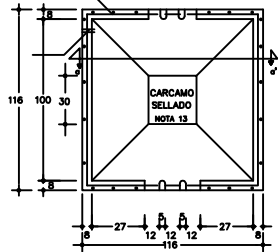
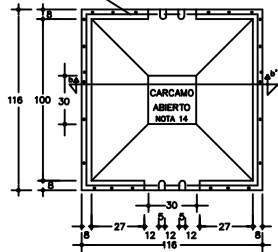


ARMADO E.M. 6X6-4/4
 $f_y = 588399 \text{ kPa}$ (6000 kg/cm²)



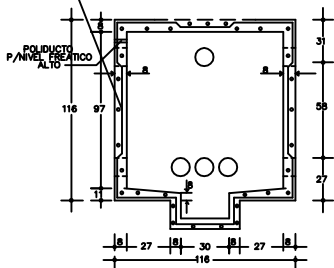
PLANTA PISO

ARMADO E.M. 6X6-4/4
 $f_y = 588399 \text{ kPa}$ (6000 kg/cm²)



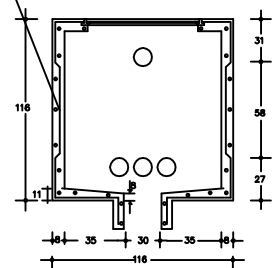
PLANTA PISO

ARMADO E.M. 6X6-4/4
 $f_y = 588399 \text{ kPa}$ (6000 kg/cm²)



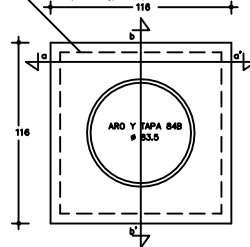
CORTE a-a'
 PARA NIVEL FREATICO ALTO

ARMADO E.M. 6X6-4/4
 $f_y = 588399 \text{ kPa}$ (6000 kg/cm²)

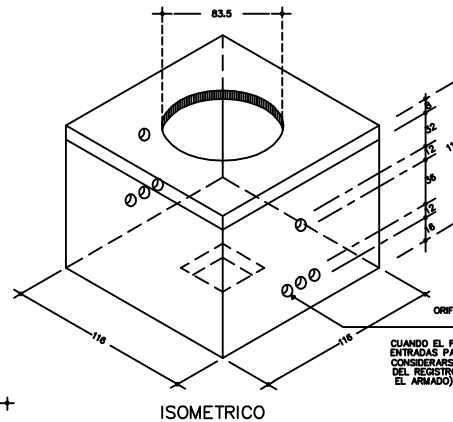


CORTE b-b'
 PARA NIVEL FREATICO BAJO

ARMADO E.M. 6X6-4/4
 $f_y = 588399 \text{ kPa}$ (6000 kg/cm²)



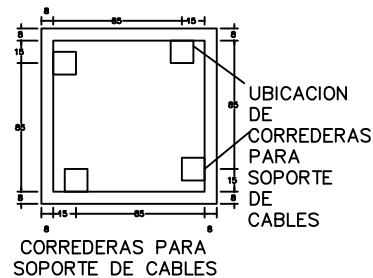
PLANTA TAPA



ISOMETRICO



DETALLE COLOCACION ARO DE HIERRO FUNDIDO



CORREDERAS PARA SOPORTE DE CABLES

ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION

- 1.- ACOTACIONES EN CENTIMETROS
- 2.- EL ACERO DE REFUERZO SERA ELECTROMALLA 6X6 -4/4 $f_y=588399 \text{ kPa}$ (6000 kg/cm²)
- 3.- TODO EL CONCRETO $f_c = 18.613 \text{ kPa}$ (200 kg/cm²) = TAJAL. (18 mm)
- 4.- TODO EL CONCRETO SE ELABORARA CON IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL DOSIFICADO DE ACUERDO CON LAS RECOMENDACIONES DEL PRODUCTO
- 5.- TODO EL CONCRETO SE VIBRARA PARA LOGRAR SU UNIFORMIDAD
- 6.- LOS RECUBRIMIENTOS SERAN DE 2.5 cm
- 7.- EL CONCRETO TENDRA ACABADO APARENTE EN EL INTERIOR Y COMAN EN EL EXTERIOR
- 8.- TODAS LAS ARISTAS SERAN ACHAFANADAS DE 15 mm.
- 9.- SE COLARA PLANTILLA DE CONCRETO POBRE DE 10 cm. DE ESPESOR EN CASO DE SER COLADO EN SITIO
- 10.- LOS RELLEOS SE APEGARAN A LA PRESENTE ESPECIFICACION CON GRADO DE COMPACTACION DE 90 Y 95% PRUEBA PROCTOR.
- 11.- EL CABLE DE COBRE DEL SISTEMA DE TIERRA DEBE SER DE SECCION TRANSVERSAL DE 33.6 mm (2 AWG)
- 12.- TODAS LAS INTERCONEXIONES DE LOS SISTEMAS DE TIERRAS DEBERAN SER MEDIANTE SOLDADURA TIPO AUTOFUNDENTE
- 13.- PARA NIVELES FREATICOS ALTOS, DEBEN DEJARSE LAS VARILLAS DE TIERRA POR FUERA DEL REGISTRO, INTRODUCIENDO EL CABLE DE COBRE ATRAVES DE LA MANGA DE POLIDUCTO SELLANDOSE EL CARCAMO.
- 14.- CUANDO EL NIVEL FREATICO ES BAJO, SE INSTALA LA VARILLA DE TIERRA EN EL CARCAMO Y NO SE DEJA POLIDUCTO EN LA PARED DEL REGISTRO.
- 15.- SE COMPROBARA LA CALIDAD DE LOS MATERIALES MEDIANTE LABORATORIO AUTORIZADO POR CFE Y EL ARMADO SE VERIFICARA EN SITIO
- 16.- LOS REGISTROS DEBEN IDENTIFICARSE CON LAS SIGLAS CFE, TIPO DE REGISTRO, FECHA DE FABRICACION MES (TRES PRIMERAS LETRAS), AÑO (ULTIMOS DOS 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 CON LETRAS DE 5 cm de ALTURA MINIMO
- 17.- PARA AMBIENTE MARINO Y/O SUELOS SALITROSOS SE DEBE UTILIZAR CEMENTO TIPO II, TP O V SEGUN LA NORMA NOM C-1
- 18.- EN CASO DE QUE LOS REGISTROS SEAN PREFABRICADOS, DEBEN SER INSPECCIONADOS POR EL LAPSA DURANTE SU CONSTRUCCION Y CONTAR CON SU AVISO DE PRUEBA CORRESPONDIENTE
- 18.- EN TODAS LAS TERMINALES DE LOS DUCTOS SE DEBEN ELIMINAR LAS ARISTAS VIVAS MEDIANTE EL "ABONCAMIENTO"

USO DE REGISTRO: 1.- COMO REGISTRO HASTA 3 DUCTOS EN 600 A.
 2.- COMO REGISTRO HASTA 6 DUCTOS EN 200 A.

TOLERANCIA ± 2.5 %

TERRENO NORMAL	
REGISTRO PARA MEDIA TENSION	
EN BANQUETA TIPO 3	
NORMAS DE DISTRIBUCION - CONSTRUCCION - LINEAS SUBTERRANEAS	
	050311
NORMA CFE-TN-RMTB3	