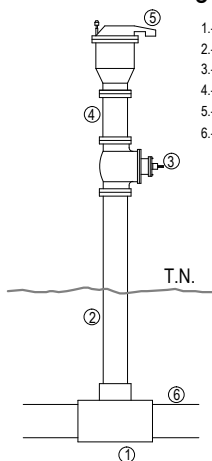


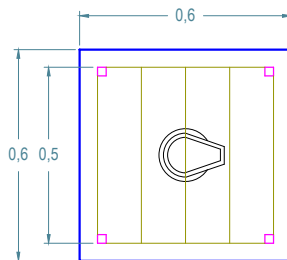
- 1.- Tee bridada de FIERRO FUNDIDO de 6" de diametro.
- 2.- Niple rosca exterior de FIERRO GALV de 2" x 0.25 mts.
- 3.- Valvula de admisión y expulsión de aire marca ARI o similar metalica de 2" de diametro.
- 4.-Empaque de PLOMO de 6" de diametro.
- 5.- Valvula Check de FIERRO FUNDIDO marca BERMAD o similar de 6" de diametro.
- 6.- Tee bridada de FIERRO FUNDIDO de 6" x 3" de diametro.
- 7.- Valvula compuerta de vastago fijo de FIERRO FUNDIDO de 3" de diametro.
- 8.- Niple rosca exterior de FIERRO GALV de 3" x 1.00 mts.
- 9.- Valvula compuerta de vastago fijo de FIERRO FUNDIDO de 6" de diametro.
- 10.- Macromedidor de Gasto de 6" de diametro.
- 11.-Codo bridado de FIERRO FUNDIDO de 6" x 45°.
- 12.- Niple bridado de FIERRO FUNDIDO CED-40 de 6" X 3.00 mts.

Detalle de arreglo hidraulico.-

Detalle de arreglo hidraulico en Valvula

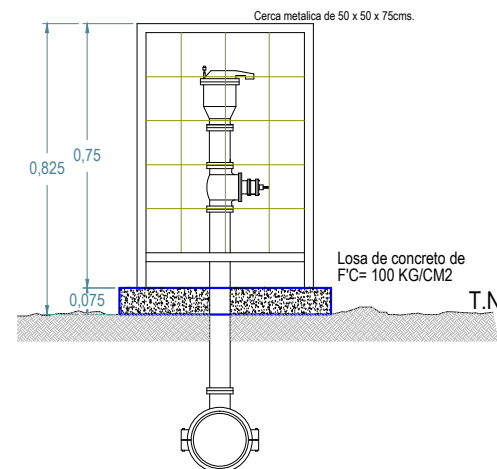


- 1.- Abrazadera de FIERRO FUNDIDO Y/O PVC de 6" x 1" de diametro.
- 2.- Niple rosca exterior de FIERRO GALV de 1" x 1.00 mts.
- 3.- Valvula compuerta de vastago fijo de BRONCE de 1" de diametro.
- 4.- Niple rosca exterior de FIERRO GALV de 1" x 25 cms.
- 5.- Valv. admision y exp. de aire marca ARI o similar metalica MOD-040 de 1" de diametro.
- 6.- Tuberia existente de PVC HID ANG S/I RD-32.5 de 6" de diametro.



Planta.- Cerca en valvula.-
Sin escala.-

Detalle de Cerca en Valvula



Corte.- Cerca en valvula.-
Sin escala.-

SISTEMA DE AGUA POTABLE

Obra:
**CONSTRUCCION DE
SISTEMA DE AGUA
POTABLE
"CONITACA".**

Localidad:
SAN JOSE CONITACA, MUNICIPIO
DE ELOTA, ESTADO DE SINALOA.

Contenido:
DETALLES EN ARREGLO
HIDRAULICO Y VALVULAS DE
ADMISION Y EXPULSION DE AIRE.

Simbologia:

Dibujo:

C. ARQ. ROBERTO CABANILLAS
PRADO.

Reviso:

C. ING. DAVID GERMAN OSUNA IRIBE.

Autorizo:

C. L.A.E. JULIO CESAR RIOS FRANCO

Fecha:
**A
FEBRERO
2018.**

Numero de plano:
AP/06.