



**ESPECIFICACIONES:**  
 HOR. ARMADO : CLASE "D" -  $R_{28} = 225 \text{ KG/CM}^2$  -  
 ACERO : A36-35 H CON RESULTES.-  
 CINTOS CORRIDOS : 170 KG CEMENTO /  $\text{M}^3$  HOR. ELABORADO + 20% BOLON DESPLAZADOR -  
**FATIGA DE TERRENO CONSIDERADA :**  
 ESTATICA :  $2,5 \text{ KG/CM}^2$  -  
 SISMICA :  $3,5 \text{ KG/CM}^2$  -

**NOTAS:**  
 PILAR A : 25/25 - 4φ12 - E.φ 6 a 20  
 MUROS ARMADOS :  
 ESPESOR 27,5 CMS - D.M. φ 10 a 25  
 ESP. 25 CMS - D.M. φ 8 a 20  
 ESP. 20 CMS - D.M. φ 8 a 25  
 MACHON C : 20/20 - 4φ10 + D.M. φ 8 a 25 (h = 100)  
 TRABAS EN MUROS ARMADOS : 6φ6 /  $\text{M}^2$ . (TAMBIEN EN RADIERES ARMADOS)

**NOTAS:**  
 EN VIGAS DE FUNDACION D.M. φ 8 a 20 = INT. φ 8 a 20 y HORIZ. φ 8 a 20

TODAS LAS FUNDACIONES Y LOSAS DE FUNDACION IRAN SOBRE UN EMPLANTILLADO DE HORMIGON DE 20 CMS DE ESPESOR, DE 140 KG DE CEMENTO POR  $\text{M}^3$  DE HORMIGON ELABORADO.  
**IMPORTANTE:**  
 EL CONTRATISTA DEBERA HACER POZOS DE RECONOCIMIENTO DE POR LO MENOS 3 MTS DE PROFUNDIDAD. EN CASO QUE EL TERRENO ENCONTRADO SEA DE OTRA CALIDAD AL ESTIMADO EN ESTE CALCULO, DEBERA COMUNICARLO A LA DIRECCION DE ARQUITECTURA.



M.O.P. DIRECCION GENERAL DE OBRAS PUBLICAS DIRECCION DE ARQUITECTURA	
OBRA : CUARTEL DE BOMBEROS UBICACION : SAN FELIPE	
PLANO : PLANTA FUNDACIONES Y DET. Esc 1:50	
ING. CIVIL : M. C. I. N° 2195	FECHA : ENERO - 1958
Vº Bº ING. JEFE	Vº Bº ARQ. JEFE
	Nº 1

04304

654 X 110