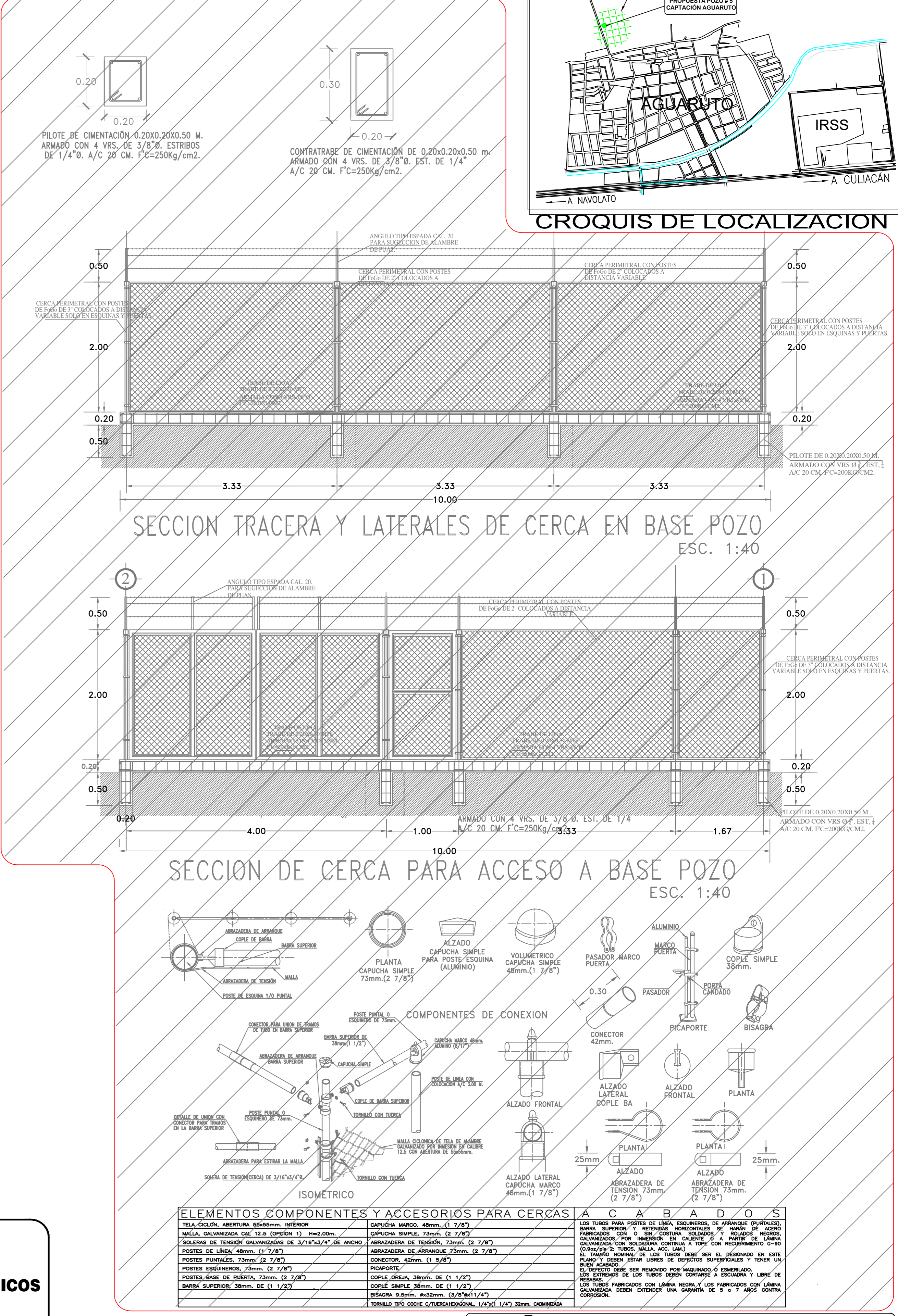


### NOMENCLATURA

- 1** LOSA PARA SOPORTE DE ARREGLOS HIDRAULICOS
- 2** CASETA DE CONTROLES ELÉCTRICOS Y CLORACIÓN
- 3** CERCA PERIMETRAL (2da. ETAPA)
- 4** PUERTA VEHICULAR (2da. ETAPA)
- 5** PUERTA PEATONAL (2da. ETAPA)
- 6** MEDICIÓN
- 7** LINEA DE INTERCONEXION DE 8"Ø.

