

Obra:
**PERFORACION DE POZO
PROFUNDO Y
EQUIPAMIENTO PARA EL
SISTEMA DE AGUA POTABLE.**

Localidad:
LOS CAIMANES, MUNICIPIO DE
ELOTA, ESTADO DE SINALOA.

Contenido:
PLANTA Y CORTES DE DETALLES
DE CONSTRUCCIÓN.

Simbología:

Elabora:

C. ARQ. GABINO LOPEZ SANCHEZ

Reviso:

C. ING. DAVID GERMAN OSUNA IRIBE

Autorizo:

C. LAE. JULIO CESAR RIOS FRANCO

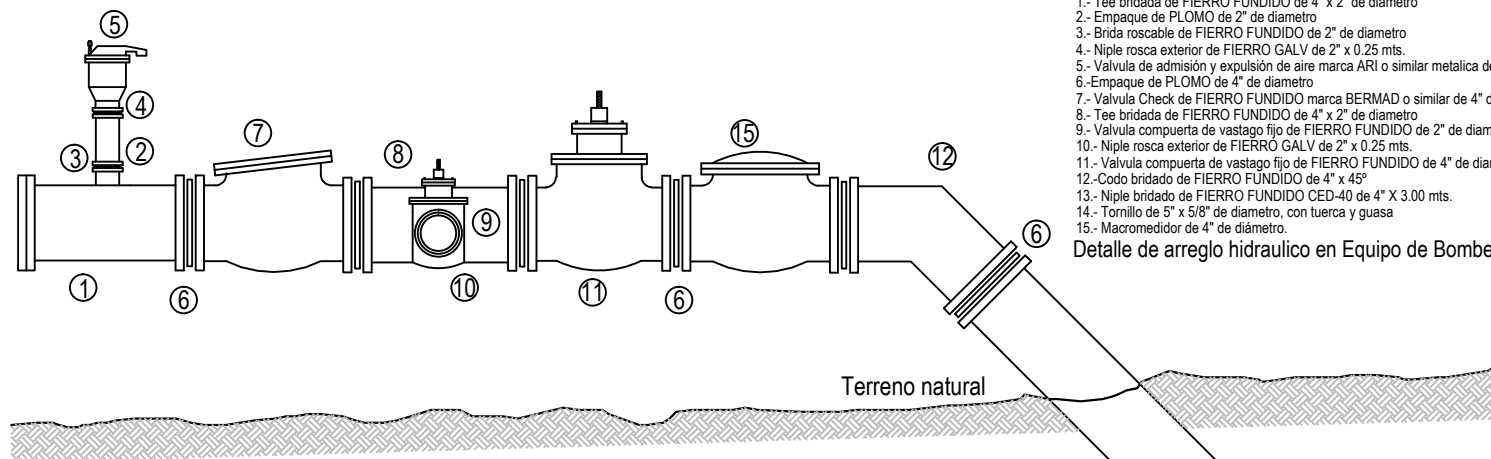
Fecha: Numero de plano:

NOV
2018.

