



ESPECIFICACIONES

CONCRETO: COLUMNAS + VER CUADRO DE COLUMNAS
CONCRETO RESTO
ACERO LONGITUDINAL
ACERO ESTIBADO
ACERO MALLA ELECTROSOLDADA
RECURRIMIENTO DEL REFUERZO EN FUNDACIONES: 75mm
RECURRIMIENTO DEL REFUERZO EN MURO DE CONTENCIÓN: 40mm
RECURRIMIENTO DEL REFUERZO EN VIGAS Y COLUMNAS: 40mm
RECURRIMIENTO DEL REFUERZO EN LOSAS-MURDS-NEVADOS: 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: PMB
ZONA DE AMENAZA SISMICA: INTERMEDIA
CARGAS DE DISEÑO VER SECCIONES DE LOSA
PERFIL DEL SUELO TIPO C SEGUN CLASIFICACIÓN DE NSR-10
VER ESPECIFICACIONES GENERALES EN PLAND #1



PLANICÁLCULOS S.A.S.

DISEÑOS ESTRUCTURALES

TEL: 403 42 70

MEDELLÍN - COLOMBIA

MARSELLA PLATAFPRMA	
CALCULO : Diego Castro B. M/ 05202-106303	CONTIENE : REFUERZO VIGAS 3B,4B (1)
REVISO : OFICINA	
PROYECTO: Toro Santamaria Ltda	ESCALA : 1: 100
DIBUJO : C.G.C.	FECHA : Mar 28/19
ARCHIVO:	

PLANO
Nº
12