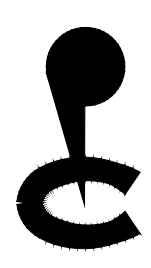


ESPECIFICACIONES

CONCRETO: COLUMNAS + VER CUADRO DE COLUMNAS
CONCRETO RESTO: $f'c = 21$ Mpa (3000 p.s.i.)
ACERO LONGITUDINAL: $f_y = 420$ Mpa (60000 p.s.i.)
ACERO ESTIRIDOS: $f_y = 420$ Mpa (60000 p.s.i.)
ACERO MALLA ELECTROSOLDADA: $f_y = 450$ 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-MURDOS-NERVIOS: 20mm
LA LONGITUD DE LAS VARILLAS INCLUYE EL GANCHO
VERIFICAR MEDIDAS Y NIVELES EN PLANDS ARQUITECTÓNICOS
GRUPO DE USU: I (VIVIENDAS)
GRADO DE DISIPACIÓN DE ENERGÍA: PMO
ZONA DE AMENAZA SISMICA: INTERMEDIA
CARGAS: DE DISEÑO VER SECCIONES DE LOSA
PERFIL DEL SUELO TIPO C SEGUN CLASIFICACION DE NSR-10
VER ESPECIFICACIONES GENERALES EN PLAND #1



PLANICALCULOS S.A.S.
DISEÑOS ESTRUCTURALES

TEL: 403 42 70
MEDELLIN - COLOMBIA

MARSELLA PLATAFFRMA		
CALCULO : Diego Castro B. M/ 05202-106303		CONTIENE : REFUERZO NERVIOS P-5 (1)
REVISO : OFICINA		
PROYECTO: Toro Santamaria Ltda		ESCALA : 1: 100
DIBUJO : C.G.C.	FECHA : Mar 28/19	ARCHIVO:

PLANO
Nº
10