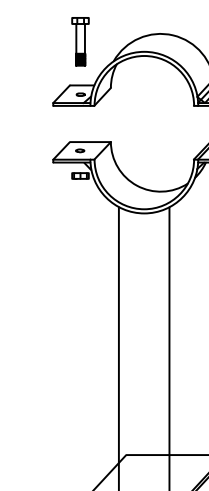
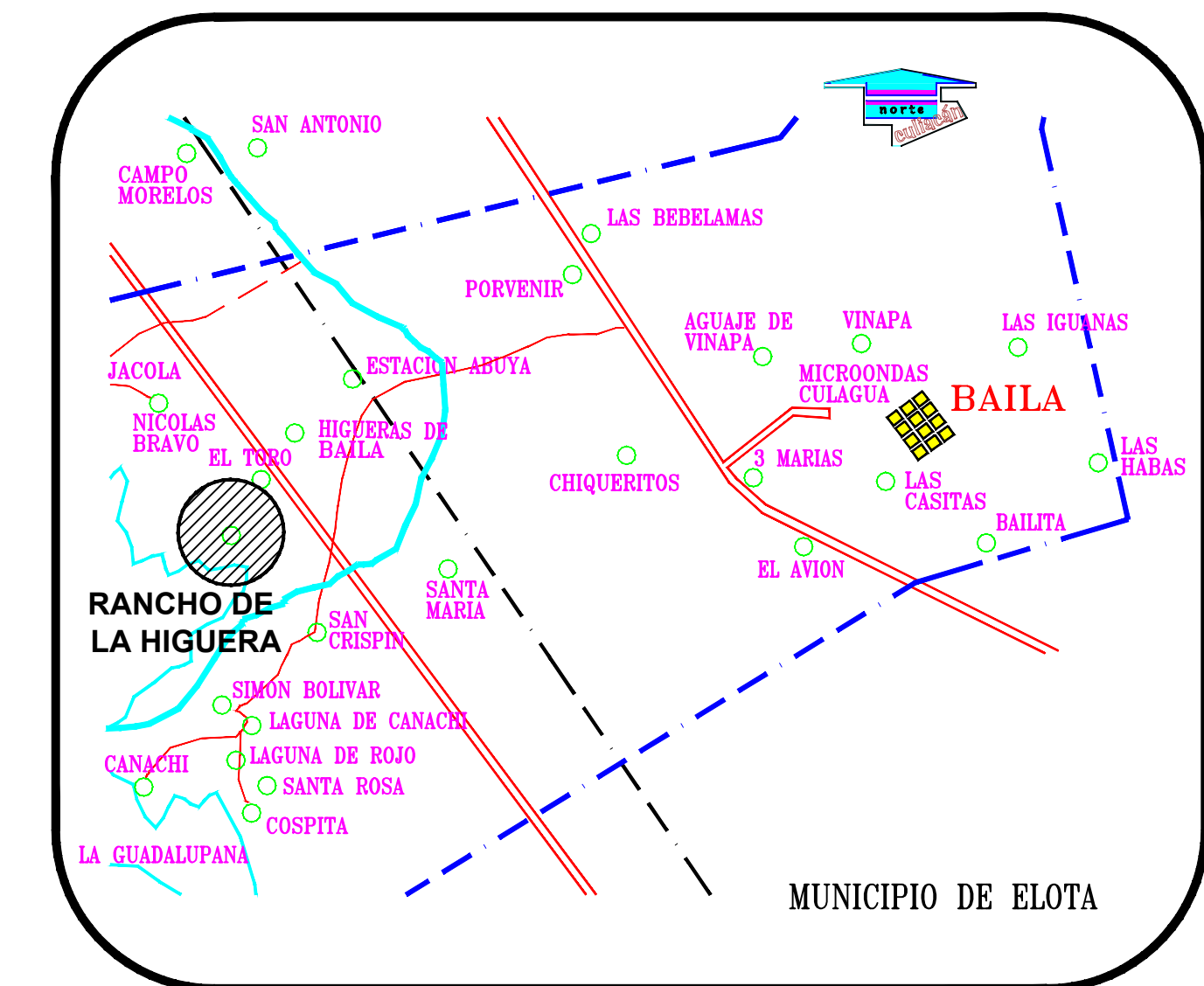


