

**POZO DE VISITA DE MEDIA TENSION EN ARROYO TIPO X
CFE-PVMTAX**

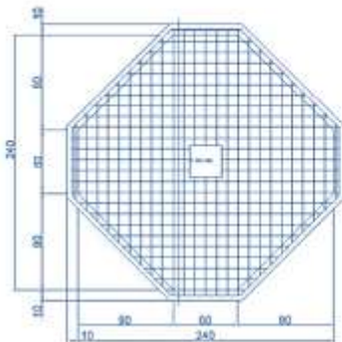
MEDIDAS: 2.00 X 2.60 X 2.07 M

FICHA TÉCNICA

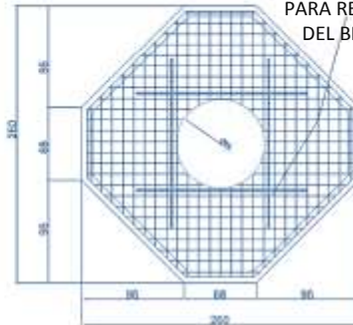
- 1.-Concreto $f'c=200$ kg. /cm²
- 2.-ARMADO CON VARILLA DE ½ " @ 30 CM EN AMBOS SENTIDOS CON LISTONES DE REFUERZOS EN PARTE SUPERIOR DEL ARMADO CON VARILLA DE 3/8 " @ 30CM.
- TODO EL ACERO DE REFUERZO SERÁ $f_y=(4,200$ kg/cm²)
- 3.-ESPESOR DE LOS MUROS DE 10 CM
- 4.- CEMENTO PULIDO
- 5.- POZO DE VISITA CON PISO
- 6.-Peso aproximado 5,500 Kg.



Acotaciones en centímetros
Sin escalas

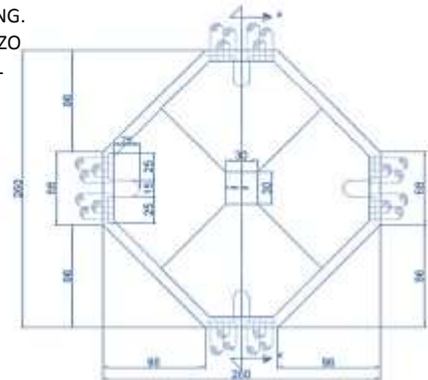


PLANTA LOSA DE PISO



REFUERZO EN LOSA SUPERIOR

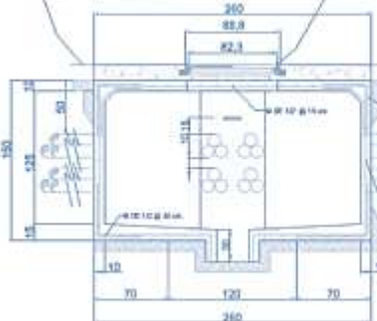
BASTONES ½" DE
160 cm DE LONG.
PARA REFUERZO
DEL BROCAL



PENDIENTES Y DETALLES
EN LOSA DE PISO

NIVEL PISO TERMINADO
CON CONCRETO $f'c=196.13,3$
Kpa (200 kg/cm²)

MARCO Y TAPA DE
HIERRO FUNDIDO 84A



BASTONES 3/8 " 0
30 CM PARA REFUERZO
DEL ACARTELAMIENTO

BANCO DE
DUCTOR

Ø DE ½ 0 30 CM

ELEVACIÓN REFUERZO SECCION A-A
(CASO NIVEL FREÁTICO BAJO)