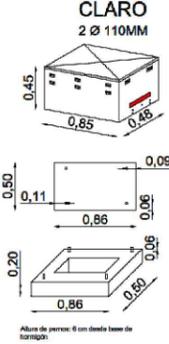
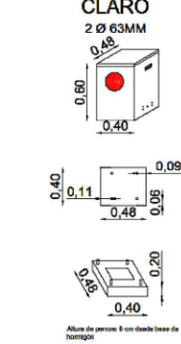


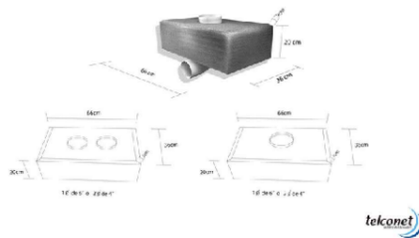
BASE DE PEDESTAL CLARO
2 Ø 110MM



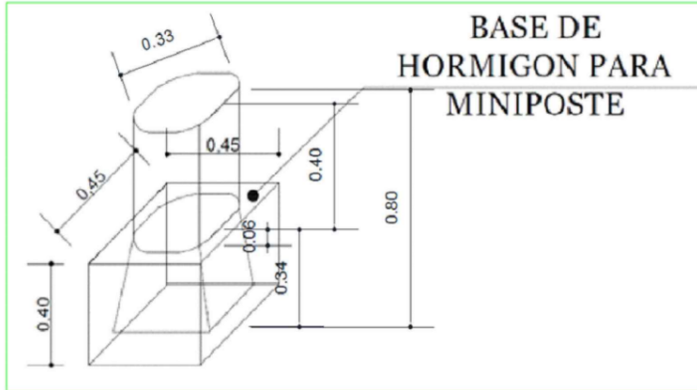
BASE DE MINIPOSTE CLARO
2 Ø 63MM



MEDIDAS PARA BASES DE PEDESTALES TELCONET



BASE DE HORMIGON PARA MINIPOSTE

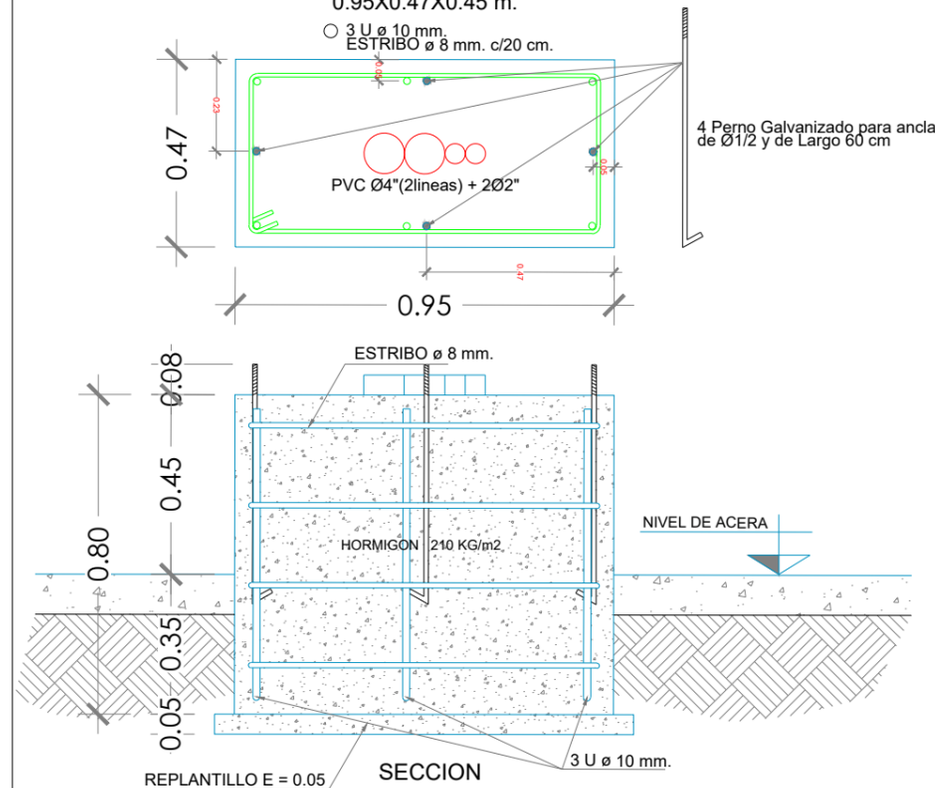


DETALLE BASE DE REGULADOR DE TRANSITO

BASAMENTO CONTROLADOR TIPO PEEK

0.95X0.47X0.45 m.

