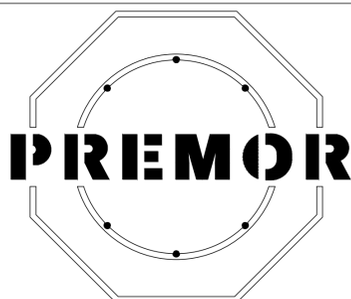


ESPECIFICACIONES:

- 1.- CONCRETO  $F_c=250 \text{ kg/cm}^2$
- 2.- VARILLA DE 1/2"  $F_y=4200 \text{ kg/cm}^2$
- 3.- LOS ANILLOS SE FABRICARAN CON ACERO LOSO GRADO 50  $F_y=41616 \text{ kg/cm}^2$  DE 4.11 mm. (Cal. 8)
- 4.- CIMBRA APARENTE
- 5.- RECUBRIMIENTO DE ACERO DE 2.00 cm. COMO MINIMO.
- 6.- ESPESOR DE LOS MUROS 6 cm. COMO MINIMO
- 7.- AGREGADO MAXIMO DE 1.905 cm.
- 8.- LOS POSTES SE IDENTIFICARAN CON LAS SIGLAS C.F.E., ANIO DE FABRICACION, NUMERO DE SERIE, NOMBRE DEL FABRICANTE, LINEA DE EMPOTRAMIENTO A 2 mts. DE LA BASE Y MARCADO DEL CENTRO DE GRAVEDAD, LAS MARCAS DEBEM DE ESTAR BAJO RELIEVE EN CUALQUIERA DE LAS CARAS CON LETRAS DE 5 cm. DE ALTURA COMO MINIMO.
- 9.- DESPUES DE COLARSE EN EL MOLDE, LA MEZCLA SE VIBRARA, SIEMPRE EVITANDO EL SANGRADO DEL CONCRETO
- 10.- 980 kg PESO APROXIMADO

 CANALIZACION DE PERFORACIONES A TIERRA, TUBO POLIDUCTO DE 13 mm. DE DIAMETRO NOMINAL

POSTE DE CONCRETO OCTAGONAL REFORZADO 12-750



OFICINA:  
 CALLE: PLAN DE LOS OLIVOS #446  
 COLONIA: OBRERA C.P. 58130  
 MORELIA MICHOACAN  
 TEL: (443) 3139753

PLANTA:  
 CALLE: DOMICILIO CONOCIDO S/N  
 JARIPEO C.P. 61312  
 JARIPEO, CHARO, MICHOACAN  
 TEL: (443) 3139753

ESCALA: S/E  
 ACOT: MTS

NORMA: J6200-3