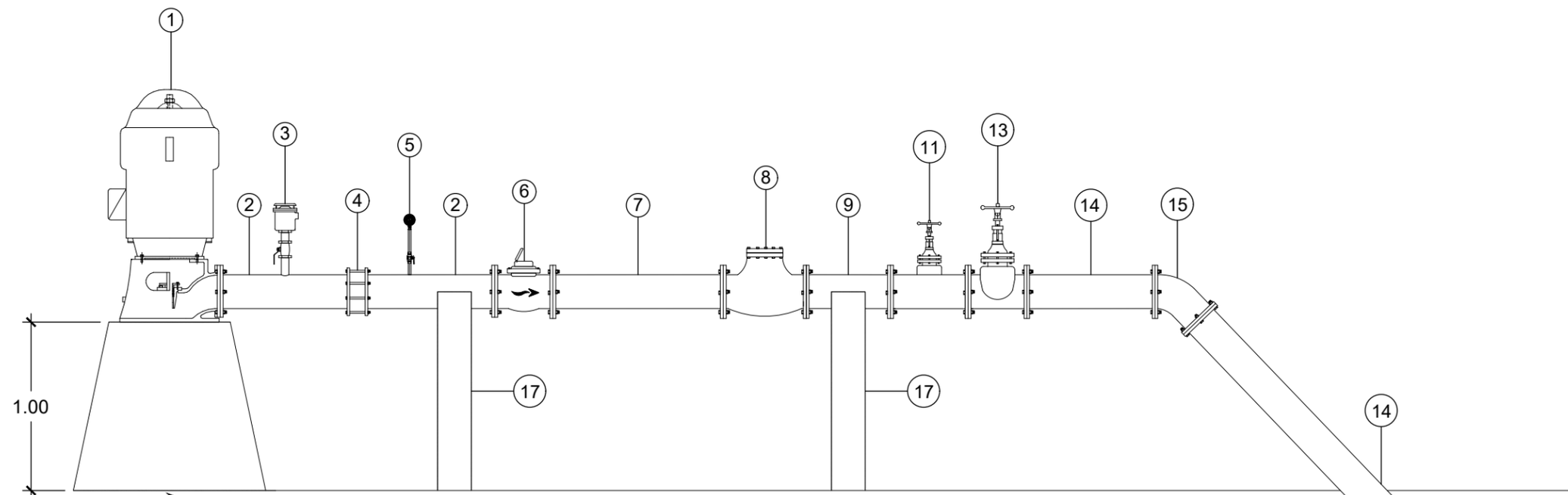
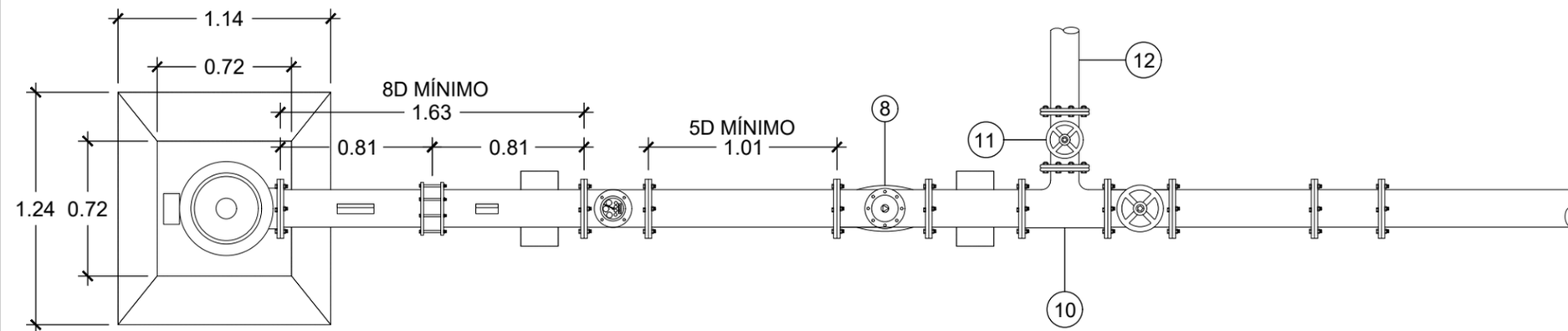


# Vista en planta



BROCAL DE POZO EN OPERACIÓN (EXISTENTE)

# Vista Lateral

## Listado de piezas especiales de tren de descarga

1. MOTOR ELÉCTRICO VERTICAL FLECHA HUECA
2. EXTREMIDAD FABRICADA DE TUBO DE ACERO AL CARBÓN DE 8" DE DIÁMETRO Y 0.81 METROS DE LONGITUD.
3. VÁLVULA DE ADMISIÓN Y EXPULSION DE AIRE DE 2"Ø DE Fo.Fo.
4. JUNTA DRESSER DE 8" DE DIÁMETRO.
5. MANÓMETRO TIPO BOURDON CON GLICERINA Y CARÁTULA DE 2 1/2".
6. MACRO-MEDIDOR DE GASTO
7. CARRETE DE TUBO DE ACERO AL CARBÓN DE 8" DE DIÁMETRO Y 1.01 METROS DE LONGITUD.
8. VÁLVULA DE NO RETORNO (CHEK) DE 8" DE DIÁMETRO.
9. CARRETE DE Fo.Fo. DE 6" DE DIÁMETRO Y 0.50 METROS DE LONGITUD.
10. TEE DE Fo.Fo. DE 8" X 6" DE DIÁMETRO.
11. VÁLVULA DE COMPUERTA VASTAGO FIJO DE 6" DE DIÁMETRO.
12. VÁLVULA DE COMPUERTA VASTAGO FIJO DE 8" DE DIÁMETRO.
13. EXTREMIDAD DE Fo.Fo. DE 6"Ø
14. TUBO DE ACERO AL CARBÓN DE 8" DE DIÁMETRO POR 1/4" DE ESPESOR.
15. CODO BRIDADO DE Fo.Fo. DE 45° X 8" DE DIÁMETRO.
16. JUNTA GIBAUL DE 8" DE DIÁMETRO.
17. SOPORTE PARA TREN DE DESCARGA.



MACROLOCALIZACION



MICROLOCALIZACION

### NOTAS



RESPONSABLE  
ORGANISMO OPERADOR MUNICIPAL DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DE LA PAZ

ING. MARIO RAMÓN GALVEZ GÁMEZ  
DIRECTOR GENERAL

UBICACION DEL PROYECTO: LA PAZ  
LOCALIDAD: LA PAZ  
MUNICIPIO: LA PAZ

FECHA: Agosto/2022 REVISÓ:

ESCALA: SIN ESCALA

PLANO: 2 DE 2  
ING. EDUARDO PEÑA GALLARDO  
DIRECTOR TÉCNICO

NOMBRE DE LA OBRA:  
Equipamiento electromecánico de pozo No. 6 en La Paz

NOMBRE DEL PLANO:  
Detalle del tren de descarga