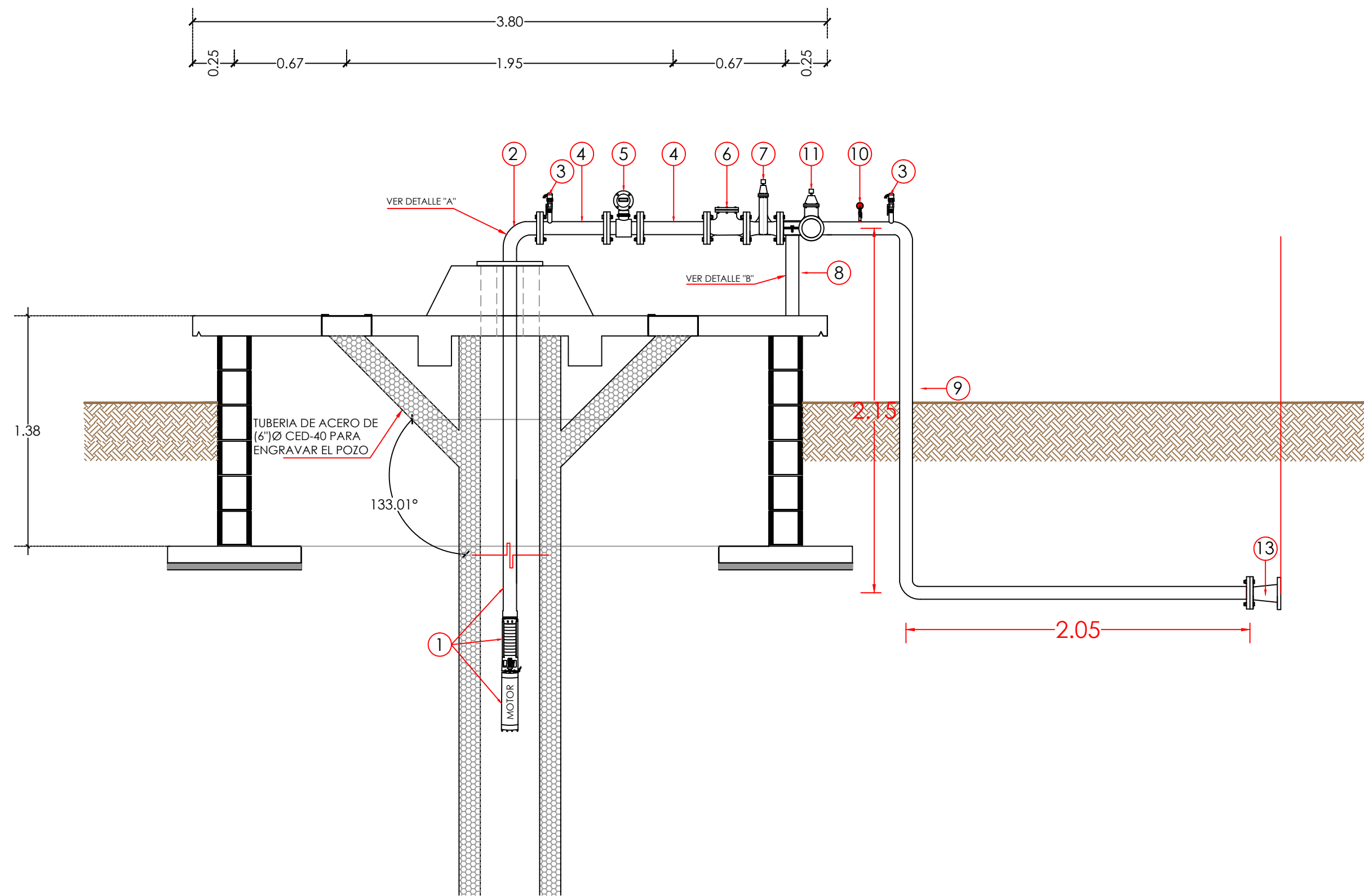
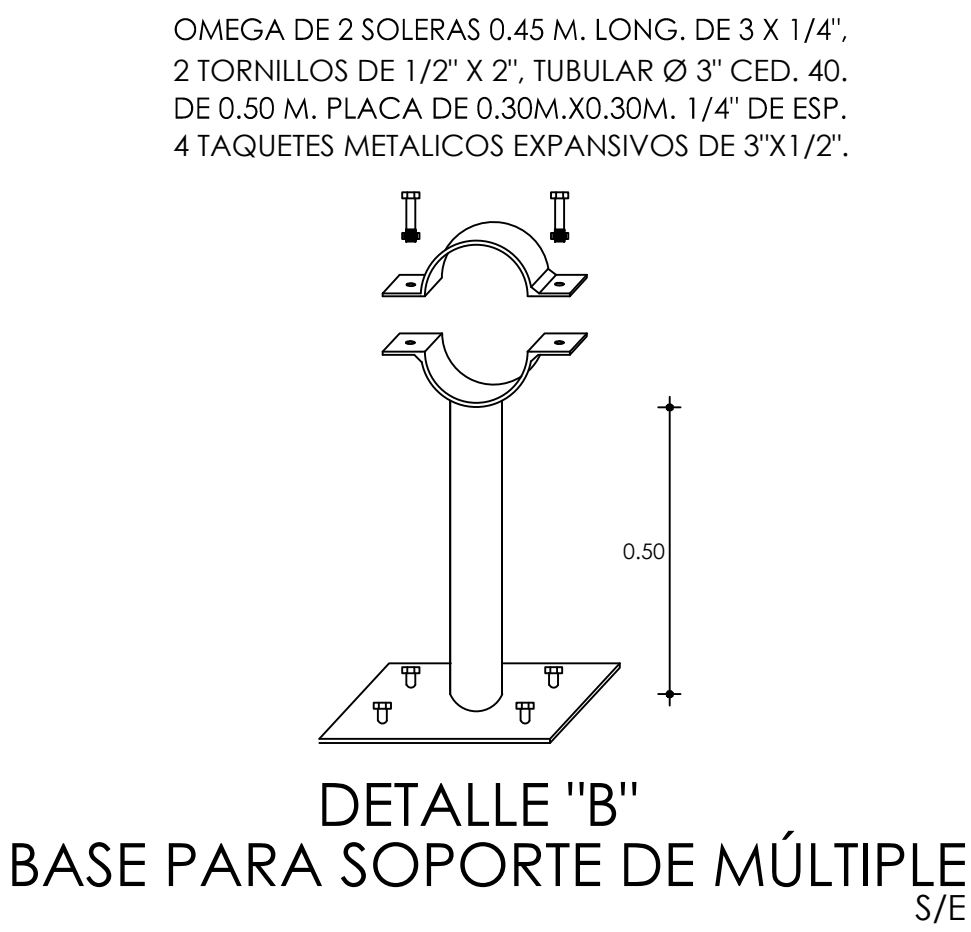


