

CONSULTORIA:



IEH GRUCON S.A

DISEÑO ESTRUCTURAL:

Ivan Mauricio Góvara
M.P. 252026-1474 CND

REVISÓ:

Carlos Grillo
M.P. 17855 CND

APROBÓ:

Carlos Grillo
M.P. 17855 CND

INTERVENTORIA:

Mano Ingeniería
Jaime Mora Ramirez
M.P. 5408 CND

REFERENCIAS TOPOGRÁFICAS

OBSERVACIONES O MODIFICACIONES

FECHA	Nº	OBSERVACIÓN

NOTAS:

- 1- DEBEN DESMONTARSE TODOS LOS ELEMENTOS INCLUIDOS DENTRO DE LA ESTACION REDUCTORA DE PRESION EXISTENTE, LA CUAL SE DEBE DEMOLIR PARA CONSTRUIR LA ESTRUCTURA NUEVA MOSTRANDO EN EL DISEÑO.
- 2- LA TUBERIA DE ENTRADA Y SALIDA DE LA CAMARA DEBE EMPATARSE CON LA TUBERIA EXISTENTE.
- 3- LA TUBERIA DE DESAGÜE DEBE LEVARSE HASTA LA CAJA DE ENTRADA.
- 4- VER NOTAS GENERALES EN PLANO Nº1

NOTA:
LA CIMENTACION DEBE SER REVISADA Y APROBADA POR EL INGENIERO GEOTECNISTA, SIN ESTA APROBACION NO TIENE VALIDEZ.
VPR

DISEÑO

PROYECTO:

CONSULTORIA DE DIAGNÓSTICO Y EVALUACION INTEGRAL PARA LA PUESTA EN OPERACION DEL ACUEDUCTO REGIONAL LA MESA ANAPOIMA DEL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA, EN SUS DIFERENTES FASES

CONTENIDO:

CAMARA DE QUIEBRE DE PRESION 3
REFUERZO PLANTA Y CORTES

PLANO ESTRUCTURAL

FECHA:
14/11/2014

PLANO Nº:

ESCALAS:
INDICADAS

6
DE

ARCHIVO:
331-(5-7)-EST-CAM-3.dwg

13
VERSION:

CÓDIGO:
CO-ACDISCAMQUI-1-V0

0

