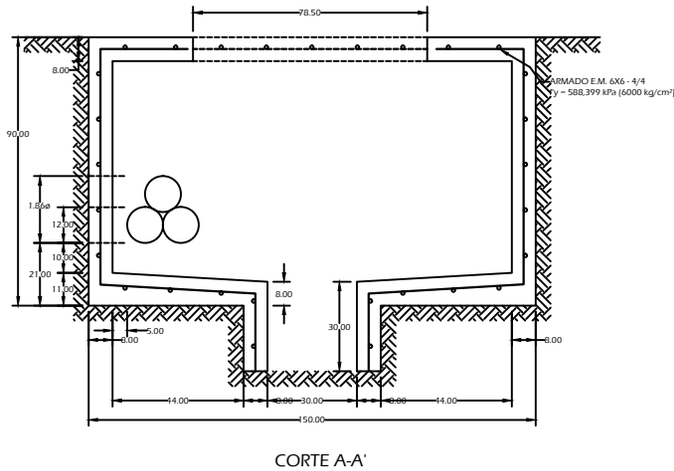
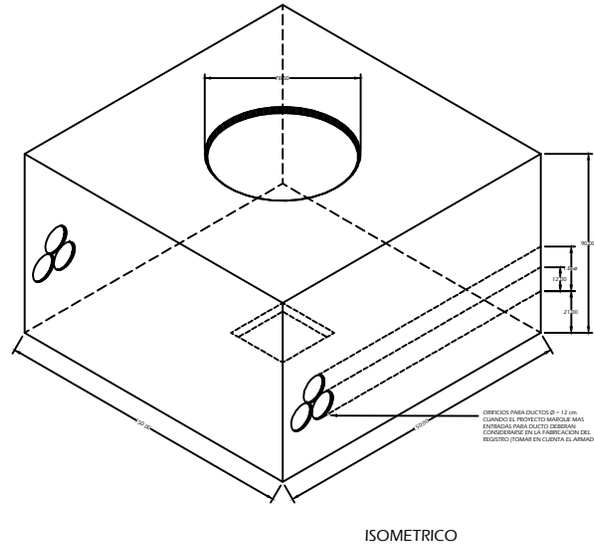
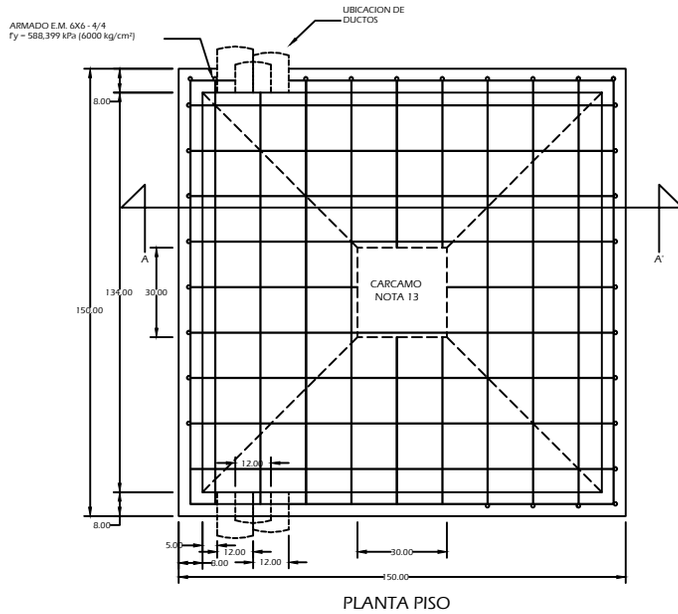
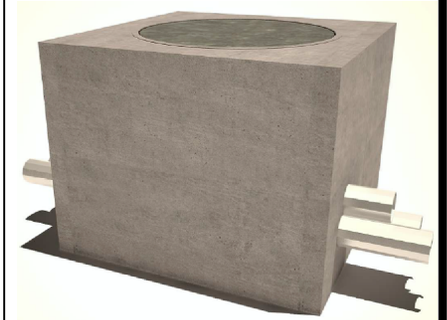


NORMA CFE-RMTB4  
REGISTRO PARA MEDIA TENSION  
EN BANQUETA TIPO 4



ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION

- 1.- ACOTACIONES EN CENTIMETROS.
- 2.- EL ACERO DE REFUERZO SERA MALLA ELECTROSOLDADA 6 X 6 - 4/4 Fy = 588.399 KPa (6000 Kg/cm²).
- 3.- TODO EL CONCRETO Fc = 19,613 KPa (200 kg/cm²) = 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 PORE F'c = 100 Kg/cm² 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.



REGISTRO PARA BAJA TENSION EN ARROYO  
TIPO 4 PESO VOLUMETRICO APROXIMADO = 2.42 TON



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

escala :  
sin escala

cotas :  
centimetros

**norma**  
Distribucion-Constructores  
de Sistemas Subterráneos

clave :  
cfe-rmta4

**CFE** Una empresa  
de clase mundial