



<u>CONCRETO.-</u>	
- SOLADO	C : H 1:12
- CONCRETO ARMADO	f'c = 210 kg/cm2
<u>ACERO DE REFUERZO.-</u>	
- BARRAS LISAS Y CORRUGADAS, ASTM A615	fy = 4,200 kg/cm2
<u>PERNOS DE ANCLAJE.-</u>	
- BARRAS REDONDAS, AISI 1020	fy = 2,350 kg/cm2
<u>RECUBRIMIENTO.-</u>	
- ZAPATAS	= 7.00 cm
- PEDESTALES Y COLUMNAS	= 4.00 cm
<u>CAPACIDAD DEL SUELO.-</u>	
- PRESION ADMISIBLE DE EMS	qa = 1.21 kg/cm2
- PROFUNDIDAD DE CIMENTACION	Df = INDICADA