



Detalle de arreglo hidraulico.-

- 1.- Tee bridada de FIERRO FUNDIDO de 3" 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 3" de diametro.
- 5.- Valvula Check de FIERRO FUNDIDO marca BERMAD o similar de 3" de diametro.
- 6.- Tee bridada de FIERRO FUNDIDO de 3" 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 3" de diametro.
- 10.- Macromedidor de Gasto de 3" de diametro.
- 11.-Codo bridado de FIERRO FUNDIDO de 3" x 45°.
- 12.- Niple bridado de FIERRO FUNDIDO CED-40 de 3" X 3.00 mts.

SISTEMA DE AGUA POTABLE

Obra:

**CONSTRUCCIÓN DE GALERIA
FILTRANTE HORIZONTAL
PARA EL SISTEMA DE AGUA
POTABLE".**

Localidad:
NUEVO SALTO GRANDE, 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 MAYO
2019.

Numero de plano:

AP/02.