### DETALLES DE CERCA (2da ETAPA)



ELEMENTOS COMPONENTES Y ACCESORIOS PARA CERCAS		ACABADOS
TELA CÍCLICA ABERTURA 90x50mm. INTERIOR	CAPUCHA MARCO, 48mm. (1 7/8")	LOS TUBOS PARA POSTES DE LINEA, ESQUINEROS, DE ARMAJE (PUNTALES), FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO; FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO; FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO; FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO.
MALLA GALVANIZADA CAL. 12.5 (OPCIÓN 1) H=2.00m.	CAPUCHA SIMPLE, 73mm. (2 7/8")	LOS TUBOS PARA POSTES DE LINEA, ESQUINEROS, DE ARMAJE (PUNTALES), FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO; FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO; FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO; FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO.
SOLERA DE TENSION GALVANIZADA DE 3/16"x3/4" DE ANCHO	ABRAZADERA DE TENSION, 73mm. (2 7/8")	LOS TUBOS PARA POSTES DE LINEA, ESQUINEROS, DE ARMAJE (PUNTALES), FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO; FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO; FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO; FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO.
POSTES DE LINEA, 48mm. (1 7/8")	ABRAZADERA DE ARMAJE, 73mm. (2 7/8")	LOS TUBOS PARA POSTES DE LINEA, ESQUINEROS, DE ARMAJE (PUNTALES), FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO; FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO; FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO; FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO.
POSTES PUNTALES, 73mm. (2 7/8")	CONECTOR, 42mm. (1 5/8")	LOS TUBOS PARA POSTES DE LINEA, ESQUINEROS, DE ARMAJE (PUNTALES), FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO; FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO; FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO; FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO.
POSTES ESQUINEROS, 75mm. (2 7/8")	PICAPORTE	LOS TUBOS PARA POSTES DE LINEA, ESQUINEROS, DE ARMAJE (PUNTALES), FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO; FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO; FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO; FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO.
POSTES BASE DE PUERTA, 75mm. (2 7/8")	COPLER SENCILLO, 38mm. DE (1 1/2")	LOS TUBOS PARA POSTES DE LINEA, ESQUINEROS, DE ARMAJE (PUNTALES), FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO; FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO; FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO; FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO.
BARRA SUPERIOR, 38mm. DE (1 1/2")	BISAGRA 9.5mm. #32mm. (3/8"x1 1/4")	LOS TUBOS PARA POSTES DE LINEA, ESQUINEROS, DE ARMAJE (PUNTALES), FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO; FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO; FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO; FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO.
	TORNILLO ISO. COCIN. S/REBORNO, 1/2"x1/4", 38mm. COMPRESION	LOS TUBOS PARA POSTES DE LINEA, ESQUINEROS, DE ARMAJE (PUNTALES), FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO; FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO; FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO; FABRICADOS CON O 60mm. CORONA SOLIDOS Y RODADOS MEDIO.

**JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN**  
UNIDAD DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS

**CONSTRUCCIÓN DE POZO TIPO PROFUNDO É INTERCONEXIÓN A TUBERÍA EXISTENTE DE 200mm (8") Ø PARA REFORZAR EL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LA COMUNIDAD DE AGUARUTO DE LA SIND. DE AGUARUTO, MUNICIPIO DE CULIACÁN SINALOA (PRIMERA ETAPA)**

DESCRIPCIÓN DE PROYECTO:	PLANTA DE CONJUNTO Y CERCA PERIMETRAL	NÚMERO DEL PLANO:	1 DE 6
CLAVE DE PLANO:	POZO NUEVO AGUARUTO Y LINEA DE 8 PULGADAS A INTERCONEXIÓN ETAPA 1	FECHA:	MAYO/2022
LEVANTO:	ING. MIGUEL IGNACIO BUSTAMANTE LUGO	REVISÓ:	ING. MANUEL LUNA FERNANDEZ
PROYECTO:	ING. LUIS ENRIQUE GARCIA DOMINGUEZ	REVISÓ:	ING. MANUEL LUNA FERNANDEZ