



NOTAS TÉCNICAS Y SIMBOLOGÍA:

SIMBOLOGÍA	
	Tablero de breakers
	Ojo de buey ahorrador empotrado 2x 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
	Tomacorriente 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

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 - TOMACORRIENTES

DIRECTOR DE TÍTULO:
 ARO FERREY CASBON I I
 APO. FERRAUSO JURISDICA

INOMBRE:
 SANDRA BOHÓRQUEZ A.

ESCALA:
 1:125

FECHA:
 OCTUBRE - 2011

SELOS Y FIRMAS DE APROBACIÓN:

CIRCUITO	TIPO	CANTIDAD	POTENCIA UNITARIA (W)	POTENCIA TOTAL (W)
CT1	Tomacorriente	9	250	2250
CT2	Tomacorriente	8	250	2000
CT3	Tomacorriente	10	250	2500
CT4	Tomacorriente	6	250	1500
CT5	Tomacorriente	8	250	2000
CT6	Tomacorriente	10	250	2500
TOTAL 1				12750

CIRCUITO	TIPO	CANTIDAD	POTENCIA UNITARIA (W)	POTENCIA TOTAL (W)
CT1	Tomacorriente	6	250	1500
CT2	Tomacorriente	10	250	2500
TOTAL 2				4000

