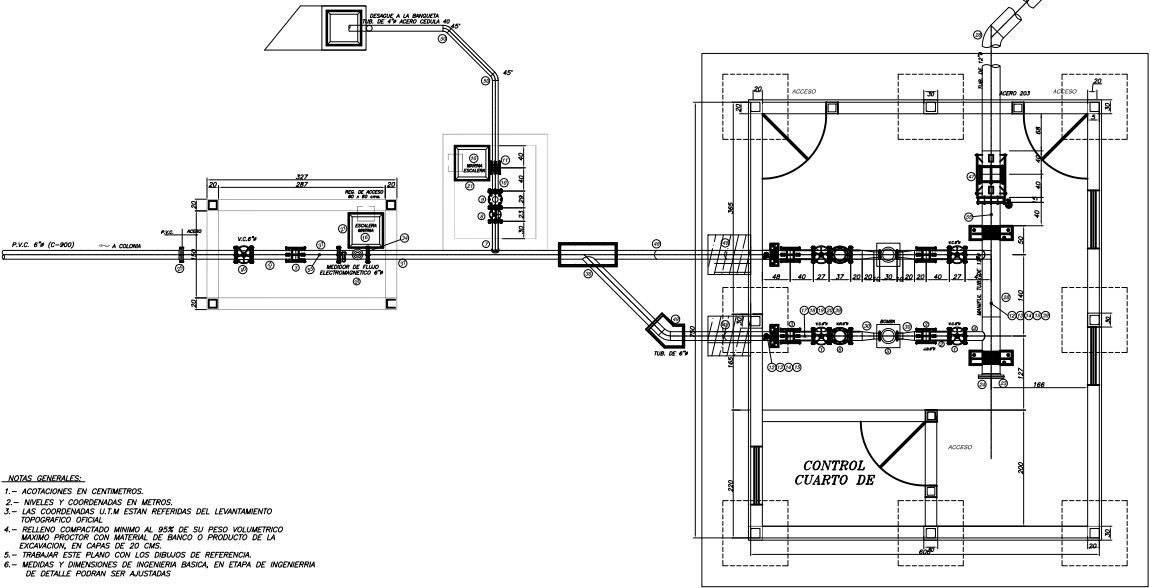


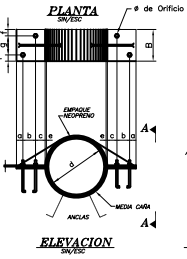
LISTA DE PIEZAS ESPECIALES

C N C E P T O

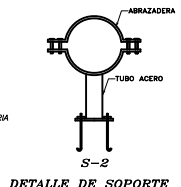
- 1.-VÁLVULA COMPUERTA VISTADO SALENTE DE 152 mm. (6"ª) 2.-EXTREMO DE ACERO BRIDA POR ELLO DE 152 mm. (6"ª) PARA UNA PRESION DE 250 Lbs./Pulg.2 LONG=40 Cms. 3.-JUNTA DRESSER DE 152 mm. (6"ª) 4.-BUEYTO DE ACERO ELLO= BOCÁ DE PESCADO DE 152 mm. (6"ª) LONG. UTL. DE 30 Cms. 5.-BOMBA CENTRIFUGA 6.-VÁLVULA DE CHECK O NO RETORNO DE 152 mm. (6"ª) PARA UNA PRESION DE 250 Lbs./Pulg.2 7.-BUEYTO DE ACERO BR. X BOCÁ DE PESCADO DE 101 mm. (4"ª) CED. 40 LONG. UTL. 80 Cms. 8.-VÁLVULA DE COMPUERTA VISTADO SALENTE DE 101 mm. (4"ª) PARA 150 Lbs./Pulg.2 9.-VÁLVULA DE ALVARO CONTRA GOLPE DE ARRETE DE 101 mm. (4"ª) PARA 150 Lbs./Pulg.2 10.-EXTREMO DE F.F. DE 101 mm. (4"ª) CED. 40 LONG.=30 Cms. 11.-JUNTA JUMILET DE 101 MM (4"ª) 12.-VÁLVULA DE ADMISION Y EXPULSION DE AIRE DE 50 mm. (2"ª) Para una Presion de 250 Lbs./Pulg.2 13.-VÁLVULA CUADRO DE BRONCE DE 50 mm. (2"ª) PARA UNA PRESION DE 250 Lbs. 14.-NIPLE DE ACERO INOX. DE 50 x 101 mm. (2"ª x 4"ª) 15.-CORPJE DE ACERO INOX. DE 50 mm. (2"ª) 16.-ESCALERA MARINA 17.-MANOMETRO DE 15.7 mm. ((1/2"ª) DE 0.0 A 20 Kg./cm.2 18.-NIPLE DE ACERO INOXIDABLE DE 24 x 101 mm. (1"ª x 4"ª) 19.-CORPJE DE ACERO INOXIDABLE DE 25 mm. (1"ª) 20.-VÁLVULA CUADRO DE BRONCE DE 25 mm. (1"ª) PARA UNA PRESION DE 250 Lbs. 21.-MARCO Y TAPA DE 508 X 508 mm. (20" X 20") 22.-REGISTRO O PANTE SUPERIOR PARA OPERACION DE VÁLVULA DE 203 X 254 mm. (8" x 10"ª) 23.-BRIDA SOLIDABLE PARA UNA PRESION DE 150 Lbs./Pulg.2 DE 305 mm. (12"ª) 24.-TAPA CEGRA DE 305 mm. (12"ª) 25.-ACUFIADOR BRINDAO DE HIERRO DUCTIL DE 152 mm. (6"ª) 26.