LISTA DE MATERIALES

1	MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS RESIDUALES MARCA GOULDS MODELO 3886 PARA UN GASTO DE 1.00 L.P.S. Y UNA CARGA 6 mts. 3 FASES 230V, 0.5 HP. CON UN DIAMETRO DE DESCARGA DE 2" Y UN PASO DE SÓLIDOS DE 2"	2 PZAS
2	COLUMNA DE ACERO DE 50mm(2")Ø DE 1/4" DE ESPESOR CED-40. CON DOS BRIDAS SOLDABLES EN AMBOS EXTREMOS. EL TUBO LISO SERA SIN COSTURAS Y DE FABRICA DE L=3.50 mts	2 PZAS
3	CODO DE DESCARGA DE 90°x50mm.(90"x2")Ø. PARA INSTALACION FIJA.	2 PZAS
4	CODO DE Fo.Fo. DE 45°x50mm.(45"x2")Ø.	2 PZAS
5	CODO DE ACERO DE 45°x50mm.(45"x2")Ø. CON ORIFICIO DE 1" PARA SOLDAR COPLE DE ACERO DE 1"Ø.	2 PZAS
6	COPLE FLEXIBLE DE 25cms. DE LONGITUD Y 50mm.(2")Ø. BRIDADO EN LOS EXTREMOS	2 PZAS
7	VALVULA DE AIRE PARA AGUAS NO DEPURADAS, MOD. D-021 PN10 MARCA ARI DE 1" Ø. CUERPO DE DE FORMA CONICA Y SU PRESION DE OPERACION OSILAN ENTRE 0.2 A 10 BAR. COLOCADA EN CODO DE ACERO 3"x45" (SALIDA DE COLUMNA DE DESCARGA) UN COPLE 1/2" DE ACERO ROSCA INT.DOS NIPLES DE Fo. Go. DE 1" Ø UN COPLE DE Fo. Go. DE 1" Ø LLAVE GLOBO DE 1" Ø.	2 PZAS
8	REDUCCION DE Fo.Fo. DE 75x50mm.(3"x2")Ø	2 PZAS
9	VALVULA CHECK DE 75mm(3")Ø	2 PZAS
10	VALVULA DE SECCIONAMIENTO DE 75mm(3")Ø	2 PZAS
11	NIPLE DE 50 cms.x75mm.(3")Ø SOLDADO A MULTIPLE DE DESCARGA DE 75mm.(3")Ø BRIDADO EN UN EXTREMO	2 PZAS
12	MANOMETRO TIPO BOURDON COMPLETO	1 PZA
13	MULTIPLE DE DESCARGA DE 75mm(3")Ø EN ACERO AL CARBON DE 1/4" DE ESPESOR CED-40 DE L=6.88 mts. INCLUYE TAPA SEMIELIPTICA EN UN EXTREMO, DOS CODOS LISOS SOLDABLES A 45° Y BRIDADO EN EL OTRO EXTREMO, EL TUBO SERA LISO SIN COSTURA Y DE FABRICA.	1 PZA
14	MULTIPLE DE DESCARGA DE 75mm(3")Ø EN ACERO AL CARBON DE 1/4" DE ESPESOR CED-40 DE L=4.41 mts. INCLUYE TAPA SEMIELIPTICA EN UN EXTREMO, DOS CODOS LISOS SOLDABLES A 45° Y BRIDADO EN EL OTRO EXTREMO, EL TUBO SERA LISO SIN COSTURA Y DE FABRICA.	1 PZA
15	BASE PARA SOPORTE DE MULTIPLE (VER DETALLE ANEXO)	2 PZAS
	EMPAQUE DE PLOMO DE 50mm(2")Ø	8 PZAS
	EMPAQUE DE PLOMO DE 75mm(3")Ø	6 PZAS
	TORNILLOS CON CABEZA Y TUERCA HEXAGONAL DE: (5/8"x2 1/2")Ø	56 PZAS
	EMPAQUE DE NEOPRENO DE 75mm(3")Ø	2 PZAS



OMEGA DE SOLERA DE 3" X 1/4", CON DOS TORNILLOS DE 1/2" X 2". TUBO DE ACERO DE 3" Ø, PLACA DE 6" X 6" X 1/4" Y EMPAQUE DE NEOPRENO DE 1/4" DE ESPESOR.

BASE PARA SOPORTE DE MULTIPLE

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN
UNIDAD DE PLANEACION Y PROYECTOS

CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA COMUNIDAD DE LA HIGUERA, SINDICATURA DE BAILA, MPIO. DE CULIACÁN, SINALOA.

DESCRIPCION DE PROYECTO:	EQUIPAMIENTO EN FOSA	NUMERO DEL PLANO:	7 DE 10
CLAVE DE PLANO:	ALCANTARILLADO SANITARIO	NOMBRE DE ARCHIVO:	EQUIPAMIENTO EN FOSA LA HIGUERA
GRUPO:	PAVEL SALAZAR	LEVANTO:	ING. RUBÉN CASTRO VALENZUELA
PROYECTO:	ARQ. PAVEL R. SALAZAR A.	REVISO:	ING. GUSTAVO ALCANTAR A.
		ESCALA:	INDICADA
		FECHA:	FEBRERO/2020
		ING. MANUEL LUNA FERNANDEZ	