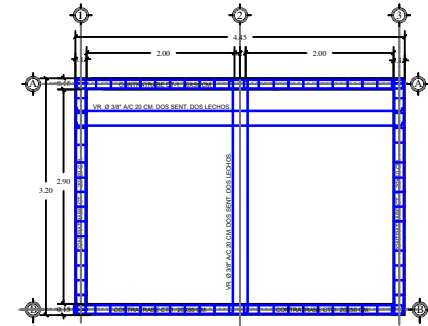
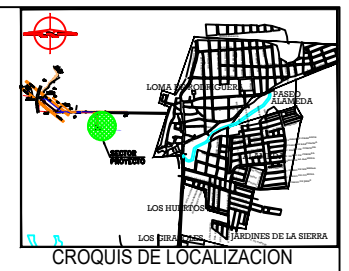


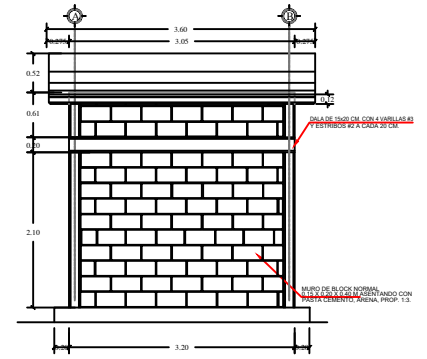
**PLANTA ARQUITECTONICA**  
ESC. 1:30



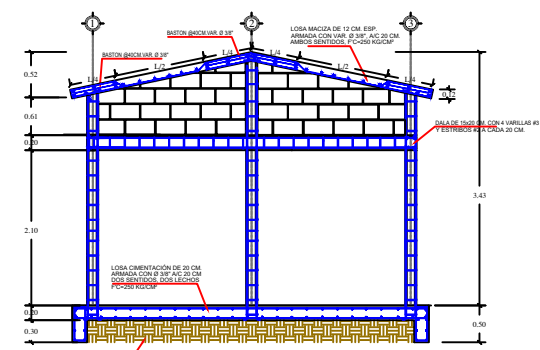
**PLANTA DE CIMENTACION**  
ESC. 1:30



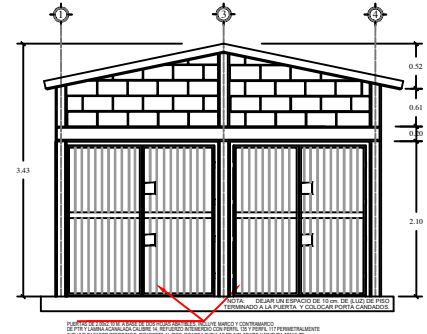
**CROQUIS DE LOCALIZACION**



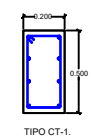
**FACHADA LATERAL**  
ESC. 1:30



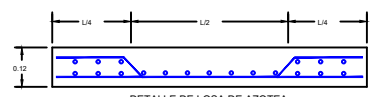
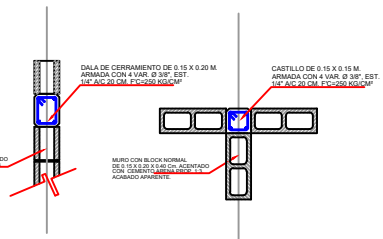
**CORTE CONSTRUCTIVO A-A**  
ESC. 1:30



**FACHADA PRINCIPAL**  
ESC. 1:30



**TIPO CT-1**  
CONTRAPESO DE 2.200 KG MT.  
ARMADO CON 4 VAR. Ø 3/8\"/>



**DETALLE DE LOSA DE AZOTEA.**  
LOSA MACIZA DE CONCRETO FC=200 kg/cm<sup>2</sup>  
AGREDADO 3/4\"/>

<b>JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN</b> UNIDAD DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS	
<b>CASETA DE CONTROLES ELECTRICOS Y CLORACION POZO No.6 TOMA LOMA DE RODRIGUERA CULIACÁN, SINALOA.</b>	
OBJETIVO DEL PROYECTO: CASETA DE CONTROLES ELECTRICOS Y CLORACION	FECHA DEL PROYECTO: 5 DE 10
PLAN CASTICION	TUBERIA DE CONDUCCION EN POZO HELIOMA DE RODRIGUERA
AUTORES: ING. SERGIO JESUS CASTRO PERA	INGENIEROS: ING. RAFAEL CALDERÓN ALVARADO
INDICADAS	FEBRERO/2020
PROYECTO: ING. LUIS E. GARCIA DOMINGUEZ	INGENIERO: ING. GUSTAVO A. ALCANTARA
FEBRERO/2020	INGENIERO: ING. MANUEL LUNA FERNANDEZ