenizas de capas de 10 – 15 centímetros de espesor en los sectores cercanos del volcán. Para el escenario tres se estima que solo existe un 60 % de probabilidad que este evento ocurra luego de iniciarse el proceso eruptivo del volcán. Correspondería a los escenarios de los años 1742, 1744, 1768 y 1877. Se trata de una erupción explosiva provocando lahares de gran volumen y acumulaciones de ceniza de 40-50 centímetros de espesor en los lugares cercanos y en áreas más alejadas al occidente del volcán se espera un espesor de 5 – 10 centímetros de altura. (Secretaría de gestión de riesgos, 2015)



Fuente de los gráficos: (Ordóñez, Samaniego, Mothes, & Schilling, 2013) , modificado de (Andrade, Hall, & Mothes, 2005)

### Ilustración 5.10: Escenarios posibles en una erupción del volcán Cotopaxi

En la Ilustración 5.11 proporcionada en la página web de la Secretaría de Gestión de Riesgos, se muestra las amenazas volcánicas, con fuente del IGEPN, sobre la caída de ceniza. En la cual se evidencia que la zona se encuentra fuera de la zona de posible caída de ceniza.

En la determinación de estas zonas se realizó por medio de técnicas de modelación, el modelo numérico utilizado se denomina “Ash3D”, desarrollado por la USGS (Mastin et. Al, 2009), se realizaron noventa y cinco simulaciones, en el año 2015.

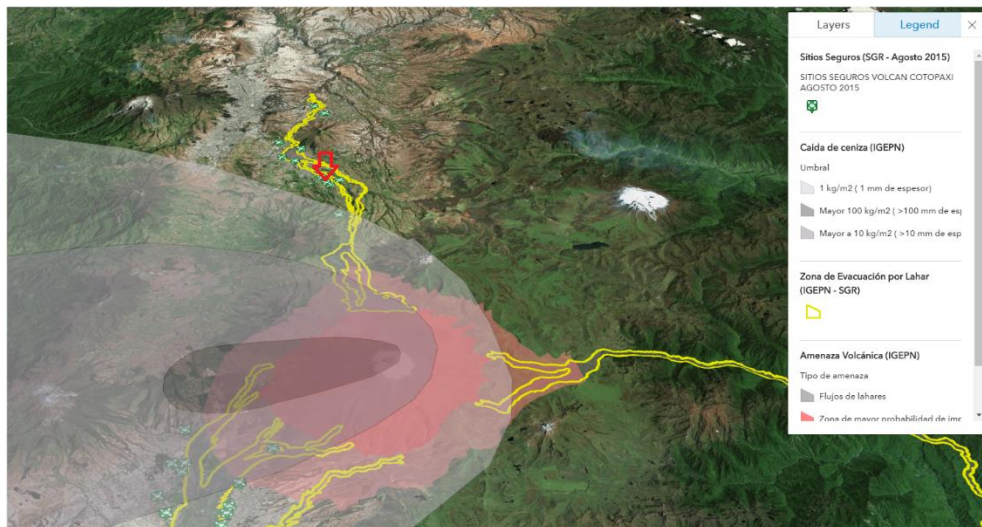


Ilustración 5.11 Amenazas Volcánicas SGR

Fuente: <http://gestionriesgosec.maps.arcgis.com/apps/MapSeries/>

Según el mapa regional de peligros volcánicos potencial del Volcán Cotopaxi-Zona norte (Ver ANEXO F MAPA REGIONAL DE PELIGROS VOLCÁNICOS POTENCIALES DEL VOLCÁN COTOPAXI-ZONA NORTE) realizado en el 2004 por parte IGPN y otras instituciones, se evidencia nuevamente que la zona en estudio está en la zona, en que el espesor de caída de ceniza esperada es menor a 5 cm.

Para la estimación de peligros ante la caída de ceniza volcánica se ha tomado de referencia los estudios hechos por el Ministerio del Interior en Colombia, debido a la erupción del volcán Galeras. En estos se ha hecho una relación con erupciones de volcanes de Europa y se han creado tablas que estiman la resistencia de los diferentes tipos de cubiertas en cuanto al espesor de la ceniza. Para esto se ha estimado una densidad de la ceniza de  $1250 \text{ kg/ m}^3$ , se toma en cuenta una ceniza en estado húmedo.

Para la clasificación de las cubiertas se las ha diferenciado de la siguiente manera:

- Liviana: se caracterizan por tener material de cobertura como hojas de zinc o aluminio; entramado en madera o guadua. No tienen ningún tipo de cielo raso.
- Moderada: tienen material de cobertura de teja de asbesto-cemento o eternit, estructura o armadura en madera, cualquier tipo de cielo raso.
- Pesada: son las tejas de barro con cualquier tipo de estructura o armadura y cualquier tipo de cielo raso.
- Losa Maciza: es la que se constituye de hormigón reforzado. También entra en esta clasificación las losas alivianadas.

(Ministerio del interior y de Justicia, 2009)

Como resultado de dichos estudios se tiene la siguiente tabla.

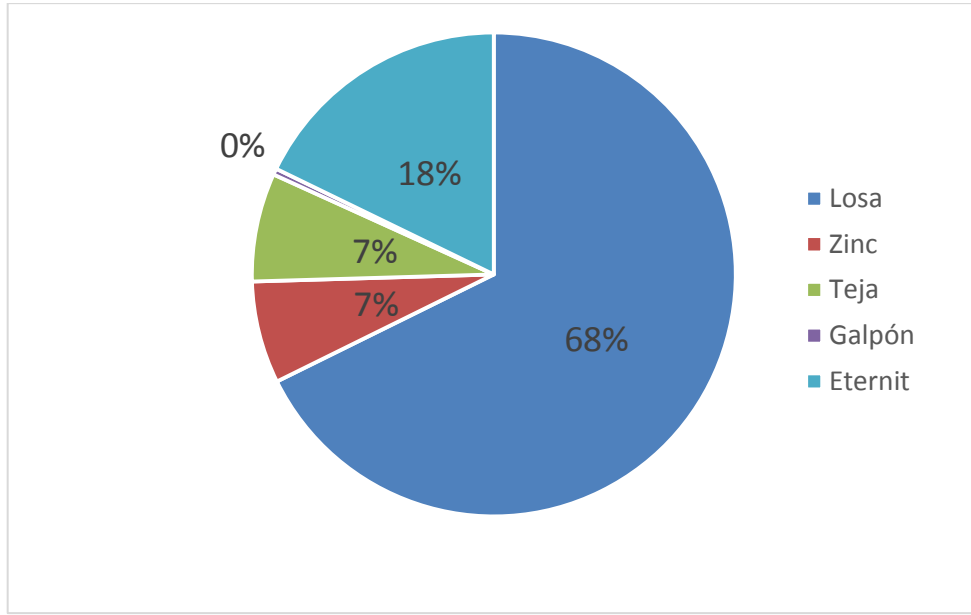
**Tabla 5.2: Tipo de cubierta vs Resistencia**

<b>Tipo cubierta</b>	<b>Esesor ceniza (cm)</b>	<b>Resistencia (kPa)</b>
Liviana	2,5	0,307
Moderada	4,5	0,552
Pesada	23	2,82
Losa	45	5,52

Fuente: (Ministerio del interior y de Justicia, 2009)

En el caso de la zona no se espera ningún problema en las estructuras por caída de ceniza. Se realiza la suposición del caso de un espesor de ceniza de 5 centímetros, para analizar qué tan vulnerable sería la zona, ante tales condiciones.

En el capítulo de estadística se tiene en la tabla la clasificación de las edificaciones de acuerdo al material de cubierta.



Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

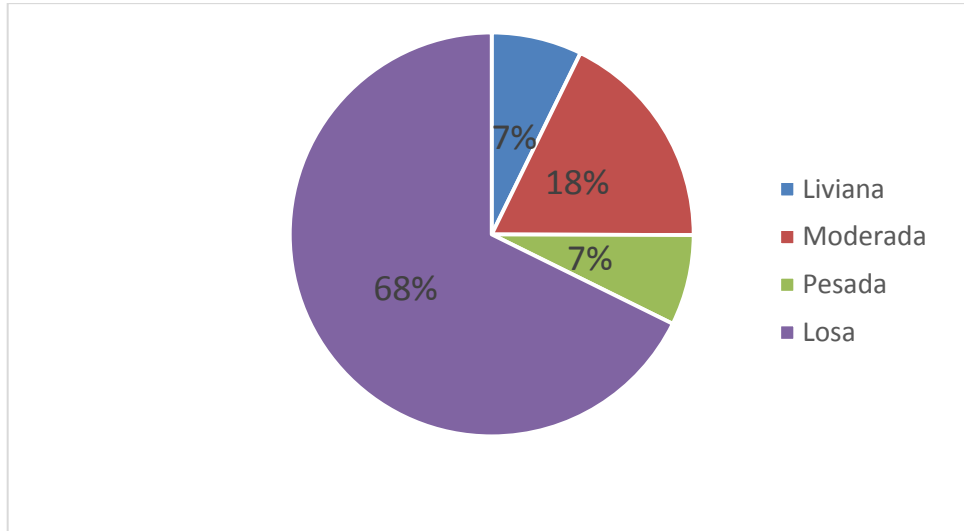
**Ilustración 5.12: Total de edificaciones por cubierta**

**Tabla 5.3: Clasificación edificaciones por material de cubierta**

Total Cubierta	Losa	Zinc	Teja	Galpón	Eternit
Real	327	33	35	2	86
%	67.70	6.83	7.25	0.41	17.81

Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

Para poder aplicar la tabla de los estudios antes mencionados se procederá a clasificar de acuerdo a la cubierta: liviana, moderada, pesada y losa.



Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

**Ilustración 5.13: Clasificación de cubiertas**

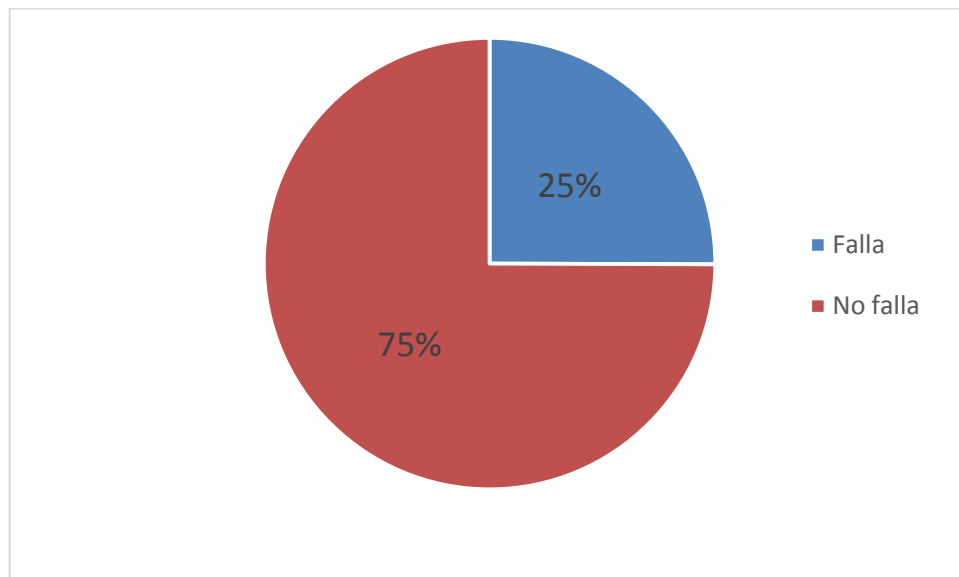
**Tabla 5.4: Cubiertas, clasificadas de acuerdo al Estudio de vulnerabilidad, Colombia.**

	Cant.	%
Liviana	35	7.25
Moderada	86	17.81
Pesada	35	7.25
Losa	327	67.70

Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

La cubierta liviana y la moderada pueden soportar hasta un espesor de ceniza de 2.5 y 4.5 centímetros respectivamente por lo que comparado con lo que puede ocurrir en una posible erupción y caída de ceniza se puede decir que estas cubiertas tendrían problemas al soportar el peso de la ceniza. En resumen, se tiene que un 25.06 % de las

edificaciones podrían ceder con el peso de la ceniza, es decir una cuarta parte del barrio en estudio tendría problemas debido a la caída de ceniza en un evento volcánico. El otro 75 % resiste el peso de las cenizas, pero se pueden hacer estudios más profundos en cuanto a la cubierta de estas edificaciones, incluso el mismo estudio que ha proporcionado esta tabla para clasificar la resistencia de las cubiertas, tiene un método para poder hacer un cálculo más preciso en cuanto a la capacidad de los distintos tipos de techos. Tomando en cuenta diferentes factores como la inclinación de la cubierta, el sistema de apoyo o armadura, material de la misma y las luces.



Fuente: (Gonzalez & Hinojosa, 2016)

**Ilustración 5.14: Probable falla de cubiertas en edificaciones ante peso de ceniza.**

## **6 CAPITULO 6 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES**

1. Se determinó que, de las 483 estructuras presentes en la zona en estudio, el 90% de ellas son de hormigón, y el 10% corresponden a los otros tipos de materiales, como madera, mampostería, metálica y adobe.
2. Se concluye que la muestra analizada en la evaluación sísmica es representativa debido a la homogeneidad de la población, la cual fue determinada en la clasificación previa de todo el sector, en la que se evidenció que la mayoría de estructuras tiene características estructurales muy similares entre sí.
3. Se pudo establecer que solamente el 6% necesitan una evaluación estructural más profunda, esto es debido a que las estructuras del sector, son generalmente regulares tanto en elevación como en planta, ya que en la evaluación aplicada son factores de reducción de puntajes importantes.
4. Se observó que la mayoría de las estructuras han sido construidas sin la aplicación de una norma para diseño sismo resistente, esto debido que el barrio tiene identificaciones antiguas, inclusive antes de 1977 (año de emisión del primer código sísmico resistente del país), y por la informalidad en la construcción existente en la cultura del país.

5. Se determinó que, mediante una comparación de las alturas de las edificaciones y con los posibles valores alturas de lahares, el barrio Selva Alegre es posible que sean sumergido un 98% de las mismas. Considerando una altura de lahares de 8.5 metros en el sector.
  
6. Se puede establecer, que la mayoría de estructuras aprueban la primera fase de evaluación técnica visual sísmica, pero existe el problema en la zona en que las estructuras tienen una distancia de separación entre ellas, nula o muy reducida, lo que puede provocar daños en los elementos estructurales entre edificaciones adyacentes.
  
7. En el estudio de la evaluación de riesgo sísmico, las medidas de tendencia central en el puntaje obtenido de la estructural del sistema estructural pórtico resistente a momento, son de 0.9, el cual es un puntaje que representa que no se necesita una evaluación más profunda.
  
8. En la comparación de los datos recopilados en campo, con la información obtenida de la base de datos proporcionada por el GADMUR, se pudo determinar que existen 109 estructuras que no están registradas por el municipio o que no se encuentran debidamente esquematizadas en los mapas generados por la misma.

9. El 84% de las estructuras en la zona en estudio son de máximo de dos pisos, por lo cual se recomienda según la FEMA que la separación entre edificaciones debería ser de mínimo de 10 cm, lo cual no se evidencia en la actualidad.
  
10. Ante la acumulación de ceniza esperada de espesor de 5 cm, en el caso de la erupción del volcán Cotopaxi, se recomienda un tipo de cubierta de clasificación pesada o losa, la primera corresponde a teja, de uso preferencial en el sector.

## BIBLIOGRAFÍA

- Aguilera, I. E. (2008). *Flujo de lodos en el Cotopaxi*. ESPE.
- Anderson, D., Sweeney, D., & Williams, T. (2008). *Estadística para administración y economía*. Santa Fe: Cengage Learning.
- Andrade, D., Hall, M., & Mothes, P. (2005). *Los peligros volcánicos asociados con el Cotopaxi*. Quito: Corporación Editoria Nacional.
- Carrillo Gallegos, L. R. (2013 ). *Simulación de lahares del volcán cotopaxi en sus drenajes del lado norte con el uso del programa HEC-RAS*. Quito: ESPE.
- Chamorro, D. (14 de 8 de 2015). *Secretaría de Gestión de Riesgos decretó alerta amarilla por el volcán Cotopaxi*. Recuperado el 8 de 7 de 2016, de <http://www.elcomercio.com/actualidad/columna-ceniza-volcan-cotopaxi-ecuador.html>
- Clarke, C., & Pineda, C. (2006). *Riesgo y Desastres*. Washington, US: Inter-American Development Bank.
- Dueñas de la Torre, S. (21 de 6 de 2016). *RESOLUCIÓN SGR-072-2016*. (S. d. Riesgos, Editor) Obtenido de <http://www.gestionderiesgos.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2016/06/Resolucion-No.-SGR-072-20161.pdf>
- EL COMERCIO. (2015). *EL DESPERTAR DEL COTOPAXI*. Obtenido de <http://especiales.elcomercio.com/2015/09/cotopaxi/#intro>

FEMA 154. (2002). *Rapid visual screening of buildings for potential seismic hazards: a handbook*. California.

FEMA 154. (2016). *Rapid visual screening of buildings for potential seismic hazards: a handbook*. California.

FEMA 155. (2016). *Rapid visual screening of buildings for potential seismic hazards: a handbook: Supporting documentation*. California.

FEMA 310. (1998). *Handbook for the seismic evaluation of buildings* . California.

G.Martínez, A. (15 de Agosto de 2015). *SPSS FREE*. Obtenido de SPSS FREE:  
<http://www.spssfree.com/curso-de-spss/analisis-descriptivo/media-mediana-moda-medidas-tendencia-central.html>

Gonzalez, R., & Hinojosa, R. (2016).

Grünthal, G. (2009). *Escala Macrosísmica Europea 1998*. Luxembourg : Conseil de l'Europe.

INEN. (1976). *Guía popular de construcción sismo resistente*. Quito.

Maisanche, F. (18 de Noviembre de 2015). *Latacunga y Salcedo realizan un simulacro masivo por el volcán Cotopaxi*. (E. Comercio, Editor) Obtenido de  
<http://www.elcomercio.com/actualidad/latacunga-salcedo-simulacro-masivo-cotopaxi.html>

Maisanche, F. (12 de 10 de 2015). *Suspenden los simulacros por el volcán Cotopaxi.*

Recuperado el 8 de 7 de 2016, de <http://www.elcomercio.com/actualidad/coe-cotopaxi-suspendio-simulacro-regional.html>

Martínez Bencardino, C. (2012). *Estadística y muestreo* (Decima Tercera ed.). Ecoe Ediciones.

Ministerio del interior y de Justicia, D. d. (2009). *Estudio de vulnerabilidad física y funcional a fenómenos volcánicos en el área de influencia del volcán galeras.* San Juan de Pasto.

Moreta, M. (28 de 7 de 2015). *El volcán Cotopaxi muestra una actividad interna moderada.* Recuperado el 8 de 7 de 2016

NEC. (2014). *RIESGO SÍSMICO, EVALUACIÓN, REHABILITACIÓN DE ESTRUCTURAS.* Dirección de Comunicación Social, MIDUVI.

NEC\_SE\_DS. (2014). *Peligro sísmico Diseño Sismo resistente.* Dirección de Comunicación Social, MIDUVI.

Ojeda, J., Valencia, A., Castro, E., & Fonseca, S. (2001). *Evaluación del Riesgo por Fenómenos de Remoción en Masa – Guía Metodológica.* Bogotá: Escuela Colombiana de Ingeniería Colombiana.

Ordóñez, J., Samaniego, P., Mothes, P., & Schilling, S. (2013). *LAS POTENCIALES ZONAS DE INUNDACIÓN POR LAHARES EN EL VOLCÁN COTOPAXI.*

Obtenido de

<http://www.cotopaxinoticias.com/images/noticias/adjuntos/Lahares%20del%20Cotopaxi.compressed.pdf>

Puente, D. (14 de 8 de 2015). *El Comité de Operaciones de Emergencia de Quito se activó por el Cotopaxi*. (E. COMERCIO, Editor) Recuperado el 7 de 8 de 2016, de <http://www.elcomercio.com/actualidad/comite-operaciones-emergencia-quito-activo.html>

Rivadeneria, F., & Segovia, M. (2007). *Breves fundamentos sobre los terremotos en el Ecuador*. Quito: Corporación Editoria Nacional.

Secretaría de gestión de riesgos, E. (2015). *Plan de contingencia ante una posible erupción del volcán Cotopaxi*. Quito.

SNET. (2012). *Análisis y la gestión de riesgos naturales*. Obtenido de <http://www.snet.gob.sv/Riesgo/GuiaMetodologica.pdf>

UNDRO. (7 de 1979). *Natural Disasters and Vulnerability Analysis*. Obtenido de <http://www.unisdr.org/files/resolutions/NL800388.pdf>

Ventayol Lázaro, A., & Fernández Tadeo , C. (s.f.). “*MEDIDA DE LA ENERGÍA DEL ENSAYO SPT. CORRECCIONES A APLICAR*.”. Obtenido de <http://www.fernandeztadeo.com/Adobe/ARTICULO%20INGEOPRES%202008.pdf>

## **ANEXOS**

## ANEXO A RECOPIACIÓN DE DATOS DEL SECTOR EN ESTUDIO

LOTE	ZONA	Clave Catastral	Reporte Predio	Número de edificaciones GADMUR	Número de edificaciones real	GADMUR						REAL														
						Número de Pisos			Material del techo			Número de Pisos			Material del techo			Material de le edificación								
1	1	080100102000		3	3	3	1	2	L	AC	L			3	1	2	L	Z	L			H	MP	H		
2	1	080100103000		4	4	2	1	1	S/V	L	AC	Z	S/V	2	1	1	1	L	Z	Z	Z		H	MP	MP	MP
3	1	080100104000		2	2	2	1		L	Z				2	1		L	Z				H	MP			
4	1	080100105000		4	4	2	1	1	S/V	L	T	Z	S/V	2	1	1	1	L	T	Z	Z		H	AD	MP	MP
5	1	080100106000		2	2	1	1		T	T				2	3		L	Z				H	H			
6	1	080100107000		1	1	S/V			S/V					1			ET					H				
7	1	080100108000		3	3	1	S/V	S/V		T	S/V	S/V		1			ET					AD				
8	1	080100109000		2	2	1	2		L	S/V				2	3		L	L				H	H			
9	1	080100110000		2	2	1	2		AC	T				1	3		ET	L				AD	H			
10	1	080100111000	N/A	3	3	2	2	S/V		L	AC	S/V		3	2	1	L	L	Z			H	H	MP		
11	1	080100113000		0	0																					
12	1	080100114000		2	2	3	1		L	T				3			L					H				
13	1	080100115000		1	1	1			T					1			T					H				
14	1	080100116000		1	1	2			L					3			L					H				
15	1	080100117000		2	2	1	1		L	T				1			L					H				
16	1	080100118000		1	1	3			AC					3			L					H				
17	1	080100119000		2	2	1	1		AC	AC				1			ET					H				
18	1	080100120000		3	3	S/V	2	1		S/V	AC	AC		2	1		L	T				H	H			
19	1	080100121000		2	2	2	2		L	L				3	2		L	L				H	H			
20	1	080100123000		3	3	1	1	1		L	AC	AC		1	1	1	L	ET	ET			H	H	H		
21	1	080100170000		0	2	1	3		T	T				1	3		T	T				H	H			
22	1	080100124000		3	3	2	1	1		T	AC	AC		2	3	1	ET	ET	T			H	MP	AD		
23	1	080100125000		1	1	1			T					1			T					AD				
24	1	080100126000		4	4	1	1	2	1	AC	T	AC	SP	3	1	2	1	L	T	ET	SP	H	H	H	MT	
25	1	080100174000		2	2	3	1		L	L				3	1		L	L				H	H			
26	1	080100173000		3	3	S/V	2	2		S/V	L	L		3	1	1	L	L	L			H	H	H		
27	1	080100175000		1	1	S/V			S/V					2			L					H				
28	1	080100128000		3	3	1	S/V	2		L	S/V	L		1	1	2	L	ET	L			H	H	H		
29	1	080100129000		3	3	3	1	2		L	AC	Z		3	2	2	L	ET	ET			H	H	H		
30	1	080100130000		0	1									1			ET					H				
31	1	080100131000		2	2	S/V	2		S/V	AC				1			T					AD				
32	1	080100132000		3	3	3	2	1		L	L	T		3	2		L	L				H	H			
33	1	080100133000	N/A	4	4	2	3	3	1	L	L	L	Z	2	3	2	1	L	L	L	Z		H	H	H	H
34	1	080100134000		3	3	3	2	1		L	L	T		3	2	1	L	L	Z			H	H	H		
35	1	080100135000		2	2	1	2		AC	L				1	3		ET	L				H	H			
36	1	080100136000		2	2	1	1		L	L				1	1		L	L				H	H			
37	1	080100183000		1	1	1			SP					1			GP					MT				
38	1	080100184000		1	1	S/V			S/V					2			L					H				
39	1	080100138000		2	2	1	1		L	AC				1	1		L	L				H	H			
40	1	080100139000		4	4	1	1	S/V	1	L	T	S/V	AC	1			L					H				
41	1	080100140000		3	3	2	1	1		L	AC	AC		2			L					H				
42	1	080100141000		3	3	2	S/V	1		L	S/V	Z		2			L					H				
43	1	080100182000		0	0																					
44	1	080100181000		1	1	1			L					1			L					H				
45	1	080100180000		2	2	S/V	S/V		S/V	S/V				1	1		L	ET				H	MP			
46	1	080100143000		2	2	S/V	S/V		S/V	S/V				1	1		L	L				H	H			
47	1	080100144000		2	2	S/V	S/V		S/V	S/V				1	1		ET	T				H	H			

48	1	080100145000		1	1	2			L				2							H						
49	1	080100146000		4	4	2	1	1	S/V	T	T	T	S/V	2						T			H			
50	1	080100147000		2	2	S/V			S/V	T			2						L			H				
51	1	080100148000		3	3	1	S/V	1		AC	S/V	AC														
52	1	080100149000		2	2	2	1			T	AC		2						T			AD				
53	1	080100150000		2	2	2	1			T	AC		2						T			AD				
54	1	080100151000		1	1	S/V				S/V			3						L			H				
55	1	080100152000		1	1	S/V				S/V			1						T			AD				
56	1	080100153000		2	2	2	S/V			L	S/V		3						L			H				
57	1	080100154000		3	3	3	1	1		L	L	AC	2						L			H				
58	1	080100155000		1	1	2				L			2						L			H				
59	1	080100156000		2	2	2	2			L	L		2						L			H				
60	1	080100157000		3	3	3	2	S/V		AC	AC	S/V	3						L			H				
61	1	080100158000		1	1	2				L			2						L			H				
62	1	080100159000		3	3	S/V	S/V	S/V		S/V	S/V	S/V	2	3	1				L	ET	ET	H	H	H		
63	2	080101621000		0	0																					
64	2	080101622000	N/A	4	4	3	2	3	3	L	L	L	L	2	3	3	3		L	L	L	L	H	H	H	H
65	2	080101623000	N/A	2	3	S/V	S/V			S/V	S/V	S/V	2						L				H			
66	2	080101625000		1	1	S/V				S/V			2						L				H			
67	2	080101626000		2	2	2	3			AC	L		2						Z				H			
68	2	080101627000		2	2	2	2			AC	AC		2							ET			H			
69	2	080101628000		2	2	2	S/V			AC	S/V		2						L				H			
70	2	080101629000		4	4	4	S/V	1	2	L	S/V	AC	L	4					L				H			
71	2	080101630000		3	3	2	1	1		T	AC	AC		2		1				ET		ET	H		H	
72	2	080101631000	N/A	3	4	2	2	3		AC	AC	L	2	2	2	2	2		ET	L	L	L	H	H	H	H
73	2	080101632000		1	1	S/V				S/V			1							ET			AD			
74	2	080101633000		1	1	S/V				S/V			1							ET			AD			
75	2	080101634000		1	1	S/V				S/V			1							ET			AD			
76	2	080101635000		2	2	S/V	2			S/V	L		1	2					T	L			AD	H		
77	2	080101636000	N/A	3	3	2	1	1	1	L	T	T	2	1	1	1			L	ET	ET		H	H	H	
78	2	080101635000		2	2	1	2			AC	Z		2										H			
79	2	080101637000		3	3	2	S/V	1		AC	S/V	Z	2	1						ET	Z		H	AD		
80	2	080101636000		2	2	1	1			L	L		2						L				H			
81	2	080101620000		1	1	3				L			3						L				H			
82	2	080101619000		4	4	S/V	S/V	S/V	1	S/V	S/V	S/V	T	1		1			L		Z		H		H	
83	2	080101638000		2	1	3	S/V			AC	S/V		2						L				H			
84	2	080101639000		3	3	2	S/V	2		L	S/V	L	2	2	2	2			L	L	L		H	H	H	
85	2	080101649000		2	2	2	S/V			L	S/V		2	3					L	Z			H	H		
86	2	080101650000		0	0																					
87	2	080101618000	N/A	2	3	2	1			T	AC		2	1	1	1			Z	Z	L		AD	AD	H	
88	2	080101640000		3	3	S/V	S/V	2		S/V	S/V	L	1	1	2				T	ET	L		AD	AD	H	
89	2	080101617000		1	2	S/V				S/V			1						L				H			
90	2	080101641000		4	4	2	S/V	1	1	T	S/V	AC	L	2	1	1	1		L	Z	Z	Z	AD	MP	AD	MP
91	2	080101616000		1	1	S/V				S/V			3						L				H			
92	2	080101615000	N/A	0	1								3						L				H			
93	2	080101614000		1	1	1				AC			1							ET			H			
94	2	080101667000		0	0																					
95	2	080101613000		1	1	1				T			1						T				H			
96	2	080101657000		0	1								1							ET			H			
97	2	080101612000	N/A	2	3	1	S/V			L	S/V		1	1	1				L	ET	L		H	H	H	
98	2	080101642000		4	4	S/V	S/V	1	S/V	S/V	S/V	AC	S/V	2	1	1				L	ET	ET	H	H	H	
99	2	080101643000		2	2	S/V	S/V			S/V	S/V		1							ET			H			

