
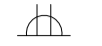





RED ELECTRICA INTERNA FUERZA

SIMBOLOGIA


-  Centros de carga, tablero de distribución.
-  Tomacorriente 127V, 15A.
-  Tomacorriente 20, 220V.
-  Conductor THHN 1X12+(12)+(14)AWG



PLANTA BAJA N 0.0
Esc 1:200

Ubicación:  Escala: 1: 7500

MUNICIPIO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO
ADMINISTRACIÓN ZONAL CALDERON

 Ingenieria civil
ING. MARCELO TRUJILLO

HENRY VALENCIA
Administrador Zonal Calderon

Aprobado por: ING PAOLA SILVA Administrador del contrato	Revisado por: ARQ WASHINGTON MARTINEZ Fiscalizador
Consultor: ING MARCELO TRUJILLO	Diseño Eléctrico: ING. SILVANA VARELA SENESECYT Reg. N° 1001-02-232244

Proyecto:
ESTUDIOS Y DISEÑOS DEFINITIVOS DEL MERCADO DE CALDERÓN, ADMINISTRACIÓN ZONAL CALDERÓN, DISTRITO METROPOLITANO, CANTÓN QUITO, PROVINCIA DE PICHINCHA.

Datos Generales del Predio:		
Clave Catastral:	13217 02 020	IRM N: 640965
Zona Administrativa:	CALDERÓN	N del Predio: 210907
Area de terreno segun levantamiento:	9590.55 m2	
Cos PB: 80 %	Cos TOTAL: 240 %	Zonificación: D4 (D303 - 80)

Fecha: 17/01/2018	Coordinación:
Dibujantes: ARQ ROSITA ZURITA ARQ FERNANDA ENCALADA ARQ RUBÉN ANAGUANO	ING WILLIAM BARRAGAN ARQ RODRIGO PAEZ
	Contiene: Red eléctrica interna Fuerza Planta baja Dimensiones prevalecen sobre escalas
	Escala: 1:200 Lámina: EL2/17

Sellos Municipales: