



NOTAS TÉCNICAS Y SIMBOLOGÍA:

SIMBOLOGÍA

| | |
|--|--|
| | Tablero de breakers |
| | Ojo de buey ahorrador empotrado 2 x 26 W, 120 V |
| | Lámpara fluorescente 60 x 120, 4 x 32 W, 120 V |
| | Aplicque para pared 50 W, 120 V |
| | Luminaria en piso con lámpara de 50 W empotrable |
| | Interruptor simple 15 A, 120 V |
| | Commutador 15 A, 120 V |
| | Commutador triple, 15 A, 120 V |
| | Interruptor doble 15 A, 120 V |
| | Interruptor doble polarizado, 250 W, 120 V |
| | Tubería Conduit EMT 1/2" - THHN 2 x 14 AWG por techo |
| | Tubería Conduit EMT 1/2" - THHN 2 x 14 AWG por piso |

TABLERO 3

| CIRCUITO | TIPO | CANTIDAD | POTENCIA UNITARIA (W) | POTENCIA TOTAL (W) |
|----------------|-------------|----------|-----------------------|--------------------|
| CL1 | Iluminación | 10 | 4/32 | 1280 |
| CL2 | Iluminación | 10 | 4/32 | 1280 |
| CL3 | Iluminación | 10 | 4/32 | 1280 |
| CL4 | Iluminación | 18 | 2/26 | 936 |
| CL5 | Iluminación | 18 - 12 | 2/26 - 4/32 | 2472 |
| CL6 | Iluminación | 48 | 50 | 2400 |
| TOTAL 3 | | | | 9648 |

TABLERO 4

| CIRCUITO | TIPO | CANTIDAD | POTENCIA UNITARIA (W) | POTENCIA TOTAL (W) |
|----------------|-------------|------------|-----------------------|--------------------|
| CL1 | Iluminación | 47 | 50 | 2350 |
| CL2 | Iluminación | 11 - 12 | 2/26 - 4/32 | 2108 |
| CL3 | Iluminación | 8 - 12 | 2/26 - 4/32 | 1952 |
| CL4 | Iluminación | 7 - 12 | 2/26 - 4/32 | 1900 |
| CL5 | Iluminación | 12 - 3 - 4 | 4/32 - 50 - 50 | 1885 |
| TOTAL 4 | | | | 10196 |

TABLERO 5

| CIRCUITO | TIPO | CANTIDAD | POTENCIA UNITARIA (W) | POTENCIA TOTAL (W) |
|----------------|-------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| CL1 | Iluminación | 17 - 12 | 2/26 - 4/32 | 2420 |
| CL2 | Iluminación | 6 - 12 | 2/26 - 4/32 | 1848 |
| CL3 | Iluminación | 27 | 2/26 | 1404 |
| CL4 | Iluminación | 13 - 6 - 17 | 2/26 - 50 - 50 | 1826 |
| CL5 | Iluminación | 18 - 6 - 6 | 2/26 - 4/32 - 50 | 2004 |
| TOTAL 5 | | | | 9502 |

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
 TRABAJO DE FIN DE CARRERA
 2011

TEMA DEL PROYECTO:
 "ESCUELA DE MÚSICA EN QUITUMBE"

CONTIENE:
INSTALACIONES ELÉCTRICAS PLANTA BAJA - ILUMINACIÓN

DIRECTOR DE DEBE: ARO. FERRER, CASHON I I. ARO. FERRER, JUREZGA
 LAMBA: E, F, H
 NOMBRE: SANDRA BOHÓRQUEZ A.
 ESCALA: 1:125 | FECHA: OCTUBRE - 2011 | 02/10
 SELLOS Y FIRMAS DE APROBACIÓN:

