



ESTUDIO DE MECANICA DE SUELOS :CONSEJOS	
1.- Tipo de Cimentación	: Zapata concretada de concreto armado con cimientos corridos de concreto simple
2.- Profundidad de Cimentación	: 1.70 metros.
3.- Presión Admisible del Suelo	: 1.64 Kg/cm ²
4.- Tipo de Cemento a Emplear	: Cemento portland tipo I
5.- Estrato de Apoyo	: Material de grava y arcillas con piedra mediana maxima de 20" en un 40%.
6.- Factor de Seguridad por Corte	: 2.4
7.- Agresividad del Suelo	: 125 pms (despreciable)
8.- Asentamiento del Suelo	: 0.25 pms (mas desfavorable)