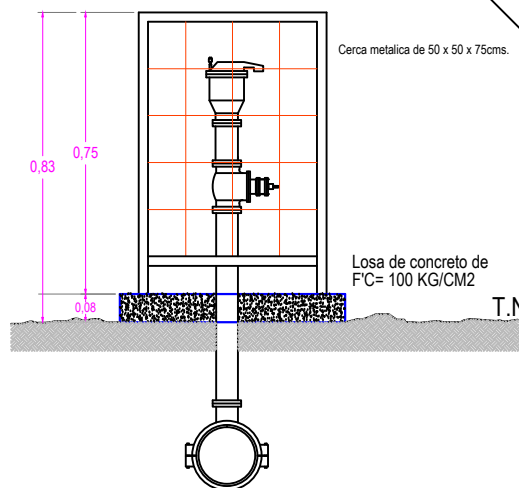
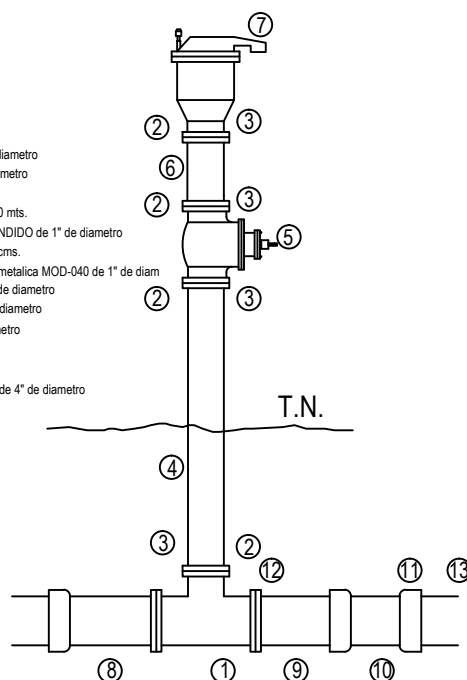
AP/05.

- 1.- Tee bridada de FIERRO FUNDIDO de 4" x 2" de diametro
- 2.- Empaque de PLOMO de 2" de diametro
- 3.- Brida roscable de FIERRO FUNDIDO de 2" de diametro
- 4.- Niple rosca exterior de FIERRO GALV de 2" x 0.25 mts.
- 5.- Valvula de admisión y expulsión de aire marca ARI o similar metalica de 1" de diametro
- 6.- Empaque de PLOMO de 4" de diametro
- 7.- Valvula Check de FIERRO FUNDIDO marca BERMAID o similar de 4" de diametro
- 8.- Tee bridada de FIERRO FUNDIDO de 4" x 2" de diametro
- 9.- Valvula compuerta de vástago fijo de FIERRO FUNDIDO de 2" de diametro
- 10.- Niple rosca exterior de FIERRO GALV de 2" x 0.25 mts.
- 11.- Valvula compuerta de vástago fijo de FIERRO FUNDIDO de 4" de diametro
- 12.- Codo bridado de FIERRO FUNDIDO de 4" x 45°
- 13.- Niple bridado de FIERRO FUNDIDO CED-40 de 4" X 3.00 mts.
- 14.- Tornillo de 5" x 5/8" de diametro, con tuerca y guasa
- 15.- Macromedidor de 4" de diametro.

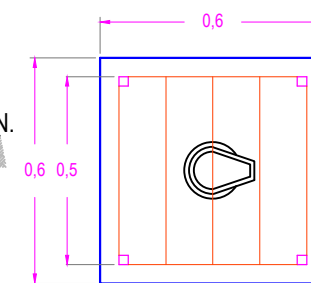
Detalle de arreglo hidraulico en Equipo de Bombeo.



- 1.- Tee bridada de FIERRO FUNDIDO de 4" x 1" de diametro
- 2.- Brida roscable de FIERRO FUNDIDO de 1" de diametro
- 3.- Empaque de plomo de 1" de diametro
- 4.- Niple rosca exterior de FIERRO GALV de 1" x 1.00 mts.
- 5.- Valvula compuerta de vástago fijo de FIERRO FUNDIDO de 1" de diametro
- 6.- Niple rosca exterior de FIERRO GALV de 1" x 25 cms.
- 7.- Valv. admision y exp. de aire marca ARI o similar metalica MOD-040 de 1" de diam
- 8.- Extremidad campana de PVC HID ANG S/I de 4" de diametro
- 9.- Extremidad espiga de PVC HID ANG S/I de 4" de diametro
- 10.- Cople de rep de PVC HID ANG S/I de 4" de diametro
- 11.- Anillo de hule de 4" de diametro
- 12.- Empaque de NEOPRENO de 4" de diametro
- 13.- Tuberia existente de PVC HID ANG S/I RD-32.5 de 4" de diametro



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



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

Detalle de arreglo hidraulico en Valvula.

SISTEMA DE AGUA POTABLE