



RECUBRIMIENTOS (Cm)	
-ZAPATA	8
-PEDESTAL.....	5
-VIGA CIMENTACION	5
-COLUMNA	3
-VIGA PORTICO PRINCIPAL.....	3
-VIGUETAS	2.5

TAMAÑO MAXIMO DEL AGREGADO	
-ZAPATAS 1"	
-VIGAS DE CIMENTACION 3/4"	
-PEDESTALES 1"	
-COLUMNAS 3/4"	
-VIGAS Y ELEMENTOS DE LA PLACA 3/4"	

NOTAS :

PARA CUALQUIER MODIFICACION SE DEBE CONSULTAR AL DISEÑADOR.
 EL DISEÑO DE LA ESTRUCTURA SE HA EFECTUADO DE ACUERDO AL DISEÑO ARQUITECTONICO, EL CONSTRUCTOR NO PODRA VARIAR LOS ESPESORES DE LA PLACA, LAS DIMENSIONES DE LAS COLUMNAS, NI SU LOCALIZACION.
 NO SOBRECARGAR LA ESTRUCTURA CON CARGAS NO PREVISTAS EN EL DISEÑO ESTRUCTURAL.
 TODAS LAS VIGAS DE CIMENTACIÓN SON DE 30x30.

Es responsabilidad del Constructor verificar la geometría y cantidad de cada varilla de refuerzo.

Carga Muerta = 403 Kg/M2
 Carga Viva = 180 Kg/M2

