



ESPECIFICACIONES

CONCRETO COLUMNAS : VER CUADRO DE COLUMNAS
CONCRETO RESTO $f'c = 21 \text{ Mpa}$ (3000 psi)
ACERO LONGITUDINAL $f_y = 420 \text{ Mpa}$ (60000 psi)
ACERO ESTRIEROS $f_y = 420 \text{ Mpa}$ (60000 psi)
ACERO MALLA ELECTROSOLDADA $f_y = 490 \text{ Mpa}$ (70000 psi)
RECURBIMIENTO DEL REFUERZO EN FUNDACIONES: 75mm
RECURBIMIENTO DEL REFUERZO EN MURO DE CONTENCIÓN: 40mm
RECURBIMIENTO DEL REFUERZO EN VIGAS Y COLUMNAS: 40mm
RECURBIMIENTO DEL REFUERZO EN LOSAS-MURDO-NERVIOS: 20mm
LA LONGITUD DE LAS VARILLAS INCLUYE EL GANCHO
VERIFICAR MEDIDAS Y NIVELES EN PLANDS ARQUITECTÓNICOS
GRUPO DE USOS: 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			
 PLANICÁLCULOS S.A.S. DISEÑOS ESTRUCTURALES TEL: 403 42 70 MEDELLIN – COLOMBIA	CÁLCULO : Diego Castro B. M/°05202-106303		CONTIENE : REFUERZO NERVIOS PARQ.
	REVISÓ : OFICINA		
	PROYECTO: Tora Santamaría Ltda		ESCALA: 1: 100
	DIBUJO : C.G.C.	FECHA : Oct. 6/17	ARCHIVO:
			PLANO Nº 6