

CONSULTORIA:



IEH GRUCON S.A.

DISEÑO ESTRUCTURAL:

Ivan Mauricio Guévara
M.P. 252026-1474 CND

REVISÓ: Carlos Graldo
M.P. 17935 CND

APROBÓ: Carlos Graldo
M.P. 17935 CND

INTERVENTORIA:

Manoy Ingeniería
Jaime Mora Ramirez
M.P. 5408 CND

REFERENCIAS TOPOGRÁFICAS

| OBSERVACIONES O MODIFICACIONES | |
|--------------------------------|----|
| FECHA | No |
| | |
| | |
| | |

NOTAS:

- DEBEN DESINSTALARSE TODOS LOS ELEMENTOS INCLUIDOS DENTRO DE LA ESTACION REDUCTORA DE PRESION EXISTENTE, LA CUAL SE DEBE DEMOLER PARA CONSTRUIR LA ESTRUCTURA NUEVA MOSTRADA EN EL DIBUJO.
- LA TUBERIA DE ENTRADA Y SALIDA DE LA CAMARA DEBE EMPATARSE CON LA TUBERIA EXISTENTE.
- LA TUBERIA DE DESAGÜE DEBE LLEVARSE HASTA LA CAJA DE ENTREGA.
- VER NOTAS GENERALES EN PLANO N°1

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

DISEÑO

PROYECTO:

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

CONTENIDO:

CAMARA DE QUIEBRE DE PRESION 3
FORMALETA PLANTA Y CORTES

PLANO ESTRUCTURAL

FECHA:
14/11/2014

ESCALAS:

INDICADAS

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

CODIGO:
CO-ACDISCAMQUI-1-V0

PLANO N°:
5

DE
13

VERSION:
0

