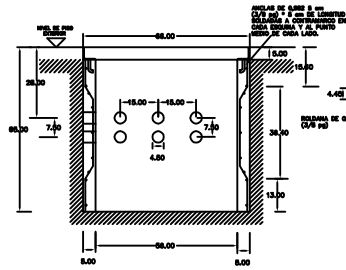
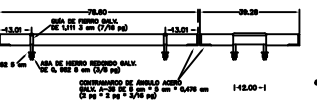


CORTE A - A' (SIN PISO)

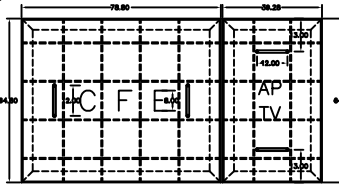
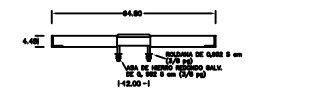


CORTE B - B' (SIN PISO)

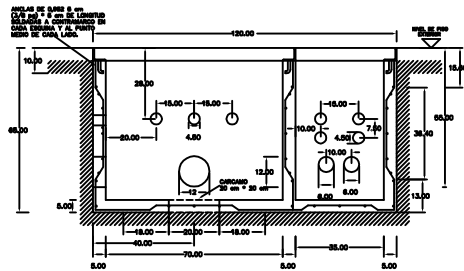
DETALLE TAPAS CORTE A - A'



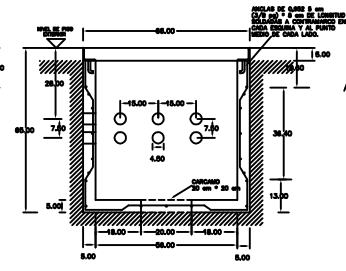
DETALLE TAPAS CORTE B - B'



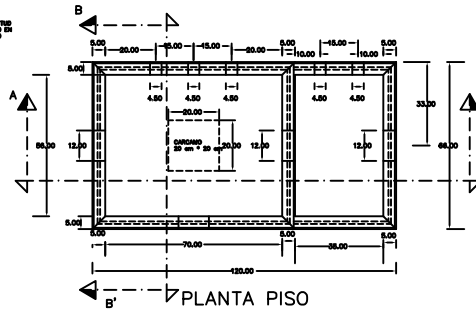
PLANTA TAPAS



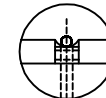
CORTE A - A' (CON PISO)



CORTE B - B' (CON PISO)



PLANTA PISO



DETALLE AGARRADERA DE LA TAPA
USO: ALIAR CABLES Y CONDENSADORES DE BAJA TENSION EN REDES DE DISTRIBUCION SUBTERRANEA Y PARA PROPORCIONAR HASTA 8 ACCOMETIDAS.

ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION

- 1.- ACOTACIONES EN CENTIMETROS
- 2.- CONCRETO Fc=18,813.3 kpa (200 kg/cm²)
- 3.- REFUERZO MALLA ELECTRODOLADA 10x10-6/6 (fy= 588,389 KPa (6000 kg/cm²)) (ALAMBRE CORRUGADO CAL. # 6 @ 25.4 cm.)
- 4.- RECOBRIMIENTO DE 1.5 CM.
- 5.- CAMERA APARENTE EN EL INTERIOR Y COMAN EN EL EXTERIOR
- 6.- ESPESOR DE LOS MUROS Y PLANTA DE 5.0 CM. ACABADO CEMENTO PULIDO
- 7.- CONTRAMARCO DE ANGULO DE ACERO A-36, 50X5.478 CM. (2X2X3/16) GALVANIZADO POR INMERSION
- 8.- TAPA DE CONCRETO Fc= 18613.3 kpa (200 kg/cm²) CON MALLA ELECTRODOLADA 10x10-6/6 BARRO DE ANGULO DE ACERO A-36, 4.443X4.443X5.478 CM. (1 3/4" X 1 3/4" X 3/8") GALVANIZADO POR INMERSION
- 9.- AGREGADO MAZMO 1.27 CM.
- 10.- EN CASO DE SER TOTALMENTE BELLADO SE INSTALARA EN LA PARED UN POLIDUCTO DE 19 mm PARA INTRODUCIR EL CABLE DE TIERRA. EL O LOS ELECTRODOS DE TIERRA IRAN POR FUERA DEL REGISTRO.
- 11.- LOS REGISTROS DEBEN IDENTIFICARSE CON LAS SIGLAS, C.F.E., NOMBRE DEL REGISTRO, FECHA DE FABRICACION, MES (CON LAS TRES PRIMERAS LETRAS), AÑO (ULTIMOS 2 DIGITOS), NUMERO DE SERIE Y NOMBRE DEL FABRICANTE. LAS MARCAS DEBEN ESTAR BAJO RELIEVE EN CUALQUIERA DE LAS CARAS INTERIORES DEL REGISTRO SIN INTERFERIR CON LA PERFORACION DE LOS DUCTOS DE LAS ACCOMETIDAS CON LETRAS DE 5 CM. DE ALTURA MINIMO.
- 12.- SE COMPROBARA LA CALIDAD DE LOS MATERIALES MEDIANTE LABORATORIO AUTORIZADO Y EL ARMADO SE VERIFICARA EN SITIO
- 13.- EN CASO DE QUE LOS REGISTROS SEAN PREFABRICADOS, DEBEN SER INSPECCIONADOS POR EL LAPON DURANTE SU CONSTRUCCION Y DEBEN CONTAR CON SU AVISO DE PRUEBA CORRESPONDIENTE.

APLICACIONES

- SE APLICA EN TODO TIPO DE SUELOS EXCEPTO
- a) SUELOS MUY BLANDOS qe < 49.03 KPa(0.5 kg/cm²)
 - b) SUELOS ESPANTOS
 - c) SUELOS SUMERSIDOS

NOTA : EN ESTOS CASOS SE RECOMIENDA DETERMINAR LAS CARACTERISTICAS DEL SUELO Y HACER LA REVISION ESTRUCTURAL CORRESPONDIENTE

TERRENO NORMAL
REGISTRO PARA BAJA TENSION EN
BANQUETA PARA SERVICIOS
COMPARTIDOS TIPO 2

NORMAS DE DISTRIBUCION - CONSTRUCCION - LINEAS SUBTERRANEAS



050311

NORMA
CFE-TN-RBTBSC2