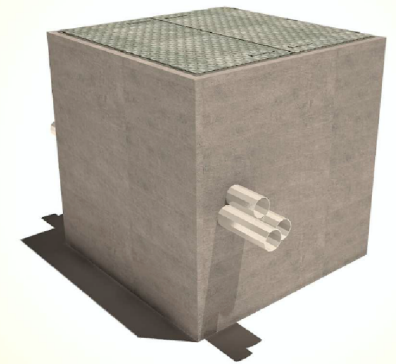


### ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION

- 1.-ACOTACIONES EN CENTIMETROS.
- 2.- EL ACERO DEL ARMADO SERÁ MALLA ELECTROSOLDADA 4 X 4 - 4/4 fy = 588,399 kPa (6000 Kg/cm<sup>2</sup>).
- 3.- TODO EL CONCRETO Fc = 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 COMPACTACIÓN ADECUADA.
- 6.- LOS RECUBRIMIENTOS SERÁN DE 2.5 cm MÍNIMO.
- 7.- EL CONCRETO TENDRÁ ACABADO APARENTE EN EL INTERIOR Y COMÚN EN EL EXTERIOR NO PERMITIÉNDOSE EL USO DE TALUDES NATURALES DE TERRENO COMO CIMBRA EXTERIOR ÚNICAMENTE SE PERMITIRÁ EN TERRENO CON MATERIAL TIPO III PREVIO HUMEDECIMIENTO.
- 8.- TODAS LAS ARISTAS SERÁN ACHAFLANADAS DE 15 mm.
- 9.- SE COLARA PLANTILLA DE CONCRETO POBRE Fc = 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 ESPECIFICACIÓN CON GRADO DE COMPACTACIÓN DEL 90 % PROCTOR PARA BANQUETA PARA TODAS LAS CAPAS NO MAYORES DE 15 cm DE ESPESOR Y PARA ARROYO SERÁN DE 95 % DE COMPACTACIÓN ÚNICAMENTE LAS DOS ÚLTIMAS CAPAS SERÁN DE 10 cm DE ESPESOR Y LAS CAPAS INFERIORES SERÁN DE 15 cm DE ESPESOR Y 90 % DE COMPACTACIÓN PROCTOR.

NORMA CFE-RMTB4TC  
REGISTRO PARA MEDIA TENSION  
EN BANQUETA TIPO 4 CON TAPA CUADRADA



REGISTRO PARA BAJA TENSION EN ARROYO  
TIPO 4 PESO VOLUMETRICO APROXIMADO = 2.0 TON



**Concreto y  
Electricidad  
S.A. de C.V.**  
www.cye.com.mx

escala :  
sin escala

cotas :  
centimetros

**CFE** Una empresa  
de clase mundial

**norma**  
Distribución-Constructión  
de Sistemas Subterráneos

clave :  
cfe-rmtb4tc