



ESPECIFICACIONES

CONCRETO : COLUMNAS : VER CUADRO DE COLUMNAS.  
CONCRETO RESTO : f'c= 21 Mpa (3000 p.s.i.)  
ACERO LONGITUDINAL : fy= 420 Mpa (60000 p.s.i.)  
ACERO ESTIRIDOS : fy= 420 Mpa (60000 p.s.i.)  
ACERO MALLA ELECTRODOLADA : fy= 450 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-MURDOS-NEVRIDS: 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: DMD  
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 PLATAFPRMA			
CALCULO : Diego_Castro_B. M/ 05202-106303		CONTIENE : REFUERZO VIGAS 2B (2)	
REVISO : OFICINA			
PROYECTO: Toro_Santamaria_Ltda		ESCALA : 1: 100	
DIBUJO : C.G.C.	FECHA : Mar 28/19	ARCHIVO:	
PLANCO Nº 15			