



ESPECIFICACIONES

CONCRETO COLUMNAS : VER CUADRO DE COLUMNAS
CONCRETO RESTO $f'c = 21 \text{ Mpa (3000 p.s.i.)}$
ACERO LONGITUDINAL $f_y = 420 \text{ Mpa (60000 p.s.i.)}$
ACERO ESTRIBOS $f_y = 420 \text{ Mpa (60000 p.s.i.)}$
ACERO MALLA ELECTROSOLDADA $f_y = 490 \text{ Mpa (70000 p.s.i.)}$
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-NEUVIOS: 20mm
LA LONGITUD DE LAS VARILLAS INCLUYE EL GANCHO
VERIFICAR MEDIDAS Y NIVELES EN PLANOS ARQUITECTÓNICOS
GRUPO DE USO: I (VIVIENDAS)
GRADO DE DISIPACIÓN DE ENERGÍA: 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 (1)
	REVISOR : OFICINA		
	PROYECTO : Toro Santamaria Ltda	ESCALA : 1: 75	PLANO Nº
DIBUJO : C.G.C.		FECHA : Oct 6/17	ARCHIVO:
16			

PLANICÁLCULOS S.A.S.
DISEÑOS ESTRUCTURALES

Tel: 403 42 70
MEDELLIN - COLOMBIA