



ESPECIFICACIONES

CONCRETO COLUMNAS + VER CUADRO DE COLUMNAS
CONCRETO RESTO f'c= 21 Mpa (3000 p.s.i.)
ACERO LONGITUDINAL fy= 420 Mpa (60000 p.s.i.)
ACERO ESTRIBOS fy= 420 Mpa (60000 p.s.i.)
ACERO MALLA ELECTROSOLDADA fy= 490 Mpa (70000 p.s.i.)
RECUBRIMIENTO DEL REFUERZO EN FUNDACIONES: 75mm
RECUBRIMIENTO DEL REFUERZO EN MURO DE CONTENCIÓN: 40mm
RECUBRIMIENTO DEL REFUERZO EN VIGAS Y COLUMNAS: 40mm
RECUBRIMIENTO DEL REFUERZO EN LOSAS-MUROS-NEVRIOS: 20mm
LA LONGITUD DE LAS VARILLAS INCLUYE EL GANCHO
VERIFICAR MEDIDAS Y NIVELES EN PLANOS ARQUITECTÓNICOS
GRUPO DE USO: I (VIVIENDAS)
GRADO DE DISIPACION DE ENERGIA: DMO
ZONA DE AMENAZA SÍSMICA: INTERMEDIA
CARGAS DE DISEÑO VER SECCIONES DE LOSA
PERFIL DEL SUELO TIPO D SEGUN CLASIFICACIÓN DE NSR-10
VER ESPECIFICACIONES GENERALES EN PLANO #1

	MARSELLA		
	CALCULO : Diego Castro B. M/ 05202-106303		CONTIENE : SECCIONES PANTALLAS (5)
	REVISO : OFICINA		
	PROYECTO: Toro Santamaria Ltda	ESCALA: 1: 75	PLANO Nº
DIBUJO : C.G.C.	FECHA : Oct 6/17	ARCHIVO:	20