



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 ELECTROSOLDADA $f_y = 430$ 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-NERVIOS: 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: DES
ZONA DE AMENAZA SISMICA: INTERMEDIA
CARGAS DE DISEÑO: VER SECCIONES DE LOSA
PERFIL DEL SUELO TIPO C SEGÚN CLASIFICACION DE NSR-10
VER ESPECIFICACIONES GENERALES EN PLANO #1

PLANICÁLCULOS S.A.S.

DISEÑOS ESTRUCTURALES

TEL: 403 42 70
MEDELLIN – COLOMBIA

MARSELLA TORRE 2

CALCULO : Diego Castro B.
M/ 05202-106303

CONTIENE :
REFUERZO PANTALLAS (6)

REVISO : OFICINA

PROYECTO: Toro Santamaria Ltda

DIBUJO : C.G.C.

ESCALA : 1: 75

FECHA : Mar 13/19

ARCHIVO:

PLANO
Nº

15