-VÁLVULA DE COMPUERTA VISTADO FLJO DE 152 MM (6"ª) PARA 250 Lbs./Pulg.2 27.-TUBERA DE ACERO DE 305 MM (12"ª) Y 9.5 MM (3/8") DE ESPESOR LONGITUD AJUSTABLE EN CAMPO DE 50.00 Mts. 28.-MEDIDOR DE FLUJO ELECTROMAGNETICO 6"ª 29.-REDUCCION CONCENTRICA DE ACERO DE 152 MM A 101 MM (6"ª A 4"ª) 30.-REDUCCION CONCENTRICA DE ACERO DE 152 MM A 101 MM (6"ª A 4"ª) 31.-EXTREMO BRINDAO EXTREMO BRINDAO LONG=50 Cms. 32.-REDUCCION CONCENTRICA DE ACERO DE 152 MM A 101 MM (6"ª A 4"ª) 33.-EXTREMO LISO Y EXTREMO BRINDAO LONG=50 Cms. 34.-CORPO DE TUBERA DE ACERO DE 305 MM (12"ª) Y 9.5 MM (3/8") DE ESPESOR EL. X EL.DE 45" 35.-TEE DE FI. Fo DE 457 X 305 MM (18"X12") 36.-BRIDA SOLIDABLE PARA UNA PRESION DE 250 Lbs./Pulg.2 DE 152 MM (6"ª) 37.-TEE DE FI. Fo DE 457 X 305 MM (18"X12") 38.-TEE DE 195 DE ACERO DE 152 x 152 mm. (6"ª x 6"ª) ELLO= x ELLO= x ELLO= 39.-EXTREMO DE 457 MM (18") 40.-TEE DE 195 DE ACERO BR. x ELLO DE 152 mm. (6"ª Y 9.5 mm. (3/8") DE ESPESOR CON BRIDA PARA 250 Lbs./Pulg.2 Y LONGITUD DE 75 Cms. 41.-EXTREMO DE 305 MM (12") 42.-REDUCCION DE ACERO INOX. CON ROSCA INTERNA DE 25.4 X 12.7 mm. (1" A 1/2"ª) 43.-ADAPTADOR UNIVERSAL DE 152 mm. (6"ª) 250 Lbs./Pulg.2 44.-TUBERA DE ACERO DE 152 mm. (6"ª Y 9.5 mm. (3/8") DE ESPESOR LONGITUD AJUSTABLE EN CAMPO DE: 25.00 M. 45.-TUBERA DE ACERO DE 101 mm. (4"ª) CEDULA 40 LONG. AJUSTABLE EN CAMPO DE:25.00 M. 46.-TUBERA DE ACERO DE 101 mm. (4"ª) CEDULA 40 LONG. AJUSTABLE EN CAMPO DE:25.00 M. 47.-JUNTA DRESSER DE 305 mm. (12"ª) 48.-CORO ELLO= x ELLO= DE 152 mm. (6"ª Y 9.5 mm. (3/8") DE ESPESOR R=1.50 diam. DE 4500" A 5020" 49.-CORO ELLO= x ELLO= DE 101 mm. (4"ª) CEDULA 40 R=1.50 diam. DE 4500" A 5930" 50.-CORO DE PRESION PARA SUCCION Y DESCARGA