100	2	080101644000		2	2	1	1			AC	AC			1				ET				H			
101	2	080101645000		4	4	1	1	1	S/V	L	AC	AC	S/V	1				ET				H			
102	2	080101646000		1	1	1				T				1				ET				H			
103	2	080101611000		1	1	1				AC				1				ET				H			
104	2	080101610000		1	1	1				L				2				L				H			
105	2	080101668000		0	0																				
106	2	080101608000	N/A	3	4		S/V	S/V	3		S/V	S/V	L	2				L				H			
107	2	080101608000	N/A	1	2			2			L			2				L				H			
108	2	080101607000		2	2	1	1			L	L			2	1			L	L			H	H		
109	2	080101606000		2	2	3	1			L	L			3	1			L	L			H	H		
110	2	080101605000		1	1	2				L				2				L				H			
111	2	080101604000		4	4	2	1	1	1	L	AC	AC	AC	2				L				H			
112	2	080101663000		1	1	1				AC				1				L				H			
113	2	080101664000		2	2	S/V	1			S/V	AC														
114	2	080101660000		1	1	2				L				2				L				H			
115	2	080101662000		1	1	1				L				1				L				H			
116	2	080101661000		0	0																				
117	2	080101648000		2	2	3	1			L	AC			3				L				H			
118	2	080101666000		1	1	1				AC				3				L				H			
119	2	080101665000		3	3	3	1	S/V		L	L	S/V		3	2			L	L			H	H		
120	2	080101602000		2	2	1	S/V			AC	S/V			1	1			T	ET			H	H		
121	2	080101603000		4	4	2	1	1	1	AC	L	AC	Z	2	2			Z	L			H	H		
122	3	080104437000		2	1	S/V	S/V			S/V	S/V			2				L				H			
123	3	080104438000		1	1	1				AC				1				ET				H			
124	3	080104439000		2	2	S/V	S/V			S/V	S/V			2				L				H			
125	3	080104440000		3	3	S/V	S/V	1		S/V	S/V	Z		2	1			L	ET			H	H		
126	3	080104428000		2	2	S/V	S/V			S/V	S/V			1	1			L	T			H	MD		
127	3	080104452000		1	1	S/V				S/V				2				L				H			
128	3	080104464000		1	1	1				Z				1				ET				MP			
129	3	080104451000		1	1	S/V				S/V				1				L				H			
130	3	080104465000		1	1	S/V				S/V				3				L				H			
131	3	080104456000		1	1	1				L				3				L				H			
132	3	080104457000		2	2	2	S/V			L	S/V			3	1			L	ET			H	H		
133	3	080104463000		0	0																				
134	3	080104461000		0	0																				
135	3	080104462000		1	1	S/V				S/V				2				L				H			
136	3	080104429000		2	2	1	1			L	Z			1				L				H			
137	3	080104430000		2	2	S/V	S/V			S/V	S/V			2				ET				H			
138	3	080104403000		3	3	S/V	S/V	S/V		S/V	S/V	S/V		3				L				H			
139	3	080104426000		3	3	1	S/V	1		AC	S/V	T		1	3	1		L	L	Z		H	H	H	
140	3	080104425000		2	2	S/V	S/V			S/V	S/V			1	1			L	ET			H	AD		
141	3	080104404000		2	2	S/V	2			S/V	L			3				L				H			
142	3	080104405000		4	4	S/V	S/V	S/V	S/V	S/V	S/V	S/V	S/V	2	3	1		L	L	L		H	H	H	
143	3	080104436000		0	0																				
144	3	080104450000		0	0																				
145	3	080104435000		0	0																				
146	3	080104434000		1	1	S/V				S/V				1				ET				H			
147	3	080104433000		2	2	S/V	S/V			S/V	S/V			2	2			L	L			H	H		
148	3	080104432000		1	1	S/V				S/V				2				L				H			
149	3	080104424000		2	2	S/V	S/V			S/V	S/V			1	1			Z	T			MP	MP		
150	3	080104423000		2	2	S/V	S/V			S/V	S/V			2				L				H			
151	3	080104458000		2	2	S/V	S/V			S/V	S/V			1				T				AD			

152	3	080104459000			1	1	2			L					2			L								H			
153	3	080104460000			1	1	S/V			S/V					2			L								H			
154	3	080104448000			2	2	2	S/V		L	S/V				3			L							H				
155	3	080104421000			3	4		1	2	S/V	T	AC	S/V		1	1	2	Z	Z	L					H	H	H		
156	3	080104445000			1	1	S/V			S/V					2			L							H				
157	3	080104444000			1	2		S/V			S/V				1	2		L	L						H	H			
158	3	080104443000			1	1	2			L					2			L							H				
159	3	080104442000			1	1	S/V			S/V					3			ET							H				
160	3	080104447000			0	0																							
161	3	080104431000			1	1	S/V			S/V					2			L							H				
162	3	080104419000			2	2	2	S/V		L	S/V				2			L							H				
163	3	080104418000			1	1	2			L					2			L							H				
164	3	080104417000			0	0																							
165	3	080104416000			4	4	2	1	1	S/V	L	T	AC	S/V	2			L							H				
166	3	080104415000			4	4	2	S/V	S/V	S/V	L	S/V	S/V	S/V	2			L							H				
167	3	080104414000			0	1									2			L							H				
168	3	080104455000			1	1	1			L					2			L							H				
169	3	080104454000			1	1	S/V			S/V					2			L							H				
170	3	080104412000			3	3	2	1	S/V	L	AC	S/V			2			L							H				
171	3	080104411000			4	4	S/V	S/V	S/V	1	S/V	S/V	S/V	T	2			L							H				
172	3	080104406000	N/A		2	2	S/V	S/V		S/V	S/V				2	2		L	L						H	H			
173	3	080104407000			2	2	1	2		T	L				1	3		T	L						AD	H			
174	3	080104408000	N/A		3	3	S/V	S/V	S/V	S/V	S/V	S/V	S/V		2	1	1	L	L	L					H	H	H		
175	3	080104441000			2	2	S/V	S/V		S/V	S/V				1	3		ET	L						H	H			
176	3	080104409000			1	1	1			L					1			L							H				
177	3	080104410000			2	2	1	S/V		T	S/V				1	2		T	L						AD	H			
178	4	080106250000			1	1	1			T					1			T							H				
179	4	080106252000			0	0																							
180	4	080106251000			0	0																							
181	4	080106226000			4	3	S/V	S/V	S/V	S/V	S/V	S/V	S/V	S/V	1		3	1	T		T	ET			H			H	H
182	4	080106248000			1	1	3			L					3			L							H				
183	4	080106246000			0	1									1			ET							H				
184	4	080106249000			1	1	S/V			S/V					2			L							H				
185	4	080106247000			2	2	S/V	1		S/V	L				1	1		L	L						H	H			
186	4	080106243000			2	2	S/V	2		S/V	L				2	1		ET	L						AD	H			
187	4	080106229000			0	1									1			L							H				
188	4	080106230000			0	0																							
189	4	080106237000			1	1	1			T					1			L							H				
190	4	080106238000			1	1	1			L					1			L							H				
191	4	080106244000			3	3	S/V	3	S/V	S/V	L	S/V			1	4	1	ET	L	ET					H	H	MP		
192	4	080106245000			2	1	S/V	S/V		S/V	S/V				1				ET							MP			
193	4	080106236000			1	1	1			T					1			T							AD				
194	4	080106235000			1	1	2			L					4			L							H				
195	4	080106201000			2	2	2	S/V		Z	S/V				2	2		ET	ET						H	H			
196	4	080106202000			2	2	2	2		L	AC				2	3		L	ET						H	H			
197	4	080106203000			2	1	S/V	1		S/V	AC				1			ET							AD				
198	4	080106204000			2	2	3	S/V		L	S/V				4	4		L	L						H	H			
199	4	080106205000	N/A		2	3	1	2		Z	L				1	2	1	L	L	L					H	H	H		
200	4	080106206000			3	4		1	2	1	AC	L	AC		1	1	2	Z	ET	Z					H	H	H		
201	4	080106207000			1	1	3			L					3			L							H				
202	4	080106225000			3	3	2	3	3	L	L	L			2	3	3	L	L	L					H	H	H		
203	4	080106224000			3	3	3	3	4	L	L	L			3	3	4	L	L	L					H	H	H		

204	4	080106223000		3	4	3	S/V	1	L	S/V	L		4	1	3	3	L	L	L	L	H	H	H	H					
205	4	080106222000		1	1	3			L		L		4				L				H								
206	4	080106221000		1	1	S/V			S/V				2				L				H								
207	4	080106219000		1	1	1			Z				1				ET				H								
208	4	080106218000		3	3	3	1	2	AC	AC	L		3	3	3		ET	ET	ET		H	H	H						
209	4	080106217000		2	2	3	2		L	L			3				L				H								
210	4	080106216000		3	3	2	1	1	T	L	L		2	3	3		L	ET	ET		H	H	H						
211	4	080106215000		4	4	2	3	1	1	AC	AC	AC	AC	2		2	1	1	1	1	ET		L	L	H		H	H	
212	4	080106214000		0	0																								
213	4	080106213000		2	3		1	1		AC	AC			1	1	2		Z	ET	ET		MD	H	H					
214	4	080106212000	N/A	1	2		2			Z				1	2			L	ET			H	H						
215	4	080106208000		4	4	S/V	S/V	S/V	S/V	S/V	S/V	S/V	S/V	2															
216	4	080106209000		3	3	2	S/V	S/V		T			S/V	S/V	2					ET			AD						
217	4	080106210000		4	4	S/V	S/V	S/V	S/V	S/V	S/V	S/V	S/V	2						ET									
218	4	080106242000		1	1	2			L					2															
219	4	080106241000		0	0																								
220	4	080106240000		2	2	S/V	S/V			S/V	S/V			2	2				L	ET			H	H					
221	4	080106239000		1	2	2			L					3	2				L	L			H	H					
222	5	080102214000		0	0																								
223	5	080102215000		1	1	1			L					2					L				H						
224	5	080102218000		0	0																								
225	5	080102216000		0	0																								
226	5	080102217000		2	2	2	1		L	Z				2	1				L	ET			H	H					
227	5	080101725000		0	0																								
228	5	080101724000		0	0																								
229	5	080101723000		0	0																								
230	5	080101721000		0	0																								
231	5	080101722000		1	1	S/V				S/V				2					L				H						
232	5	080101720000		2	2	S/V	S/V			S/V	S/V			1	2				ET	ET			H	H					
233	5	080101719000		1	1	S/V				S/V				2					L				H						
234	5	080101718000		0	0																								
235	5	080101717000		0	0																								
236	5	080101716000		1	1	S/V				S/V				1					L				H						
237	5	080101715000		0	0																								
238	5	080101714000		1	1	S/V				S/V				2					L				H						
239	5	080102211000		0	1									1					ET				H						
240	5	080102210000		2	2	1	1			AC	L			1	1				ET	L			H	H					
241	5	080102209000		0	0																								
242	5	080102201000	N/A	2	2	S/V	S/V			S/V	S/V			2	2				L	L			H	H					
243	5	080102202000		0	1									2					L				H						
244	5	080102203000	N/A	0	2									2	2				T	T			H	H					
245	5	080102109000		0	0																								
246	5	080102110000		0	0																								
247	5	080102111000		0	0																								
248	5	080102108000		2	2	1	1			T	L			1	1				T	L			H	H					
249	5	080102101000		1	1	S/V				S/V				2					T				H						
250	5	080102107000		0	0																								
251	5	080102102000		0	0																								
252	5	080102106000		2	2	2	2			L	L			2	3				L	L			H	H					
253	5	080102105000		0	0																								
254	5	080102104000		1	3	S/V				S/V				2	1	1			L	ET	ET		H	H	H				
255	5	080102103000		0	0																								

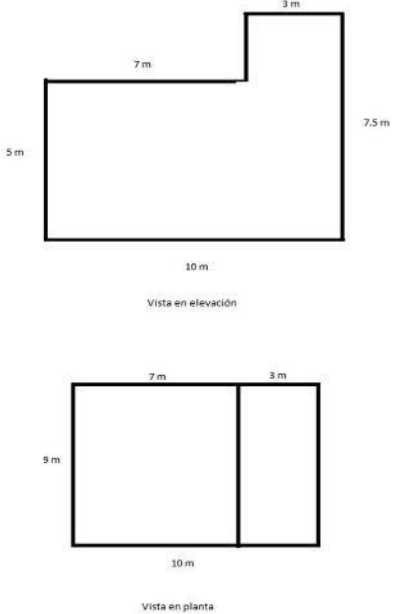



307	6	21	1	1	2		L			2		L			H
308	6	22	0	1						2		L			H
309	6	23	0	1						2		L			H
310	6	24	0	0											
311	6	25	0	1						2		L			H
312	6	26	0	0											
313	6	27	1	1	2		L			2		L			H
314	6	28	0	1						2		L			H
315	6	29	0	0											
316	6	30	0	1						2		L			H
317	6	31	0	0											
318	6	32	0	1						2		L			H
319	6	33	0	0											
320	6	34	1	2	S/V		S/V			2	1	L	L		H H
321	6	35	0	1						2		L			H
322	6	36	0	1						2		L			H
323	6	37	0	0											
324	6	38	0	1						2		L			H
325	6	39	0	1						2		L			H
326	6	40	0	1						2		L			H
327	6	41	0	1						2		L			H
328	6	42	0	1						2		L			H
329	6	43	0	1						2		L			H
330	6	44	0	1						2		L			H
331	6	45	0	1						2		L			H
332	6	46	0	1						2		L			H
333	6	47	0	1						2		L			H
334	6	48	0	0											
335	6	49	0	1						1		L			H
336	6	50	0	1						2		L			H
337	6	51	0	0											
338	6	52	0	1						2		L			H
339	6	53	0	1						2		L			H
340	6	54	0	0											
341	6	55	0	1						2		L			H
342	6	56	0	1						2		L			H
343	6	57	0	1						2		L			H
344	6	58	1	1	S/V		S/V			1		L			H
345	6	59	0	0											
346	6	60	0	1						2		L			H
347	6	61	0	1						2		L			H
348	6	62	0	1						2		L			H
349	6	63	1	1	2		L			2		L			H
350	6	64	1	1	1		L			1		L			H
351	6	65	0	1						2		L			H
352	6	66	0	0											
353	6	67	0	1						2		L			H
354	6	68	0	1						2		L			H
355	6	69	0	1						2		L			H
356	6	70	0	0											
357	6	71	0	1						2		L			H
358	6	72	0	1						2		L			H





## ANEXO B FORMULARIOS FEMA (EVALUACIÓN SÍSMICA)

 <p style="text-align: center;">Vista en elevación</p> <p style="text-align: center;">Vista en planta</p>	<p><b>Dirección:</b> Salgolqui-Selva Alegre Av. Juan de Salinas</p> <p><b>Zip:</b> 1</p> <p><b>Otras referencias:</b></p> <p><b>Número de pisos:</b> 3    <b>Año Construcción:</b> 2004</p> <p><b>Encargados:</b> Ronal H. / Rosa G.    <b>Fecha:</b> 18/8/2016</p> <p><b>Área de piso (m<sup>2</sup>):</b> 210.00</p> <p><b>Nombre edificio:</b></p> <p><b>Uso:</b> Comercial / Residencial</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left;">Ocupación del suelo</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">Número de personas</th> <th colspan="8" style="text-align: left;">Tipo de Suelo</th> <th colspan="4" style="text-align: left;">Fallas no estructurales</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Centro reuniones</th> <th style="text-align: left;">Gov.</th> <th style="text-align: left;">Oficinas</th> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: left;">A</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">B</th> <th style="text-align: left;">C</th> <th style="text-align: left;">D</th> <th style="text-align: left;">E</th> <th style="text-align: left;">F</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">Chimeneas no reforzadas</th> <th style="text-align: left;">Parapetos</th> <th style="text-align: left;">Revestimiento</th> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Comercial</td> <td style="text-align: left;">Históricos</td> <td style="text-align: left;">Residencial</td> <td style="text-align: left;">0-100</td> <td style="text-align: left;">11-100</td> <td style="text-align: left;">Roca dura</td> <td colspan="2" style="text-align: left;">Roca media</td> <td style="text-align: left;">Suelo denso</td> <td style="text-align: left;">Suelo rígido</td> <td style="text-align: left;">Suelo suave</td> <td style="text-align: left;">Suelo Pobre</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: left;">Otros:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Serv. Emergentes</td> <td style="text-align: left;">Industrial</td> <td style="text-align: left;">Educativos</td> <td style="text-align: left;">101-1000</td> <td style="text-align: left;">1000+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">Tipo de edificio FEMA</td> <td></td> <td style="text-align: left;">W1</td> <td style="text-align: left;">W1A</td> <td style="text-align: left;">W2</td> <td style="text-align: left;">S1</td> <td style="text-align: left;">S2</td> <td style="text-align: left;">S3</td> <td style="text-align: left;">S4</td> <td style="text-align: left;">S5</td> <td style="text-align: left;">C1</td> <td style="text-align: left;">C2</td> <td style="text-align: left;">C3</td> <td style="text-align: left;">PC1</td> <td style="text-align: left;">PC2</td> <td style="text-align: left;">RM1</td> <td style="text-align: left;">RM2</td> <td style="text-align: left;">URM</td> <td style="text-align: left;">MH</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Puntaje básico</td> <td></td> <td style="text-align: left;">2.1</td> <td style="text-align: left;">1.9</td> <td style="text-align: left;">1.8</td> <td style="text-align: left;">1.5</td> <td style="text-align: left;">1.4</td> <td style="text-align: left;">1.6</td> <td style="text-align: left;">1.4</td> <td style="text-align: left;">1.2</td> <td style="text-align: left;">1.0</td> <td style="text-align: left;">1.2</td> <td style="text-align: left;">0.9</td> <td style="text-align: left;">1.1</td> <td style="text-align: left;">1</td> <td style="text-align: left;">1.1</td> <td style="text-align: left;">1.1</td> <td style="text-align: left;">0.9</td> <td style="text-align: left;">1.1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Irreg. vertical severa</td> <td></td> <td style="text-align: left;">-0.9</td> <td style="text-align: left;">-0.9</td> <td style="text-align: left;">-0.9</td> <td style="text-align: left;">-0.8</td> <td style="text-align: left;">-0.7</td> <td style="text-align: left;">-0.8</td> <td style="text-align: left;">-0.7</td> <td style="text-align: left;">-0.7</td> <td style="text-align: left;">-0.7</td> <td style="text-align: left;">-0.8</td> <td style="text-align: left;">-0.6</td> <td style="text-align: left;">-0.7</td> <td style="text-align: left;">-0.7</td> <td style="text-align: left;">-0.7</td> <td style="text-align: left;">-0.7</td> <td style="text-align: left;">-0.6</td> <td style="text-align: left;">N/A</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Irreg. Vertical moderada</td> <td></td> <td style="text-align: left;">-0.6</td> <td style="text-align: left;">-0.5</td> <td style="text-align: left;">-0.5</td> <td style="text-align: left;">-0.4</td> <td style="text-align: left;">-0.4</td> <td style="text-align: left;">-0.5</td> <td style="text-align: left;">-0.4</td> <td style="text-align: left;">-0.3</td> <td style="text-align: left;">-0.4</td> <td style="text-align: left;">-0.4</td> <td style="text-align: left;">-0.3</td> <td style="text-align: left;">-0.4</td> <td style="text-align: left;">-0.4</td> <td style="text-align: left;">-0.4</td> <td style="text-align: left;">-0.4</td> <td style="text-align: left;">-0.3</td> <td style="text-align: left;">N/A</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Irreg. Planta</td> <td></td> <td style="text-align: left;">-0.7</td> <td style="text-align: left;">-0.7</td> <td style="text-align: left;">-0.6</td> <td style="text-align: left;">-0.5</td> <td style="text-align: left;">-0.5</td> <td style="text-align: left;">-0.6</td> <td style="text-align: left;">-0.4</td> <td style="text-align: left;">-0.4</td> <td style="text-align: left;">-0.4</td> <td style="text-align: left;">-0.5</td> <td style="text-align: left;">-0.3</td> <td style="text-align: left;">-0.5</td> <td style="text-align: left;">-0.4</td> <td style="text-align: left;">-0.4</td> <td style="text-align: left;">-0.4</td> <td style="text-align: left;">-0.3</td> <td style="text-align: left;">N/A</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Código previo</td> <td></td> <td style="text-align: left;">-0.3</td> <td style="text-align: left;">-0.3</td> <td style="text-align: left;">-0.3</td> <td style="text-align: left;">-0.3</td> <td style="text-align: left;">-0.2</td> <td style="text-align: left;">-0.3</td> <td style="text-align: left;">-0.2</td> <td style="text-align: left;">-0.1</td> <td style="text-align: left;">-0.1</td> <td style="text-align: left;">-0.2</td> <td style="text-align: left;">0.0</td> <td style="text-align: left;">-0.2</td> <td style="text-align: left;">-0.1</td> <td style="text-align: left;">-0.2</td> <td style="text-align: left;">-0.2</td> <td style="text-align: left;">0.0</td> <td style="text-align: left;">0.0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Post código</td> <td></td> <td style="text-align: left;">1.9</td> <td style="text-align: left;">1.9</td> <td style="text-align: left;">2.0</td> <td style="text-align: left;">1.0</td> <td style="text-align: left;">1.1</td> <td style="text-align: left;">1.1</td> <td style="text-align: left;">1.5</td> <td style="text-align: left;">N/A</td> <td style="text-align: left;">1.4</td> <td style="text-align: left;">1.7</td> <td style="text-align: left;">N/A</td> <td style="text-align: left;">1.5</td> <td style="text-align: left;">1.7</td> <td style="text-align: left;">1.6</td> <td style="text-align: left;">1.6</td> <td style="text-align: left;">N/A</td> <td style="text-align: left;">0.5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Suelo tipo B</td> <td></td> <td style="text-align: left;">0.5</td> <td style="text-align: left;">0.5</td> <td style="text-align: left;">0.4</td> <td style="text-align: left;">0.3</td> <td style="text-align: left;">0.3</td> <td style="text-align: left;">0.4</td> <td style="text-align: left;">0.3</td> <td style="text-align: left;">0.2</td> <td style="text-align: left;">0.2</td> <td style="text-align: left;">0.3</td> <td style="text-align: left;">0.1</td> <td style="text-align: left;">0.3</td> <td style="text-align: left;">0.2</td> <td style="text-align: left;">0.3</td> <td style="text-align: left;">0.3</td> <td style="text-align: left;">0.1</td> <td style="text-align: left;">0.1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Suelo tipo E - Bajo riesgo</td> <td></td> <td style="text-align: left;">0.0</td> <td style="text-align: left;">-0.2</td> <td style="text-align: left;">-0.4</td> <td style="text-align: left;">-0.3</td> <td style="text-align: left;">-0.2</td> <td style="text-align: left;">-0.2</td> <td style="text-align: left;">-0.2</td> <td style="text-align: left;">-0.1</td> <td style="text-align: left;">-0.1</td> <td style="text-align: left;">-0.2</td> <td style="text-align: left;">0.0</td> <td style="text-align: left;">-0.2</td> <td style="text-align: left;">-0.1</td> <td style="text-align: left;">-0.2</td> <td style="text-align: left;">-0.2</td> <td style="text-align: left;">0.0</td> <td style="text-align: left;">-0.1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Suelo tipo E - Med/alto riesgo</td> <td></td> <td style="text-align: left;">-0.4</td> <td style="text-align: left;">-0.4</td> <td style="text-align: left;">-0.4</td> <td style="text-align: left;">-0.3</td> <td style="text-align: left;">-0.3</td> <td style="text-align: left;">N/A</td> <td style="text-align: left;">-0.3</td> <td style="text-align: left;">-0.1</td> <td style="text-align: left;">-0.1</td> <td style="text-align: left;">-0.3</td> <td style="text-align: left;">-0.1</td> <td style="text-align: left;">N/A</td> <td style="text-align: left;">-0.1</td> <td style="text-align: left;">-0.2</td> <td style="text-align: left;">-0.2</td> <td style="text-align: left;">0.0</td> <td style="text-align: left;">N/A</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Puntaje mínimo</td> <td></td> <td style="text-align: left;">0.7</td> <td style="text-align: left;">0.7</td> <td style="text-align: left;">0.7</td> <td style="text-align: left;">0.5</td> <td style="text-align: left;">0.5</td> <td style="text-align: left;">0.5</td> <td style="text-align: left;">0.5</td> <td style="text-align: left;">0.5</td> <td style="text-align: left;">0.3</td> <td style="text-align: left;">0.3</td> <td style="text-align: left;">0.3</td> <td style="text-align: left;">0.2</td> <td style="text-align: left;">0.2</td> <td style="text-align: left;">0.3</td> <td style="text-align: left;">0.3</td> <td style="text-align: left;">0.2</td> <td style="text-align: left;">1.0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Puntaje final</td> <td></td> <td colspan="15" style="text-align: center;"><b>0.5</b></td> </tr> </tbody> </table>		Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales				Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B		C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento	Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media		Suelo denso	Suelo rígido	Suelo suave	Suelo Pobre			Otros:		Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+													Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	Puntaje final		<b>0.5</b>														
Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B		C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media		Suelo denso	Suelo rígido	Suelo suave	Suelo Pobre			Otros:																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Puntaje final		<b>0.5</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<p><b>Comentarios:</b></p>															<p>Requiere de una evaluación mas detallada?</p> <p>SI    <input checked="" type="checkbox"/> NO</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																						

	<p><b>Dirección:</b> Salgokui-Selva Alegre Av. Juan de Salinas</p> <p><b>Zip:</b> 2</p> <p><b>Otras referencias:</b></p> <p><b>Número de pisos:</b> 2    <b>Año Construcción:</b> 1970</p> <p><b>Encargados:</b> Ronal H. / Rosa G.    <b>Fecha:</b> 18/8/2016</p> <p><b>Área de piso (m²):</b> 210.00</p> <p><b>Nombre edificio:</b></p> <p><b>Uso:</b> Residencial</p>

Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales						
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			0-100	11-100	A Roca dura	B Roca media	C Suelo denso	D Suelo rígido	E Suelo suave	F Suelo Pobre	Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento	Otros:			
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	
<b>Tipo de edificio FEMA</b>			W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico			2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa			-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada			-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta			-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo			-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código			1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B			0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo			0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo			-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo			0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final			<b>0.9</b>																
Comentarios:																	<b>Requiere de una evaluación mas detallada?</b>  SI    NO		

Dirección: Salgokui-Selva Alegre Av. Juan de Salinas  
 Zip: 5  
 Otras referencias: \_\_\_\_\_  
 Número de pisos: 2 Año Construcción: 2000  
 Encargados: Ronal H. / Rosa G. Fecha: 18/8/2016  
 Área de piso (m<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_  
 Nombre edificio: \_\_\_\_\_  
 Uso: Residencial

Vista en elevación

Vista en planta

Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales					
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento	Otros: _____				
Comercial	Históricos	Residencial	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH				
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final										0.5								

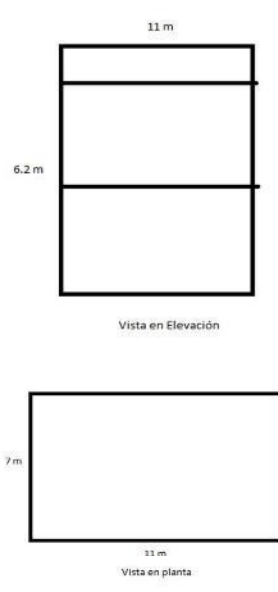

Comentarios: Columnas y Vigas con segregación de agregados. Columnas no alineadas

Requiere de una evaluación mas detallada?  
 SI  NO

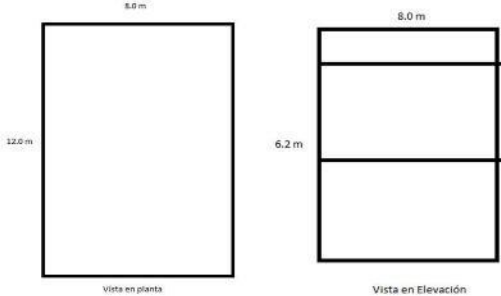

<p style="text-align: center;">Vista en Elevación</p> <p style="text-align: center;">Vista en planta</p>	<p><b>Dirección:</b> Salgoqui-Selva Alegre Selva Alegre</p> <p><b>Zip:</b> 72</p> <p><b>Otras referencias:</b></p> <p><b>Número de pisos:</b> 1 <b>Año Construcción:</b></p> <p><b>Encargados:</b> Ronal H. / Rosa G. <b>Fecha:</b> 18/8/2016</p> <p><b>Área de piso (m<sup>2</sup>):</b> 50.60</p> <p><b>Nombre edificio:</b></p> <p><b>Uso:</b> Residencial</p>

Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales					
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B			C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento		
Comercial	Históricos	Residencial	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media			Suelo denso	Suelo Rigido	Suelo suave	Suelo Pobre			Otros:			
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos											RM1	RM2	URM	MH		
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final										0.9								

<p>Comentarios: Columnas 20x20. Vigas con refuerzo transversal expuesto.</p>	<p>Requiere de una evaluación mas detallada?</p> <p>SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/></p>
--	--




 <p style="text-align: center;">11 m</p> <p style="text-align: center;">6.2 m</p> <p style="text-align: center;">Vista en Elevación</p> <p style="text-align: center;">7 m</p> <p style="text-align: center;">11 m</p> <p style="text-align: center;">Vista en planta</p>		<p><b>Dirección:</b> Salpique-Selva Alegre Selva Alegre</p> <p><b>Zip:</b> 80</p> <p><b>Otras referencias:</b></p> <p><b>Número de pisos:</b> 2    <b>Año Construcción:</b> 2000</p> <p><b>Encargados:</b> Ronal H. / Rosa G.    <b>Fecha:</b> 18/8/2016</p> <p><b>Área de piso (m²):</b> 77.00</p> <p><b>Nombre edificio:</b></p> <p><b>Uso:</b> Residencial</p>																																										
																																												
<p><b>Ocupación del suelo</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Centro reuniones</td> <td>Gov.</td> <td>Oficinas</td> <td colspan="2">Número de personas</td> </tr> <tr> <td>Comercial</td> <td>Históricos</td> <td>Residencial</td> <td>0-100</td> <td>11-100</td> </tr> <tr> <td>Serv. Emergentes</td> <td>Industrial</td> <td>Educativos</td> <td>101-1000</td> <td>1000+</td> </tr> </table>		Centro reuniones	Gov.	Oficinas	Número de personas		Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+	<p><b>Tipo de Suelo</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>Roca dura</td> <td>Roca media</td> <td>Suelo denso</td> <td>Suelo rígido</td> <td>Suelo suave</td> <td>Suelo Pobre</td> </tr> </table>		A	B	C	D	E	F	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	<p><b>Fallas no estructurales</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Chimeneas no reforzadas</td> <td>Parapetos</td> <td>Revestimiento</td> <td colspan="2">Otros:</td> </tr> <tr> <td>RM1</td> <td>RM2</td> <td>URM</td> <td colspan="2">MH</td> </tr> </table>				Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento	Otros:		RM1	RM2	URM	MH	
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	Número de personas																																									
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100																																								
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+																																								
A	B	C	D	E	F																																							
Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo rígido	Suelo suave	Suelo Pobre																																							
Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento	Otros:																																									
RM1	RM2	URM	MH																																									
<p>Tipo de edificio FEMA</p>		<p>W1</p>		<p>W1A</p>		<p>W2</p>		<p>S1</p>		<p>S2</p>		<p>S3</p>		<p>S4</p>		<p>S5</p>		<p>C1</p>		<p>C2</p>		<p>C3</p>		<p>PC1</p>		<p>PC2</p>		<p>RM1</p>		<p>RM2</p>		<p>URM</p>		<p>MH</p>										
Puntaje básico		2.1		1.9		1.8		1.5		1.4		1.6		1.4		1.2		1.0		1.2		0.9		1.1		1		1.1		1.1		0.9		1.1										
Irreg. vertical severa		-0.9		-0.9		-0.9		-0.8		-0.7		-0.8		-0.7		-0.7		-0.7		-0.8		-0.6		-0.7		-0.7		-0.6		-0.6		N/A												
Irreg. Vertical moderada		-0.6		-0.5		-0.5		-0.4		-0.4		-0.5		-0.4		-0.3		-0.4		-0.3		-0.4		-0.4		-0.4		-0.4		-0.3		N/A												
Irreg. Planta		-0.7		-0.7		-0.6		-0.5		-0.5		-0.6		-0.4		-0.4		-0.5		-0.3		-0.5		-0.4		-0.4		-0.4		-0.3		N/A												
Código previo		-0.3		-0.3		-0.3		-0.2		-0.3		-0.2		-0.1		-0.1		-0.2		0.0		-0.2		-0.1		-0.2		-0.2		0.0		0.0												
Post código		1.9		1.9		2.0		1.0		1.1		1.1		1.5		N/A		1.4		1.7		N/A		1.5		1.7		1.6		1.6		N/A												
Suelo tipo B		0.5		0.5		0.4		0.3		0.3		0.4		0.3		0.2		0.2		0.3		0.1		0.3		0.2		0.3		0.1		0.1												
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0		-0.2		-0.4		-0.3		-0.2		-0.2		-0.2		-0.1		-0.1		-0.2		0.0		-0.2		-0.1		-0.2		0.0		-0.1												
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4		-0.4		-0.4		-0.3		-0.3		N/A		-0.3		-0.1		-0.1		-0.3		-0.1		N/A		-0.1		-0.2		0.0		N/A												
Puntaje mínimo		0.7		0.7		0.7		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.3		0.3		0.3		0.2		0.2		0.3		0.3		0.2												
Puntaje final																																												

