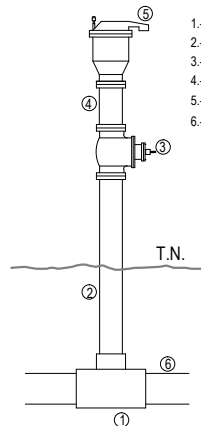


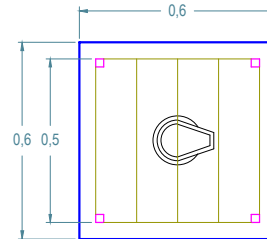
- 1.- Tee bridada de FIERRO FUNDIDO de 8" de diametro.
- 2.- Niple rosca exterior de FIERRO GALV de 2" x 0.25 mts.
- 3.- Valvula de admisión y expulsión de aire marca ARI o similar metalica de 2" de diametro.
- 4.-Empaque de PLOMO de 8" de diametro.
- 5.- Valvula Check de FIERRO FUNDIDO marca BERMAO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

Detalle de arreglo hidraulico.-

### Detalle de arreglo hidraulico en Valvula

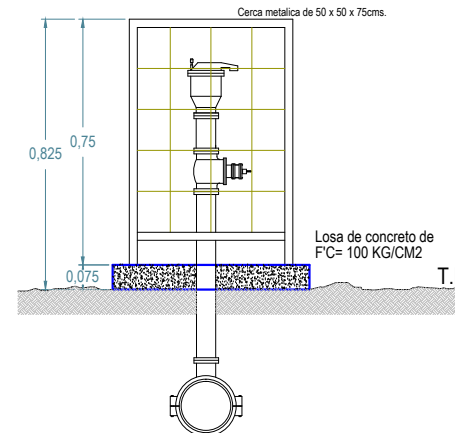


- 1.- Abrazadera de FIERRO FUNDIDO Y/O PVC de 8" x 3" de diametro.
- 2.- Niple rosca exterior de FIERRO GALV de 3" x 1.00 mts.
- 3.- Valvula compuerta de vastago fijo de BRONCE de 3" de diametro.
- 4.- Niple rosca exterior de FIERRO GALV de 3" x 25 cms.
- 5.- Valv. admision y exp. de aire marca ARI o similar metalica MOD-040 de 3" de diametro.
- 6.- Tuberia existente de PVC HID ANG SIM C-7 de 8" 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 No. 5.**

Localidad:  
CIUDAD LA CRUZ, 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:  
FEBRERO 2019.

Numero de plano:  
**AP/05.**