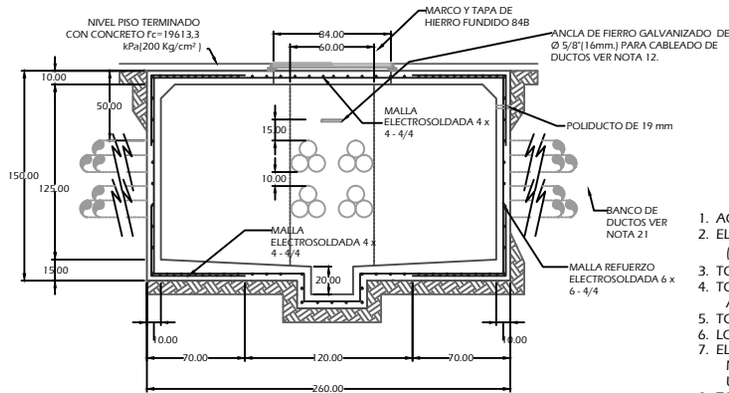
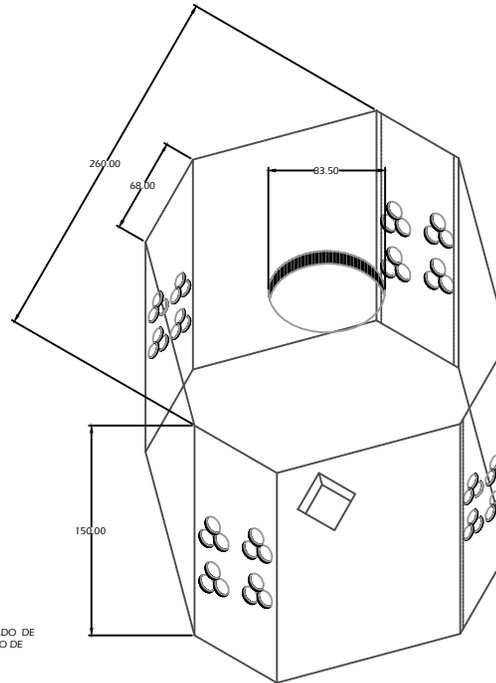


PLANTA LOSA PISO



ELEVACIÓN REFUERZO SECCIÓN A-A  
(CASO NIVEL FREATICO ALTO)

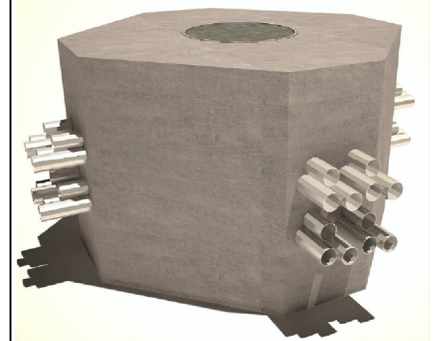


ISOMETRICO

ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION

1. ACOTACIONES EN CENTIMETROS.
2. EL ACERO DEL ARMADO SERA MALLA ELECTROSOLDADA 4 X 4 - 4/4 Fy = 588,399 kPa (6000 Kg/cm<sup>2</sup>).
3. TODO EL CONCRETO f'c = 19,613 KPa (200 kg/cm<sup>2</sup>) = T.M.A. (19mm)
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 COMPACTACION ADECUADA.
6. LOS RECUBRIMIENTOS SERAN DE 2.5 cm MINIMO.
7. EL CONCRETO TENDRA ACABADO APARENTE EN EL INTERIOR Y COMUN EN EL EXTERIOR NO PERMITIENDOSE EL USO DE TALUDES NATURALES DE TERRENO COMO CIMBRA EXTERIOR UNICAMENTE SE PERMITIRA EN TERRENO CON MATERIAL TIPO III PREVIO HUMEDECIMIENTO.
8. TODAS LAS ARISTAS SERAN ACHAFLANADAS DE 15 mm.
9. SE COLARA PLANTILLA DE CONCRETO Pobre F'c = 100 Kg/cm<sup>2</sup> DE 5 cm. DE ESPESOR EN CASO DE SER COLADO EN SITIO.
10. LOS RELLENOS SE APEGARAN A LA PRESENTE ESPECIFICACION CON GRADO DE COMPACTACION DEL 90 % PROCTOR PARA BANQUETA PARA TODAS LAS CAPAS NO MAYORES DE 15 cm DE ESPESOR Y PARA ARROYO SERAN DE 95 % DE COMPACTACION UNICAMENTE LAS DOS ULTIMAS CAPAS SERAN DE 10 cm DE ESPESOR Y LAS CAPAS INFERIORES SERAN DE 15 cm DE ESPESOR Y 90 % DE COMPACTACION PROCTOR.

NORMA CFE-PVMTBX  
POZO DE VISITA PARA MEDIA TENSION  
EN BANQUETA TIPO X



POZO DE VISITA PARA MEDIA TENSION EN BANQUETA  
DE CONCRETO ARMADO F'c = 200 KG/CM2  
PESO VOLUMETRICO APROXIMADO = 4.48 TON



Concreto y  
Electricidad  
S.A. de C.V.  
[www.cye.com.mx](http://www.cye.com.mx)

escala :  
sin escala

cotas :  
centimetros

**norma**  
Distribución- Construcción  
de Sistemas Subterráneos

clave :  
cfe-pvmtbx

**CFE** Una empresa  
de clase mundial