 Comentarios: Columnas 20x20. Vigas con refuerzo transversal expuesto. | | Requiere de una evaluación mas detallada?  SI  NO | | | |

		Dirección: <u>Salpique-Selva Alegre Selva Alegre</u>															
		Zip: <u>67</u>															
		Otras referencias: _____															
		Número de pisos: <u>2</u>	Año Construcción: _____														
		Encargados: <u>Ronal H. / Rosa G.</u>	Fecha: <u>18/8/2016</u>														
		Área de piso (m <sup>2</sup> ): <u>192.00</u>	Nombre edificio: _____														
Uso: <u>Residencial</u>																	
																	
Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales				
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos		Revestimiento		
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH			
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+													
Tipo de edificio FEMA	W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico	2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código	1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo	0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final	<b>0.9</b>																
Comentarios: Columnas 20x20. Vigas con refuerzo transversal expuesto.															Requiere de una evaluación mas detallada?		
															SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		

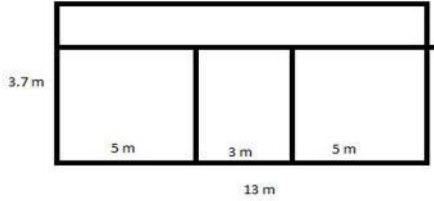
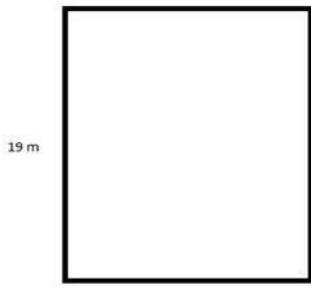

		Dirección: <u>Salgolqui-Selva Alegre, Francisco Guarderas Selva Alegre</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Zip: <u>64</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Otras referencias: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Número de pisos: <u>3</u> Año Construcción: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Encargados: <u>Ronal H. / Rosa G.</u> Fecha: <u>18/8/2016</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Área de piso (m <sup>2</sup> ): <u>204.00</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Nombre edificio: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Uso: <u>Residencial</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Ocupación del suelo</th> <th colspan="2">Número de personas</th> <th colspan="8">Tipo de Suelo</th> <th colspan="4">Fallas no estructurales</th> </tr> <tr> <th>Centro reuniones</th> <th>Gov.</th> <th>Oficinas</th> <th>0-100</th> <th>11-100</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th colspan="2">Chimeneas no reforzadas</th> <th colspan="2">Parapetos</th> <th colspan="2">Revestimiento</th> </tr> <tr> <th>Comercial</th> <th>Históricos</th> <th>Residencial</th> <th>101-1000</th> <th>1000+</th> <th>Roca dura</th> <th>Roca media</th> <th>Suelo denso</th> <th>Suelo rígido</th> <th>Suelo suave</th> <th>Suelo Pobre</th> <th>RM1</th> <th>RM2</th> <th>URM</th> <th colspan="2">Otros: _____</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tipo de edificio FEMA</td> <td></td> <td>W1</td> <td>W1A</td> <td>W2</td> <td>S1</td> <td>S2</td> <td>S3</td> <td>S4</td> <td>S5</td> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C3</td> <td>PC1</td> <td>PC2</td> <td>RM1</td> <td>RM2</td> <td>URM</td> <td>MH</td> </tr> <tr> <td>Puntaje básico</td> <td></td> <td>2.1</td> <td>1.9</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td>1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>Irreg. vertical severa</td> <td></td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.6</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Vertical moderada</td> <td></td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Planta</td> <td></td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.6</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.3</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Código previo</td> <td></td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>Post código</td> <td></td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>N/A</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>N/A</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>N/A</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo B</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Bajo riesgo</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Med/alto riesgo</td> <td></td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>N/A</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Puntaje mínimo</td> <td></td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Puntaje final</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>0.2</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales				Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos		Revestimiento		Comercial	Históricos	Residencial	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	Otros: _____		Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	Puntaje final											<b>0.2</b>								Comentarios: _____	
Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales																																																																																																																																																																																																																																																																													
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos		Revestimiento																																																																																																																																																																																																																																																																											
Comercial	Históricos	Residencial	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	Otros: _____																																																																																																																																																																																																																																																																												
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																								
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																								
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																								
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																								
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																								
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																								
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																								
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																								
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1																																																																																																																																																																																																																																																																								
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																								
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																								
Puntaje final											<b>0.2</b>																																																																																																																																																																																																																																																																															
		Requiere de una evaluación mas detallada?																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO																																																																																																																																																																																																																																																																																								

		Dirección: <u>Salgolqui-Selva Alegre, Fransisco Guarderas Selva Alegre</u> Zip: <u>64-c</u>																		
		Otras referencias: _____ Número de pisos: <u>3</u> Año Construcción: _____ Encargados: <u>Ronal H. / Rosa G.</u> Fecha: <u>18/8/2016</u> Área de piso (m²): <u>161.00</u> Nombre edificio: _____ Uso: <u>Residencial</u>																		
Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales							
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento							
Comercial	Históricos	Residencial	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo rígido	Suelo suave	Suelo Pobre		Otros:								
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos			S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH		
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1		
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A		
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A		
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A		
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0		
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5		
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1		
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1		
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A		
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0		
Puntaje final											0.6									
Comentarios:													Requiere de una evaluación mas detallada?							
													SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>							

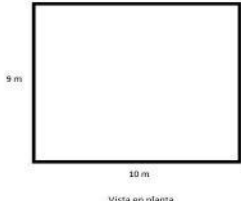
<div style="text-align: center;">  <p>12 m</p> <p>13 m</p> <p>Vista en planta</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>2.5 m</p> <p>13 m</p> <p>Vista en Elevación</p> </div>	<p><b>Dirección:</b> Salgolqui-Selva Alegre, Fransisco Guarderas Selva Alegre</p> <p><b>Zip:</b> 82</p> <p><b>Otras referencias:</b> _____</p> <p><b>Número de pisos:</b> 1    <b>Año Construcción:</b> _____</p> <p><b>Encargados:</b> Ronal H. / Rosa G.    <b>Fecha:</b> 18/8/2016</p> <p><b>Área de piso (m²):</b> 156.00</p> <p><b>Nombre edificio:</b> _____</p> <p><b>Uso:</b> Comercial</p>
	

Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales				
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento			
Comercial	Históricos	Residencial	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH			
Tipo de edificio FEMA	W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico	2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código	1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo	0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final	1.0																
Comentarios:															Requiere de una evaluación mas detallada?		
															SI	NO	


		Dirección: <u>Salgolqui-Selva Alegre, Francisco Guarderas Selva Alegre</u> Zip: <u>92</u>																																																																																																																																																																																																																																																																															
		Otras referencias: _____ Número de pisos: <u>3</u> Año Construcción: _____ Encargados: <u>Ronal H. / Rosa G.</u> Fecha: <u>18/8/2016</u> Área de piso (m <sup>2</sup> ): <u>240.00</u> Nombre edificio: _____ Uso: <u>Comercial/Residencial</u>																																																																																																																																																																																																																																																																															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Ocupación del suelo</th> <th colspan="2">Número de personas</th> <th colspan="8">Tipo de Suelo</th> <th colspan="5">Fallas no estructurales</th> </tr> <tr> <th>Centro reuniones</th> <th>Gov.</th> <th>Oficinas</th> <th>0-100</th> <th>11-100</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th colspan="2">Chimeneas no reforzadas</th> <th>Parapetos</th> <th>Revestimiento</th> </tr> <tr> <th>Comercial</th> <th>Históricos</th> <th>Residencial</th> <th>101-1000</th> <th>1000+</th> <th>Roca dura</th> <th>Roca media</th> <th>Suelo denso</th> <th>Suelo rígido</th> <th>Suelo suave</th> <th>Suelo Pobre</th> <th>RM1</th> <th>RM2</th> <th>URM</th> <th>MH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Serv. Emergentes</td> <td>Industrial</td> <td>Educativos</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tipo de edificio FEMA</td> <td></td> <td>W1</td> <td>W1A</td> <td>W2</td> <td>S1</td> <td>S2</td> <td>S3</td> <td>S4</td> <td>S5</td> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C3</td> <td>PC1</td> <td>PC2</td> </tr> <tr> <td>Puntaje básico</td> <td></td> <td>2.1</td> <td>1.9</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Irreg. vertical severa</td> <td></td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.6</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Vertical moderada</td> <td></td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Planta</td> <td></td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.6</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.3</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> </tr> <tr> <td>Código previo</td> <td></td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> </tr> <tr> <td>Post código</td> <td></td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>N/A</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>N/A</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo B</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Bajo riesgo</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Med/alto riesgo</td> <td></td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>N/A</td> <td>-0.1</td> </tr> <tr> <td>Puntaje mínimo</td> <td></td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>Puntaje final</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="11"></td> <td colspan="4">0.5</td> </tr> </tbody> </table>														Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales					Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento	Comercial	Históricos	Residencial	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH	Serv. Emergentes	Industrial	Educativos													Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	Puntaje final																										0.5			
		Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales																																																																																																																																																																																																																																																																		
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento																																																																																																																																																																																																																																																																			
Comercial	Históricos	Residencial	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																			
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos																																																																																																																																																																																																																																																																															
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2																																																																																																																																																																																																																																																																			
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1																																																																																																																																																																																																																																																																			
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7																																																																																																																																																																																																																																																																			
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4																																																																																																																																																																																																																																																																			
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4																																																																																																																																																																																																																																																																			
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1																																																																																																																																																																																																																																																																			
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																			
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																			
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1																																																																																																																																																																																																																																																																			
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1																																																																																																																																																																																																																																																																			
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																			
Puntaje final																																																																																																																																																																																																																																																																																	
											0.5																																																																																																																																																																																																																																																																						
Comentarios:		Requiere de una evaluación mas detallada? SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																															

 <p>Vista en Elevación</p>		Dirección: <u>Salgolqui-Selva Alegre, Francisco Guarderas Selva Alegre</u> Zip: <u>97</u>																
		Otras referencias: _____ Número de pisos: <u>1</u> Año Construcción: _____ Encargados: <u>Ronal H. / Rosa G.</u> Fecha: <u>18/8/2016</u> Área de piso (m <sup>2</sup> ): <u>190.00</u> Nombre edificio: _____ Uso: <u>Comercial</u>																
 <p>Vista en planta</p>																		
Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales					
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos		Revestimiento			
<input checked="" type="checkbox"/> Comercial	<input type="checkbox"/> Históricos	<input type="checkbox"/> Residencial	<input type="checkbox"/> 0-100	<input type="checkbox"/> 11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	Otros: _____				
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	<input type="checkbox"/> 101-1000	<input type="checkbox"/> 1000+	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final											1.0							
Comentarios:															Requiere de una evaluación mas detallada?			
															SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>			

Dirección: Salgolqui-Selva Alegre, Francisco Guarderas Selva Alegre  
 Zip: 104  
 Otras referencias: \_\_\_\_\_  
 Número de pisos: 2 Año Construcción: \_\_\_\_\_  
 Encargados: Ronal H. / Rosa G. Fecha: 18/8/2016  
 Área de piso (m<sup>2</sup>): 180.00  
 Nombre edificio: \_\_\_\_\_  
 Uso: Comercial/Residencial



Vista en Elevación: Diagrama de elevación rectangular con dimensiones 10 m de ancho y 6.2 m de alto.



Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo							Fallas no estructurales					
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento				
Comercial	Históricos	Residencial	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo rígido	Suelo suave	Suelo Pobre		Otros:					
Tipo de edificio FEMA	W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico	2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vortical severa	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código	1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo	0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final									1.0								
Comentarios:													Requiere de una evaluación mas detallada?				
													SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>				

Vista en Elevación

Vista en planta

**Dirección:** Salgolquí-Selva Alegre, Francisco Guarderas Selva Alegre

**Zip:** 106

**Otras referencias:** \_\_\_\_\_

**Número de pisos:** 2 **Año Construcción:** \_\_\_\_\_

**Encargados:** Ronal H. / Rosa G. **Fecha:** 18/9/2016

**Área de piso (m<sup>2</sup>):** 312.00

**Nombre edificio:** \_\_\_\_\_

**Uso:** Comercial/Residencial

Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo										Fallas no estructurales			
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F					Chimeneas no reforzadas	Parapetos Otros:	Revestimiento	
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre					RM1	RM2	URM	MH
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+							C1	C2	C3	PC1	PC2			
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final																		

**Comentarios:**

Requiere de una evaluación mas detallada?

SI  NO

Vista en planta

Vista en Elevación

**Dirección:** Salgolqui-Selva Alegre, Francisco Guarderas Selva Alegre

**Zip:** 108

**Otras referencias:**

**Número de pisos:** 2    **Año Construcción:**

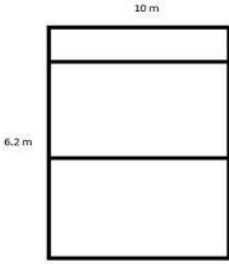
**Encargados:** Ronal H. / Rosa G.    **Fecha:** 18/9/2016

**Área de piso (m<sup>2</sup>):** 248.00

**Nombre edificio:**

**Uso:** Comercial/Residencial


Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo										Fallas no estructurales			
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento				
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH				
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+														
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final										0.6								
Comentarios:														Requiere de una evaluación mas detallada?				
														SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>				



10 m

6.2 m

Vista en Elevación



11 m

10 m

Vista en planta

**Dirección:** Salgolqui-Selva Alegre, Nicola Peña

**Zip:** 111

**Otras referencias:** \_\_\_\_\_


**Número de pisos:** 2 **Año Construcción:** \_\_\_\_\_

**Encargados:** Ronal H. / Rosa G. **Fecha:** 18/9/2016

**Área de piso (m<sup>2</sup>):** 220.00

**Nombre edificio:** \_\_\_\_\_

**Uso:** Residencial



Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo										Fallas no estructurales				
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B				C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento		
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media				Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH		
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+		S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2				
Tipo de edificio FEMA			W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico			2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa			-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada			-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta			-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo			-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código			1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B			0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo			0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo			-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo			0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final											1.0								
Comentarios:															Requiere de una evaluación mas detallada?				
															SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>				

10 m

17 m

Vista en planta

3.7 m

17 m

Vista en Elevación

**Dirección:** Salgolqui-Selva Alegre, Nicola Peña

**Zip:** 121

**Otras referencias:**

**Número de pisos:** 1    **Año Construcción:**

**Encargados:** Ronal H. / Rosa G.    **Fecha:** 18/9/2016

**Área de piso (m<sup>2</sup>):** 170.00

**Nombre edificio:**

**Uso:** Residencial

Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo										Fallas no estructurales			
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B					C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media					Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+		S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2			
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final										1.0								


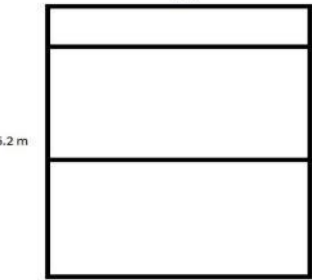

**Comentarios:**

Requiere de una evaluación mas detallada?

SI  NO

Dirección: Salgokqui-Selva Alegre, Av. Juan de Salinas  
 Zip: 29  
 Otras referencias: \_\_\_\_\_  
 Número de pisos: 3 Año Construcción: \_\_\_\_\_  
 Encargados: Ronal H. / Rosa G. Fecha: 18/9/2016  
 Área de piso (m<sup>2</sup>): 189.00  
 Nombre edificio: \_\_\_\_\_  
 Uso: Residencial/ Comercial

Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo										Fallas no estructurales				
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F					Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento		
<input checked="" type="checkbox"/> Comercial	<input type="checkbox"/> Históricos	<input checked="" type="checkbox"/> Residencial	<input checked="" type="checkbox"/> 0-100	<input type="checkbox"/> 11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre					RM1	RM2	URM	MH	
<input type="checkbox"/> Serv. Emergentes	<input type="checkbox"/> Industrial	<input type="checkbox"/> Educativos	<input type="checkbox"/> 101-1000	<input type="checkbox"/> 1000+							C1	C2	C3	PC1	PC2				
Tipo de edificio FEMA			W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico			2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa			-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada			-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta			-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo			-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	
Post código			1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B			0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo			0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo			-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo			0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final			<b>0.9</b>																
Comentarios:																	Requiere de una evaluación mas detallada?		
																	SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	

<div style="text-align: center;">  <p>13 m</p> <p>8 m</p> <p>Vista en planta</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>8 m</p> <p>6.2 m</p> <p>Vista en Elevación</p> </div>	<p><b>Dirección:</b> <u>Salgokui-Selva Alegre, Av. Juan de Salinas</u></p> <p><b>Zip:</b> <u>27</u></p> <p><b>Otras referencias:</b> _____</p> <p><b>Número de pisos:</b> <u>2</u> <b>Año Construcción:</b> _____</p> <p><b>Encargados:</b> <u>Ronal H. / Rosa G.</u> <b>Fecha:</b> <u>18/9/2016</u></p> <p><b>Área de piso (m<sup>2</sup>):</b> <u>208.00</u></p> <p><b>Nombre edificio:</b> _____</p> <p><b>Uso:</b> <u>Residencial</u></p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left;">Ocupación del suelo</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">Número de personas</th> <th colspan="7" style="text-align: left;">Tipo de Suelo</th> <th colspan="4" style="text-align: left;">Fallas no estructurales</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Centro reuniones</th> <th style="text-align: left;">Gov.</th> <th style="text-align: left;">Oficinas</th> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: left;">A</th> <th style="text-align: left;">B</th> <th style="text-align: left;">C</th> <th style="text-align: left;">D</th> <th style="text-align: left;">E</th> <th style="text-align: left;">F</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">Chimeneas no reforzadas</th> <th style="text-align: left;">Parapetos</th> <th style="text-align: left;">Revestimiento</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Comercial</th> <th style="text-align: left;">Históricos</th> <th style="text-align: left;">Residencial</th> <th style="text-align: left;">0-100</th> <th style="text-align: left;">11-100</th> <th style="text-align: left;">Roca dura</th> <th style="text-align: left;">Roca media</th> <th style="text-align: left;">Suelo denso</th> <th style="text-align: left;">Suelo Rígido</th> <th style="text-align: left;">Suelo suave</th> <th style="text-align: left;">Suelo Pobre</th> <th style="text-align: left;">RM1</th> <th style="text-align: left;">RM2</th> <th style="text-align: left;">URM</th> <th style="text-align: left;">MH</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Serv. Emergentes</th> <th style="text-align: left;">Industrial</th> <th style="text-align: left;">Educativos</th> <th style="text-align: left;">101-1000</th> <th style="text-align: left;">1000+</th> <th colspan="10"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Tipo de edificio FEMA</td> <td>W1</td> <td>W1A</td> <td>W2</td> <td>S1</td> <td>S2</td> <td>S3</td> <td>S4</td> <td>S5</td> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C3</td> <td>PC1</td> <td>PC2</td> <td>RM1</td> <td>RM2</td> <td>URM</td> <td>MH</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Puntaje básico</td> <td>2.1</td> <td>1.9</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td>1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Irreg. vertical severa</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.6</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Irreg. Vertical moderada</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Irreg. Planta</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.6</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.3</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Código previo</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Post código</td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>N/A</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>N/A</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>N/A</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Suelo tipo B</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Suelo tipo E - Bajo riesgo</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Suelo tipo E - Med/alto riesgo</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>N/A</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Puntaje mínimo</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Puntaje final</td> <td colspan="17" style="text-align: center;"><b>0.9</b></td> </tr> </tbody> </table>		Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo							Fallas no estructurales				Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento	Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH	Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+											Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	Puntaje final		<b>0.9</b>																
Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo							Fallas no estructurales																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																																
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																
Puntaje final		<b>0.9</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<p><b>Comentarios:</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>		<p>Requiere de una evaluación mas detallada?</p> <p>SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/></p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																

8 m

8 m

Vista en planta

8 m

3.7 m

Vista en Elevación

**Dirección:** Salgokui-Selva Alegre, Av. Juan de Salinas

**Zip:** 28

**Otras referencias:**

**Número de pisos:** 1    **Año Construcción:**

**Encargados:** Ronal H. / Rosa G.    **Fecha:** 18/9/2016

**Área de piso (m<sup>2</sup>):**

**Nombre edificio:**

**Uso:** Residencial

Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo										Fallas no estructurales			
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F								
Comercial	Históricos	Residencial	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento					
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos																
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final										0.9								
Comentarios:															Requiere de una evaluación mas detallada?			
															SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>			

Vista en planta

Vista en Elevación

**Dirección:** Salgokqui-Selva Alegre, Av. Juan de Salinas

**Zip:** 32

**Otras referencias:**

**Número de pisos:** 3    **Año Construcción:**

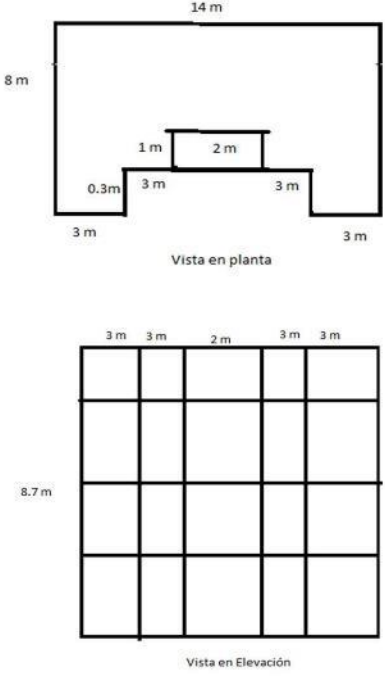
**Encargados:** Ronal H. / Rosa G.    **Fecha:** 18/9/2016

**Área de piso (m<sup>2</sup>):** 150.00

**Nombre edificio:**

**Uso:** Residencial/ Comercial

Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo										Fallas no estructurales			
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F					Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento	
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre								
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+							RM1	RM2	URM	MH				
Tipo de edificio FEMA	W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2					
Puntaje básico	2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	
Irreg. vertical severa	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	
Irreg. Vertical moderada	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	
Irreg. Planta	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	
Código previo	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	
Post código	1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	
Suelo tipo B	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	
Suelo tipo E - Bajo riesgo	0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	
Suelo tipo E - Med/alto riesgo	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	
Puntaje mínimo	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	
Puntaje final	<b>0.5</b>																	
Comentarios:															Requiere de una evaluación mas detallada?			
															SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>			

 <p style="text-align: center;">Vista en planta</p> <p style="text-align: center;">Vista en Elevación</p>	<p><b>Dirección:</b> Salgokqui-Selva Alegre, Av. Juan de Salinas</p> <p><b>Zip:</b> 24</p> <p><b>Otras referencias:</b> _____</p> <p><b>Número de pisos:</b> _____ <b>Año Construcción:</b> _____</p> <p><b>Encargados:</b> Ronal H. / Rosa G. <b>Fecha:</b> 18/9/2016</p> <p><b>Área de piso (m<sup>2</sup>):</b> 323.00</p> <p><b>Nombre edificio:</b> _____</p> <p><b>Uso:</b> Residencial/ Comercial</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left;">Ocupación del suelo</th> <th colspan="5" style="text-align: left;">Número de personas</th> <th colspan="6" style="text-align: left;">Tipo de Suelo</th> <th colspan="4" style="text-align: left;">Fallas no estructurales</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Centro reuniones</th> <th style="text-align: left;">Gov.</th> <th style="text-align: left;">Oficinas</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">0-100</th> <th colspan="3" style="text-align: left;">11-100</th> <th style="text-align: left;">A</th> <th style="text-align: left;">B</th> <th style="text-align: left;">C</th> <th style="text-align: left;">D</th> <th style="text-align: left;">E</th> <th style="text-align: left;">F</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">Chimeneas no reforzadas</th> <th style="text-align: left;">Parapetos</th> <th style="text-align: left;">Revestimiento</th> </tr> <tr> <td style="text-align: left;"><input checked="" type="checkbox"/> Comercial</td> <td style="text-align: left;">Históricos</td> <td style="text-align: left;"><input checked="" type="checkbox"/> Residencial</td> <td colspan="2" style="text-align: left;">0-100</td> <td colspan="3" style="text-align: left;">11-100</td> <td style="text-align: left;">Roca dura</td> <td style="text-align: left;">Roca media</td> <td style="text-align: left;">Suelo denso</td> <td style="text-align: left;">Suelo Rígido</td> <td style="text-align: left;">Suelo suave</td> <td style="text-align: left;">Suelo Pobre</td> <td style="text-align: left;">RM1</td> <td style="text-align: left;">RM2</td> <td style="text-align: left;">URM</td> <td style="text-align: left;">MH</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Serv. Emergentes</td> <td style="text-align: left;">Industrial</td> <td style="text-align: left;">Educativos</td> <td colspan="2" style="text-align: left;">101-1000</td> <td colspan="3" style="text-align: left;">1000+</td> <td colspan="10"></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Tipo de edificio FEMA</td> <td style="text-align: left;">W1</td> <td style="text-align: left;">W1A</td> <td style="text-align: left;">W2</td> <td style="text-align: left;">S1</td> <td style="text-align: left;">S2</td> <td style="text-align: left;">S3</td> <td style="text-align: left;">S4</td> <td style="text-align: left;">S5</td> <td style="text-align: left;"><input checked="" type="checkbox"/> C1</td> <td style="text-align: left;">C2</td> <td style="text-align: left;">C3</td> <td style="text-align: left;">PC1</td> <td style="text-align: left;">PC2</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Puntaje básico</td> <td style="text-align: right;">2.1</td> <td style="text-align: right;">1.9</td> <td style="text-align: right;">1.8</td> <td style="text-align: right;">1.5</td> <td style="text-align: right;">1.4</td> <td style="text-align: right;">1.6</td> <td style="text-align: right;">1.4</td> <td style="text-align: right;">1.2</td> <td style="text-align: right;"><input checked="" type="checkbox"/> 1.0</td> <td style="text-align: right;">1.2</td> <td style="text-align: right;">0.9</td> <td style="text-align: right;">1.1</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">1.1</td> <td style="text-align: right;">1.1</td> <td style="text-align: right;">0.9</td> <td style="text-align: right;">1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Irreg. vertical severa</td> <td style="text-align: right;">-0.9</td> <td style="text-align: right;">-0.9</td> <td style="text-align: right;">-0.9</td> <td style="text-align: right;">-0.8</td> <td style="text-align: right;">-0.7</td> <td style="text-align: right;">-0.8</td> <td style="text-align: right;">-0.7</td> <td style="text-align: right;">-0.7</td> <td style="text-align: right;">-0.7</td> <td style="text-align: right;">-0.8</td> <td style="text-align: right;">-0.6</td> <td style="text-align: right;">-0.7</td> <td style="text-align: right;">-0.7</td> <td style="text-align: right;">-0.7</td> <td style="text-align: right;">-0.7</td> <td style="text-align: right;">-0.6</td> <td style="text-align: right;">N/A</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Irreg. Vertical moderada</td> <td style="text-align: right;">-0.6</td> <td style="text-align: right;">-0.5</td> <td style="text-align: right;">-0.5</td> <td style="text-align: right;">-0.4</td> <td style="text-align: right;">-0.4</td> <td style="text-align: right;">-0.5</td> <td style="text-align: right;">-0.4</td> <td style="text-align: right;">-0.3</td> <td style="text-align: right;">-0.4</td> <td style="text-align: right;">-0.4</td> <td style="text-align: right;">-0.3</td> <td style="text-align: right;">-0.4</td> <td style="text-align: right;">-0.4</td> <td style="text-align: right;">-0.4</td> <td style="text-align: right;">-0.4</td> <td style="text-align: right;">-0.3</td> <td style="text-align: right;">N/A</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Irreg. Planta</td> <td style="text-align: right;">-0.7</td> <td style="text-align: right;">-0.7</td> <td style="text-align: right;">-0.6</td> <td style="text-align: right;">-0.5</td> <td style="text-align: right;">-0.5</td> <td style="text-align: right;">-0.6</td> <td style="text-align: right;">-0.4</td> <td style="text-align: right;">-0.4</td> <td style="text-align: right;"><input checked="" type="checkbox"/> -0.4</td> <td style="text-align: right;">-0.5</td> <td style="text-align: right;">-0.3</td> <td style="text-align: right;">-0.5</td> <td style="text-align: right;">-0.4</td> <td style="text-align: right;">-0.4</td> <td style="text-align: right;">-0.4</td> <td style="text-align: right;">-0.3</td> <td style="text-align: right;">N/A</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Código previo</td> <td style="text-align: right;">-0.3</td> <td style="text-align: right;">-0.3</td> <td style="text-align: right;">-0.3</td> <td style="text-align: right;">-0.3</td> <td style="text-align: right;">-0.2</td> <td style="text-align: right;">-0.3</td> <td style="text-align: right;">-0.2</td> <td style="text-align: right;">-0.1</td> <td style="text-align: right;">-0.1</td> <td style="text-align: right;">-0.2</td> <td style="text-align: right;">0.0</td> <td style="text-align: right;">-0.2</td> <td style="text-align: right;">-0.1</td> <td style="text-align: right;">-0.2</td> <td style="text-align: right;">-0.2</td> <td style="text-align: right;">0.0</td> <td style="text-align: right;">0.0</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Post código</td> <td style="text-align: right;">1.9</td> <td style="text-align: right;">1.9</td> <td style="text-align: right;">2.0</td> <td style="text-align: right;">1.0</td> <td style="text-align: right;">1.1</td> <td style="text-align: right;">1.1</td> <td style="text-align: right;">1.5</td> <td style="text-align: right;">N/A</td> <td style="text-align: right;"><input checked="" type="checkbox"/> 1.4</td> <td style="text-align: right;">1.7</td> <td style="text-align: right;">N/A</td> <td style="text-align: right;">1.5</td> <td style="text-align: right;">1.7</td> <td style="text-align: right;">1.6</td> <td style="text-align: right;">1.6</td> <td style="text-align: right;">N/A</td> <td style="text-align: right;">0.5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Suelo tipo B</td> <td style="text-align: right;">0.5</td> <td style="text-align: right;">0.5</td> <td style="text-align: right;">0.4</td> <td style="text-align: right;">0.3</td> <td style="text-align: right;">0.3</td> <td style="text-align: right;">0.4</td> <td style="text-align: right;">0.3</td> <td style="text-align: right;">0.2</td> <td style="text-align: right;">0.2</td> <td style="text-align: right;">0.3</td> <td style="text-align: right;">0.1</td> <td style="text-align: right;">0.3</td> <td style="text-align: right;">0.2</td> <td style="text-align: right;">0.3</td> <td style="text-align: right;">0.3</td> <td style="text-align: right;">0.1</td> <td style="text-align: right;">0.1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Suelo tipo E - Bajo riesgo</td> <td style="text-align: right;">0.0</td> <td style="text-align: right;">-0.2</td> <td style="text-align: right;">-0.4</td> <td style="text-align: right;">-0.3</td> <td style="text-align: right;">-0.2</td> <td style="text-align: right;">-0.2</td> <td style="text-align: right;">-0.2</td> <td style="text-align: right;">-0.1</td> <td style="text-align: right;">-0.1</td> <td style="text-align: right;">-0.2</td> <td style="text-align: right;">0.0</td> <td style="text-align: right;">-0.2</td> <td style="text-align: right;">-0.1</td> <td style="text-align: right;">-0.2</td> <td style="text-align: right;">-0.2</td> <td style="text-align: right;">0.0</td> <td style="text-align: right;">-0.1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Suelo tipo E - Med/alto riesgo</td> <td style="text-align: right;">-0.4</td> <td style="text-align: right;">-0.4</td> <td style="text-align: right;">-0.4</td> <td style="text-align: right;">-0.3</td> <td style="text-align: right;">-0.3</td> <td style="text-align: right;">N/A</td> <td style="text-align: right;">-0.3</td> <td style="text-align: right;">-0.1</td> <td style="text-align: right;">-0.1</td> <td style="text-align: right;">-0.3</td> <td style="text-align: right;">-0.1</td> <td style="text-align: right;">N/A</td> <td style="text-align: right;">-0.1</td> <td style="text-align: right;">-0.2</td> <td style="text-align: right;">-0.2</td> <td style="text-align: right;">0.0</td> <td style="text-align: right;">N/A</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Puntaje mínimo</td> <td style="text-align: right;">0.7</td> <td style="text-align: right;">0.7</td> <td style="text-align: right;">0.7</td> <td style="text-align: right;">0.5</td> <td style="text-align: right;">0.5</td> <td style="text-align: right;">0.5</td> <td style="text-align: right;">0.5</td> <td style="text-align: right;">0.5</td> <td style="text-align: right;">0.3</td> <td style="text-align: right;">0.3</td> <td style="text-align: right;">0.3</td> <td style="text-align: right;">0.2</td> <td style="text-align: right;">0.2</td> <td style="text-align: right;">0.3</td> <td style="text-align: right;">0.3</td> <td style="text-align: right;">0.2</td> <td style="text-align: right;">1.0</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Puntaje final</td> <td colspan="14" style="text-align: center;"><b>2.0</b></td> </tr> <tr> <td colspan="17" style="padding: 5px;"> <p><b>Comentarios:</b></p> </td> <td style="padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Requiere de una evaluación mas detallada?</p> <p style="text-align: center;">SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/></p> </td> </tr> </tbody> </table>		Ocupación del suelo			Número de personas					Tipo de Suelo						Fallas no estructurales				Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100		11-100			A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento	<input checked="" type="checkbox"/> Comercial	Históricos	<input checked="" type="checkbox"/> Residencial	0-100		11-100			Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH	Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000		1000+													Tipo de edificio FEMA			W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	<input checked="" type="checkbox"/> C1	C2	C3	PC1	PC2			Puntaje básico			2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	<input checked="" type="checkbox"/> 1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	Irreg. vertical severa			-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	Irreg. Vertical moderada			-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Irreg. Planta			-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	<input checked="" type="checkbox"/> -0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Código previo			-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	Post código			1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> 1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	Suelo tipo B			0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	Suelo tipo E - Bajo riesgo			0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	Suelo tipo E - Med/alto riesgo			-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	Puntaje mínimo			0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	Puntaje final			<b>2.0</b>														<p><b>Comentarios:</b></p>																	<p style="text-align: center;">Requiere de una evaluación mas detallada?</p> <p style="text-align: center;">SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/></p>
Ocupación del suelo			Número de personas					Tipo de Suelo						Fallas no estructurales																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100		11-100			A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<input checked="" type="checkbox"/> Comercial	Históricos	<input checked="" type="checkbox"/> Residencial	0-100		11-100			Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000		1000+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Tipo de edificio FEMA			W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	<input checked="" type="checkbox"/> C1	C2	C3	PC1	PC2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Puntaje básico			2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	<input checked="" type="checkbox"/> 1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Irreg. vertical severa			-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Irreg. Vertical moderada			-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Irreg. Planta			-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	<input checked="" type="checkbox"/> -0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Código previo			-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Post código			1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> 1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Suelo tipo B			0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Suelo tipo E - Bajo riesgo			0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Suelo tipo E - Med/alto riesgo			-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Puntaje mínimo			0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Puntaje final			<b>2.0</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<p><b>Comentarios:</b></p>																	<p style="text-align: center;">Requiere de una evaluación mas detallada?</p> <p style="text-align: center;">SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/></p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

