


## 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 ESTRIOS  $f_y = 420$  Mpa (60000 p.s.i.)  
ACERO MALLA ELECTROSOLDADA  $f_y = 490$  Mpa (70000 p.s.i.)  
RECUBRIMIENTO DEL REFUEZO EN FUNDACIONES: 75mm  
RECUBRIMIENTO DEL REFUEZO EN MURO DE CONTENCIÓN: 40mm  
RECUBRIMIENTO DEL REFUEZO EN VIGAS Y COLUMNAS: 40mm  
RECUBRIMIENTO DEL REFUEZO EN LOSAS-MUROS-NEVIOS: 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 SEGUN CLASIFICACION DE NSR-10  
VER ESPECIFICACIONES GENERALES EN PLANO #1

| MARSELLA TORRE 2  |   |                   |                                 |
|---|---|-------------------|---------------------------------|
|  | CALCULO : Diego Castro B<br>M/ 05202-106303 |                   | CONTIENE :<br>REFUERZO VIGAS P1 |
|   | REVISO : OFICINA                            |                   |                                 |
| PROYECTO: Toro Santamaria Ltda  |   | ESCALA: 1: 75     | PLANO<br>Nº<br>2                |
| DIBUJO : C.G.C.   |   | FECHA : Mar 13/19 |                                 |
|   |   | ARCHIVO:          |                                 |