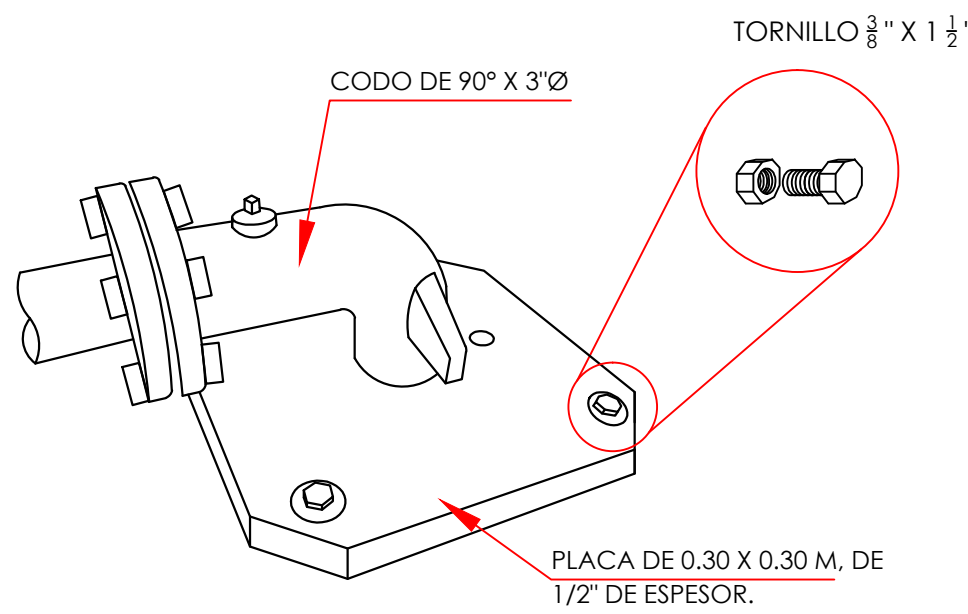
PLANTA CON ARREGLOS HIDRAULICOS  
ESC. 1:25.



BASE PARA EQUIPO DE BOMBEO  
CORTE A-A'