40 m

9 m

Vista en planta

3.7 m

40 m

Vista en Elevación

**Dirección:** Salgolqui-Selva Alegre, Av. Juan de Salinas

**Zip:** 21

**Otras referencias:**

**Número de pisos:** 1    **Año Construcción:**

**Encargados:** Ronal H. / Rosa G.    **Fecha:** 18/8/2016

**Área de piso (m²):** 360.00

**Nombre edificio:**

**Uso:** Centro de Reuniones

Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales				
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F							
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento		Otros:		
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+							RM1	RM2	URM	MH			
Tipo de edificio FEMA	W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico	2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	0.0
Post código	1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo	0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final	<b>2.4</b>																
Comentarios:														Requiere de una evaluación mas detallada?			
														SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>			

Vista en planta

Vista en elevación

Dirección: Salgolqui-Selva Alegre, Av. Juan de Salinas  
 Zip: 21

Otras referencias: \_\_\_\_\_

Número de pisos: 3 Año Construcción: \_\_\_\_\_

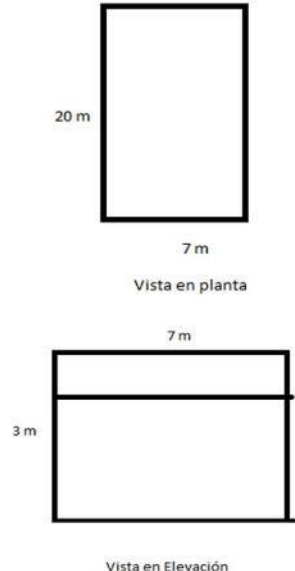

Encargados: Ronal H. / Rosa G. Fecha: 18/8/2016

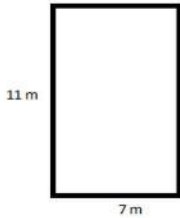
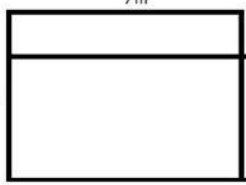

Área de piso (m<sup>2</sup>): 369.00

Nombre edificio: \_\_\_\_\_

Uso: Centro de Reuniones

Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales					
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento				
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH				
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+									Otros:					
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final										2.0								
Comentarios:														Requiere de una evaluación mas detallada?				
														SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>				

 <p>Vista en planta</p> <p>Vista en Elevación</p>	<p>Dirección: <u>Salgolqui-Selva Alegre, Av. Juan de Salinas</u></p> <p>Zip: <u>20</u></p> <p>Otras referencias: _____</p> <p>Número de pisos: <u>1</u> Año Construcción: _____</p> <p>Encargados: <u>Ronal H. / Rosa G.</u> Fecha: <u>18/8/2016</u></p> <p>Área de piso (m<sup>2</sup>): <u>140.00</u></p> <p>Nombre edificio: _____</p> <p>Uso: <u>Residencial</u></p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Ocupación del suelo</th> <th colspan="2">Número de personas</th> <th colspan="8">Tipo de Suelo</th> <th colspan="4">Fallas no estructurales</th> </tr> <tr> <th>Centro reuniones</th> <th>Gov.</th> <th>Oficinas</th> <th>0-100</th> <th>11-100</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th colspan="2">Chimeneas no reforzadas</th> <th colspan="2">Parapetos</th> <th>Revestimiento</th> </tr> <tr> <td>Comercial</td> <td>Históricos</td> <td>Residencial</td> <td></td> <td></td> <td>Roca dura</td> <td>Roca media</td> <td>Suelo denso</td> <td>Suelo Rígido</td> <td>Suelo suave</td> <td>Suelo Pobre</td> <td></td> <td></td> <td>URM</td> <td colspan="2">Otros: _____</td> <td>MH</td> </tr> <tr> <td>Serv. Emergentes</td> <td>Industrial</td> <td>Educativos</td> <td>101-1000</td> <td>1000+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>RM1</td> <td>RM2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tipo de edificio FEMA</td> <td></td> <td>W1</td> <td>W1A</td> <td>W2</td> <td>S1</td> <td>S2</td> <td>S3</td> <td>S4</td> <td>S5</td> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C3</td> <td>PC1</td> <td>PC2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Puntaje básico</td> <td></td> <td>2.1</td> <td>1.9</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td>1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>Irreg. vertical severa</td> <td></td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.6</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Vertical moderada</td> <td></td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Planta</td> <td></td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.6</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.3</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Código previo</td> <td></td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>Post código</td> <td></td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>N/A</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>N/A</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>N/A</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo B</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Bajo riesgo</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Med/alto riesgo</td> <td></td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>N/A</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Puntaje mínimo</td> <td></td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Puntaje final</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales				Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos		Revestimiento	Comercial	Históricos	Residencial			Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre			URM	Otros: _____		MH	Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+							RM1	RM2					Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2			Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	Puntaje final										0.9								
Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos		Revestimiento																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Comercial	Históricos	Residencial			Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre			URM	Otros: _____		MH																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+							RM1	RM2																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Puntaje final										0.9																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<p>Comentarios: _____</p>		<p>Requiere de una evaluación mas detallada?</p> <p>SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/></p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

<div style="text-align: center;">  <p>Vista en planta</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>Vista en Elevación</p> </div>	<p><b>Dirección:</b> <u>Salgolqui-Selva Alegre, Av. Juan de Salinas</u></p> <p><b>Zip:</b> <u>15</u></p> <p><b>Otras referencias:</b> _____</p> <p><b>Número de pisos:</b> <u>1</u> <b>Año Construcción:</b> _____</p> <p><b>Encargados:</b> <u>Ronal H. / Rosa G.</u> <b>Fecha:</b> <u>18/8/2016</u></p> <p><b>Área de piso (m²):</b> <u>77.00</u></p> <p><b>Nombre edificio:</b> _____</p> <p><b>Uso:</b> <u>Residencial</u></p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left;">Ocupación del suelo</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">Número de personas</th> <th colspan="8" style="text-align: left;">Tipo de Suelo</th> <th colspan="4" style="text-align: left;">Fallas no estructurales</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Centro reuniones</th> <th style="text-align: left;">Gov.</th> <th style="text-align: left;">Oficinas</th> <th style="text-align: left;">0-100</th> <th style="text-align: left;">11-100</th> <th style="text-align: left;">A</th> <th style="text-align: left;">B</th> <th style="text-align: left;">C</th> <th style="text-align: left;">D</th> <th style="text-align: left;">E</th> <th style="text-align: left;">F</th> <th style="text-align: left;">Chimeneas no reforzadas</th> <th style="text-align: left;">Parapetos</th> <th style="text-align: left;">Revestimiento</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Comercial</th> <th style="text-align: left;">Históricos</th> <th style="text-align: left;">Residencial</th> <th></th> <th></th> <th style="text-align: left;">Roca dura</th> <th style="text-align: left;">Roca media</th> <th style="text-align: left;">Suelo denso</th> <th style="text-align: left;">Suelo rígido</th> <th style="text-align: left;">Suelo suave</th> <th style="text-align: left;">Suelo Pobre</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Serv. Emergentes</th> <th style="text-align: left;">Industrial</th> <th style="text-align: left;">Educativos</th> <th style="text-align: left;">101-1000</th> <th style="text-align: left;">1000+</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tipo de edificio FEMA</td> <td></td> <td>W1</td> <td>W1A</td> <td>W2</td> <td>S1</td> <td>S2</td> <td>S3</td> <td>S4</td> <td>S5</td> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C3</td> <td>PC1</td> <td>PC2</td> <td>RM1</td> <td>RM2</td> <td>URM</td> <td>MH</td> </tr> <tr> <td>Puntaje básico</td> <td></td> <td>2.1</td> <td>1.9</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td>1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Irreg. vertical severa</td> <td></td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.6</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Vertical moderada</td> <td></td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Planta</td> <td></td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.6</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.3</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Código previo</td> <td></td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>Post código</td> <td></td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>N/A</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>N/A</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>N/A</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo B</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Bajo riesgo</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Med/alto riesgo</td> <td></td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>N/A</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Puntaje mínimo</td> <td></td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Puntaje final</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>0.9</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales				Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento			Comercial	Históricos	Residencial			Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo rígido	Suelo suave	Suelo Pobre						Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+												Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1		Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	Puntaje final										<b>0.9</b>								
Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Comercial	Históricos	Residencial			Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo rígido	Suelo suave	Suelo Pobre																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Puntaje final										<b>0.9</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<p><b>Comentarios:</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>		<p style="text-align: right;"><b>Requiere de una evaluación mas detallada?</b></p> <p style="text-align: right;">SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/></p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

Vista en planta

Vista en Elevación

**Dirección:** Salgokui-Selva Alegre, Av. Juan de Salinas

**Zip:** 17

**Otras referencias:**

**Número de pisos:** 1    **Año Construcción:**

**Encargados:** Ronal H. / Rosa G.    **Fecha:** 18/8/2016

**Área de piso (m<sup>2</sup>):** 77.00

**Nombre edificio:**

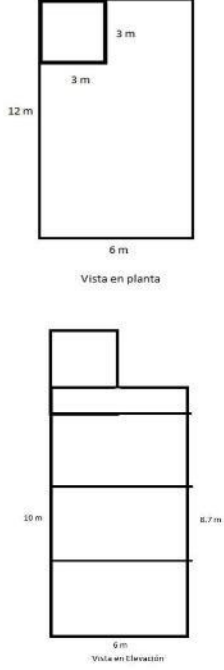

**Uso:** Residencial

Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales					
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento				
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH				
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+														
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final										<b>0.9</b>								

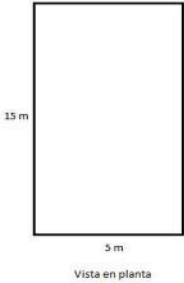
**Comentarios:**

Requiere de una evaluación mas detallada?

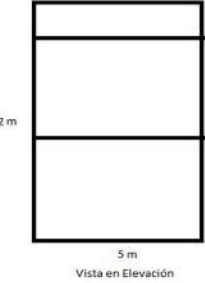
SI     NO

 <p style="text-align: center;">Vista en planta</p> <p style="text-align: center;">Vista en Elevación</p>	<p><b>Dirección:</b> Salgolqui-Selva Alegre, Av. Juan de Salinas</p> <p><b>Zip:</b> 12</p> <p><b>Otras referencias:</b> _____</p> <p><b>Número de pisos:</b> 4    <b>Año Construcción:</b> _____</p> <p><b>Encargados:</b> Ronal H. / Rosa G.    <b>Fecha:</b> 18/8/2016</p> <p><b>Área de piso (m<sup>2</sup>):</b> 225.00</p> <p><b>Nombre edificio:</b> _____</p> <p><b>Uso:</b> Residencial/ Comercial</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 0.8em;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left;">Ocupación del suelo</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">Número de personas</th> <th colspan="8" style="text-align: left;">Tipo de Suelo</th> <th colspan="4" style="text-align: left;">Fallas no estructurales</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Centro reuniones</th> <th style="text-align: left;">Gov.</th> <th style="text-align: left;">Oficinas</th> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: left;">A</th> <th style="text-align: left;">B</th> <th style="text-align: left;">C</th> <th style="text-align: left;">D</th> <th style="text-align: left;">E</th> <th style="text-align: left;">F</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">Chimeneas no reforzadas</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">Parapetos</th> <th style="text-align: left;">Revestimiento</th> </tr> <tr> <td style="text-align: left;"><input checked="" type="checkbox"/> Comercial</td> <td style="text-align: left;">Históricos</td> <td style="text-align: left;"><input checked="" type="checkbox"/> Residencial</td> <td style="text-align: left;">0-100</td> <td style="text-align: left;">11-100</td> <td style="text-align: left;">Roca dura</td> <td style="text-align: left;">Roca media</td> <td style="text-align: left;">Suelo denso</td> <td style="text-align: left;">Suelo rígido</td> <td style="text-align: left;">Suelo suave</td> <td style="text-align: left;">Suelo Pobre</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Serv. Emergentes</td> <td style="text-align: left;">Industrial</td> <td style="text-align: left;">Educativos</td> <td style="text-align: left;">101-1000</td> <td style="text-align: left;">1000+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Tipo de edificio FEMA</td> <td>W1</td> <td>W1A</td> <td>W2</td> <td>S1</td> <td>S2</td> <td>S3</td> <td>S4</td> <td>S5</td> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C3</td> <td>PC1</td> <td>PC2</td> <td>RM1</td> <td>RM2</td> <td>URM</td> <td>MH</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Puntaje básico</td> <td>2.1</td> <td>1.9</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td>1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Irreg. vertical severa</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.6</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Irreg. Vertical moderada</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Irreg. Planta</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.6</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.3</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Código previo</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Post código</td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>N/A</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>N/A</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>N/A</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Suelo tipo B</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Suelo tipo E - Bajo riesgo</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Suelo tipo E - Med/alto riesgo</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>N/A</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Puntaje mínimo</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Puntaje final</td> <td colspan="17" style="text-align: center;"><b>0.6</b></td> </tr> <tr> <td colspan="15" style="padding: 5px;">Comentarios:</td> <td colspan="5" style="padding: 5px;">           Requiere de una evaluación mas detallada?            SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> </td> </tr> </tbody> </table>		Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales				Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos		Revestimiento	<input checked="" type="checkbox"/> Comercial	Históricos	<input checked="" type="checkbox"/> Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo rígido	Suelo suave	Suelo Pobre						Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+												Tipo de edificio FEMA			W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	Puntaje básico			2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	Irreg. vertical severa			-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	Irreg. Vertical moderada			-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Irreg. Planta			-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Código previo			-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	Post código			1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	Suelo tipo B			0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	Suelo tipo E - Bajo riesgo			0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	Suelo tipo E - Med/alto riesgo			-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	Puntaje mínimo			0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	Puntaje final			<b>0.6</b>																	Comentarios:															Requiere de una evaluación mas detallada? SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>				
Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos		Revestimiento																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<input checked="" type="checkbox"/> Comercial	Históricos	<input checked="" type="checkbox"/> Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo rígido	Suelo suave	Suelo Pobre																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Tipo de edificio FEMA			W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Puntaje básico			2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Irreg. vertical severa			-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Irreg. Vertical moderada			-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Irreg. Planta			-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Código previo			-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Post código			1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Suelo tipo B			0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Suelo tipo E - Bajo riesgo			0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	0.0	-0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Suelo tipo E - Med/alto riesgo			-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Puntaje mínimo			0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Puntaje final			<b>0.6</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Comentarios:															Requiere de una evaluación mas detallada? SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									


Dirección: Salgokqui-Selva Alegre, Av. Juan de Salinas  
 Zip: 10  
 Otras referencias: \_\_\_\_\_  
 Número de pisos: 2 Año Construcción: \_\_\_\_\_  
 Encargados: Ronal H. / Rosa G. Fecha: 18/8/2016  
 Área de piso (m<sup>2</sup>): 150.00  
 Nombre edificio: \_\_\_\_\_  
 Uso: Residencial



Vista en planta



Vista en Elevación



Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales					
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento				
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH				
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+									Otros:					
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final										1.0								

Comentarios:

Requiere de una evaluación mas detallada?  
 SI  NO

Dirección: Salgokui-Selva Alegre, Av. Juan de Salinas  
 Zip: 8  
 Otras referencias: \_\_\_\_\_  
 Número de pisos: 2 Año Construcción: \_\_\_\_\_  
 Encargados: Ronal H. / Rosa G. Fecha: 18/8/2016  
 Área de piso (m<sup>2</sup>): 100.00  
 Nombre edificio: \_\_\_\_\_  
 Uso: Residencial/ Comercial



Vista en planta



Vista en Elevación



Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo										Fallas no estructurales			
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento				
<input checked="" type="checkbox"/> Comercial	Historicos	<input checked="" type="checkbox"/> Residencial	<input checked="" type="checkbox"/> 0-100	<input type="checkbox"/> 11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rigido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH				
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+							PC1	PC2						
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final																		

Comentarios:

Requiere de una evaluación mas detallada?  
 SI  NO

12 m  
Vista en Elevación

12 m  
8 m  
Vista en planta

**Dirección:** Salgokqui-Selva Alegre, Av. Juan de Salinas

**Zip:** 85

**Otras referencias:** \_\_\_\_\_

**Número de pisos:** 2    **Año Construcción:** \_\_\_\_\_

**Encargados:** Ronal H. / Rosa G.    **Fecha:** 18/8/2016

**Área de piso (m<sup>2</sup>):** 192.00

**Nombre edificio:** \_\_\_\_\_

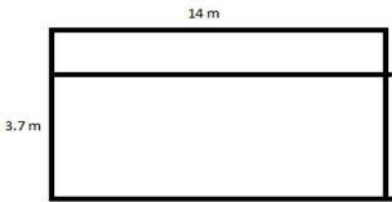
**Uso:** Residencial

Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo										Fallas no estructurales			
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F			Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento		
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH				
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+														
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final										<b>0.9</b>								


**Comentarios:** Refuerzo de vigas expuestas.

Requiere de una evaluación mas detallada?

SI     NO



Vista en Elevación



Vista en planta

**Dirección:** Salgokui-Selva Alegre, Av. Juan de Salinas

**Zip:** 88

**Otras referencias:**


**Número de pisos:** 2    **Año Construcción:**

**Encargados:** Ronal H. / Rosa G.    **Fecha:** 18/9/2016

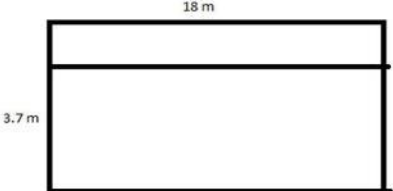
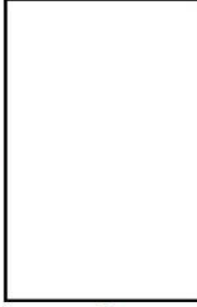

**Área de piso (m<sup>2</sup>):** 70.00

**Nombre edificio:**

**Uso:** Residencial



Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales					
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento				
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH				
Gov. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+														
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final																	0.9	
Comentarios:														Requiere de una evaluación mas detallada?				
														SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>				

<div style="text-align: center;">  <p>Vista en Elevación</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>Vista en planta</p> </div>	<p><b>Dirección:</b> <u>Salgokui-Selva Alegre, Av. Juan de Salinas</u></p> <p><b>Zip:</b> <u>96</u></p> <p><b>Otras referencias:</b> _____</p> <p><b>Número de pisos:</b> <u>1</u> <b>Año Construcción:</b> _____</p> <p><b>Encargados:</b> <u>Ronal H. / Rosa G.</u> <b>Fecha:</b> <u>18/8/2016</u></p> <p><b>Área de piso (m<sup>2</sup>):</b> <u>90.00</u></p> <p><b>Nombre edificio:</b> _____</p> <p><b>Uso:</b> <u>Residencial</u></p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 0.8em;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left;">Ocupación del suelo</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">Número de personas</th> <th colspan="8" style="text-align: left;">Tipo de Suelo</th> <th colspan="4" style="text-align: left;">Fallas no estructurales</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Centro reuniones</th> <th style="text-align: left;">Gov.</th> <th style="text-align: left;">Oficinas</th> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: left;">A</th> <th colspan="3"></th> <th style="text-align: left;">C</th> <th style="text-align: left;">D</th> <th style="text-align: left;">E</th> <th style="text-align: left;">F</th> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: left;">Chimeneas no reforzadas</th> <th style="text-align: left;">Parapetos</th> <th style="text-align: left;">Revestimiento</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Comercial</th> <th style="text-align: left;">Históricos</th> <th style="text-align: left;">Residencial</th> <th style="text-align: left;">0-100</th> <th style="text-align: left;">11-100</th> <th style="text-align: left;">Roca dura</th> <th style="text-align: left;">Roca media</th> <th style="text-align: left;">Suelo denso</th> <th style="text-align: left;">Suelo rígido</th> <th style="text-align: left;">Suelo suave</th> <th style="text-align: left;">Suelo pobre</th> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: left;">RM1</th> <th style="text-align: left;">RM2</th> <th style="text-align: left;">URM</th> <th style="text-align: left;">Otros:</th> <th style="text-align: left;">MH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Serv. Emergentes</td> <td>Industrial</td> <td>Educativos</td> <td>101-1000</td> <td>1000+</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Tipo de edificio FEMA</td> <td></td> <td>W1</td> <td>W1A</td> <td>W2</td> <td>S1</td> <td>S2</td> <td>S3</td> <td>S4</td> <td>S5</td> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C3</td> <td>PC1</td> <td>PC2</td> <td>RM1</td> <td>RM2</td> <td>URM</td> <td>MH</td> </tr> <tr> <td>Puntaje básico</td> <td></td> <td>2.1</td> <td>1.9</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td>1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>Irreg. vertical severa</td> <td></td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.6</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Vertical moderada</td> <td></td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Planta</td> <td></td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.6</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.3</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Código previo</td> <td></td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>Post código</td> <td></td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>N/A</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>N/A</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>N/A</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo B</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Bajo riesgo</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Med/alto riesgo</td> <td></td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>N/A</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Puntaje mínimo</td> <td></td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Puntaje final</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales				Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A				C	D	E	F			Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento	Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo rígido	Suelo suave	Suelo pobre			RM1	RM2	URM	Otros:	MH	Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+															Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	Puntaje final																	0.9	
Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A				C	D	E	F			Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo rígido	Suelo suave	Suelo pobre			RM1	RM2	URM	Otros:	MH																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Puntaje final																	0.9																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<p><b>Comentarios:</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>		<p>Requiere de una evaluación mas detallada?</p> <p>SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/></p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

Vista en planta

Vista en Elevación

**Dirección:** Salgolqui-Selva Alegre, Av. Juan de Salinas

**Zip:** 98

**Otras referencias:**

**Número de pisos:** 2 **Año Construcción:**

**Encargados:** Ronal H. / Rosa G. **Fecha:** 18/8/2016

**Área de piso (m²):** 161.00

**Nombre edificio:**

**Uso:** Residencial

Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo										Fallas no estructurales			
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas				Parapetos		Revestimiento	
Comercial	Históricos	Residencial			Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH	Otros:			
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+														
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2				
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final											<b>0.6</b>							0.9
Comentarios:																Requiere de una evaluación mas detallada?		
																SI	<b>NO</b>	

<p style="text-align: center;">10 m Vista en Elevación</p> <p style="text-align: center;">6 m 18 m 4 m 4 m 10 m Vista en planta</p>	<p><b>Dirección:</b> <u>Salgokqui-Selva Alegre, Av. Juan de Salinas</u></p> <p><b>Otras referencias:</b> <u>Zip: 117</u></p> <p><b>Número de pisos:</b> <u>4</u> <b>Año Construcción:</b> _____</p> <p><b>Encargados:</b> <u>Ronal H. / Rosa G.</u> <b>Fecha:</b> <u>18/9/2016</u></p> <p><b>Área de piso (m<sup>2</sup>):</b> _____</p> <p><b>Nombre edificio:</b> _____</p> <p><b>Uso:</b> <u>Residencial / Comercial</u></p>																																																																																																																																																																																																																								
<p><b>Ocupación del suelo</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Centro reuniones</td> <td style="width: 10%;">Gov.</td> <td style="width: 10%;">Oficinas</td> <td colspan="2" style="width: 20%;">Número de personas</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Comercial</td> <td><input type="checkbox"/> Históricos</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Residencial</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 0-100</td> <td><input type="checkbox"/> 11-100</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Serv. Emergentes</td> <td><input type="checkbox"/> Industrial</td> <td><input type="checkbox"/> Educativos</td> <td><input type="checkbox"/> 101-1000</td> <td><input type="checkbox"/> 1000+</td> </tr> </table>	Centro reuniones	Gov.	Oficinas	Número de personas		<input type="checkbox"/> Comercial	<input type="checkbox"/> Históricos	<input checked="" type="checkbox"/> Residencial	<input checked="" type="checkbox"/> 0-100	<input type="checkbox"/> 11-100	<input type="checkbox"/> Serv. Emergentes	<input type="checkbox"/> Industrial	<input type="checkbox"/> Educativos	<input type="checkbox"/> 101-1000	<input type="checkbox"/> 1000+	<p><b>Tipo de Suelo</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">A</td> <td style="width: 10%;">B</td> <td style="width: 10%;">C</td> <td style="width: 10%;"><input checked="" type="checkbox"/> D</td> <td style="width: 10%;">E</td> <td style="width: 10%;">F</td> </tr> <tr> <td>Roca dura</td> <td>Roca media</td> <td>Suelo denso</td> <td>Suelo Rígido</td> <td>Suelo suave</td> <td>Suelo Pobre</td> </tr> </table>	A	B	C	<input checked="" type="checkbox"/> D	E	F	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	<p><b>Fallas no estructurales</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Chimeneas no reforzadas</td> <td style="width: 10%;">Parapetos</td> <td style="width: 10%;">Revestimiento</td> </tr> <tr> <td>Otros:</td> <td>Otros:</td> <td>Otros:</td> </tr> </table>	Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento	Otros:	Otros:	Otros:																																																																																																																																																																																						
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	Número de personas																																																																																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Comercial	<input type="checkbox"/> Históricos	<input checked="" type="checkbox"/> Residencial	<input checked="" type="checkbox"/> 0-100	<input type="checkbox"/> 11-100																																																																																																																																																																																																																					
<input type="checkbox"/> Serv. Emergentes	<input type="checkbox"/> Industrial	<input type="checkbox"/> Educativos	<input type="checkbox"/> 101-1000	<input type="checkbox"/> 1000+																																																																																																																																																																																																																					
A	B	C	<input checked="" type="checkbox"/> D	E	F																																																																																																																																																																																																																				
Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre																																																																																																																																																																																																																				
Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento																																																																																																																																																																																																																							
Otros:	Otros:	Otros:																																																																																																																																																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Tipo de edificio FEMA</td> <td style="width: 10%;">W1</td> <td style="width: 10%;">W1A</td> <td style="width: 10%;">W2</td> <td style="width: 10%;">S1</td> <td style="width: 10%;">S2</td> <td style="width: 10%;">S3</td> <td style="width: 10%;">S4</td> <td style="width: 10%;">S5</td> <td style="width: 10%;">C1</td> <td style="width: 10%;">C2</td> <td style="width: 10%;">C3</td> <td style="width: 10%;">PC1</td> <td style="width: 10%;">PC2</td> <td style="width: 10%;">RM1</td> <td style="width: 10%;">RM2</td> <td style="width: 10%;">URM</td> <td style="width: 10%;">MH</td> </tr> <tr> <td>Puntaje básico</td> <td>2.1</td> <td>1.9</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1.0</td> <td>1.2</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td>1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>Irreg. vertical severa</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.6</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Vertical moderada</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Planta</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.6</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.3</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Código previo</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>Post código</td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>N/A</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>N/A</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>N/A</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo B</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Bajo riesgo</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Med/alto riesgo</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>N/A</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Puntaje mínimo</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Puntaje final</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.9</td> <td></td> </tr> </table>			Tipo de edificio FEMA	W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	Puntaje básico	2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	<input checked="" type="checkbox"/> 1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	Irreg. vertical severa	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	Irreg. Vertical moderada	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Irreg. Planta	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Código previo	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	Post código	1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.1	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	Suelo tipo B	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	Suelo tipo E - Bajo riesgo	0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	Suelo tipo E - Med/alto riesgo	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	Puntaje mínimo	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	Puntaje final									<input checked="" type="checkbox"/> 1.0							0.9	
Tipo de edificio FEMA	W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																								
Puntaje básico	2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	<input checked="" type="checkbox"/> 1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1																																																																																																																																																																																																								
Irreg. vertical severa	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A																																																																																																																																																																																																								
Irreg. Vertical moderada	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																								
Irreg. Planta	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																									
Código previo	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																								
Post código	1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.1	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5																																																																																																																																																																																																								
Suelo tipo B	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																								
Suelo tipo E - Bajo riesgo	0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1																																																																																																																																																																																																								
Suelo tipo E - Med/alto riesgo	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A																																																																																																																																																																																																								
Puntaje mínimo	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0																																																																																																																																																																																																								
Puntaje final									<input checked="" type="checkbox"/> 1.0							0.9																																																																																																																																																																																																									
<p>Comentarios:</p>		<p>Requiere de una evaluación mas detallada?</p> <p>SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/></p>																																																																																																																																																																																																																							

