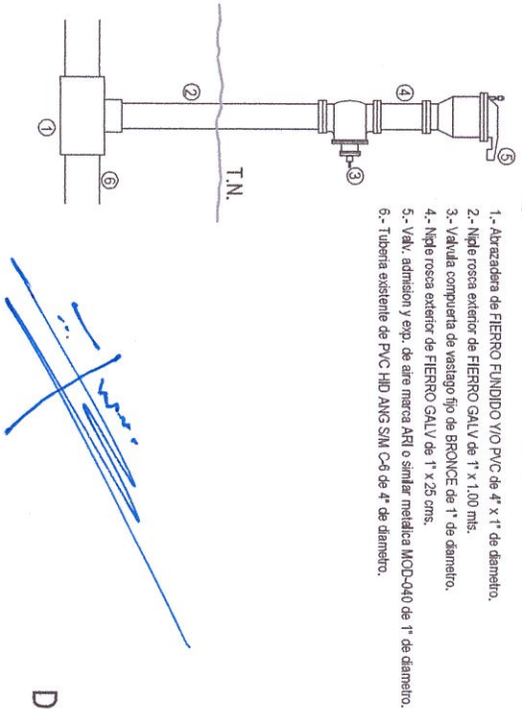


- 1.- Tee bridada de FIERRO FUNDIDO de 4" de diametro.
- 2.- Niple rosca exterior de FIERRO GALV de 1" x 0.25 mts.
- 3.- Valvula de admision y expulsion de aire marca ARI o similar metalica de 1" de diametro.
- 4.- Empaque de PLOMO de 4" de diametro.
- 5.- Valvula Check de FIERRO FUNDIDO marca BERMAD o similar de 4" de diametro.
- 6.- Tee bridada de FIERRO FUNDIDO de 4" x 1" 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 4" de diametro.
- 10.- Macromedidor de Gasto de 4" de diametro.
- 11.- Codo bridado de FIERRO FUNDIDO de 4" x 45°.
- 12.- Niple bridado de FIERRO FUNDIDO CED-40 de 4" X 3.00 mts.
- 13.- Niple bridado de FIERRO FUNDIDO CED-40 de 4" X 0.25 mts.
- 14.- Manometro.
- 15.- Codo FIERRO FUNDIDO de 3" X 90°.
- 16.- Reduccion FIERRO FUNDIDO bridada de 3" a 4".

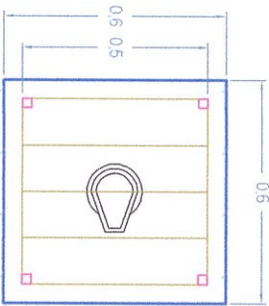
Detalle de arreglo hidraulico.-

Detalle de arreglo hidraulico en Valvula

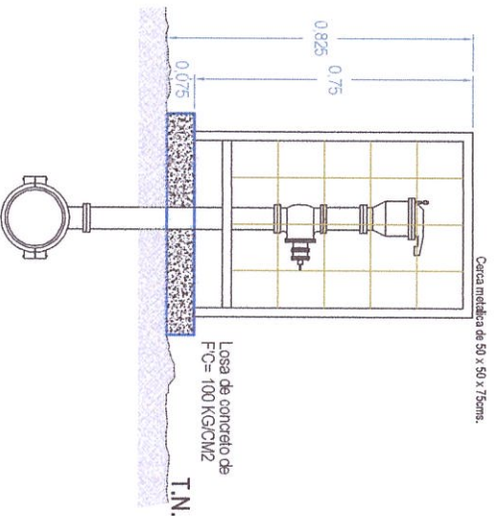


- 1.- Abrazadera de FIERRO FUNDIDO VVO PVC de 4" x 1" de diametro.
- 2.- Niple rosca exterior de FIERRO GALV de 1" x 1.00 mts.
- 3.- Valvula compuerta de vastago fijo de BRONCE de 1" de diametro.
- 4.- Niple rosca exterior de FIERRO GALV de 1" x 25 cms.
- 5.- Valv. admision y exp. de aire marca ARI o similar metalica MOC-Q40 de 1" de diametro.
- 6.- Tuberia existente de PVC HD ANG SIN C-6 de 4" de diametro.

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



Detalle de Cerca en Valvula



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

SISTEMA DE AGUA POTABLE

JAPAME
Mas agua, mas vida para EtoLa

EtoLa
Tubidos toda se pueder!

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE ELOTA
2024 - 2027

Obra:
EQUIPAMIENTO DE POZO PROFUNDO (EXISTENTE) TUBERIA DE CONDUCCION A LOCALIDAD DE TANQUES, MPIO. DE ELOTA.
Localidad:
TANQUES, MUNICIPIO DE ELOTA, ESTADO DE SINALOA.
Contenido:
DETALLES EN ARREGLO HIDRAULICO Y VALVULAS DE ADMISION Y EXPULSION DE AIRE.

Simbologia:

Dibujo:
C. ARC. ROBERTO CABANILLAS PRADO
Reviso:
C. ING. DAVID GERMAN OSUNA IRIBE
Autorizo:
C. MTR. ULCES DANIEL GONZALEZ BELTRAN

Fecha:
ENERO 2025

Numero de plano:
AD/02.