3 U Ø 10 mm.
ESTRIBO Ø 8 mm. c/20 cm.



4 Perno Galvanizado para ancla de Ø 1/2" y de Largo 60 cm

PVC Ø4" (2lineas) + 2Ø2"

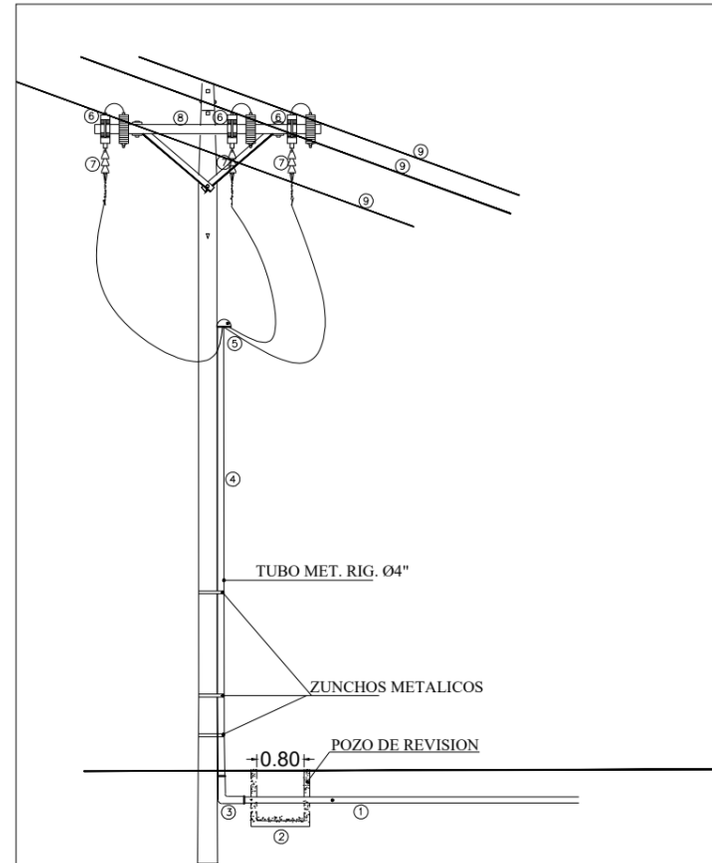
ESTRIBO Ø 8 mm.

HORMIGON 210 KG/m².

REPLANTILLO E = 0.05

SECCION

3 U Ø 10 mm.

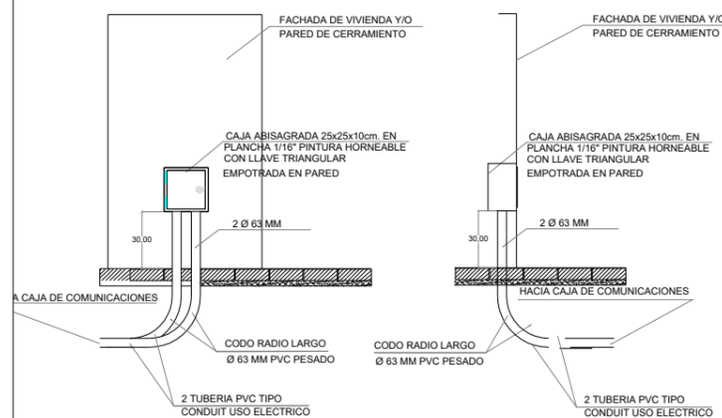


SIMBOLOGIA:

- 1 TUBERIA MET. RIG. Ø 4".
- 2 CAJA DE PASO DE HORMIGON ARMADO
- 3 CODO MET. RIG. Ø 4".
- 4 TUBO MET. RIG. Ø 4".
- 5 CONDUCTOR #1/0 AWG XLPE CL 15 KV.
- 6 CAJA PORTA FUSIBLE CL 15 KV 100 A.
- 7 PUNTA TERMINAL EXTERIOR CL 15 KV #1/0 AWG.
- 8 ESTRUCTURA TRIFÁSICA CENTRADA PASANTE.
- 9 CONDUCTOR DE ALUMINIO ACSR #1/0 AWG.

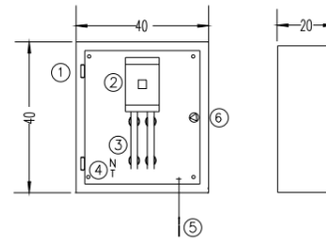
DETALLE BAJANTE DE ACOMETIDA EN MEDIA TENSION