Vista en planta

Vista en Elevación

**Dirección:** SANGOLQUI - SELVA ALEGRE, AV. JUAN DE SALINAS

**Zip:** 55

**Otras referencias:**

**Número de pisos:** 1    **Año Construcción:**

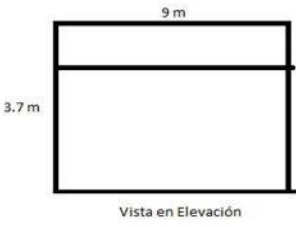
**Encargados:** Ronal H. / Rosa G.    **Fecha:** 20/3/2016

**Área de piso (m<sup>2</sup>):** 90.00


**Nombre edificio:**

**Uso:** Residencial

Ocupación del suelo				Tipo de Suelo												Fallas no estructurales		
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	Número de personas		A		B		C	D	E	F		Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento	
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo rígido	Suelo suave	Suelo pobre	RM1	RM2	URM	MH				
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+														
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final																	0.9	
Comentarios:																	Requiere de una evaluación mas detallada?	
																	SI	NO



Vista en Elevación



Vista en planta

**Dirección:** SANGOLQUI - SELVA ALEGRE, AV. JUAN DE SALINAS

**Zip:** 197

**Otras referencias:** \_\_\_\_\_


**Número de pisos:** 1    **Año Construcción:** \_\_\_\_\_

**Encargados:** Ronal H. / Rosa G.    **Fecha:** 20/3/2016

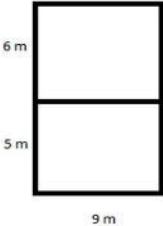
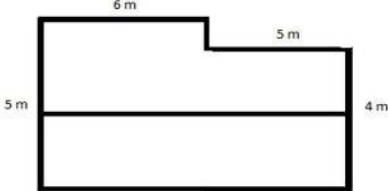

**Área de piso (m<sup>2</sup>):** 72.00

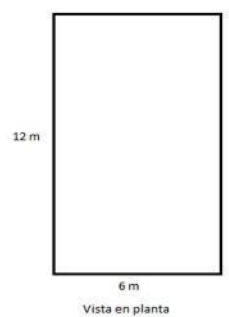
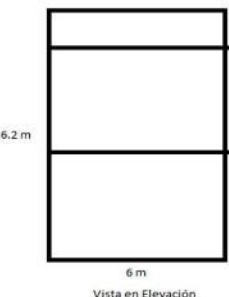

**Nombre edificio:** \_\_\_\_\_

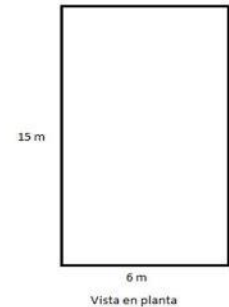
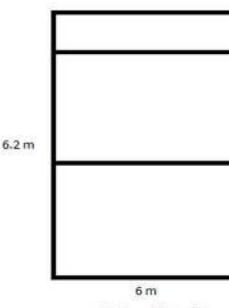

**Uso:** Residencial



Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo										Fallas no estructurales			
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F					Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo rígido	Suelo suave	Suelo pobre							Otros:	
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+														
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final																	0.9	
Comentarios:																	Requiere de una evaluación mas detallada?	
																	SI	NO

<div style="text-align: center;">  <p>Vista en planta</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>Vista en Elevación</p> </div>	<p><b>Dirección:</b> SANGOLQUI - SELVA ALEGRE, M. ORTEGA Y GUARDERAS</p> <p><b>Zip:</b> 155</p> <p><b>Otras referencias:</b> _____</p> <p><b>Número de pisos:</b> 2    <b>Año Construcción:</b> _____</p> <p><b>Encargados:</b> Ronal H. / Rosa G.    <b>Fecha:</b> 20/9/2016</p> <p><b>Área de piso (m<sup>2</sup>):</b> 153.00</p> <p><b>Nombre edificio:</b> _____</p> <p><b>Uso:</b> Residencial</p>																																																																																																																																
																																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: left;">Ocupación del suelo</th> <th colspan="11" style="text-align: left;">Tipo de Suelo</th> <th colspan="4" style="text-align: left;">Fallas no estructurales</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Centro reuniones</th> <th style="text-align: left;">Gov.</th> <th style="text-align: left;">Oficinas</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">Número de personas</th> <th colspan="2">A</th> <th colspan="2">B</th> <th colspan="2">C</th> <th colspan="2">D</th> <th colspan="2">E</th> <th colspan="2">F</th> <th colspan="2">Chimeneas no reforzadas</th> <th colspan="2">Parapetos Otros:</th> <th colspan="2">Revestimiento</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Comercial</th> <th style="text-align: left;">Históricos</th> <th style="text-align: left;">Residencial</th> <th style="text-align: left;">0-100</th> <th style="text-align: left;">11-100</th> <th style="text-align: left;">Roca dura</th> <th style="text-align: left;">Roca media</th> <th style="text-align: left;">Suelo denso</th> <th style="text-align: left;">Suelo rígido</th> <th style="text-align: left;">Suelo suave</th> <th style="text-align: left;">Suelo pobre</th> <th style="text-align: left;">RM1</th> <th style="text-align: left;">RM2</th> <th style="text-align: left;">URM</th> <th style="text-align: left;">MH</th> <th colspan="6"></th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Serv. Emergentes</th> <th style="text-align: left;">Industrial</th> <th style="text-align: left;">Educativos</th> <th style="text-align: left;">101-1000</th> <th style="text-align: left;">1000+</th> <th colspan="6"></th> <th style="text-align: left;">C1</th> <th style="text-align: left;">C2</th> <th style="text-align: left;">C3</th> <th style="text-align: left;">PC1</th> <th style="text-align: left;">PC2</th> <th colspan="6"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="11" style="text-align: center;"><b>0.9</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="23" style="padding: 5px;"> <b>Comentarios:</b> </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">           Requiere de una evaluación mas detallada?            SI    <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">NO</span> </td> </tr> </tbody> </table>		Ocupación del suelo				Tipo de Suelo											Fallas no estructurales				Centro reuniones	Gov.	Oficinas	Número de personas		A		B		C		D		E		F		Chimeneas no reforzadas		Parapetos Otros:		Revestimiento		Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo rígido	Suelo suave	Suelo pobre	RM1	RM2	URM	MH							Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+							C1	C2	C3	PC1	PC2											<b>0.9</b>															<b>Comentarios:</b>																							Requiere de una evaluación mas detallada? SI <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">NO</span>
Ocupación del suelo				Tipo de Suelo											Fallas no estructurales																																																																																																																		
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	Número de personas		A		B		C		D		E		F		Chimeneas no reforzadas		Parapetos Otros:		Revestimiento																																																																																																												
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo rígido	Suelo suave	Suelo pobre	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																			
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+							C1	C2	C3	PC1	PC2																																																																																																																		
				<b>0.9</b>																																																																																																																													
<b>Comentarios:</b>																							Requiere de una evaluación mas detallada? SI <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">NO</span>																																																																																																										

<div style="text-align: center;">  <p>12 m</p> <p>6 m</p> <p>Vista en planta</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>6.2 m</p> <p>6 m</p> <p>Vista en Elevación</p> </div>	<p><b>Dirección:</b> SANGOLQUI - SELVA ALEGRE, RAMON ARTIGAS</p> <p><b>Zip:</b> 211</p> <p><b>Otras referencias:</b> _____</p> <p><b>Número de pisos:</b> 2    <b>Año Construcción:</b> _____</p> <p><b>Encargados:</b> Ronal H. / Rosa G.    <b>Fecha:</b> 20/9/2016</p> <p><b>Área de piso (m<sup>2</sup>):</b> 144.00</p> <p><b>Nombre edificio:</b> _____</p> <p><b>Uso:</b> Residencial / Comercial</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left;">Ocupación del suelo</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">Número de personas</th> <th colspan="10" style="text-align: left;">Tipo de Suelo</th> <th colspan="4" style="text-align: left;">Fallas no estructurales</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Centro reuniones</th> <th style="text-align: left;">Gov.</th> <th style="text-align: left;">Oficinas</th> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: left;">A</th> <th colspan="4" style="text-align: left;">B</th> <th style="text-align: left;">C</th> <th style="text-align: left;">D</th> <th style="text-align: left;">E</th> <th style="text-align: left;">F</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">Chimeneas no reforzadas</th> <th style="text-align: left;">Parapetos</th> <th style="text-align: left;">Revestimiento</th> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Comercial</td> <td style="text-align: left;">Históricos</td> <td style="text-align: left;">Residencial</td> <td style="text-align: left;">0-100</td> <td style="text-align: left;">11-100</td> <td style="text-align: left;">Roca dura</td> <td style="text-align: left;">Roca media</td> <td style="text-align: left;">Suelo denso</td> <td style="text-align: left;">Suelo rígido</td> <td style="text-align: left;">Suelo suave</td> <td style="text-align: left;">Suelo pobre</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Serv. Emergentes</th> <th style="text-align: left;">Industrial</th> <th style="text-align: left;">Educativos</th> <th style="text-align: left;">101-1000</th> <th style="text-align: left;">1000+</th> <th style="text-align: left;">S1</th> <th style="text-align: left;">S2</th> <th style="text-align: left;">S3</th> <th style="text-align: left;">S4</th> <th style="text-align: left;">S5</th> <th style="text-align: left;">C1</th> <th style="text-align: left;">C2</th> <th style="text-align: left;">C3</th> <th style="text-align: left;">PC1</th> <th style="text-align: left;">PC2</th> <th style="text-align: left;">RM1</th> <th style="text-align: left;">RM2</th> <th style="text-align: left;">URM</th> <th style="text-align: left;">MH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tipo de edificio FEMA</td> <td></td> <td>W1</td> <td>W1A</td> <td>W2</td> <td>S1</td> <td>S2</td> <td>S3</td> <td>S4</td> <td>S5</td> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C3</td> <td>PC1</td> <td>PC2</td> <td>RM1</td> <td>RM2</td> <td>URM</td> <td>MH</td> </tr> <tr> <td>Puntaje básico</td> <td></td> <td>2.1</td> <td>1.9</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td>1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>Irreg. vertical severa</td> <td></td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.6</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Vertical moderada</td> <td></td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Planta</td> <td></td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.6</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.3</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Código previo</td> <td></td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>Post código</td> <td></td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>N/A</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>N/A</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>N/A</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo B</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Bajo riesgo</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Med/alto riesgo</td> <td></td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>N/A</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Puntaje mínimo</td> <td></td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Puntaje final</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo										Fallas no estructurales				Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B				C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento	Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo rígido	Suelo suave	Suelo pobre									Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	Puntaje final										0.9								
Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo										Fallas no estructurales																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B				C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo rígido	Suelo suave	Suelo pobre																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Puntaje final										0.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<p><b>Comentarios:</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>		<p>Requiere de una evaluación mas detallada?</p> <p>SI    <input checked="" type="checkbox"/> NO</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

<div style="text-align: center;">  <p>15 m</p> <p>6 m</p> <p>Vista en planta</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>6.2 m</p> <p>6 m</p> <p>Vista en Elevación</p> </div>	<p><b>Dirección:</b> SANGOLQUI - SELVA ALEGRE, RAMON ARTIGAS</p> <p><b>Zip:</b> 210</p> <p><b>Otras referencias:</b> _____</p> <p><b>Número de pisos:</b> 2    <b>Año Construcción:</b> _____</p> <p><b>Encargados:</b> Ronal H. / Rosa G.    <b>Fecha:</b> 20/9/2016</p> <p><b>Área de piso (m<sup>2</sup>):</b> 180.00</p> <p><b>Nombre edificio:</b> _____</p> <p><b>Uso:</b> Residencial</p>
	

Ocupación del suelo				Tipo de Suelo										Fallas no estructurales				
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	Número de personas		A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento				
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH				
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+														
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final										<b>0.9</b>								
Comentarios:														Requiere de una evaluación mas detallada? SI <input checked="" type="checkbox"/> NO				

13 m

10 m

Vista en planta

13 m

7.5 m

Vista en Elevación

**Dirección:** SANGOLQUI - SELVA ALEGRE, AV. JUAN DE SALINAS

**Zip:** 34

**Otras referencias:** \_\_\_\_\_

**Número de pisos:** 2    **Año Construcción:** \_\_\_\_\_

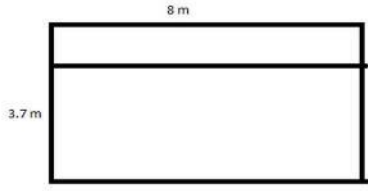
**Encargados:** Ronal H. / Rosa G.    **Fecha:** 20/3/2016

**Área de piso (m<sup>2</sup>):** 390.00

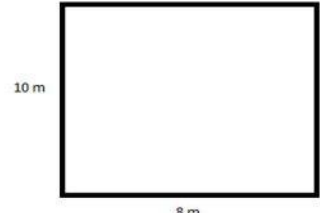
**Nombre edificio:** \_\_\_\_\_

**Uso:** Residencial / Comercial

Ocupación del suelo				Tipo de Suelo										Fallas no estructurales			
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	Número de personas		A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento			
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH			
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+													
Tipo de edificio FEMA	W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico	2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código	1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo	0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final									0.5								
Comentarios:														Requiere de una evaluación mas detallada?			
														SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>			



Vista en Elevación



Vista en planta

**Dirección:** SANGOLQUI - SELVA ALEGRE, AV. JUAN DE SALINAS

**Zip:** 45

**Otras referencias:** \_\_\_\_\_


**Número de pisos:** 1    **Año Construcción:** \_\_\_\_\_

**Encargados:** Ronal H. / Rosa G.    **Fecha:** 20/3/2016

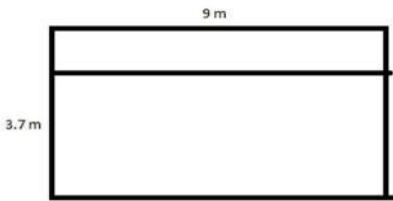
**Área de piso (m<sup>2</sup>):** 80.00

**Nombre edificio:** \_\_\_\_\_


**Uso:** Residencial



Ocupación del suelo			Número de personas					Tipo de Suelo						Fallas no estructurales				
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100		11-100			A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento	
Comercial	Históricos	Residencial	0-100		11-100			Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH	
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final																	0.9	
Comentarios:																	Requiere de una evaluación mas detallada?	
																	SI	NO



Vista en Elevación'



Vista en planta

**Dirección:** SANGOLQUI - SELVA ALEGRE, AV. JUAN DE SALINAS

**Zip:** 4

**Otras referencias:** \_\_\_\_\_


**Número de pisos:** 1    **Año Construcción:** \_\_\_\_\_

**Encargados:** Ronal H. / Rosa G.    **Fecha:** 20/9/2016

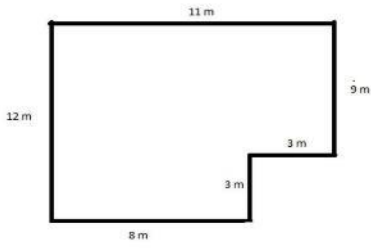
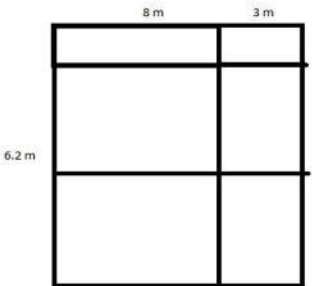

**Área de piso (m<sup>2</sup>):** 135.00

**Nombre edificio:** \_\_\_\_\_

**Uso:** Residencial



Ocupación del suelo				Tipo de Suelo											Fallas no estructurales		
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	Número de personas		A		B		C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento	
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo rígido	Suelo suave	Suelo pobre	RM1	RM2	URM	MH			
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+													
Tipo de edificio FEMA	W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico	2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código	1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo	0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final																0.9	
Comentarios:																Requiere de una evaluación mas detallada?	
																SI	NO

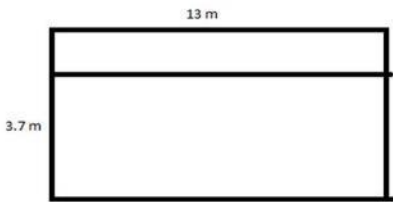
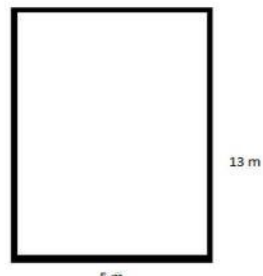
 <p style="text-align: center;">Vista en planta</p>  <p style="text-align: center;">Vista en Elevación</p>	<p><b>Dirección:</b> SANGOLQUI - SELVA ALEGRE, NICOLAS PEÑA          - LOTE 01 - PASAJE S/N      Zip: 131</p> <p><b>Otras referencias:</b> _____</p> <p><b>Número de pisos:</b> 2      <b>Año Construcción:</b> _____</p> <p><b>Encargados:</b> Ronal H. / Rosa G.      <b>Fecha:</b> 20/3/2016</p> <p><b>Área de piso (m<sup>2</sup>):</b> 246.00</p> <p><b>Nombre edificio:</b> _____</p> <p><b>Uso:</b> Residencial</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: left;">Ocupación del suelo</th> <th colspan="10" style="text-align: left;">Tipo de Suelo</th> <th colspan="4" style="text-align: left;">Fallas no estructurales</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Centro reuniones</th> <th style="text-align: left;">Gov.</th> <th style="text-align: left;">Oficinas</th> <th colspan="5" style="text-align: left;">Número de personas</th> <th colspan="5" style="text-align: left;">Tipo de Suelo</th> <th colspan="4" style="text-align: left;">Fallas no estructurales</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Comercial</th> <th style="text-align: left;">Históricos</th> <th style="text-align: left;">Residencial</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">0-100</th> <th colspan="3" style="text-align: left;">11-100</th> <th style="text-align: left;">A</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">B</th> <th style="text-align: left;">C</th> <th style="text-align: left;">D</th> <th style="text-align: left;">E</th> <th style="text-align: left;">F</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">Chimeneas no reforzadas</th> <th style="text-align: left;">Parapetos</th> <th style="text-align: left;">Revestimiento</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Serv. Emergentes</th> <th style="text-align: left;">Industrial</th> <th style="text-align: left;">Educativos</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">101-1000</th> <th colspan="3" style="text-align: left;">1000+</th> <th style="text-align: left;">Roca dura</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">Roca media</th> <th style="text-align: left;">Suelo denso</th> <th style="text-align: left;">Suelo Rígido</th> <th style="text-align: left;">Suelo suave</th> <th style="text-align: left;">Suelo Pobre</th> <th style="text-align: left;">RM1</th> <th style="text-align: left;">RM2</th> <th style="text-align: left;">URM</th> <th style="text-align: left;">MH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tipo de edificio FEMA</td> <td></td> <td>W1</td> <td>W1A</td> <td>W2</td> <td>S1</td> <td>S2</td> <td>S3</td> <td>S4</td> <td>S5</td> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C3</td> <td>PC1</td> <td>PC2</td> <td>RM1</td> <td>RM2</td> <td>URM</td> <td>MH</td> </tr> <tr> <td>Puntaje básico</td> <td></td> <td>2.1</td> <td>1.9</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td>1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>Irreg. vertical severa</td> <td></td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.6</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Vertical moderada</td> <td></td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Planta</td> <td></td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.6</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.3</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Código previo</td> <td></td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>Post código</td> <td></td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>N/A</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>N/A</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>N/A</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo B</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Bajo riesgo</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Med/alto riesgo</td> <td></td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>N/A</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Puntaje mínimo</td> <td></td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Puntaje final</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Ocupación del suelo				Tipo de Suelo										Fallas no estructurales				Centro reuniones	Gov.	Oficinas	Número de personas					Tipo de Suelo					Fallas no estructurales				Comercial	Históricos	Residencial	0-100		11-100			A	B		C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento	Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000		1000+			Roca dura	Roca media		Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH	Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	Puntaje final										0.2								
Ocupación del suelo				Tipo de Suelo										Fallas no estructurales																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	Número de personas					Tipo de Suelo					Fallas no estructurales																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Comercial	Históricos	Residencial	0-100		11-100			A	B		C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000		1000+			Roca dura	Roca media		Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Puntaje final										0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<p><b>Comentarios:</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p>Requiere de una evaluación mas detallada?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI      <input type="checkbox"/> NO</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

Dirección: SANGOLQUI - SELVA ALEGRE, NICOLAS PEÑA - S/N LOTE 01 -  
 Zip: 126  
 Otras referencias: \_\_\_\_\_  
 Número de pisos: 1 Año Construcción: \_\_\_\_\_  
 Encargados: Ronal H. / Rosa G. Fecha: 20/9/2016  
 Área de piso (m<sup>2</sup>): 32.00  
 Nombre edificio: \_\_\_\_\_  
 Uso: Residencial

Vista en planta

Vista en Elevación

Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales					
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento				
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH				
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+														
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final																	0.9	
Comentarios:													Requiere de una evaluación mas detallada?					
													SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>					

<div style="text-align: center;">  <p>Vista en Elevación</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>Vista en planta</p> </div>	<p><b>Dirección:</b> SANGOLQUI - SELVA ALEGRE, PASAJE LOTE 3A</p> <p><b>Zip:</b> 128</p> <p><b>Otras referencias:</b> _____</p> <p><b>Número de pisos:</b> 1    <b>Año Construcción:</b> _____</p> <p><b>Encargados:</b> Ronal H. / Rosa G.    <b>Fecha:</b> 20/9/2016</p> <p><b>Área de piso (m<sup>2</sup>):</b> 65.00</p> <p><b>Nombre edificio:</b> _____</p> <p><b>Uso:</b> Residencial</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>
--	--

Ocupación del suelo				Tipo de Suelo											Fallas no estructurales			
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	Número de personas					A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento	
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100			Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo rígido	Suelo suave	Suelo pobre	RM1	RM2	URM	MH		
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+														
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final																	0.9	
Comentarios:																	Requiere de una evaluación mas detallada? SI    NO	

Vista en planta

Vista en Elevación

Dirección: SANGOLQUI - SELVA ALEGRE, PASAJE S/N - LOTE 62

Zip: 137

Otras referencias: \_\_\_\_\_

Número de pisos: 2 Año Construcción: \_\_\_\_\_

Encargados: Ronal H. / Rosa G. Fecha: 20/9/2016

Área de piso (m<sup>2</sup>): 130.00

Nombre edificio: \_\_\_\_\_

Uso: Residencial

Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo										Fallas no estructurales			
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F					Chimeneas no reforzadas	Parapetos Otros:	Revestimiento	
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre								
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+							RM1	RM2	URM	MH				
Tipo de edificio FEMA	W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	
Puntaje básico	2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	
Irreg. vertical severa	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	
Irreg. Vertical moderada	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	
Irreg. Planta	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	
Código previo	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	
Post código	1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	
Suelo tipo B	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	
Suelo tipo E - Bajo riesgo	0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	
Suelo tipo E - Med/alto riesgo	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	
Puntaje mínimo	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	
Puntaje final	<b>0.9</b>																	
Comentarios:															Requiere de una evaluación mas detallada?			
															SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>			

Vista en planta

Vista en Elevación

Dirección: **SANGOLQUI - SELVA ALEGRE, NICOLAS PEÑA - S/N LOTE 04 -**

Zip: **123**

Otras referencias: \_\_\_\_\_

Número de pisos: **1** Año Construcción: \_\_\_\_\_

Encargados: **Ronal H. / Rosa G.** Fecha: **20/9/2016**

Área de piso (m<sup>2</sup>): **60.00**

Nombre edificio: \_\_\_\_\_

Uso: **Residencia**

Ocupación del suelo				Tipo de Suelo												Fallas no estructurales			
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	Número de personas		A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos		Revestimiento				
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	Otros: _____					
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+															
Tipo de edificio FEMA	W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH		
Puntaje básico	2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1		
Irreg. vertical severa	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A		
Irreg. Vertical moderada	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A		
Irreg. Planta	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A		
Código previo	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0		
Post código	1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5		
Suelo tipo B	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1		
Suelo tipo E - Bajo riesgo	0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1		
Suelo tipo E - Med/alto riesgo	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A		
Puntaje mínimo	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0		
Puntaje final	<b>0.9</b>																		
Comentarios:														Requiere de una evaluación mas detallada?					
														SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>					

12 m

8 m

Vista en planta

12 m

3 m

Vista en Elevación

**Dirección:** SANGOLQUI - SELVA ALEGRE, FRANCISCO GUARDERAS - S/N -

**Zip:** 129

**Otras referencias:** \_\_\_\_\_

**Número de pisos:** 1    **Año Construcción:** \_\_\_\_\_

**Encargados:** Ronal H. / Rosa G.    **Fecha:** 20/3/2016

**Área de piso (m<sup>2</sup>):** 96.00

**Nombre edificio:** \_\_\_\_\_

**Uso:** Residencia

Ocupación del suelo				Tipo de Suelo										Fallas no estructurales			
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	Número de personas		A	B	C	D	E	F			Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento		
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre							
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+							RM1	RM2	URM	MH			
Tipo de edificio FEMA	W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2				
Puntaje básico	2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1		
Irreg. vertical severa	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6		
Irreg. Vertical moderada	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3		
Irreg. Planta	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.3		
Código previo	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	0.0		
Post código	1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6		
Suelo tipo B	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3		
Suelo tipo E - Bajo riesgo	0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	0.0		
Suelo tipo E - Med/alto riesgo	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2		
Puntaje mínimo	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3		
Puntaje final	<b>0.9</b>																
Comentarios:																	
Requiere de una evaluación mas detallada?																	
SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>																	

**Dirección:** SANGOLQUI - SELVA ALEGRE, FRANCISCO GUARDERAS - S/N -

**Zip:** 139

**Otras referencias:** \_\_\_\_\_

**Número de pisos:** 2 **Año Construcción:** \_\_\_\_\_

**Encargados:** Ronal H. / Rosa G. **Fecha:** 20/9/2016

**Área de piso (m<sup>2</sup>):** 190.00

**Nombre edificio:** \_\_\_\_\_

**Uso:** Residencia

Ocupación del suelo				Tipo de Suelo											Fallas no estructurales							
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	Número de personas		A		B		C		D		E		F		Chimeneas no reforzadas		Parapetos Otros:		Revestimiento	
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre												
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+																		
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH				
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1				
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A				
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A				
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A				
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0				
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5				
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1				
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1				
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A				
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0				
Puntaje final										<b>0.9</b>												
Comentarios:																		Requiere de una evaluación mas detallada?				
																		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>				

12 m

15 m

Vista en planta

15 m

3 m

Vista en Elevación

**Dirección:** SANGOLQUI - SELVA ALEGRE, FRANCISCO GUARDERAS - S/N -

**Zip:** 149

**Otras referencias:** \_\_\_\_\_

**Número de pisos:** 1 **Año Construcción:** \_\_\_\_\_

**Encargados:** Ronal H. / Rosa G. **Fecha:** 20/3/2016

**Área de piso (m<sup>2</sup>):** 180.00

**Nombre edificio:** \_\_\_\_\_

**Uso:** Residencial / Comercial

Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales					
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F					Parapetos	Revestimiento		
Comercial	Historicos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	Chimeneas no reforzadas	RM1	RM2	URM	MH			
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+														
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final																	0.9	

**Comentarios:** \_\_\_\_\_

Requiere de una evaluación mas detallada?

SI  NO

10 m

3 m

Vista en Elevación

10 m

10 m

Vista en planta

**Dirección:** SANGOLQUI - SELVA ALEGRE, FRANCISCO GUARDERAS - S/N -

**Zip:** 151

**Otras referencias:** \_\_\_\_\_

**Número de pisos:** 1    **Año Construcción:** \_\_\_\_\_

**Encargados:** Ronal H. / Rosa G.    **Fecha:** 20/3/2016

**Área de piso (m<sup>2</sup>):** 100.00

**Nombre edificio:** \_\_\_\_\_

**Uso:** Residencial

Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo										Fallas no estructurales			
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B					C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH		
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+														
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final																	0.9	
Comentarios:																	Requiere de una evaluación mas detallada?	
																	SI	NO

**Dirección:** SANGOLQUI - SELVA ALEGRE, FRANCISCO GUARDERAS - S/N -

**Zip:** 280

**Otras referencias:** \_\_\_\_\_

**Número de pisos:** 2 **Año Construcción:** \_\_\_\_\_

**Encargados:** Ronal H. / Rosa G. **Fecha:** 20/3/2016

**Área de piso (m<sup>2</sup>):** 450.00

**Nombre edificio:** \_\_\_\_\_

**Uso:** Residencial / Comercial

Ocupación del suelo				Tipo de Suelo												Fallas no estructurales			
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	Número de personas		A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento					
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo rígido	Suelo suave	Suelo pobre	RM1	RM2	URM	MH					
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+							PC1	PC2							
Tipo de edificio FEMA	W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH		
Puntaje básico	2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1		
Irreg. vertical severa	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A		
Irreg. Vertical moderada	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A		
Irreg. Planta	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A		
Código previo	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0		
Post código	1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5		
Suelo tipo B	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1		
Suelo tipo E - Bajo riesgo	0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1		
Suelo tipo E - Med/alto riesgo	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A		
Puntaje mínimo	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0		
Puntaje final	<b>0.9</b>																		
Comentarios:														Requiere de una evaluación mas detallada?					
														SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>					

10 m

3 m

Vista en Elevación

10 m

10 m

Vista en planta

**Dirección:** SANGOLQUI - SELVA ALEGRE, SELVA ALEGRE

**Zip:** 213

**Otras referencias:** \_\_\_\_\_

**Número de pisos:** 1    **Año Construcción:** \_\_\_\_\_

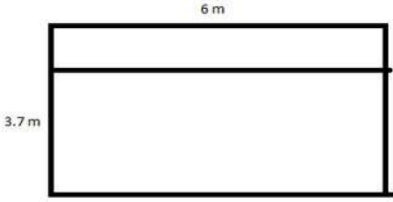
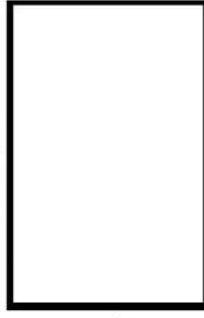

**Encargados:** Ronal H. / Rosa G.    **Fecha:** 20/3/2016

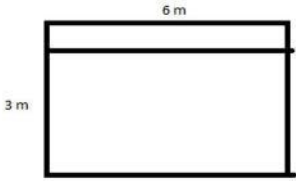
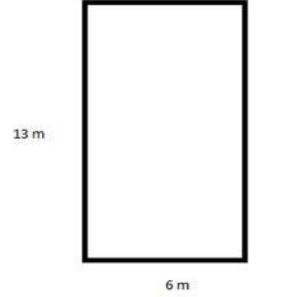

**Área de piso (m<sup>2</sup>):** 100.00

**Nombre edificio:** \_\_\_\_\_

**Uso:** Comercial

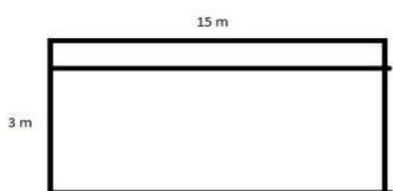
Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo										Fallas no estructurales			
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B				C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento	
Comercial	Historicos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media				Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH	
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+		S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2				
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	0.0
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final			1.8															
Comentarios:																Requiere de una evaluación mas detallada?		
																SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		

<div style="text-align: center;">  <p>Vista en Elevación</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>Vista en planta</p> </div>	<p><b>Dirección:</b> SANGOLQUI - SELVA ALEGRE, SELVA ALEGRE</p> <p><b>Zip:</b> 22</p> <p><b>Otras referencias:</b> _____</p> <p><b>Número de pisos:</b> 1    <b>Año Construcción:</b> _____</p> <p><b>Encargados:</b> Ronal H. / Rosa G.    <b>Fecha:</b> 20/9/2016</p> <p><b>Área de piso (m<sup>2</sup>):</b> 72.00</p> <p><b>Nombre edificio:</b> _____</p> <p><b>Uso:</b> Residencial</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left;">Ocupación del suelo</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">Número de personas</th> <th colspan="10" style="text-align: left;">Tipo de Suelo</th> <th colspan="4" style="text-align: left;">Fallas no estructurales</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Centro reuniones</th> <th style="text-align: left;">Gov.</th> <th style="text-align: left;">Oficinas</th> <th style="text-align: left;">0-100</th> <th style="text-align: left;">11-100</th> <th style="text-align: left;">A</th> <th style="text-align: left;">B</th> <th style="text-align: left;">C</th> <th style="text-align: left;">D</th> <th style="text-align: left;">E</th> <th style="text-align: left;">F</th> <th style="text-align: left;">Chimeneas no reforzadas</th> <th style="text-align: left;">RM1</th> <th style="text-align: left;">RM2</th> <th style="text-align: left;">URM</th> <th style="text-align: left;">MH</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Comercial</th> <th style="text-align: left;">Históricos</th> <th style="text-align: left;">Residencial</th> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: left;">Roca dura</th> <th style="text-align: left;">Roca media</th> <th style="text-align: left;">Suelo denso</th> <th style="text-align: left;">Suelo Rígido</th> <th style="text-align: left;">Suelo suave</th> <th style="text-align: left;">Suelo Pobre</th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Serv. Emergentes</th> <th style="text-align: left;">Industrial</th> <th style="text-align: left;">Educativos</th> <th style="text-align: left;">101-1000</th> <th style="text-align: left;">1000+</th> <th colspan="5"></th> <th style="text-align: left;">PC1</th> <th style="text-align: left;">PC2</th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tipo de edificio FEMA</td> <td></td> <td>W1</td> <td>W1A</td> <td>W2</td> <td>S1</td> <td>S2</td> <td>S3</td> <td>S4</td> <td>S5</td> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C3</td> <td>PC1</td> <td>PC2</td> <td>RM1</td> <td>RM2</td> <td>URM</td> <td>MH</td> </tr> <tr> <td>Puntaje básico</td> <td></td> <td>2.1</td> <td>1.9</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td>1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>Irreg. vertical severa</td> <td></td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.6</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Vertical moderada</td> <td></td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Planta</td> <td></td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.6</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.3</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Código previo</td> <td></td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>Post código</td> <td></td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>N/A</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>N/A</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>N/A</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo B</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Bajo riesgo</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Med/alto riesgo</td> <td></td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>N/A</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Puntaje mínimo</td> <td></td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Puntaje final</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo										Fallas no estructurales				Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas	RM1	RM2	URM	MH	Comercial	Históricos	Residencial			Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre							Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+						PC1	PC2					Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	Puntaje final																	0.9	
Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo										Fallas no estructurales																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Comercial	Históricos	Residencial			Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+						PC1	PC2																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Puntaje final																	0.9																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<p><b>Comentarios:</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<p>Requiere de una evaluación mas detallada?</p> <p>SI    <input checked="" type="checkbox"/> NO</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

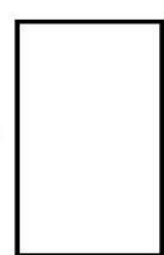
<div style="text-align: center;">  <p>Vista en Elevación'</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>Vista en planta</p> </div>	<p><b>Dirección:</b> SANGOLQUI - SELVA ALEGRE, SELVA ALEGRE</p> <p><b>Zip:</b> 73-74</p> <p><b>Otras referencias:</b> _____</p> <p><b>Número de pisos:</b> 1    <b>Año Construcción:</b> _____</p> <p><b>Encargados:</b> Ronal H. / Rosa G.    <b>Fecha:</b> 20/3/2016</p> <p><b>Área de piso (m<sup>2</sup>):</b> 78.00</p> <p><b>Nombre edificio:</b> _____</p> <p><b>Uso:</b> Residencial</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>
---	--

Ocupación del suelo				Tipo de Suelo										Fallas no estructurales							
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	Número de personas		A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento							
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	Otros:							
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH			
Tipo de edificio FEMA				W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	
Puntaje básico				2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	
Irreg. vertical severa				-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	
Irreg. Vertical moderada				-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	
Irreg. Planta				-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	
Código previo				-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	
Post código				1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	
Suelo tipo B				0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	
Suelo tipo E - Bajo riesgo				0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo				-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.2	N/A
Puntaje mínimo				0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	
Puntaje final																				0.9	
Comentarios:														Requiere de una evaluación mas detallada?							
														SI	NO						





Vista en Elevación



Vista en planta

**Dirección:** SANGOLQUI - SELVA ALEGRE, PASAJE S/N - LOTE 03  
- MARIANO ORTEGA      **Zip:** 157

**Otras referencias:** \_\_\_\_\_


**Número de pisos:** 1      **Año Construcción:** \_\_\_\_\_

**Encargados:** Ronal H. / Rosa G.      **Fecha:** 20/3/2016

**Área de piso (m<sup>2</sup>):** 270.00

**Nombre edificio:** \_\_\_\_\_

**Uso:** Residencial



Ocupación del suelo				Tipo de Suelo												Fallas no estructurales			
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	Número de personas	A	B	C	D	E	F					Parapetos		Revestimiento			
Comercial	Históricos	Residencial		0-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	Chimeneas no reforzadas	Otros:	URM	MH					
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	
Puntaje final										0.9							0.9		
Comentarios:																Requiere de una evaluación mas detallada?			
																SI		NO	

Dirección: SANGOLQUI - SELVA ALEGRE, CONJUNTO ALCATRAZ  
 Zip: Centro Comercial  
 Otras referencias: \_\_\_\_\_  
 Número de pisos: 2 Año Construcción: \_\_\_\_\_  
 Encargados: Ronal H. / Rosa G. Fecha: 20/3/2016  
 Área de piso (m<sup>2</sup>): 440.00  
 Nombre edificio: \_\_\_\_\_  
 Uso: Comercial

Ocupación del suelo			Número de personas						Tipo de Suelo						Fallas no estructurales			
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100		11-100				A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento
<input checked="" type="checkbox"/> Comercial	Historicos	Residencial							Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2				
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final										0.9							0.9	
Comentarios:																	Requiere de una evaluación mas detallada?	
																	SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO

Vista en planta

Vista en Elevación

**Dirección:** Salgolqui-Selva Alegre, Conjunto Alcatraz

**Zip:** Casa Comunal

**Otras referencias:**

**Número de pisos:** 2    **Año Construcción:**

**Encargados:** Ronal H. / Rosa G.    **Fecha:** 20/3/2016

**Área de piso (m<sup>2</sup>):** 180.00

**Nombre edificio:**

**Uso:** Centro de Reuniones

Ocupación del suelo				Tipo de Suelo												Fallas no estructurales			
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	Número de personas	A	B	C	D	E	F					Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento			
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre						Otros:				
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000							RM1	RM2	URM	MH						
		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2					
Tipo de edificio FEMA		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	
Puntaje básico		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	
Irreg. vertical severa		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	
Irreg. Vertical moderada		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	
Irreg. Planta		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	
Código previo		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	
Post código		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	
Suelo tipo B		0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	
Suelo tipo E - Bajo riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	
Puntaje mínimo										<b>0.9</b>									
Puntaje final																			
Comentarios:																Requiere de una evaluación mas detallada?			
																SI	NO		

Vista en Elevación

Vista en planta

**Dirección:** Salgolqui-Selva Alegre, Conjunto Alcatraz

**Zip:** lote 101

**Otras referencias:**

**Número de pisos:** 2 **Año Construcción:**

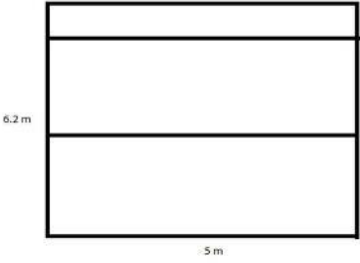
**Encargados:** Ronal H. / Rosa G. **Fecha:** 20/3/2016

**Área de piso (m<sup>2</sup>):** 120.00

**Nombre edificio:**

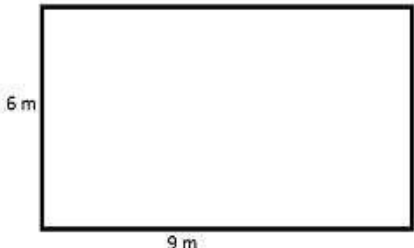
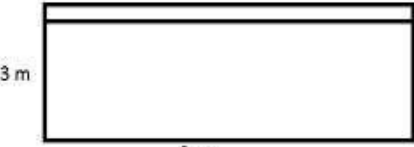

**Uso:** Residencial

Ocupación del suelo				Tipo de Suelo											Fallas no estructurales			
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	Número de personas		A	B	C	D	E	F	Fallas no estructurales							
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento	Otros:				
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+							RM1	RM2	URM	MH				
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final											<b>0.9</b>							
Comentarios:															Requiere de una evaluación mas detallada?			
															SI	NO		

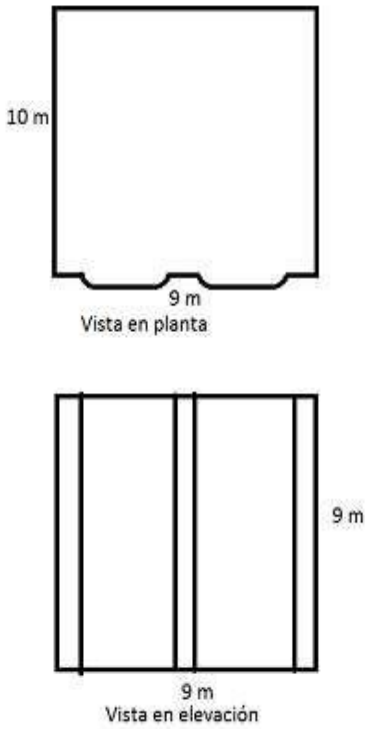

<div style="text-align: center;">  <p>Vista en Elevación</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>Vista en planta</p> </div>	<p>Dirección: <u>Salgolqui-Seiva Alegre, Conjunto Alcatraz</u>          Zip: <u>lote 27</u></p> <p>Otras referencias: _____</p> <p>Número de pisos: <u>2</u> Año Construcción: _____</p> <p>Encargados: <u>Ronal H. / Rosa G.</u> Fecha: <u>20/8/2016</u></p> <p>Área de piso (m<sup>2</sup>): <u>120.00</u></p> <p>Nombre edificio: _____</p> <p>Uso: <u>Residencial</u></p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>																																																																																																																																																																																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 0.8em;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Ocupación del suelo</th> <th colspan="2">Número de personas</th> <th colspan="8">Tipo de Suelo</th> <th colspan="4">Fallas no estructurales</th> </tr> <tr> <th>Comercial</th> <th>Gov.</th> <th>Oficinas</th> <th>0-100</th> <th>11-100</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>Chimeneas no reforzadas</th> <th>Parapetos</th> <th>Revestimiento</th> <th colspan="2">Otros:</th> </tr> <tr> <th>Residencial</th> <th>Historicos</th> <th>Educativos</th> <th>101-1000</th> <th>1000+</th> <th>Roca dura</th> <th>Roca media</th> <th>Suelo denso</th> <th>Suelo Rígido</th> <th>Suelo suave</th> <th>Suelo Pobre</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>URM</th> <th>MH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tipo de edificio FEMA</td> <td>W1</td> <td>W1A</td> <td>W2</td> <td>S1</td> <td>S2</td> <td>S3</td> <td>S4</td> <td>S5</td> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C3</td> <td>PC1</td> <td>PC2</td> <td>RM1</td> <td>RM2</td> <td>URM</td> <td>MH</td> </tr> <tr> <td>Puntaje básico</td> <td>2.1</td> <td>1.9</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td>1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>Irreg. vertical severa</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.6</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Vertical moderada</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Planta</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.6</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.3</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Código previo</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>Post código</td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>N/A</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>N/A</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>N/A</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo B</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Bajo riesgo</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Med/alto riesgo</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>N/A</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Puntaje mínimo</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Puntaje final</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales				Comercial	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento	Otros:		Residencial	Historicos	Educativos	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre				URM	MH	Tipo de edificio FEMA	W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	Puntaje básico	2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	Irreg. vertical severa	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	Irreg. Vertical moderada	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Irreg. Planta	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Código previo	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	Post código	1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	Suelo tipo B	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	Suelo tipo E - Bajo riesgo	0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	Suelo tipo E - Med/alto riesgo	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	Puntaje mínimo	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	Puntaje final									0.9								
Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales																																																																																																																																																																																																																																																													
Comercial	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento	Otros:																																																																																																																																																																																																																																																												
Residencial	Historicos	Educativos	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre				URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																											
Tipo de edificio FEMA	W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																									
Puntaje básico	2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1																																																																																																																																																																																																																																																									
Irreg. vertical severa	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A																																																																																																																																																																																																																																																									
Irreg. Vertical moderada	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																									
Irreg. Planta	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																									
Código previo	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																									
Post código	1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5																																																																																																																																																																																																																																																									
Suelo tipo B	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																									
Suelo tipo E - Bajo riesgo	0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1																																																																																																																																																																																																																																																									
Suelo tipo E - Med/alto riesgo	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A																																																																																																																																																																																																																																																									
Puntaje mínimo	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0																																																																																																																																																																																																																																																									
Puntaje final									0.9																																																																																																																																																																																																																																																																	
Comentarios:															Requiere de una evaluación mas detallada? SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																											

		Dirección: <u>Salgokui-Selva Alegre, Conjunto Alcastraz</u>															
		Zip: <u>lote 22</u>															
Otras referencias: _____		Número de pisos: <u>3</u> Año Construcción: _____															
Encargados: <u>Ronal H. / Rosa G.</u> Fecha: <u>20/8/2016</u>		Área de piso (m²): <u>153.00</u>															
Nombre edificio: _____		Uso: <u>Residencial</u>															
Ocupación del suelo			Tipo de Suelo										Fallas no estructurales				
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	Número de personas		A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos		Revestimiento		
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	Otros:						
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+													
Tipo de edificio FEMA	W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico	2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código	1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo	0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final									1.2								
Comentarios:															Requiere de una evaluación mas detallada?		
															SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		

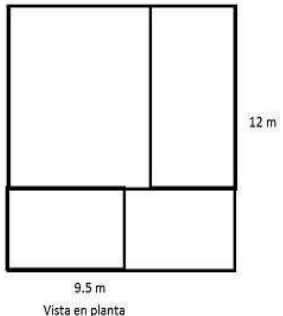
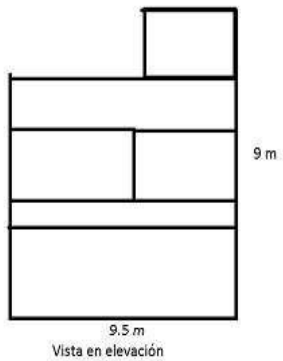



 <p>6 m</p> <p>9 m</p> <p>Vista en planta</p>	Dirección: Calle Ramón Artigas Zip: 214
	Otras referencias: Número de pisos: 2 Año Construcción: 2009 Encargados: Ronal H. / Rosa G. Fecha: 18/08/2016 Área de piso (m <sup>2</sup> ): 136 Nombre edificio: Vivienda Uso: Vivienda
 <p>3 m</p> <p>6 m</p> <p>Vista en elevación</p>	

Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales					
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento	Otros:				
Comercial	Históricos	Residencial	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre								
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final:		0.6																
Comentarios:														Requiere de una evaluación mas detallada?				
														SI	NO			

	Dirección: Av. Juan de Salinas y Calle Ramón Artigas Zip: 201																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	Otras referencias:																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Número de pisos: 3    Año Construcción: 2014		Encargados: Ronal H. / Rosa G.    Fecha: 18/08/2016																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Área de piso (m²): 82		Nombre edificio: Vivienda																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Uso: Vivienda																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Ocupación del suelo</th> <th colspan="2">Número de personas</th> <th colspan="8">Tipo de Suelo</th> <th colspan="4">Fallas no estructurales</th> </tr> <tr> <th>Centro reuniones</th> <th>Gov.</th> <th>Oficinas</th> <th>0-100</th> <th>11-100</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>Chimeneas no reforzadas</th> <th>Parapetos Otros:</th> <th>Revestimiento</th> </tr> <tr> <th>Comercial</th> <th>Históricos</th> <th>Residencial</th> <th>101-1000</th> <th>1000+</th> <th>Roca dura</th> <th>Roca media</th> <th>Suelo denso</th> <th>Suelo Rígido</th> <th>Suelo suave</th> <th>Suelo Pobre</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Typo de edificio FEMA</td> <td></td> <td>W1</td> <td>W1A</td> <td>W2</td> <td>S1</td> <td>S2</td> <td>S3</td> <td>S4</td> <td>S5</td> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C3</td> <td>PC1</td> <td>PC2</td> <td>RM1</td> <td>RM2</td> <td>URM</td> <td>MH</td> </tr> <tr> <td>Puntaje básico</td> <td></td> <td>2.1</td> <td>1.9</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td>1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>Irreg. vertical severa</td> <td></td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.6</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Vertical moderada</td> <td></td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Planta</td> <td></td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.6</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.3</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Código previo</td> <td></td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>Post código</td> <td></td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>N/A</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>N/A</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>N/A</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo B</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Bajo riesgo</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Med/alto riesgo</td> <td></td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>N/A</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Puntaje mínimo</td> <td></td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Puntaje final:</td> <td></td> <td colspan="18" style="text-align: center;">2.4</td> </tr> </tbody> </table>			Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales				Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas	Parapetos Otros:	Revestimiento	Comercial	Históricos	Residencial	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre				Typo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	Puntaje final:		2.4																		Requiere de una evaluación mas detallada? SI    NO	
Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales																																																																																																																																																																																																																																																																									
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas	Parapetos Otros:	Revestimiento																																																																																																																																																																																																																																																																									
Comercial	Históricos	Residencial	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre																																																																																																																																																																																																																																																																												
Typo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																				
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																				
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																				
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																				
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																				
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																				
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																				
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																				
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1																																																																																																																																																																																																																																																																				
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																				
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																				
Puntaje final:		2.4																																																																																																																																																																																																																																																																																				

	Dirección: Av. Juan de Salinas y Calle Ramón Artigas Zip: 221																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	Otras referencias: Número de pisos: 3 Año Construcción: 2001 Encargados: Ronal H. / Rosa G. Fecha: 18/08/2016 Área de piso (m <sup>2</sup> ): 240 Nombre edificio: Vivienda Uso: Vivienda																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Ocupación del suelo</th> <th colspan="2">Número de personas</th> <th colspan="6">Tipo de Suelo</th> <th colspan="4">Fallas no estructurales</th> </tr> <tr> <th>Centro reuniones</th> <th>Gov.</th> <th>Oficinas</th> <th>0-100</th> <th>11-100</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th colspan="2">Chimeneas no reforzadas</th> <th colspan="2">Parapetos</th> <th>Revestimiento</th> </tr> <tr> <th>Comercial</th> <th>Históricos</th> <th>Residencial</th> <th>101-1000</th> <th>1000+</th> <th>Roca dura</th> <th>Roca media</th> <th>Suelo denso</th> <th>Suelo Rígido</th> <th>Suelo suave</th> <th>Suelo Pobre</th> <th>RM1</th> <th>RM2</th> <th>URM</th> <th>MH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Residencial</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>W1</td> <td>W1A</td> <td>W2</td> <td>S1</td> <td>S2</td> <td>S3</td> <td>S4</td> <td>S5</td> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C3</td> <td>PC1</td> <td>PC2</td> <td>RM1</td> <td>RM2</td> <td>URM</td> <td>MH</td> </tr> <tr> <td>2.1</td> <td>1.9</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td>1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.6</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.6</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.3</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>N/A</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>N/A</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>N/A</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.1</td> </tr> <tr> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>N/A</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td colspan="16">Puntaje final: 1.6</td> </tr> <tr> <td colspan="14">Comentarios:</td> <td colspan="2">         Requiere de una evaluación mas detallada?          SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> </td> </tr> </tbody> </table>			Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo						Fallas no estructurales				Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos		Revestimiento	Comercial	Históricos	Residencial	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH	Residencial																W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	Puntaje final: 1.6																Comentarios:														Requiere de una evaluación mas detallada? SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo						Fallas no estructurales																																																																																																																																																																																																																																																																																
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos		Revestimiento																																																																																																																																																																																																																																																																												
Comercial	Históricos	Residencial	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																													
Residencial																																																																																																																																																																																																																																																																																											
W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																											
2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																											
-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																											
-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																											
-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																											
-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																											
1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1																																																																																																																																																																																																																																																																											
-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																											
Puntaje final: 1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Comentarios:														Requiere de una evaluación mas detallada? SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																													

<div style="text-align: center;">  <p>9.5 m Vista en planta</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>9.5 m Vista en elevación</p> </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dirección:</td> <td colspan="3">Av. Juan de Salinas</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zip:</td> <td colspan="2">62</td> </tr> <tr> <td>Otras referencias:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Número de pisos:</td> <td>2</td> <td>Año Construcción:</td> <td>1988</td> </tr> <tr> <td>Encargados:</td> <td>Ronal H. / Rosa G.</td> <td>Fecha:</td> <td>18/08/2016</td> </tr> <tr> <td>Área de piso (m<sup>2</sup>):</td> <td colspan="3">185</td> </tr> <tr> <td>Nombre edificio:</td> <td colspan="3">Vivienda</td> </tr> <tr> <td>Uso:</td> <td colspan="3">Vivienda</td> </tr> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	Dirección:	Av. Juan de Salinas				Zip:	62		Otras referencias:				Número de pisos:	2	Año Construcción:	1988	Encargados:	Ronal H. / Rosa G.	Fecha:	18/08/2016	Área de piso (m <sup>2</sup> ):	185			Nombre edificio:	Vivienda			Uso:	Vivienda		
Dirección:	Av. Juan de Salinas																																
	Zip:	62																															
Otras referencias:																																	
Número de pisos:	2	Año Construcción:	1988																														
Encargados:	Ronal H. / Rosa G.	Fecha:	18/08/2016																														
Área de piso (m <sup>2</sup> ):	185																																
Nombre edificio:	Vivienda																																
Uso:	Vivienda																																


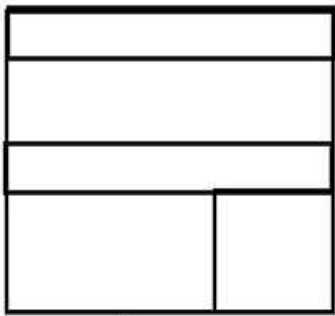

  

Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo										Fallas no estructurales				
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Suelo		Suelo		Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento	
Comercial	Históricos	Residencial	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Rígido	suave	Pobre	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	
Puntaje final:		<b>2.0</b>																	
Comentarios:																	Requiere de una evaluación mas detallada?		
																	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		





 <p>6 m</p> <p>10 m</p> <p>Vista en planta</p>	Dirección: Av. Juan de Salinas Zip: 215																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	Otras referencias: Número de pisos: 2 Año Construcción: 2002 Encargados: Ronal H. / Rosa G. Fecha: 18/08/2016 Área de piso (m²): 252.62 Nombre edificio: Vivienda Uso: Vivienda																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
 <p>10 m</p> <p>10 m</p> <p>Vista en elevación</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Ocupación del suelo</th> <th colspan="2">Número de personas</th> <th colspan="6">Tipo de Suelo</th> <th colspan="4">Fallas no estructurales</th> </tr> <tr> <th>Centro reuniones</th> <th>Gov.</th> <th>Oficinas</th> <th>0-100</th> <th>11-100</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th colspan="2">Chimeneas no reforzadas</th> <th>Parapetos</th> <th>Revestimiento</th> </tr> <tr> <td>Comercial</td> <td>Históricos</td> <td>Residencial</td> <td></td> <td></td> <td>Roca</td> <td>Roca</td> <td>Suelo</td> <td>Suelo</td> <td>Suelo</td> <td>Suelo</td> <td colspan="2"></td> <td>Otros:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Serv. Emergentes</td> <td>Industrial</td> <td>Educativos</td> <td>101-1000</td> <td>1000+</td> <td>dura</td> <td>media</td> <td>denso</td> <td>Rigido</td> <td>suave</td> <td>Pobre</td> <td>RM1</td> <td>RM2</td> <td>URM</td> <td>MH</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tipo de edificio FEMA</td> <td></td> <td>W1</td> <td>W1A</td> <td>W2</td> <td>S1</td> <td>S2</td> <td>S3</td> <td>S4</td> <td>S5</td> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C3</td> <td>PC1</td> <td>PC2</td> <td>RM1</td> <td>RM2</td> <td>URM</td> <td>MH</td> </tr> <tr> <td>Puntaje básico</td> <td></td> <td>2.1</td> <td>1.9</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td>1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>Irreg. vertical severa</td> <td></td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.6</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Vertical moderada</td> <td></td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Planta</td> <td></td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.6</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.3</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Código previo</td> <td></td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>Post código</td> <td></td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>N/A</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>N/A</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>N/A</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo B</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Bajo riesgo</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Med/alto riesgo</td> <td></td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>N/A</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Puntaje mínimo</td> <td></td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Puntaje final:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo						Fallas no estructurales				Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento	Comercial	Históricos	Residencial			Roca	Roca	Suelo	Suelo	Suelo	Suelo			Otros:		Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+	dura	media	denso	Rigido	suave	Pobre	RM1	RM2	URM	MH	Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	Puntaje final:										0.6									Comentarios: <div style="text-align: right;">           Requiere de una evaluación mas detallada?            SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> </div>	
Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo						Fallas no estructurales																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Comercial	Históricos	Residencial			Roca	Roca	Suelo	Suelo	Suelo	Suelo			Otros:																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+	dura	media	denso	Rigido	suave	Pobre	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Puntaje final:										0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																										

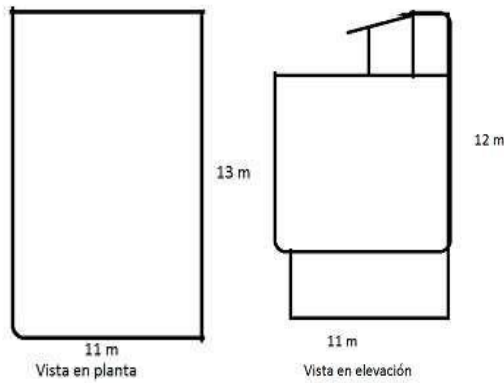
 <p>8 m</p> <p>16 m</p> <p>Vista en planta</p>		Dirección: Av. Mariano Ortega																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		Zip: 163																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
 <p>6 m</p> <p>8 m</p> <p>Vista en elevación</p>		Otras referencias:																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		Número de pisos: 2 Año Construcción: 2001																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		Encargados: Ronal H. / Rosa G. Fecha: 18/08/2016																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		Área de piso (m <sup>2</sup> ): 221																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		Nombre edificio: Vivienda																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Uso: Vivienda																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Ocupación del suelo</th> <th colspan="2">Número de personas</th> <th colspan="6">Tipo de Suelo</th> <th colspan="4">Fallas no estructurales</th> </tr> <tr> <th>Centro reuniones</th> <th>Gov.</th> <th>Oficinas</th> <th colspan="2"></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th colspan="2">Chimeneas no reforzadas</th> <th>Parapetos</th> <th>Revestimiento</th> </tr> <tr> <td>Comercial</td> <td>Históricos</td> <td>Residencial</td> <td>0-100</td> <td>11-100</td> <td>Roca dura</td> <td>Roca media</td> <td>Suelo denso</td> <td>Suelo Rígido</td> <td>Suelo suave</td> <td>Suelo Pobre</td> <td>RM1</td> <td>RM2</td> <td>URM</td> <td>MH</td> </tr> <tr> <td>Serv. Emergentes</td> <td>Industrial</td> <td>Educativos</td> <td>101-1000</td> <td>1000+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tipo de edificio FEMA</td> <td></td> <td>W1</td> <td>W1A</td> <td>W2</td> <td>S1</td> <td>S2</td> <td>S3</td> <td>S4</td> <td>S5</td> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C3</td> <td>PC1</td> <td>PC2</td> <td>RM1</td> <td>RM2</td> <td>URM</td> <td>MH</td> </tr> <tr> <td>Puntaje básico</td> <td></td> <td>2.1</td> <td>1.9</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td>1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>Irrreg. vertical severa</td> <td></td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.6</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irrreg. Vertical moderada</td> <td></td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irrreg. Planta</td> <td></td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.6</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.3</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Código previo</td> <td></td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>Post código</td> <td></td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>N/A</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>N/A</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>N/A</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo B</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Bajo riesgo</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Med/alto riesgo</td> <td></td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>N/A</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Puntaje mínimo</td> <td></td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Puntaje final:</td> <td></td> <td colspan="18" style="text-align: center;"><b>0.5</b></td> </tr> </tbody> </table>		Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo						Fallas no estructurales				Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento	Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH	Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+											Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	Irrreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	Irrreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Irrreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	Puntaje final:		<b>0.5</b>																		Comentarios:			
Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo						Fallas no estructurales																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Irrreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Irrreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Irrreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Puntaje final:		<b>0.5</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				Requiere de una evaluación mas detallada?																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

	Dirección: Av. Mariano Ortega y Calle Juan de Salinas Zip: 191																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	Otras referencias: Número de pisos: 1 Año Construcción: 1978 Encargados: Ronal H. / Rosa G. Fecha: 18/08/2016 Área de piso (m <sup>2</sup> ): 96 Nombre edificio: Vivienda Uso: Vivienda																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Ocupación del suelo</th> <th colspan="2">Número de personas</th> <th colspan="8">Tipo de Suelo</th> <th colspan="4">Fallas no estructurales</th> </tr> <tr> <th>Centro reuniones</th> <th>Gov.</th> <th>Oficinas</th> <th colspan="2"></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th colspan="2">Chimeneas no reforzadas</th> <th>Parapetos</th> <th>Revestimiento</th> </tr> <tr> <td>Comercial</td> <td>Históricos</td> <td>Residencial</td> <td>0-100</td> <td>11-100</td> <td>Roca dura</td> <td>Roca media</td> <td>Suelo denso</td> <td>Suelo Rígido</td> <td>Suelo suave</td> <td>Suelo Pobre</td> <td>RM1</td> <td>RM2</td> <td>URM</td> <td>MH</td> </tr> <tr> <td>Serv. Emergentes</td> <td>Industrial</td> <td>Educativos</td> <td>101-1000</td> <td>1000+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Otros:</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tipo de edificio FEMA</td> <td>W1</td> <td>W1A</td> <td>W2</td> <td>S1</td> <td>S2</td> <td>S3</td> <td>S4</td> <td>S5</td> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C3</td> <td>PC1</td> <td>PC2</td> <td>RM1</td> <td>RM2</td> <td>URM</td> <td>MH</td> </tr> <tr> <td>Puntaje básico</td> <td>2.1</td> <td>1.9</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td>1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>Irreg. vertical severa</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.6</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Vertical moderada</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Planta</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.6</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.3</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Código previo</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>Post código</td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>N/A</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>N/A</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>N/A</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo B</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Bajo riesgo</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Med/alto riesgo</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>N/A</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Puntaje mínimo</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Puntaje final:</td> <td colspan="15"></td> <td>0.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="15">Comentarios:</td> <td colspan="2">         Requiere de una evaluación más detallada?          SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> </td> </tr> </tbody> </table>			Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales				Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento	Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH	Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+									Otros:		Tipo de edificio FEMA	W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	Puntaje básico	2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	Irreg. vertical severa	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	Irreg. Vertical moderada	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Irreg. Planta	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Código previo	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	Post código	1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	Suelo tipo B	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	Suelo tipo E - Bajo riesgo	0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	Suelo tipo E - Med/alto riesgo	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	Puntaje mínimo	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	Puntaje final:																0.6		Comentarios:															Requiere de una evaluación más detallada? SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+									Otros:																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Tipo de edificio FEMA	W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Puntaje básico	2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Irreg. vertical severa	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Irreg. Vertical moderada	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Irreg. Planta	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Código previo	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Post código	1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Suelo tipo B	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Suelo tipo E - Bajo riesgo	0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Suelo tipo E - Med/alto riesgo	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Puntaje mínimo	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Puntaje final:																0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Comentarios:															Requiere de una evaluación más detallada? SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																										

