



Lado 1
Armado transversal inferior
Concreto: f'c=210
Acero: fy=420
Escala: 1:50

Lado 1
Armado longitudinal superior
Concreto: f'c=210
Acero: fy=420
Escala: 1:50

Lado 1
Armado longitudinal inferior
Concreto: f'c=210
Acero: fy=420
Escala: 1:50

Lado 1
Armado transversal superior
Concreto: f'c=210
Acero: fy=420
Escala: 1:50



ESTUDIO Y DISEÑO DE LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DEL HOSPITAL DEL SARARE E.S.E.

RESERVORIO DE AGUA COMBINADO, POTABLE Y RED CONTRA INCENDIOS



PROYECTO
RESERVORIO DE AGUA COMBINADO, POTABLE Y RED CONTRA INCENDIOS
CONSULTORA CON PROFESIONALES S.A.S.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
CONCRETO VIBAS, Fc = 3000 P.S.I
CONCRETO DOLUIMAS Fc = 3000 P.S.I
REFUERZO F-4000 P.S.I. E21/4"
CARGA MUERTA = 310m²
NORMA NSR-10
CARGA ACABADOS = 50 Kg/m²
Capacidad de dissipador DES
Grupo de Usar IV
Zona de Amenaza Sísmica: Alta
Tipo de Suelo: D

TANQUE SUBTERRANEO
PLANTAS Y CORTES DE MUROS

CONTENIDO	V.O.
SISTEMA DE MUROS	VI.0
SIN ESCALA	05-07-2019
E-001	03