



NOTAS:

- LAS MEDIDAS ESTAN EXPRESADAS EN MILIMETROS
- EL HORMIGON SERA H-21 Y EL ACERO A-420
- VASTAGO DE MANIOBRA DE ACERO SAE 1020 - Ø 25 [mm]
- RELLENO ALREDEDOR DE LA CAMARA COMPACTADO AL 95% DEL PROCTOR
- EN CALZADA DE TIERRA, SE CONSTRUIRA UN BLOQUE DE HORMIGON "D", DE 300x300 [mm], ALREDEDOR DE LAS TAPAS.
- AL USAR MOLDES METALICOS NO SE EJECUTARA REVOQUE INTERIOR.



Gerencia
Infraestructura

Estudios y Proyectos Norte

SERVICIO:

A G U A

DESCRIPCION:

**CAMARA DE DESAGÜE
EN CAÑERIA BAJO PRESIÓN**

PLANO:

T I P O

REEMPLAZADO POR:

REEMPLAZA A:

GERENTE DE INFRAESTRUCTURA:

FECHA: ENE 17

ESCALA: S/E

DIBUJO:

HuNic

PROYECTO:

HUGO ALESSANDRIA

REVISION:

A-10-1