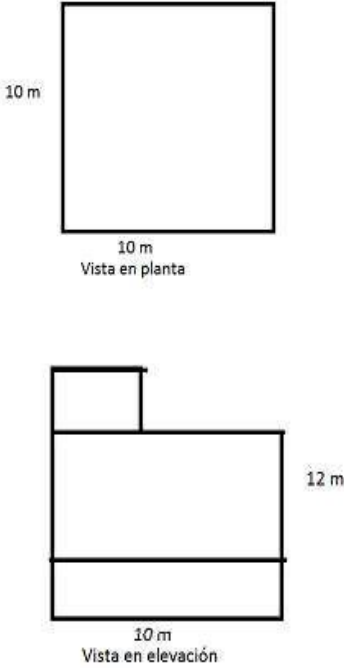

<p>Vista en planta</p> <p>Vista en elevación</p>	Dirección: Pasaje S/N Lote A Zip: 37 Otras referencias: Número de pisos: 1 Año Construcción: 1999 Encargados: Ronal H. / Rosa G. Fecha: 18/08/2016 Área de piso (m <sup>2</sup> ): 163.29 Nombre edificio: Vivienda Uso: Vivienda




Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales					
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos Otros:		Revestimiento			
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre								
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+														
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final:							1.3											
Comentarios:													Requiere de una evaluación mas detallada?					
													SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>					

Dirección: Av. Francisco Guarderas y Av. Ramón Artigas  
 Zip: 203  
 Otras referencias:  
 Número de pisos: 3 Año Construcción: 2004  
 Encargados: Ronal H. / Rosa G. Fecha: 18/08/2016  
 Área de piso (m<sup>2</sup>): 279.91  
 Nombre edificio: Vivienda  
 Uso: Vivienda


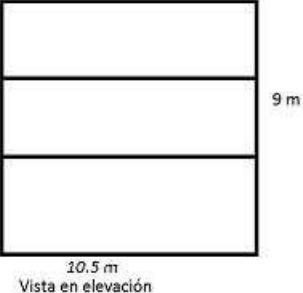



Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales					
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F			Chimeneas no reforzadas	Parapetos Otros:	Revestimiento			
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre								
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+														
Tipo de edificio FEMA	W1		W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico	2.1		1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa	-0.9		-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada	-0.6		-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta	-0.7		-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo	-0.3		-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código	1.9		1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B	0.5		0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo	0.0		-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo	-0.4		-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo	0.7		0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final:										0.5								
Comentarios:															Requiere de una evaluación mas detallada?			
															SI NO			

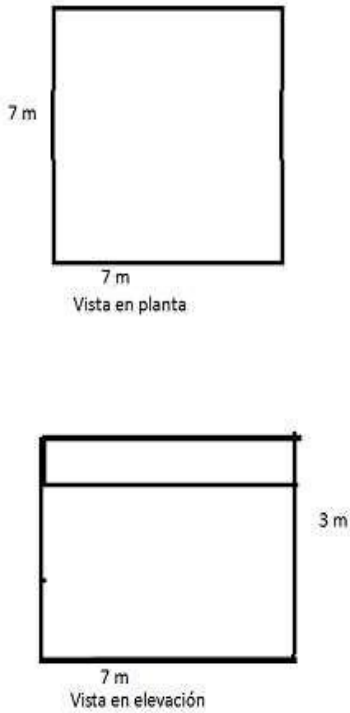

	<b>Dirección:</b> Av. Francisco Guarderas y Av. Ramón Artigas																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	<b>Zip:</b> 204																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<b>Otras referencias:</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<b>Número de pisos:</b> 4	<b>Año Construcción:</b> 2002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<b>Encargados:</b> Ronal H. / Rosa G.		<b>Fecha:</b> 18/08/2016																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<b>Área de piso (m²):</b> 1020																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<b>Nombre edificio:</b>		<b>Vivienda</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<b>Uso:</b> Vivienda																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Ocupación del suelo</th> <th colspan="2">Número de personas</th> <th colspan="10">Tipo de Suelo</th> <th colspan="4">Fallas no estructurales</th> </tr> <tr> <th>Centro reuniones</th> <th>Gov.</th> <th>Oficinas</th> <th colspan="2"></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th colspan="4"></th> <th>Chimeneas no reforzadas</th> <th>Parapetos</th> <th>Revestimiento</th> </tr> <tr> <td>Comercial</td> <td>Históricos</td> <td>Residencial</td> <td>0-100</td> <td>11-100</td> <td>Roca dura</td> <td>Roca media</td> <td>Suelo denso</td> <td>Suelo Rígido</td> <td>Suelo suave</td> <td>Suelo Pobre</td> <td colspan="4"></td> <td></td> <td>Otros:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Serv. Emergentes</td> <td>Industrial</td> <td>Educativos</td> <td>101-1000</td> <td>1000+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tipo de edificio FEMA</td> <td></td> <td>W1</td> <td>W1A</td> <td>W2</td> <td>S1</td> <td>S2</td> <td>S3</td> <td>S4</td> <td>S5</td> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C3</td> <td>PC1</td> <td>PC2</td> <td>RM1</td> <td>RM2</td> <td>URM</td> <td>MH</td> </tr> <tr> <td>Puntaje básico</td> <td></td> <td>2.1</td> <td>1.9</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td>1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>Irreg. vertical severa</td> <td></td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.6</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Vertical moderada</td> <td></td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Planta</td> <td></td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.6</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.3</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Código previo</td> <td></td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>Post código</td> <td></td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>N/A</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>N/A</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>N/A</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo B</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Bajo riesgo</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Med/alto riesgo</td> <td></td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>N/A</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Puntaje mínimo</td> <td></td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Puntaje final:</td> <td></td> <td colspan="17" style="text-align: center;"><b>0.5</b></td> </tr> <tr> <td colspan="17"> <b>Comentarios:</b> </td> <td colspan="2" style="text-align: center;">           Requiere de una evaluación mas detallada?         </td> </tr> <tr> <td colspan="17"></td> <td style="text-align: center;">SI</td> <td style="text-align: center;">NO</td> </tr> </tbody> </table>			Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo										Fallas no estructurales				Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F					Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento	Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre						Otros:		Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+														Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	Puntaje final:		<b>0.5</b>																	<b>Comentarios:</b>																	Requiere de una evaluación mas detallada?																			SI	NO
Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo										Fallas no estructurales																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F					Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre						Otros:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Puntaje final:		<b>0.5</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<b>Comentarios:</b>																	Requiere de una evaluación mas detallada?																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

<div style="text-align: center;">  <p>16 m Vista en planta</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>16 m Vista en elevación</p> </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Dirección: Av. Francisco Guarderas y Av. Ramón Artigas</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Zip: 203</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Otras referencias:</td> </tr> <tr> <td>Número de pisos: 3</td> <td>Año Construcción: 2002</td> </tr> <tr> <td>Encargados: Ronal H. / Rosa G.</td> <td>Fecha: 18/08/2016</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Área de piso (m²): 1017</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Nombre edificio: Vivienda</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Uso: Vivienda</td> </tr> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	Dirección: Av. Francisco Guarderas y Av. Ramón Artigas		Zip: 203		Otras referencias:		Número de pisos: 3	Año Construcción: 2002	Encargados: Ronal H. / Rosa G.	Fecha: 18/08/2016	Área de piso (m²): 1017		Nombre edificio: Vivienda		Uso: Vivienda																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Dirección: Av. Francisco Guarderas y Av. Ramón Artigas																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Zip: 203																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Otras referencias:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Número de pisos: 3	Año Construcción: 2002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Encargados: Ronal H. / Rosa G.	Fecha: 18/08/2016																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Área de piso (m²): 1017																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Nombre edificio: Vivienda																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Uso: Vivienda																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Ocupación del suelo</th> <th colspan="2">Número de personas</th> <th colspan="8">Tipo de Suelo</th> <th colspan="5">Fallas no estructurales</th> </tr> <tr> <th>Centro reuniones</th> <th>Gov.</th> <th>Oficinas</th> <th colspan="2"></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th colspan="5"></th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <td>Comercial</td> <td>Históricos</td> <td>Residencial</td> <td>0-100</td> <td>11-100</td> <td>Roca</td> <td>Roca</td> <td>Suelo</td> <td>Suelo</td> <td>Suelo</td> <td>Suelo</td> <td>Chimeneas no reforzadas</td> <td>Parapetos</td> <td>Revestimiento</td> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Serv. Emergentes</td> <td>Industrial</td> <td>Educativos</td> <td>101-1000</td> <td>1000+</td> <td>dura</td> <td>media</td> <td>denso</td> <td>Rigido</td> <td>suave</td> <td>Pobre</td> <td></td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tipo de edificio FEMA</td> <td>W1</td> <td>W1A</td> <td>W2</td> <td>S1</td> <td>S2</td> <td>S3</td> <td>S4</td> <td>S5</td> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C3</td> <td>PC1</td> <td>PC2</td> <td>RM1</td> <td>RM2</td> <td>URM</td> <td>MH</td> </tr> <tr> <td>Puntaje básico</td> <td>2.1</td> <td>1.9</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td>1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>Irreg. vertical severa</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.6</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Vertical moderada</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Planta</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.6</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.3</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Código previo</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>Post código</td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>N/A</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>N/A</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>N/A</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo B</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Bajo riesgo</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Med/alto riesgo</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>N/A</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Puntaje mínimo</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Puntaje final:</td> <td colspan="17" style="text-align: center;"><b>0.5</b></td> </tr> </tbody> </table>																		Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales					Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F								Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca	Roca	Suelo	Suelo	Suelo	Suelo	Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento					Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+	dura	media	denso	Rigido	suave	Pobre		Otros:						Tipo de edificio FEMA	W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	Puntaje básico	2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	Irreg. vertical severa	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	Irreg. Vertical moderada	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Irreg. Planta	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Código previo	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	Post código	1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	Suelo tipo B	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	Suelo tipo E - Bajo riesgo	0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	Suelo tipo E - Med/alto riesgo	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	Puntaje mínimo	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	Puntaje final:	<b>0.5</b>																
Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca	Roca	Suelo	Suelo	Suelo	Suelo	Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+	dura	media	denso	Rigido	suave	Pobre		Otros:																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Tipo de edificio FEMA	W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Puntaje básico	2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Irreg. vertical severa	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Irreg. Vertical moderada	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Irreg. Planta	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Código previo	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Post código	1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Suelo tipo B	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Suelo tipo E - Bajo riesgo	0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Suelo tipo E - Med/alto riesgo	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Puntaje mínimo	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Puntaje final:	<b>0.5</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Comentarios:														Requiere de una evaluación mas detallada?  SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																			



 <p>12 m</p> <p>10.5 m</p> <p>Vista en planta</p>	Dirección: <b>Av. Juan de Salinas</b> Zip: <b>138</b>
	Otras referencias: Número de pisos: <b>3</b> Año Construcción: <b>2004</b> Encargados: <b>Ronal H. / Rosa G.</b> Fecha: <b>18/08/2016</b> Área de piso (m <sup>2</sup> ): <b>223</b> Nombre edificio: <b>Vivienda</b> Uso: <b>Vivienda</b>
 <p>9 m</p> <p>10.5 m</p> <p>Vista en elevación</p>	

Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo										Fallas no estructurales				
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F					Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento	
Comercial	Históricos	Residencial	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	
Puntaje final:		<b>0.6</b>																	
Comentarios:																	Requiere de una evaluación mas detallada? SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		

	Dirección: <u>Pasaje S/N Av. Juan de Salinas</u> Zip: <u>40</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	Otras referencias: _____ Número de pisos: <u>1</u> Año Construcción: <u>1989</u> Encargados: <u>Ronal H. / Rosa G.</u> Fecha: <u>18/08/2016</u> Área de piso (m <sup>2</sup> ): <u>150</u> Nombre edificio: <u>Vivienda</u> Uso: <u>Vivienda</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Ocupación del suelo</th> <th colspan="2">Número de personas</th> <th colspan="7">Tipo de Suelo</th> <th colspan="4">Fallas no estructurales</th> </tr> <tr> <th>Centro reuniones</th> <th>Gov.</th> <th>Oficinas</th> <th>0-100</th> <th>11-100</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th rowspan="2">Chimeneas no reforzadas</th> <th>Parapetos</th> <th>Revestimiento</th> </tr> <tr> <th>Comercial</th> <th>Históricos</th> <th>Residencial</th> <th>101-1000</th> <th>1000+</th> <th>Roca dura</th> <th>Roca media</th> <th>Suelo denso</th> <th>Suelo Rígido</th> <th>Suelo suave</th> <th>Suelo Pobre</th> <th>Otros:</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Serv. Emergentes</td> <td>Industrial</td> <td>Educativos</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tipo de edificio FEMA</td> <td></td> <td>W1</td> <td>W1A</td> <td>W2</td> <td>S1</td> <td>S2</td> <td>S3</td> <td>S4</td> <td>S5</td> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C3</td> <td>PC1</td> <td>PC2</td> <td>RM1</td> <td>RM2</td> <td>URM</td> <td>MH</td> </tr> <tr> <td>Puntaje básico</td> <td></td> <td>2.1</td> <td>1.9</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td>1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>Irreg. vertical severa</td> <td></td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.6</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Vertical moderada</td> <td></td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Planta</td> <td></td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.6</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.3</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Código previo</td> <td></td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>Post código</td> <td></td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>N/A</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>N/A</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>N/A</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo B</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Bajo riesgo</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Med/alto riesgo</td> <td></td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>N/A</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Puntaje mínimo</td> <td></td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Puntaje final:</td> <td></td> <td colspan="18" style="text-align: center;"><b>0.9</b></td> </tr> <tr> <td colspan="12">Comentarios:</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">         Requiere de una evaluación mas detallada?  <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO       </td> </tr> </tbody> </table>			Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo							Fallas no estructurales				Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento	Comercial	Históricos	Residencial	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	Otros:		Serv. Emergentes	Industrial	Educativos												Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	Puntaje final:		<b>0.9</b>																		Comentarios:												Requiere de una evaluación mas detallada? <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO					
Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo							Fallas no estructurales																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Comercial	Históricos	Residencial	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre		Otros:																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Puntaje final:		<b>0.9</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Comentarios:												Requiere de una evaluación mas detallada? <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO																																																																																																																																																																																																																																																																																																						



Vista en planta: 10 m x 13.5 m

Vista en elevación: 10 m x 6 m

Dirección: Av. Juan de Salinas

Zip: 142

Otras referencias:

Número de pisos: 2 Año Construcción: 2012

Encargados: Ronal H. / Rosa G. Fecha: 13/08/2016

Área de piso (m<sup>2</sup>): 248

Nombre edificio: Vivienda

Uso: Vivienda

Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo										Fallas no estructurales				
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F					Chimeneas no reforzadas	Parapetos Otros:	Revestimiento		
Comercial	Históricos	Residencial	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH					
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
			2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
			-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
			-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
			-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
			-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
			1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
			0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
			0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
			-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
			0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final:			<b>2.4</b>																
Comentarios:															Requiere de una evaluación mas detallada?				
															SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>				

		Dirección: Pasaje S/N y Av. Juan de Salinas	
		Zip: 36	
Otras referencias:		Número de pisos: 1 Año Construcción: 1972	
Encargados: Ronal H. / Rosa G.		Fecha: 18/08/2016	
Área de piso (m <sup>2</sup> ): 70		Nombre edificio: Vivienda	
Uso: Vivienda			

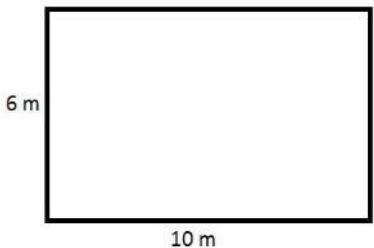
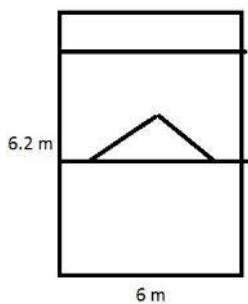

  

Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales								
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento							
Comercial	Históricos	Residencial			Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH							
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+									Otros:								
					S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH			
					2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
					-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	-0.7	-0.6	N/A
					-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.3	N/A
					-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.3	N/A
					-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	0.0	0.0	0.0
					1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
					0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
					0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
					-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
					0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
					<b>0.5</b>																
Comentarios:														Requiere de una evaluación mas detallada? SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>							

		Dirección: Av. Juan de Salinas	
		Zip: 175	
		Otras referencias:	
		Número de pisos: 3	Año Construcción: 2013
		Encargados: Ronal H. / Rosa G.	Fecha: 18/08/2016
Área de piso (m <sup>2</sup> ): 336		Nombre edificio: Vivienda	
Uso: Vivienda			

Ocupación del suelo				Número de personas		Tipo de Suelo										Fallas no estructurales							
Centro reuniones	Gov.	Oficinas				A		B		C		D		E		F		Chimeneas no reforzadas		Parapetos		Revestimiento	
Comercial	Históricos	Residencial		0-100	11-100	Roca dura		Roca media		Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre						Otros:				
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos		101-1000	1000+																		
Tipo de edificio FEMA		W1		W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM				MH	
Puntaje básico		2.1		1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9				1.1	
Irreg. vertical severa		-0.9		-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6				N/A	
Irreg. Vertical moderada		-0.6		-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3				N/A	
Irreg. Planta		-0.7		-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3				N/A	
Código previo		-0.3		-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0				0.0	
Post código		1.9		1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A				0.5	
Suelo tipo B		0.5		0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1				0.1	
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0		-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0				-0.1	
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4		-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0				N/A	
Puntaje mínimo		0.7		0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2				1.0	
Puntaje final:											2.0												
Comentarios:																		Requiere de una evaluación mas detallada?					
																		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>					

 <p>Vista en planta</p>		Dirección: Av. Juan de Salinas																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Zip: 33																																																																																																																																																																																																																																																																																							
 <p>Vista en elevación</p>		Otras referencias:																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Número de pisos: 2 Año Construcción: 2001																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Encargados: Ronal H. / Rosa G. Fecha: 18/08/2016																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Área de piso (m²): 270																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Nombre edificio: Vivienda																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Uso: Vivienda																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Ocupación del suelo</th> <th colspan="2">Número de personas</th> <th colspan="8">Tipo de Suelo</th> <th colspan="4">Fallas no estructurales</th> </tr> <tr> <th>Centro reuniones</th> <th>Gov.</th> <th>Oficinas</th> <th>0-100</th> <th>11-100</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>Chimeneas no reforzadas</th> <th>Parapetos</th> <th>Revestimiento</th> </tr> <tr> <th>Comercial</th> <th>Históricos</th> <th>Residencial</th> <th>101-1000</th> <th>1000+</th> <th>Roca dura</th> <th>Roca media</th> <th>Suelo denso</th> <th>Suelo Rígido</th> <th>Suelo suave</th> <th>Suelo Pobre</th> <th>RM1</th> <th>RM2</th> <th>URM</th> <th>MH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tipo de edificio FEMA</td> <td></td> <td>W1</td> <td>W1A</td> <td>W2</td> <td>S1</td> <td>S2</td> <td>S3</td> <td>S4</td> <td>S5</td> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C3</td> <td>PC1</td> <td>PC2</td> <td>RM1</td> <td>RM2</td> <td>URM</td> <td>MH</td> </tr> <tr> <td>Puntaje básico</td> <td></td> <td>2.1</td> <td>1.9</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td>1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>Irreg. vertical severa</td> <td></td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.6</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Vertical moderada</td> <td></td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Planta</td> <td></td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.6</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.3</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Código previo</td> <td></td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>Post código</td> <td></td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>N/A</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>N/A</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>N/A</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo B</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Bajo riesgo</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Med/alto riesgo</td> <td></td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>N/A</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Puntaje mínimo</td> <td></td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Puntaje final:</td> <td></td> <td colspan="18">0.2</td> </tr> </tbody> </table>			Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales				Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento	Comercial	Históricos	Residencial	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH	Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	Puntaje final:		0.2																		<p>Comentarios:</p>		<p>Requiere de una evaluación mas detallada?</p> <p>SI NO</p>	
Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales																																																																																																																																																																																																																																																																												
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento																																																																																																																																																																																																																																																																												
Comercial	Históricos	Residencial	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																											
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																							
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																							
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																							
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																							
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																							
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																							
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																							
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																							
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1																																																																																																																																																																																																																																																																							
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																							
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																							
Puntaje final:		0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																							

<p style="text-align: center;">Vista en elevación</p> <p style="text-align: center;">Vista en planta</p>	<p>Dirección: <b>Av. Mariano Ortega</b></p> <p>Zip: <b>166</b></p> <p>Otras referencias:</p> <p>Número de pisos: <b>2</b> Año Construcción: <b>2011</b></p> <p>Encargados: <b>Ronal H. / Rosa G.</b> Fecha: <b>18/08/2016</b></p> <p>Área de piso (m<sup>2</sup>): <b>450</b></p> <p>Nombre edificio: <b>Vivienda</b></p> <p>Uso: <b>Vivienda</b></p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th colspan="5">Ocupación del suelo</th> <th colspan="2">Número de personas</th> <th colspan="6">Tipo de Suelo</th> <th colspan="4">Fallas no estructurales</th> </tr> <tr> <th>Centro reuniones</th> <th>Gov.</th> <th>Oficinas</th> <th colspan="2"></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th colspan="2">Chimeneas no reforzadas</th> <th>Parapetos</th> <th>Revestimiento</th> </tr> <tr> <th>Comercial</th> <th>Históricos</th> <th>Residencial</th> <th>0-100</th> <th>11-100</th> <th>Roca dura</th> <th>Roca media</th> <th>Suelo denso</th> <th>Suelo Rígido</th> <th>Suelo suave</th> <th>Suelo Pobre</th> <th>RM1</th> <th>RM2</th> <th>URM</th> <th>MH</th> </tr> <tr> <th>Serv. Emergentes</th> <th>Industrial</th> <th>Educativos</th> <th>101-1000</th> <th>1000+</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Otros:</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tipo de edificio FEMA</td> <td></td> <td>W1</td> <td>W1A</td> <td>W2</td> <td>S1</td> <td>S2</td> <td>S3</td> <td>S4</td> <td>S5</td> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C3</td> <td>PC1</td> <td>PC2</td> <td>RM1</td> <td>RM2</td> <td>URM</td> <td>MH</td> </tr> <tr> <td>Puntaje básico</td> <td></td> <td>2.1</td> <td>1.9</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td>1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>Irreg. vertical severa</td> <td></td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.6</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Vertical moderada</td> <td></td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Planta</td> <td></td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.6</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.3</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Código previo</td> <td></td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>Post código</td> <td></td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>N/A</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>N/A</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>N/A</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo B</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Bajo riesgo</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Med/alto riesgo</td> <td></td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>N/A</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Puntaje mínimo</td> <td></td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Puntaje final:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="14">Comentarios:</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">                 Requiere de una evaluación mas detallada?             </td> </tr> <tr> <td colspan="14"></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">                 SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> </td> </tr> </tbody> </table>		Ocupación del suelo					Número de personas		Tipo de Suelo						Fallas no estructurales				Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento	Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH	Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+									Otros:		Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	Puntaje final:										0.5									Comentarios:														Requiere de una evaluación mas detallada?																		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>			
Ocupación del suelo					Número de personas		Tipo de Suelo						Fallas no estructurales																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+									Otros:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Puntaje final:										0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Comentarios:														Requiere de una evaluación mas detallada?																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
														SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

Vista en elevación

Vista en planta

Dirección: **Av. Mariano Ortega Lote 5**

Zip: **189**

Otras referencias:

Número de pisos: **1** Año Construcción: **2003**

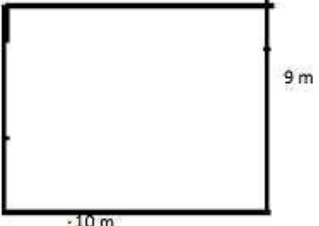
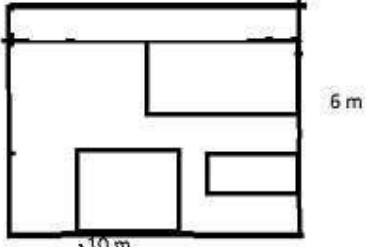

Encargados: **Ronal H. / Rosa G.** Fecha: **18/08/2016**

Área de piso (m<sup>2</sup>): **90**

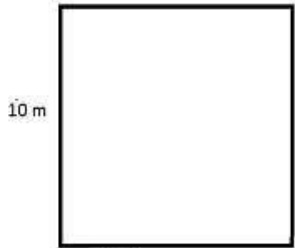
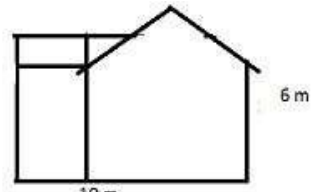

Nombre edificio: **comercial**

Uso: **comercial**


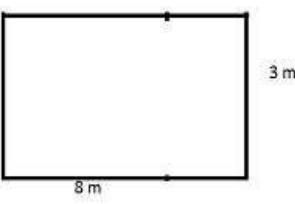

Ocupación del suelo				Número de personas		Tipo de Suelo										Fallas no estructurales			
Centro reuniones	Gov.	Oficinas		0-100	11-100	A	B	C	D	E	F					Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento	
Comercial	Historicos	Residencial				Roca	Roca	Suelo	Suelo	Suelo	Suelo						Otros:		
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos		101-1000	1000+	dura	media	denso	Rigido	suave	Pobre								
Tipo de edificio FEMA	W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH		
Puntaje básico			2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa			-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	
Irreg. Vertical moderada			-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	
Irreg. Planta			-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previa			-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código			1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B			0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo			0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo			-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo			0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final:	<b>0.5</b>																		
Comentarios:																	Requiere de una evaluación mas detallada?		
																	SI	NO	

 <p>Vista en elevación</p>		Dirección: Av. Mariano Ortega Lote y Francisco Guarderas																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		Zip: 186																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
 <p>Vista en elevación</p>		Otras referencias:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		Número de pisos: 2 Año Construcción: 1961																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		Encargados: Ronal H. / Rosa G. Fecha: 18/08/2016																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		Área de piso (m <sup>2</sup> ): 278																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		Nombre edificio: vivienda																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		Uso: vivienda																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Ocupación del suelo</th> <th colspan="5">Número de personas</th> <th colspan="6">Tipo de Suelo</th> <th colspan="4">Fallas no estructurales</th> </tr> <tr> <th>Centro reuniones</th> <th>Gov.</th> <th>Oficinas</th> <th colspan="2">0-100</th> <th colspan="3">11-100</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th colspan="2">Chimeneas no reforzadas</th> <th>Parapetos</th> <th>Revestimiento</th> </tr> <tr> <th>Comercial</th> <th>Históricos</th> <th>Residencial</th> <th colspan="2"></th> <th colspan="3"></th> <th>Roca</th> <th>Roca</th> <th>Suelo</th> <th>Suelo</th> <th>Suelo</th> <th>Suelo</th> <th colspan="2"></th> <th>Otros:</th> <th></th> </tr> <tr> <th>Serv. Emergentes</th> <th>Industrial</th> <th>Educativos</th> <th colspan="2">101-1000</th> <th colspan="3">1000+</th> <th>dura</th> <th>media</th> <th>denso</th> <th>Rigido</th> <th>suave</th> <th>Pobre</th> <th colspan="2"></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Tipo de edificio FEMA</td> <td>W1</td> <td>W1A</td> <td>W2</td> <td>S1</td> <td>S2</td> <td>S3</td> <td>S4</td> <td>S5</td> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C3</td> <td>PC1</td> <td>PC2</td> <td>RM1</td> <td>RM2</td> <td>URM</td> <td>MH</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Puntaje básico</td> <td>2.1</td> <td>1.9</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td>1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Irreg. vertical severa</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.6</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Irreg. Vertical moderada</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Irreg. Planta</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.6</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.3</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Código previo</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Post código</td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>N/A</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>N/A</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>N/A</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Suelo tipo B</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Suelo tipo E - Bajo riesgo</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Suelo tipo E - Med/alto riesgo</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>N/A</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Puntaje mínimo</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Puntaje final:</td> <td colspan="15"></td> <td>0.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="17">Comentarios:</td> <td colspan="2">Requiere de una evaluación mas detallada?</td> </tr> <tr> <td colspan="17"></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> </tbody> </table>		Ocupación del suelo			Número de personas					Tipo de Suelo						Fallas no estructurales				Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100		11-100			A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento	Comercial	Históricos	Residencial						Roca	Roca	Suelo	Suelo	Suelo	Suelo			Otros:		Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000		1000+			dura	media	denso	Rigido	suave	Pobre					Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	Puntaje final:																	0.6		Comentarios:																	Requiere de una evaluación mas detallada?																			SI	NO
Ocupación del suelo			Número de personas					Tipo de Suelo						Fallas no estructurales																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100		11-100			A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Comercial	Históricos	Residencial						Roca	Roca	Suelo	Suelo	Suelo	Suelo			Otros:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000		1000+			dura	media	denso	Rigido	suave	Pobre																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Puntaje final:																	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Comentarios:																	Requiere de una evaluación mas detallada?																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																	SI	NO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

		Dirección: Av. Juan de Salinas y pasaje 5/N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		Zip: 47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		Otras referencias:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		Número de pisos: 1	Año Construcción: 1978																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		Encargados: Ronal H. / Rosa G.	Fecha: 18/08/2016																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Área de piso (m <sup>2</sup> ): 242		Nombre edificio: vivienda																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Uso: vivienda																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Ocupación del suelo</th> <th colspan="5">Número de personas</th> <th colspan="6">Tipo de Suelo</th> <th colspan="4">Fallas no estructurales</th> </tr> <tr> <th>Centro reuniones</th> <th>Gov.</th> <th>Oficinas</th> <th colspan="2">0-100</th> <th colspan="3">11-100</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th colspan="2">Chimeneas no reforzadas</th> <th>Parapetos</th> <th>Revestimiento</th> </tr> <tr> <td>Comercial</td> <td>Históricos</td> <td>Residencial</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> <td>Roca dura</td> <td>Roca media</td> <td>Suelo denso</td> <td>Suelo Rígido</td> <td>Suelo suave</td> <td>Suelo Pobre</td> <td></td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Serv. Emergentes</td> <td>Industrial</td> <td>Educativos</td> <td>101-1000</td> <td>1000+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Tipo de edificio FEMA</td> <td>W1</td> <td>W1A</td> <td>W2</td> <td>S1</td> <td>S2</td> <td>S3</td> <td>S4</td> <td>S5</td> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C3</td> <td>PC1</td> <td>PC2</td> <td>RM1</td> <td>RM2</td> <td>URM</td> <td>MH</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Puntaje básico</td> <td>2.1</td> <td>1.9</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td>1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Irreg. vertical severa</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.6</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Irreg. Vertical moderada</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Irreg. Planta</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.6</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.3</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Código previo</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Post código</td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>N/A</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>N/A</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>N/A</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Suelo tipo B</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Suelo tipo E - Bajo riesgo</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Suelo tipo E - Med/alto riesgo</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>N/A</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Puntaje mínimo</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Puntaje final:</td> <td colspan="17">0.5</td> </tr> <tr> <td colspan="15">Comentarios:</td> <td colspan="3">Requiere de una evaluación mas detallada?</td> </tr> <tr> <td colspan="15"></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> </tbody> </table>		Ocupación del suelo			Número de personas					Tipo de Suelo						Fallas no estructurales				Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100		11-100			A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento	Comercial	Históricos	Residencial						Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre		Otros:			Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+														Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	Puntaje final:		0.5																	Comentarios:															Requiere de una evaluación mas detallada?																		SI	NO
Ocupación del suelo			Número de personas					Tipo de Suelo						Fallas no estructurales																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100		11-100			A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Comercial	Históricos	Residencial						Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre		Otros:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Puntaje final:		0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Comentarios:															Requiere de una evaluación mas detallada?																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
															SI	NO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

