



PARÁMETROS SÍSMICOS	NORMATIVIDAD	ESPECIFICACIONES	CARGAS	NOTAS
ESTRUCTURA CON CAPACIDAD DE DISIPACIÓN MODERADA DE ENERGÍA NSR-10 TIPO DE SUELO = F GRUPO DE USO = I FORMA DE AMENAZA SÍSMICA INTERMEDIA MICROZONIFICACIÓN: ALUVIAL 100 GRADO DE DESEMPEÑO DE ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES: SUPERIOR	El diseño de todas las estructuras se realizó basado en la Norma Colombiana de Diseño y Construcción Sísmica Resistente Ley 400 de 1997 (Modificada Ley 1229 de 2008) y Decreto 926 de Marzo de 2010, en el Decreto 523 de 2010 (Microzonificación Sísmica de Bogotá) y en el Reglamento para Concreto Estructural ACI 318S-08. Decreto 092 del 17 de Enero de 2011 Decreto 0340 del 12 de Febrero de 2012.	CONCRETO: -f _c = 3000 p.s.i. Columnas y vigas -f _c = 4000 p.s.i. Muros, placas, vigas y columnas tanque. HIERRO: -f _y = 60000 p.s.i. Todos los diámetros	-Carga viva = 180kg/m ² para Cubierta -Carga viva = 250kg/m ² Cubierta tanque	ANTES DE FUNDIR: -Verificar medidas, niveles con los planos arquitectónicos. -No se permite ningún cambio de despiece a menos que se autorice por el calculista.

PROYECTO
CENTRO DE ATENCIÓN ESPECIALIZADA - CAE EL REDENTOR. ETAPA 1
Diagonal 58 Sur No. 28-19 - Tr. 30 No. 57-50 Sur. Localidad de Tunjuelito, Bogotá D.C.

PROMOTOR
I.C.B.F. - FONDECUN

CONSULTOR
CONSORCIO ARQUIDISEÑOS

PLANO: DESPIECE TANQUE AGUA LLUVIA
E 104-T

RESPONSABLES:
Ing. JAIR USECHE MACIAS
MATRÍCULA N°: 23202-56174 CND

INTERVENTORA:
Arq. JAMIE ORLANDO ACOSTA
MATRÍCULA N°: 25700-34678 CND

ESCALAS:
1:75

ÚLTIMA VERSIÓN:
01/08/14

NOTAS:
- EL DISEÑO DE ESTE PLANO DE CONSTRUCCIÓN SE BASA EN EL DISEÑO DEFINITIVO. EL CONTRATISTA DEBE VERIFICAR LAS MEDIDAS Y NIVELES EN EL TERRENO ANTES DE LA CONSTRUCCIÓN. SI HAY DIFERENCIAS ENTRE EL DISEÑO Y EL TERRENO, EL CONTRATISTA DEBE REPORTARLAS AL DISEÑO DEFINITIVO PARA SU REVISIÓN Y APROBACIÓN. EL CONTRATISTA DEBE COORDINAR CON LA INTERVENTORA Y CON EL ARQUITECTO DISEÑADOR.