

PLANTA ESTRUCTURAL REFUERZOS MUROS PRINCIPALES PLANTA DE TRATAMIENTO

ZONA C PARTE (2)

ESC. 1:50



INTERVENTORIA:

DIRECTOR CONSULTORIA:

ALFONSO ARRIETA PASTRANA

INGENIERO CIVIL
MATRICULA 13202-16351 Bv.

REVISO:

JORGE ROCHA RODRIGUEZ

INGENIERO CIVIL
MATRICULA 592 Bv.

DISEÑO:

ALBERTO BARBOZA U.

INGENIERO CIVIL

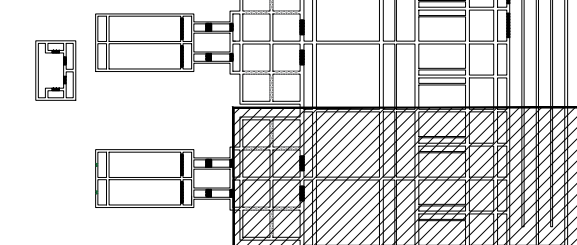
PROYECTO:

AMPLIACIÓN CAPTACIÓN Y
PRODUCCIÓN SISTEMA DE
ACUEDUCTO REGIONAL ARJONA
TURBACO

CONTIENE:

PLANTA ESTRUCTURAL
REFUERZOS MUROS
PRINCIPALES
PLANTA DE TRATAMIENTO
ZONA C PARTE (2)

LOCALIZACIÓN:



MODIFICACIONES:

- ZONA DE AMENAZA SISMICA:
- PERFIL DEL SUELO:
- GRUPO DE USO:
- CARGA MUERTA (TON/M2):
- CARGA VIVA (TON/M2):
- GRADO DE DISIPACION DE ENERGIA:

BAJA
E
I
-
-
-

Resistencia de Materiales
F_c = 4,500 PSI
F_y = 60,000 PSI

ESCALA:

INDICADAS

CODIGO: CPPAPATSEIEBEG-PE/D - 0013

NOMBRE DE ARCHIVO:

CPPAPATSEIEBEG-PE/D 13-25dwg

FECHA:

NOVIEMBRE DEL 2016

TIPO:

PE

PLANO ESTRUCTURAL

PLANOS DE PROYECTO:

ACU. REGIONAL

ARJONA TURBACO 00-46

PLANO:

PE 13

DE

PE 25