DETALLE "B"  
BASE PARA SOPORTE DE MÚLTIPLE  
S/E



DETALLE "A"  
CABEZAL DE DESCARGA  
S/E



CROQUIS DE LOCALIZACION

ARREGLOS HIDRAULICOS

1	BOMBA SUMERGIBLE DESCARGA DE 3" ACOPLADA A MOTOR SUMERGIBLE DE 6", 6 TRAMOS DE COLUMNA AC A53 3.05 M. RC-40 DE 3" X 21", CON TABLERO DE CONTROL Y FUERZA EN GABINETE METALICO CON HORO METRO Y LOGO TIPO PLC PARA OPERAR UNA BOMBA DE 10 HP 9F 440V., INCLUYE LAS PROTECCIONES DE SOBRECARGA, CORTO CIRCUITO, CLEMAS DE CONEXION PARA PROTECCION DE BAJO NIVEL DE AGUA, CLEMAS PARA AUTOMATICO DE BOMBA, SENSOR 0-10 BAR, KIT DE VENTILACION, BOTON SELECTOR PARA MANDO MANUAL-FUERA-AUTOMATICO, LUZ PILOTO INDICADORA DE OPERACION Y FALLO, PARA ENVIAR UN GASTO DE 10 L.P.S. Y VENCER UNA C.D.T. = 52 M. _____	1
2	CABEZAL PARA DESCARGA DE BOMBA SUMERGIBLE DE 3" CON PLACA DE 1/2" Ø DE 0.30 X 0.30 M., Y CODO DE 90° X 3"Ø. _____	1
3	VÁLVULA COMBINADA DE ADMISIÓN, EXPULSIÓN Y ELIMINACIÓN DE AIRE MARCA A.R.I. MODELO D-40 P DE 1"Ø. INCLUYE: COPILE DE ACERO NEGRO ROSCA INTERIOR DE 1" SOLDADO A PIEZA ESPECIAL DE ACERO, 1 NIPLE DE ACERO NEGRO DE 10 CM. DE LONGITUD Y 1 VÁLVULA DE ESFERA ROSCABLE DE 1". _____	2
4	CARRETE CORTO DE ACERO DE 75 MM.(3")ØCED.40 [7.62 MM ESP] DE 0.40 M. _____	2
5	MEDIDOR ELECTROMAGNÉTICO MCA ARKON MOD. MAGX2 DE 75MM. (3")Ø. _____	1
6	VÁLVULA CHECK DE 75 MM. (3")Ø. _____	1
7	VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO TIPO COMPUERTA DE 75 MM. (3")Ø. _____	1
8	SOPORTE TIPO OMEGA PARA SOPORTE DE MÚLTIPLE. _____	1
9	PIEZA ESPECIAL DE ACERO AL CARBÓN CÉDULA 40 DE 75 MM.(3")Ø L=5.20 M., INCLUYE: DOS CODOS SOLDABLES DE 90°X75 MM.(90°X3")Ø, DOS BRIDAS DE ACERO SOLDABLES DE 75MM.(3")Ø Y UNA BRIDA SOLDABLE DE 50MM.(2")Ø EN ESPIGA PARA INSTALACIÓN DE VÁLVULA ANTICIPADORA DE ONDA, 4 COPLES ROSCA INTERIOR DE ACERO NEGRO PARA INSTALACIÓN DE VÁLVULA DE AIRE, MANÓMETRO Y CLORACIÓN, DE 1", 1/2" Y 3/4" RESPECTIVAMENTE. _____	1
10	MANÓMETRO TIPO BURDÓN PARA MAX. Y MIN. PRESIÓN DE DE 0.00 a 7.00 KG/CM². 1 COPILE DE ACERO NEGRO DE 1/2" SOLDADO A PIEZA ESPECIAL, 1 CODO DE 90°X3" DE ACERO NEGRO, 2 NIPLES 2 NIPLES DE ACERO NEGRO DE 1/2" DE 5 CM. DE LONGITUD, 1 VÁLVULA ESFERA DE 1/2" ROSCA INTERIOR Y REDUCCIÓN BUSHING DE 1/2"X1/4". _____	1
11	VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO TIPO COMPUERTA DE 50 MM. (2")Ø. _____	1
12	EXTREMIDAD ESPIGA DE 50 MM. (2")Ø. _____	1
13	REDUCCIÓN DE F.F. DE 75X100 MM. (3"X4")Ø. _____	1
	EMPAQUE DE PLOMO DE 50 MM.(2")Ø. _____	5
	EMPAQUE DE PLOMO DE 75 MM.(3")Ø. _____	7
	EMPAQUE DE NEOPRENO DE 75 MM.(3")Ø. _____	1
	TORNILLOS CON CABEZA Y TUERCA HEXAGONAL DE: (5/8" x 2 1/2")Ø. _____	40

<div><b>JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN</b> GERENCIA DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS</div>			
EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO DE POZO PROFUNDO PARA FUENTE DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EN LA COMUNIDAD DE BACHIGUALATITO, ALCALDÍA CENTRAL, MUNICIPIO DE CULIACÁN, SINALOA.			
DESCRIPCION DE PROYECTO: CONSTRUCCION POZO TIPO PROFUNDO COMUNIDAD BACHIGUALATITO			NUMERO DEL PLANO: 4 DE 8
CLAVE DE PLANO: AGUA POTABLE	NOMBRE DE PROYECTO: ARREGLOS HIDRAULICOS POZO BACHIGUALATITO		
DIBUJO: JORGE OCTAVIO BUENO L.	LEVANTO: ING. RUBÉN CASTRO VALENZUELA	ESCALA: INDICADAS	FECHA: FEBRERO/2024
PROYECTO: ING. JOÉL JOSÚE ARAGÓN G.	REVISO: ARQ. PAVEL R. SALAZAR AGUIRRE	V.O.B. ING. MANUEL LUNA FERNANDEZ	