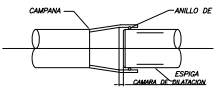
PLANTA



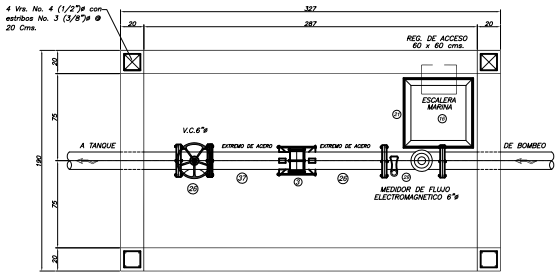
SECCION A-A



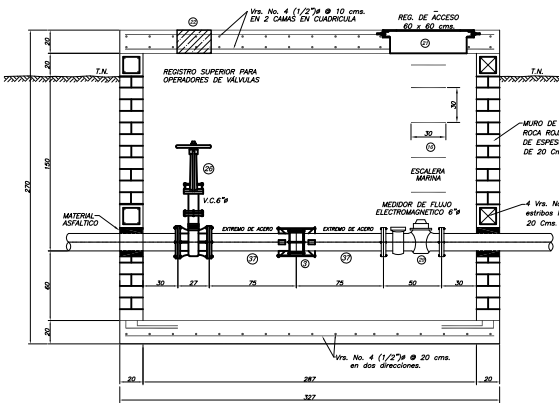
TRANSER LA CUBA DE MEDIA ABRAZADERA, PRESIONAR A CARGAR PARA PUNTO DEL PUNTO DE REFERENCIA DE REFERENCIA, CON UNA DE PRESION CON PUNTO Y 1 Y UNA PRESION DE CARGA



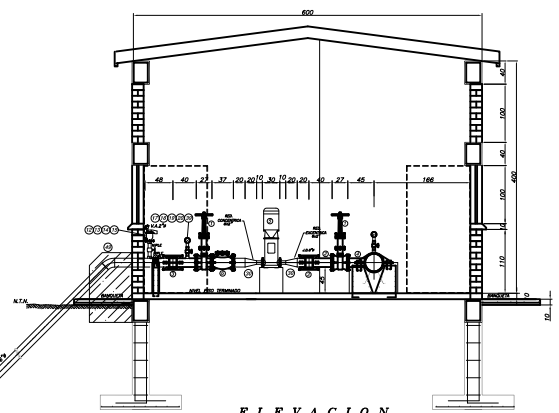
DETALLE DE ENSAMBLADO DE P.V.C.



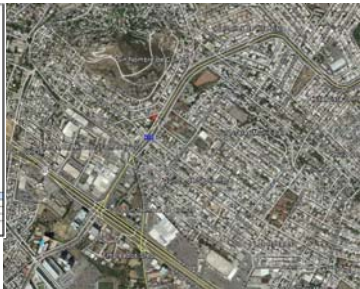
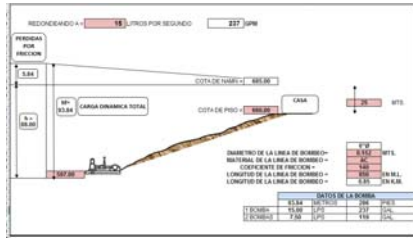
PLANTA



ELEVACION



ELEVACION



LOCALIZACION

1.-ESPECIFICACIONES GENERALES PARA LA CONSTRUCCION DE ZANJAS PARA ALUMEN

1.1.-CONSTRUCCION DE ZANJAS:

Para construcción de zanja con pavimento asfáltico y/o concreto hidráulico, cortar con disco de diamante en medio a uno el extremo de agua para evitar que este penetre a aguas subterráneas.

