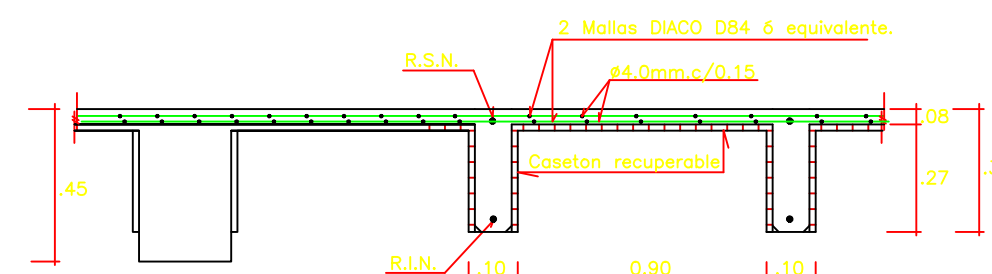


PLANTA LOSA PISO 2



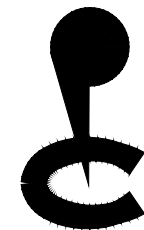
SECCIÓN DE LOSA PARQUEADEROS
LOSA $e = 35\text{cm}$ VICAS DESCOLGADAS $e = 45\text{cm}$
CARGA ACABADOS Y PARTICIONES = 150kg/m^2 (150kg/m^2)
CARGA UTIL = 250kg/m^2 (250kg/m^2)

NT (Vble x 35)

NTA (Vble x 35)

ESPECIFICACIONES

CONCRETO COLUMNAS: VER CUADRO DE COLUMNAS
CONCRETO RESTO: $F'c = 21\text{ Mpa}$ (3000 p.s.i.)
ACERO LONGITUDINAL: $F_y = 420\text{ Mpa}$ (60000 p.s.i.)
ACERO ESTRIEROS: $F_y = 420\text{ Mpa}$ (60000 p.s.i.)
ACERO MALLA ELECTROSOLDADA: $F_y = 420\text{ Mpa}$ (60000 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-NEVADOS: 20mm
LA LONGITUD DE LAS VARILLAS INCLUYE EL GANCHO
VERIFICAR MEDIDAS Y NIVELES EN PLANDS ARQUITECTONICOS
GRUPO DE USO I (VIVIENDAS)
GRADO DE DISIPACION DE ENERGIA: DMB
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 PLANO #1



PLANICÁLCULOS S.A.S.
DISEÑOS ESTRUCTURALES

TEL: 403 42 70
MEDELLIN - COLOMBIA

MARSELLA PLATAFPRMA

CALCULO : Diego Castro B.
M/ 05202-106303

REVISO : OFICINA

PROYECTO: Toro Santamaria Ltda

DIBUJO : C.G.C.

CONTIENE :
PLANTA DE LOSA PISO 2

ESCALA: 1: 100

ARCHIVO:

PLANO
Nº
3