 <p>10 m</p> <p>Vista en planta</p>	Dirección: Av. Ramón Artigas y calle S/N Zip: 242
	Otras referencias: Número de pisos: 2 Año Construcción: 2008 Encargados: Ronal H. / Rosa G. Fecha: 18/08/2016 Área de piso (m <sup>2</sup> ): 411 Nombre edificio: vivienda Uso: vivienda
 <p>10 m</p> <p>Vista en elevación</p>	

Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo										Fallas no estructurales			
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento				
Comercial	Históricos	Residencial	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH				
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final:																		0.9
Comentarios:														Requiere de una evaluación mas detallada?				
														SI		NO		

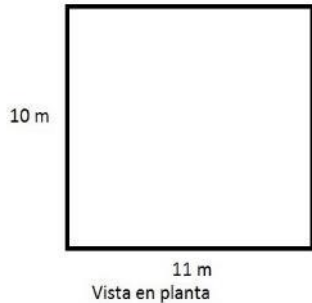
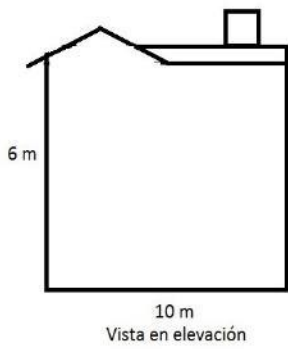

<div style="text-align: center;">  <p>8 m</p> <p>15 m</p> <p>Vista en planta</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>Vista en elevación</p>  <p>3 m</p> <p>8 m</p> </div>	Dirección: Av. Ramón Artigas y calle Francisco Guarderas Zip: 183 Otras referencias: Número de pisos: 1 Año Construcción: 1985 Encargados: Ronal H. / Rosa G. Fecha: 18/08/2016 Área de piso (m <sup>2</sup> ): 161 Nombre edificio: vivienda Uso: vivienda
	

Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales						
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento					
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH					
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+									Otros:						
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	
Puntaje final:		<b>0.9</b>																	


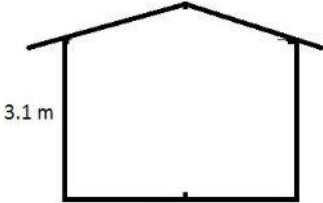

Comentarios:	Requiere de una evaluación mas detallada?	
	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> </table>	SI
SI	NO	

<p>Vista en planta</p> <p>Vista en elevación</p>	Dirección: <b>Av. Ramón Artigas y calle Mariano Ortega</b> Zip: <b>178</b>
	Otras referencias: Número de pisos: <b>1</b> Año Construcción: <b>1952</b> Encargados: <b>Ronal H. / Rosa G.</b> Fecha: <b>18/08/2016</b> Área de piso (m²): <b>191</b> Nombre edificio: <b>vivienda</b> Uso: <b>vivienda</b>

Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo										Fallas no estructurales				
Centro reuniones	Gov.	Oficinas			A	B	C	D	E	F					Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento	
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH					
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+															
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	
Puntaje final:																	<b>0.6</b>		
Comentarios:																	Requiere de una evaluación mas detallada?		
																	SI	NO	

 <p>Vista en planta</p>	Dirección: <b>Av. Ramón Artigas y calle 5/N</b> Zip: <b>244</b>
	Otras referencias: Número de pisos: <b>2</b> Año Construcción: <b>1952</b> Encargados: <b>Ronal H. / Rosa G.</b> Fecha: <b>18/08/2016</b> Área de piso (m <sup>2</sup> ): <b>191</b> Nombre edificio: <b>vivienda</b> Uso: <b>vivienda</b>
 <p>Vista en elevación</p>	

Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo										Fallas no estructurales				
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F					Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento	
Comercial	Históricos	Residencial	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre							Otros:		
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos									PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH			
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	
Irrreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	
Irrreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	
Irrreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	1.0	
Puntaje final:		<b>0.9</b>																	
Comentarios:																	Requiere de una evaluación mas detallada?		
																	SI	NO	

<div style="text-align: center;">  <p>8 m 12 m Vista en planta</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>3.1 m 8 m Vista en elevación</p> </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Dirección: Calle Francisco Guarderas y Mariano Ortega</td> </tr> <tr> <td>Zip: 155</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Otras referencias:</td> </tr> <tr> <td>Número de pisos: 1</td> <td>Año Construcción: 2012</td> </tr> <tr> <td>Encargados: Ronal H. / Rosa G.</td> <td>Fecha: 18/08/2016</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Área de piso (m<sup>2</sup>): 312.58</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Nombre edificio: Comercial</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Uso: Comercial</td> </tr> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	Dirección: Calle Francisco Guarderas y Mariano Ortega		Zip: 155		Otras referencias:		Número de pisos: 1	Año Construcción: 2012	Encargados: Ronal H. / Rosa G.	Fecha: 18/08/2016	Área de piso (m <sup>2</sup> ): 312.58		Nombre edificio: Comercial		Uso: Comercial	
Dirección: Calle Francisco Guarderas y Mariano Ortega																	
Zip: 155																	
Otras referencias:																	
Número de pisos: 1	Año Construcción: 2012																
Encargados: Ronal H. / Rosa G.	Fecha: 18/08/2016																
Área de piso (m <sup>2</sup> ): 312.58																	
Nombre edificio: Comercial																	
Uso: Comercial																	

Ocupación del suelo			Número de personas				Tipo de Suelo						Fallas no estructurales						
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100		11-100		A		B		C		D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento
Comercial	Históricos	Residencial					Roca	Roca	Suelo	Suelo	Suelo	Suelo	Suelo	Suelo			Otros:		
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+	dura	media	denso	Rigido	suave	Pobre	RM1	RM2	URM	MH					
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	
Puntaje final:		<b>2.9</b>																	
Comentarios:																	Requiere de una evaluación mas detallada?		
																	SI	NO	

<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>6 m</p> <p>9 m</p> <p>Vista en planta</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>3 m</p> <p>9 m</p> <p>Vista en elevación</p> </div> </div>	<p>Dirección: Calle S/N y Francisco Guarderas</p> <p>Zip: 208</p> <p>Otras referencias: Conjunto</p> <p>Número de pisos: 1 Año Construcción: 1998</p> <p>Encargados: Ronal H. / Rosa G. Fecha: 18/08/2016</p> <p>Área de piso (m<sup>2</sup>): 416.72</p> <p>Nombre edificio: Vivienda</p> <p>Uso: Vivienda</p>

Ocupación del suelo			Número de personas				Tipo de Suelo							Fallas no estructurales							
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100		11-100		A		B		C		D		E		F		Chimeneas no reforzadas	Parapetos Otros:	Revestimiento
Comercial	Históricos	Residencial	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo rígido	Suelo suave	Suelo pobre	RM1	RM2	URM	MH							
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH			
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1			
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A			
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A			
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A			
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0			
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5			
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1			
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1			
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A			
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0			
Puntaje final:		<b>0.9</b>																			
Comentarios:																			Requiere de una evaluación mas detallada?		
																			SI NO		

Dirección: Calle S/N y Francisco Guarderas

Zip: 208

Otras referencias: Conjunto

Número de pisos: 3 Año Construcción: 1998




Encargados: Ronal H. / Rosa G. Fecha: 18/08/2016

Área de piso (m<sup>2</sup>): 416.72

Nombre edificio: Vivienda

Uso: Vivienda

Ocupación del suelo			Número de personas					Tipo de Suelo						Fallas no estructurales					
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100		11-100			A	B		C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento	
Comercial	Históricos	Residencial						Roca	Roca		Suelo	Suelo	Suelo	Suelo			Otros:		
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+				dura	media		denso	Rígido	suave	Pobre					
Tipo de edificio FEMA			W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico			2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa			-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada			-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta			-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo			-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código			1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B			0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo			0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo			-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo			0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	1.0
Puntaje final:			0.1																
Comentarios:																	Requiere de una evaluación mas detallada?		
																	SI	NO	

<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>6 m</p> <p>11 m</p> <p>Vista en planta</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>6 m</p> <p>11 m</p> <p>Vista en elevación</p> </div> </div>	Dirección: Mariano ortega lote 8 Zip: 187 Otras referencias: Conjunto Número de pisos: 2 Año Construcción: 1998 Encargados: Ronal H. / Rosa G. Fecha: 18/08/2016 Área de piso (m <sup>2</sup> ): 502 Nombre edificio: Vivienda Uso: Vivienda
	

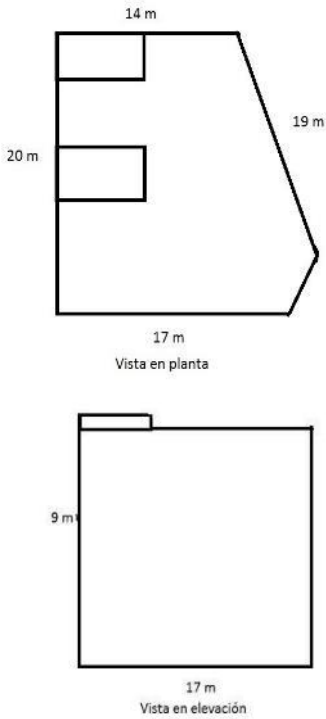

Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo										Fallas no estructurales			
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F					Chimeneas no reforzadas	Parapetos Otros:	Revestimiento	
Comercial	Históricos	Residencial	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre								
		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Tipo de edificio FEMA										1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	
Puntaje final:		<b>0.5</b>																
Comentarios:																Requiere de una evaluación mas detallada?		
																SI NO		

<p>Vista en planta</p> <p>Vista en elevación</p>	<p><b>Dirección:</b> Calle S/N y calle Ramón Artigas</p> <p><b>Zip:</b> 252</p> <p><b>Otras referencias:</b> Conjunto</p> <p><b>Número de pisos:</b> 2    <b>Año Construcción:</b> 1998</p> <p><b>Encargados:</b> Ronal H. / Rosa G.    <b>Fecha:</b> 18/08/2016</p> <p><b>Área de piso (m<sup>2</sup>):</b> 502</p> <p><b>Nombre edificio:</b> Vivienda</p> <p><b>Uso:</b> Vivienda</p>

Ocupación del suelo				Tipo de Suelo										Fallas no estructurales					
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	Número de personas	A		B		C		D		E		F		Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento	
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	Otros:		
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos	101-1000	1000+															
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	1.0	
Puntaje final:		<b>0.2</b>																	
Comentarios:																	Requiere de una evaluación mas detallada?		
																	SI	NO	

	Dirección: Calle Ramón Artigas y Francisco Guarderas Zip: 205 Otras referencias: Conjunto Número de pisos: 4 Año Construcción: 2010 Encargados: Ronal H. / Rosa G. Fecha: 18/08/2016 Área de piso (m²): 780 Nombre edificio: Vivienda Uso: Vivienda

Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales				
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento			
Comercial	Históricos	Residencial	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH			
Tipo de edificio FEMA	W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico	2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código	1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo	0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final:	<b>2.0</b>																
Comentarios:														Requiere de una evaluación mas detallada?			
														SI NO			

		Dirección: Calle Ramón Artigas y Francisco Guarderas	
		Zip: 279	Otras referencias: Conjunto
Número de pisos: 3    Año Construcción: 2002		Encargados: Ronal H. / Rosa G.    Fecha: 18/08/2016	
Área de piso (m²): 738.54		Nombre edificio: Comercial Selva Alegre	
Uso: Comercial			

Ocupación del suelo				Tipo de Suelo										Fallas no estructurales			
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	Número de personas		A		B			C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos Otros:	Revestimiento
Comercial	Históricos	Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre				RM1	RM2	URM	MH
Tipo de edificio FEMA	W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico	2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código	1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo	0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final:	0.6																
Comentarios:															Requiere de una evaluación mas detallada?		
															SI    NO		

Vista en planta

Vista en elevación

Dirección: Calle Ramón Artigas y Francisco Guarderas

Zip: 204

Otras referencias: Conjunto

Número de pisos: 4 Año Construcción: 2004


Encargados: Ronal H. / Rosa G. Fecha: 18/08/2016

Área de piso (m<sup>2</sup>): 608.39

Nombre edificio: Vivienda

Uso: Vivienda

Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales					
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas	Parapetos Otros:	Revestimiento					
Comercial	Históricos	Residencial	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre				RM1	RM2	URM	MH	
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0
Puntaje final:										0.1								
Comentarios:													Requiere de una evaluación mas detallada?					
													SI		NO			

<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 180px; height: 120px; margin: 0 auto;"></div> <p style="margin: 0;">9.5 m</p> <p style="margin: 0; text-align: center;">10 m</p> <p style="margin: 0; text-align: center;">Vista en planta</p> </div> <div> <div style="border: 1px solid black; width: 180px; height: 120px; margin: 0 auto;"></div> <p style="margin: 0;">6.2 m</p> <p style="margin: 0; text-align: center;">10 m</p> <p style="margin: 0; text-align: center;">Vista en elevación</p> </div> </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dirección:</td> <td colspan="3">Calle Mariano Ortega y Francisco Guarderas</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="width: 15%;">Zip:</td> <td colspan="2">162</td> </tr> <tr> <td>Otras referencias:</td> <td colspan="3">Conjunto</td> </tr> <tr> <td>Número de pisos:</td> <td>2</td> <td>Año Construcción:</td> <td>2004</td> </tr> <tr> <td>Encargados:</td> <td>Ronal H. / Rosa G.</td> <td>Fecha:</td> <td>18/08/2016</td> </tr> <tr> <td>Área de piso (m²):</td> <td colspan="3">161</td> </tr> <tr> <td>Nombre edificio:</td> <td colspan="3">Vivienda</td> </tr> <tr> <td>Uso:</td> <td colspan="3">Vivienda</td> </tr> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>	Dirección:	Calle Mariano Ortega y Francisco Guarderas				Zip:	162		Otras referencias:	Conjunto			Número de pisos:	2	Año Construcción:	2004	Encargados:	Ronal H. / Rosa G.	Fecha:	18/08/2016	Área de piso (m²):	161			Nombre edificio:	Vivienda			Uso:	Vivienda																																																																																																																																																																																																																																																					
	Dirección:	Calle Mariano Ortega y Francisco Guarderas																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	Zip:	162																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Otras referencias:	Conjunto																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Número de pisos:	2	Año Construcción:	2004																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Encargados:	Ronal H. / Rosa G.	Fecha:	18/08/2016																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Área de piso (m²):	161																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Nombre edificio:	Vivienda																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Uso:	Vivienda																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Ocupación del suelo</th> <th colspan="2">Número de personas</th> <th colspan="8">Tipo de Suelo</th> <th colspan="4">Fallas no estructurales</th> </tr> <tr> <th>Centro reuniones</th> <th>Gov.</th> <th>Oficinas</th> <th>0-100</th> <th>11-100</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th colspan="2">Chimeneas no reforzadas</th> <th>Parapetos</th> <th>Revestimiento</th> </tr> <tr> <th>Comercial</th> <th>Históricos</th> <th>Residencial</th> <th>101-1000</th> <th>1000+</th> <th>Roca dura</th> <th>Roca media</th> <th>Suelo denso</th> <th>Suelo Rígido</th> <th>Suelo suave</th> <th>Suelo Pobre</th> <th>RM1</th> <th>RM2</th> <th>URM</th> <th>MH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tipo de edificio FEMA</td> <td></td> <td>W1</td> <td>W1A</td> <td>W2</td> <td>S1</td> <td>S2</td> <td>S3</td> <td>S4</td> <td>S5</td> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C3</td> <td>PC1</td> <td>PC2</td> <td>RM1</td> <td>RM2</td> <td>URM</td> <td>MH</td> </tr> <tr> <td>Puntaje básico</td> <td></td> <td>2.1</td> <td>1.9</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td>1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>Irreg. vertical severa</td> <td></td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.6</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Vertical moderada</td> <td></td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Planta</td> <td></td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.6</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.3</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Código previo</td> <td></td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>Post código</td> <td></td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>N/A</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>N/A</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>N/A</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo B</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Bajo riesgo</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Med/alto riesgo</td> <td></td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>N/A</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Puntaje mínimo</td> <td></td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Puntaje final:</td> <td></td> <td colspan="13"></td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales				Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento	Comercial	Históricos	Residencial	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH	Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	Puntaje final:															0.5	
Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales																																																																																																																																																																																																																																																																							
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos	Revestimiento																																																																																																																																																																																																																																																																						
Comercial	Históricos	Residencial	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																						
Tipo de edificio FEMA		W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																		
Puntaje básico		2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																		
Irreg. vertical severa		-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																		
Irreg. Vertical moderada		-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																		
Irreg. Planta		-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																		
Código previo		-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																		
Post código		1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																		
Suelo tipo B		0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																		
Suelo tipo E - Bajo riesgo		0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1																																																																																																																																																																																																																																																																		
Suelo tipo E - Med/alto riesgo		-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																		
Puntaje mínimo		0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																		
Puntaje final:															0.5																																																																																																																																																																																																																																																																					
Comentarios:														<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Requiere de una evaluación mas detallada?</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">SI</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">NO</td> </tr> </table>		Requiere de una evaluación mas detallada?		SI	NO																																																																																																																																																																																																																																																																	
Requiere de una evaluación mas detallada?																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SI	NO																																																																																																																																																																																																																																																																																			

<p>Vista en planta</p> <p>Vista en elevación</p>		Dirección: Calle Ramón Artigas y calle S/N																			
		Zip: 276																			
		Otras referencias: Conjunto																			
		Número de pisos: 2	Año Construcción: 2008																		
		Encargados: Ronal H. / Rosa G.	Fecha: 18/08/2016																		
		Área de piso (m <sup>2</sup> ): 215																			
Nombre edificio: Vivienda																					
Uso: Vivienda																					
Ocupación del suelo						Tipo de Suelo						Fallas no estructurales									
Centro reuniones	Gov.					Oficinas	Número de personas		A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas	Parapetos	Revestimiento Otros:				
Comercial	Históricos					Residencial	0-100	11-100	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre							
Serv. Emergentes	Industrial					Educativos	101-1000	1000+	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Tipo de edificio FEMA	W1					W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH
Puntaje básico	2.1					1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1
Irreg. vertical severa	-0.9					-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A
Irreg. Vertical moderada	-0.6					-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Irreg. Planta	-0.7					-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A
Código previo	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0				
Post código	1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5				
Suelo tipo B	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1				
Suelo tipo E - Bajo riesgo	0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1				
Suelo tipo E - Med/alto riesgo	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A				
Puntaje mínimo	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0				
Puntaje final:	<b>0.5</b>																				
Comentarios:												Requiere de una evaluación mas detallada?									
												SI		NO							

<p>2.5 m</p> <p>11.4 m</p> <p>Vista en elevación</p>	Dirección: Calle Melo y calle S/N Zip: 274																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	Otras referencias: Conjunto																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<p>11.4 m</p> <p>11.5 m</p> <p>Vista en planta</p>	Número de pisos: 1 Año Construcción: 2004																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	Encargados: Ronal H. / Rosa G. Fecha: 18/08/2016																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Área de piso (m <sup>2</sup> ): 231																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Nombre edificio: Vivienda																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Uso: Vivienda																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Ocupación del suelo</th> <th colspan="2">Número de personas</th> <th colspan="8">Tipo de Suelo</th> <th colspan="4">Fallas no estructurales</th> </tr> <tr> <th>Centro reuniones</th> <th>Gov.</th> <th>Oficinas</th> <th>0-100</th> <th>11-100</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th colspan="2">Chimeneas no reforzadas</th> <th colspan="2">Parapetos Otros:</th> <th>Revestimiento</th> </tr> <tr> <th>Comercial</th> <th>Históricos</th> <th>Residencial</th> <th>101-1000</th> <th>1000+</th> <th>Roca dura</th> <th>Roca media</th> <th>Suelo denso</th> <th>Suelo Rígido</th> <th>Suelo suave</th> <th>Suelo Pobre</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Residencial</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Serv. Emergentes</td> <td>Industrial</td> <td>Educativos</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tipo de edificio FEMA</td> <td>W1</td> <td>W1A</td> <td>W2</td> <td>S1</td> <td>S2</td> <td>S3</td> <td>S4</td> <td>S5</td> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C3</td> <td>PC1</td> <td>PC2</td> <td>RM1</td> <td>RM2</td> <td>URM</td> <td>MH</td> </tr> <tr> <td>Puntaje básico</td> <td>2.1</td> <td>1.9</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td>1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>Irreg. vertical severa</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.9</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.8</td> <td>-0.6</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Vertical moderada</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Irreg. Planta</td> <td>-0.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.6</td> <td>-0.5</td> <td>-0.5</td> <td>-0.6</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.3</td> <td>-0.5</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Código previo</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>Post código</td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.5</td> <td>N/A</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>N/A</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>N/A</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo B</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Bajo riesgo</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.2</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>-0.1</td> </tr> <tr> <td>Suelo tipo E - Med/alto riesgo</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.4</td> <td>-0.3</td> <td>-0.3</td> <td>N/A</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>-0.1</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>N/A</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.2</td> <td>0.0</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Puntaje mínimo</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Puntaje final:</td> <td colspan="16">0.9</td> </tr> <tr> <td colspan="15">Comentarios:</td> <td colspan="2">         Requiere de una evaluación mas detallada?       </td> </tr> <tr> <td colspan="15"></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> </tbody> </table>			Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales				Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos Otros:		Revestimiento	Comercial	Históricos	Residencial	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre						Residencial																Serv. Emergentes	Industrial	Educativos														Tipo de edificio FEMA	W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH	Puntaje básico	2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1	Irreg. vertical severa	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A	Irreg. Vertical moderada	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Irreg. Planta	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A	Código previo	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0	Post código	1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5	Suelo tipo B	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	Suelo tipo E - Bajo riesgo	0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	Suelo tipo E - Med/alto riesgo	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A	Puntaje mínimo	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	Puntaje final:	0.9																Comentarios:															Requiere de una evaluación mas detallada?																	SI	NO
Ocupación del suelo			Número de personas		Tipo de Suelo								Fallas no estructurales																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Centro reuniones	Gov.	Oficinas	0-100	11-100	A	B	C	D	E	F	Chimeneas no reforzadas		Parapetos Otros:		Revestimiento																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Comercial	Históricos	Residencial	101-1000	1000+	Roca dura	Roca media	Suelo denso	Suelo Rígido	Suelo suave	Suelo Pobre																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Residencial																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Serv. Emergentes	Industrial	Educativos																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Tipo de edificio FEMA	W1	W1A	W2	S1	S2	S3	S4	S5	C1	C2	C3	PC1	PC2	RM1	RM2	URM	MH																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Puntaje básico	2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1	1.1	1.1	0.9	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Irreg. vertical severa	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Irreg. Vertical moderada	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Irreg. Planta	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Código previo	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Post código	1.9	1.9	2.0	1.0	1.1	1.1	1.5	N/A	1.4	1.7	N/A	1.5	1.7	1.6	1.6	N/A	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Suelo tipo B	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Suelo tipo E - Bajo riesgo	0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Suelo tipo E - Med/alto riesgo	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	N/A	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	N/A	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	N/A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Puntaje mínimo	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Puntaje final:	0.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Comentarios:															Requiere de una evaluación mas detallada?																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
															SI	NO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

## ANEXO C MUESTREO DE ESTRUCTURAS

	NUMERO	EDIFICACIÓN	aleatorio
1	360	c H 080101630000	0.25260556
2	89	a H 080102106000	0.2500968
3	179	a H 080100143000	0.24701128
4	80	a H 080104403000	0.23923482
5	44	a H 080104455000	0.23922793
6	345	c H 080106206000	0.23391367
7	341	c H 080106218000	0.22752262
8	10	a H 080106244000	0.22682951
9	53	a H 080104441000	0.2266539
10	199	a H 080100117000	0.22087821
11	157	a H 080101604000	0.21648579
12	370	c H 080100128000	0.21615473
13	317	b H 080100132000	0.21575805
14	293	b H 080101649000	0.21432884
15	384	d H 080101622000	0.2088731
16	61	a H 080104430000	0.20420898
17	121	a H 080101657000	0.2040416
18	297	b H 080101636000	0.20337025
19	50	a H 080104444000	0.20199435

20	368	c H 080100133000	0.20006138
21	68	a H 080104419000	0.20003217
22	362	c H 080101619000	0.19782913
23	32	a H 080106207000	0.19617614
24	343	c H 080106215000	0.19388084
25	248	b H 080106223000	0.1922669
26	176	a H 080100146000	0.18804612
27	355	c H 080101642000	0.18544782
28	22	a H 080106222000	0.18243517
29	273	b H 080102203000	0.17919827
30	15	a H 080106237000	0.17661915
31	308	b H 080100170000	0.17602302
32	260	b H 080104441000	0.17306288
33	316	b H 080100133000	0.17167009
34	178	a H 080100144000	0.16912991
35	124	a H 080101648000	0.16872006
36	160	a H 080100184000	0.16701559
37	17	a H 080106229000	0.16389309
38	325	b H 080100110000	0.16208748
39	247	b H 080106224000	0.15986352
40	347	c H 080104426000	0.15806745

41	313	b H 080100136000	0.15638883
42	318	b H 080100129000	0.1501268
43	52	a H 080104442000	0.14978912
44	151	a H 080101610000	0.14726278
45	29	a H 080106212000	0.12690373
46	154	a H 080101607000	0.12463958
47	382	d H 080106215000	0.1212931
48	372	c H 080100123000	0.12087507
49	361	c H 080101622000	0.11842588
50	339	c H 080106224000	0.11684374
51	383	d H 080101631000	0.11670536
52	128	a H 080101642000	0.1051072
53	141	a H 080101622000	0.10202325
54	9	a H 080106246000	0.09811447
55	369	c H 080100129000	0.09770096
56	71	a H 080104415000	0.09639317
57	31	a H 080106208000	0.095897
58	243	b H 080106243000	0.09286868
59	78	a H 080104405000	0.09211883
60	320	b H 080100126000	0.09076724
61	56	a H 080104438000	0.08894662

62	167	a H 080100159000	0.08820135
63	264	b H 080104426000	0.081647
64	146	a H 080101615000	0.07885369
65	255	b H 080106204000	0.07877549
66	20	a H 080106224000	0.07338568
67	166	a H 080100170000	0.05960131
68	69	a H 080104418000	0.05937005
69	209	a H 080100103000	0.05929252
70	152	a H 080101609000	0.05423868
71	197	a H 080100119000	0.05125385
72	138	a H 080101626000	0.0505763
73	324	b H 080100111000	0.04842922
74	158	a H 080101603000	0.04582429
75	327	b H 080100106000	0.04450321
76	249	b H 080106218000	0.04227875
77	200	a H 080100116000	0.0341835
78	191	a H 080100128000	0.03390634
79	96	a H 080102013000	0.03207222
80	301	b H 080101612000	0.02705128
81	102	a H 080101907000	0.02593762
82	373	c H 080100102000	0.02160334

83	87 a H 080102201000	0.02003822
84	104 a H 080101905000	0.02003507
85	356 c H 080101640000	0.01963509
86	182 a H 080100139000	0.01782664
87	43 a H 080104456000	0.01618084
88	30 a H 080106210000	0.01162669

	NUMERO	EDIFICACIÓN	aleatorio
1	215 a AD 080104458000		0.206235418
2	225 a AD 080100152000		0.154162616
3	329 b AD 080101640000		0.07699274
4	211 a AD 080106243000		0.072961821
5	223 a AD 080101632000		0.044344962
6	214 a AD 080106203000		0.041388687
7	219 a AD 080101640000		0.03316414

	NUMERO	EDIFICACIÓN	aleatorio
1	4 a MD 080106213000		0.908559607

	NUMERO	EDIFICACIÓN	aleatorio
1	235	b MP 080100180000	0.975483948
2	378	d MP 080100105000	0.96913063
3	2	a MP 080104464000	0.856766854
4	334	c MP 080100111000	0.77442548
5	239	b MP 080100102000	0.732363048
6	236	b MP 080100124000	0.705545223

	NUMERO	EDIFICACIÓN	aleatorio
1	1	a MT 080100183000	0.97485837

**ANEXO D CUADRO DE RESULTADOS DE FORMULARIOS (FEMA)**

N° Lote	Sistema Estructural	Puntaje	Mayor evaluación
200	C1	0.5	No
214	C1	0.6	No

201	C1	2.4	No
221	C1	1.6	No
62	C1	2	No
217	C1	0.5	No
198	C1	2	No
215	C1	0.6	No
163	C1	0.5	No
203	C1	0.5	No
204	C1	0.5	No
203	C1	0.5	No
46	C1	0.9	No
138	C1	0.6	No
40	C1	0.9	No
38	C1	0.5	No
142	C1	2.4	No
36	C1	0.5	No
175	C1	2	No
33	C1	0.2	Si
166	C1	0.5	No

189	C1	0.5	No
47	C1	0.5	No
242	C1	0.9	No
183	C1	0.9	No
244	C1	0.9	No
155	C1	2.9	No
208	C1	0.9	No
208	C1	0.1	Si
187	C1	0.5	No
252	C1	0.2	Si
205	C1	2	No
279	C1	0.6	No
204	C1	0.1	Si
162	C1	0.5	No
276	C1	0.5	No
274	C1	0.9	No
1	C1	0.6	No
2	C1	0.9	No
5	C1	0.5	No

72	C1	0.9	No
80	C1	0.5	No
67	C1	0.9	No
64	C1	0.2	Si
64	C1	0.6	No
82	C1	1	No
92	C1	0.5	No
97	C1	1	No
104	C1	1	No
106	C1	1	No
108	C1	0.6	No
111	C1	1	No
121	C1	1	No
29	C1	0.9	No
27	C1	0.9	No
28	C1	0.9	No
32	C1	0.5	No
24	C1	2	No
21	C1	2.4	No

21	C1	2	No
20	C1	0.9	No
15	C1	0.9	No
17	C1	0.9	No
12	C1	0.6	No
10	C1	1	No
8	C1	1	No
85	C1	0.9	No
98	C1	0.6	No
117	C1	1	No
155	C1	0.9	No
211	C1	0.9	No
210	C1	0.9	No
34	C1	0.5	No
131	C1	0.2	Si
137	C1	0.9	No
123	C1	0.9	No
129	C1	0.9	No
139	C1	0.9	No

149	C1	0.9	No
151	C1	0.9	No
280	C1	0.9	No
169	C1	0.9	No
157	C1	0.9	No
C.C	C1	0.9	No
Casa comunal	C1	0.9	No
101	C1	0.9	No
27	C1	0.9	No
22	C1	1.2	No
37	S3	1.3	No
191	URM	0.6	No
186	URM	0.6	No
178	URM	0.6	No
88	URM	0.9	No
96	URM	0.9	No
55	URM	0.9	No
197	URM	0.9	No

45	URM	0.9	No
4	URM	0.9	No
126	URM	0.9	No
128	URM	0.9	No
22	URM	0.9	No
73	URM	0.9	No
213	W1	1.8	No

**ANEXO E NUMERACIÓN DE LOTES DE LA ZONA**



# ANEXO F MAPA REGIONAL DE PELIGROS VOLCÁNICOS POTENCIALES DEL VOLCÁN COTOPAXI-ZONA NORTE

## MAPA REGIONAL DE PELIGROS VOLCÁNICOS POTENCIALES DEL VOLCÁN COTOPAXI - ZONA NORTE