ESQUEMA DESCRIPTIVO DE LA CANALIZACION PARA LOS SISTEMAS DE COMUNICACIONES CAJAS ABISAGRADAS 25X25X10 CM EMPOTRADAS



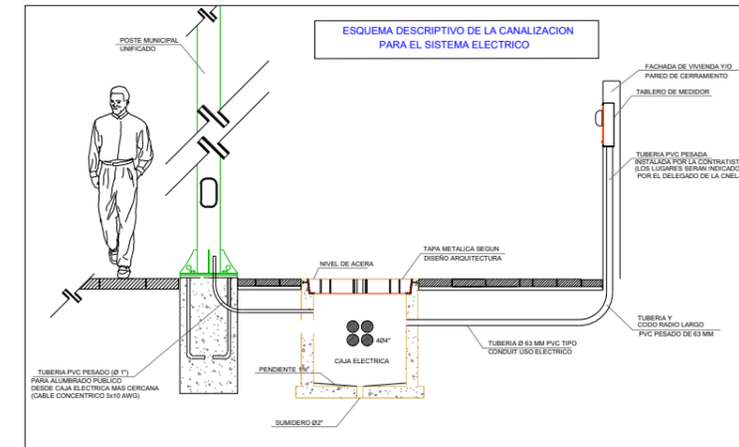
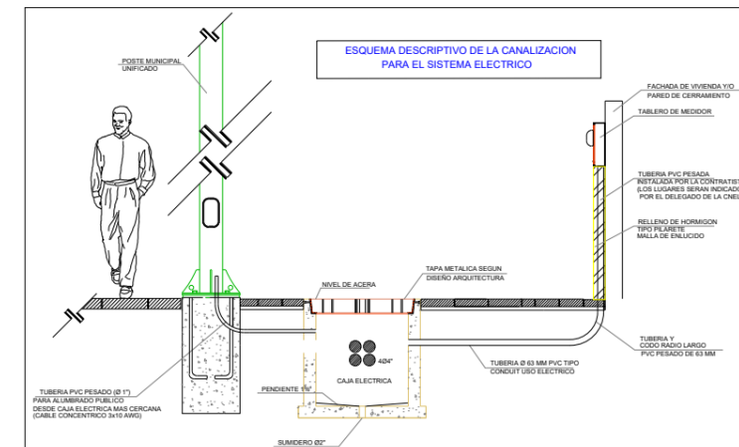
TABLERO DE DISTRIBUCIÓN PRINCIPAL

CORTE A-A

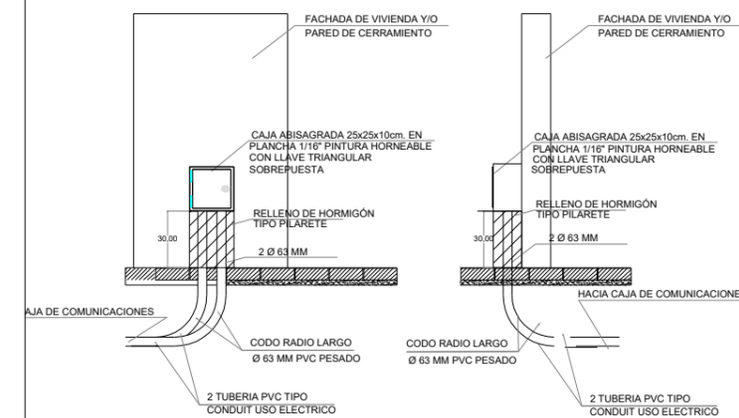


- 1 TABLERO DE DISTRIBUCIÓN.
- 2 DISYUNTOR PRINCIPAL.
- 3 BARRAS DE DISTRIBUCIÓN.
- 4 BARRAS DE NEUTRO Y DE TIERRA.
- 5 ELECTRODO DE PUESTA A TIERRA.
- 6 DISPOSITIVO DE CERRADURA

NOTA:
TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN EXPRESADAS EN CENTIMETROS.
EL TABLERO DE DISTRIBUCIÓN PRINCIPAL SERÁ CONSTRUIDO EN PLANCHA DE 1/16".
EL CONSTRUCTOR SUMINISTRARA E INSTALARA TODOS LOS MATERIALES.



ESQUEMA DESCRIPTIVO DE LA CANALIZACION PARA LOS SISTEMAS DE COMUNICACIONES CAJAS ABISAGRADAS 25X25X10 SOBREPUESTAS



UBICACIÓN



PROYECTO:
REGENERACIÓN URBANA DE LA AV. VICENTE PIEDRAHITA DESDE CALLE SOLEDAD HASTA EL PUENTE BANIFE Y CALLE GUAYAQUIL DESDE JOSÉ VÉLEZ HASTA EL MALECÓN 26 DE NOVIEMBRE Y EL CINTURÓN PERIMETRAL DEL CASCO COMERCIAL DESDE LA CALLE SOLEDAD HASTA LA CALLE VICENTE ROCAFUERTE Y DESDE LA CALLE JOSÉ VÉLEZ HASTA LA ACERA SUR DE LA CALLE MALECÓN 26 DE NOVIEMBRE. TRAMO 2 - ETAPA III - ETAPA IV

ELABORADO POR:

ARQ. FERNANDO SAN LUCAS DIRECTOR GENERAL DESAROLLO Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL

REVISADO POR:

ING. JAVIER PRIETO LAINA SUBDIRECTOR CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO

APROBADO POR:

ING. ANGEL TAPE VELIZ DIRECTOR GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS

CONTIENE:

ETAPA 3
DESDE LA CALLE ROCAFUERTE HASTA LA CALLE GUAYQUIL Y DESDE V. PIEDRAHITA HASTA LA CALLE JOSÉ VÉLEZ

DETALLES DE COMUNICACIONES, DETALLE BAJANTE EN M.T., DETALLE DE TABLERO DE DISTRIBUCIÓN

ESCALA: INDICADAS

DISEÑOS

FECHA: ABRIL 2025
LÁMINA: L-ELEC-DT-4