1.2.-El retiro de la carpeta asfáltica y/o concreto hidráulico:

El retiro de la carpeta asfáltica y/o concreto hidráulico, para evitar que el

1.3.-Retiro de la capa de base:

El retiro de la capa de base, para evitar que la

1.4.-Retiro de la capa sub-base:

El retiro de la capa sub-base, para evitar que la

1.5.-Retiro de la sub-base:

El retiro de la sub-base, para evitar que la

1.6.-Retiro del terreno natural:

El retiro del terreno natural, para evitar que la

1.7.-Perforación de fondo de zanja:

El perforación de fondo de zanja, para evitar que la

1.8.-Acabado y relleno a 30:

El acabado y relleno a 30, para evitar que la

1.9.-Acabado y relleno a 30:

El acabado y relleno a 30, para evitar que la

1.10.-Acabado y relleno a 30:

El acabado y relleno a 30, para evitar que la

1.11.-Acabado y relleno a 30:

El acabado y relleno a 30, para evitar que la

1.12.-Acabado y relleno a 30:

El acabado y relleno a 30, para evitar que la

1.13.-Acabado y relleno a 30:

El acabado y relleno a 30, para evitar que la

1.14.-Acabado y relleno a 30:

El acabado y relleno a 30, para evitar que la

1.15.-Acabado y relleno a 30:

El acabado y relleno a 30, para evitar que la

1.16.-Acabado y relleno a 30:

El acabado y relleno a 30, para evitar que la

1.17.-Acabado y relleno a 30:

El acabado y relleno a 30, para evitar que la

1.18.-Acabado y relleno a 30:

El acabado y relleno a 30, para evitar que la

1.19.-Acabado y relleno a 30:

El acabado y relleno a 30, para evitar que la

1.20.-Acabado y relleno a 30:

El acabado y relleno a 30, para evitar que la

1.21.-Acabado y relleno a 30:

El acabado y relleno a 30, para evitar que la

1.22.-Acabado y relleno a 30:

El acabado y relleno a 30, para evitar que la

1.23.-Acabado y relleno a 30:

El acabado y relleno a 30, para evitar que la

1.24.-Acabado y relleno a 30:

El acabado y relleno a 30, para evitar que la

1.25.-Acabado y relleno a 30:

El acabado y relleno a 30, para evitar que la

1.26.-Acabado y relleno a 30:

El acabado y relleno a 30, para evitar que la

1.27.-Acabado y relleno a 30:

El acabado y relleno a 30, para evitar que la

1.28.-Acabado y relleno a 30:

El acabado y relleno a 30, para evitar que la

1.29.-Acabado y relleno a 30:

El acabado y relleno a 30, para evitar que la



PROYECTO:

CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA COL. CERRO DE LA CAMPANA, MONTERREY, N.L. LINEA DE ALIMENTACION, ESTACION DE BOMBEO Y ALIMENTADOR A TANQUE DE AGUA [MONTERREY, NUEVO LEÓN]

REVISION:		
No.	REVISION / APROBACION	FECHA

UBICACION:

COLONIA BUROCRATAS MUNICIPALES, MONTERREY, N.L.

ESCALA:

INDICADA INDICADA

ESCALA GRAFICA:

FECHA:

JULIO / 2019

RESPONSABLE DEL PROYECTO:

ARQ. SANDRA GUADALUPE PATRICIO MACIAS

DIRECTORA DE PROYECTOS

PLANO:

ESTACION DE BOMBEO CERRO DE LA CAMPANA

CLAVE PLANO:

TAC-EB-01

NOTA:

EST. PROGRAMA: ES DE CARÁCTER PÚBLICO, NO ES PATROCINADO, NI PROMOVIDO POR PARTIDO PÚBLICO ALGUNO.

LOS RECURSOS PROVIENEN DE LOS IMPUESTOS QUE PAGAN TODOS LOS CONTRIBUYENTES. ESTÁ PROHIBIDO EL USO DE ESTE PROGRAMA CON FINES POLÍTICOS, ELECTORALES, DE LUCRO Y OTROS DENTRO DE LOS ESTABLECIDOS.

GOBIERNO DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

SUBSECRETARÍA DE CONSTRUCCIÓN

DIRECCIÓN DE PROYECTOS