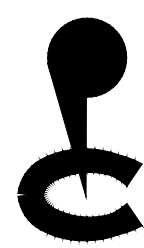


ESPECIFICACIONES

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 ESTRIBOS: $f_y = 420$ Mpa (60000 p.s.i.)
ACERO MALLA ELECTRODOLADA: $f_y = 450$ Mpa (70000 p.s.i.)
RECUBRIMIENTO DEL REFUERZO EN FUNDACIONES: 75mm
RECUBRIMIENTO DEL REFUERZO EN MURD. DE CONTENCIÓN: 40mm
RECUBRIMIENTO DEL REFUERZO EN VIGAS Y COLUMNAS: 40mm
RECUBRIMIENTO DEL REFUERZO EN LISAS-MURD.-NERVIDOS: 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: DM2
ZONA DE AMENAZA SISMICA: INTERMEDIA
CARGAS: DE DISEÑO VER SECCIONES DE LOSA
PERFIL DEL SUELO: TIPO D, SEGUN CLASIFICACIÓN DE NSR-10
VER ESPECIFICACIONES GENERALES EN PLANO #1



PLANICÁLCULOS S.A.S.
DISEÑOS ESTRUCTURALES

Tel: 403 42 70
MEDELLÍN - COLOMBIA

MARSELLA

CALCULO: Diego Castro B.
M/°05202-106303

REVISO: OFICINA

PROYECTO: Tora Santamaría Ltda

DIBUJO: C.G.C.

CONTIENE: REFUERZO VIGAS PARQ.

ESCALA: 1: 100

ARCHIVO:

PLANO
Nº
5