

CONCRETO VIGAS: F'c = 3.000 P.S.I.
CONCRETO VIGAS: F'c = 3.000 P.S.I.
CONCRETO COLUMNAS:F'c = 3.000 P.S.I.
REFUERZO:Fy =60.000 P.S.I. Ø≥1/4"
CARGA MUERTA = 3Ton/m2
NORMA NSR - 10
CARGA ACABADOS= 150 Kg/m2
Capacidad de dicipacion: DES
Grupo de Uso: IV
Zona de Amenaza Sismica: Alto
Tipo de Suelo: D

RICARDO GARZON MORALES C.C. 79.539.601 de Bogotá REPRESENTANTE LEGAL SULTAR CON PROFESIONALES S.A.S.

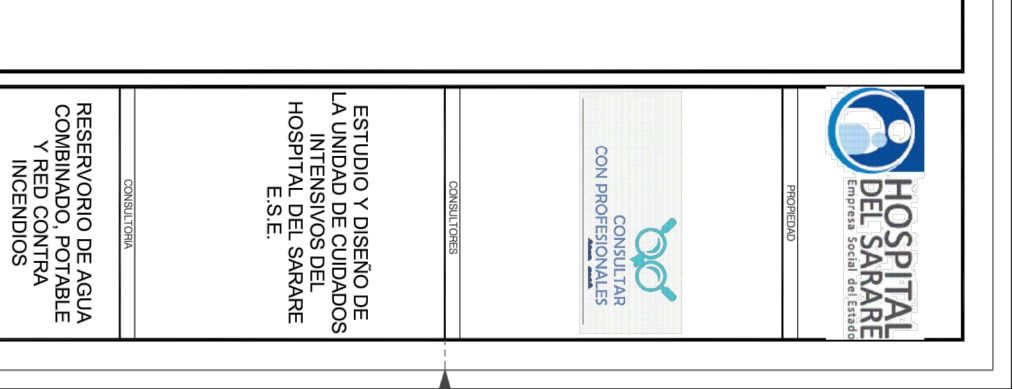
SENIERO ALFREDO RODRIDUEZS

E-002

03

V- 0 VERSION 05-07-2019 ELEMENTOS DE BORDE O COLUMNA Y VIGAS

TANQUE SUBTERRANEO



=250 L=150 L=150

70 2ø5/ 2ø5/

L=150 L=150 70