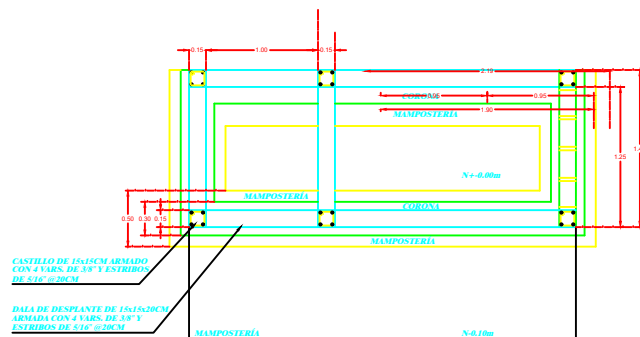
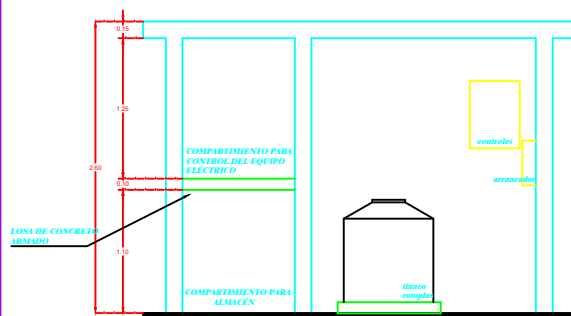


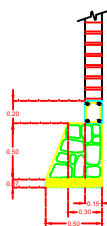
PLANTA



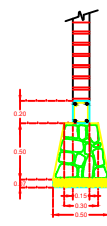
PLANTA DE CIMENTACIÓN



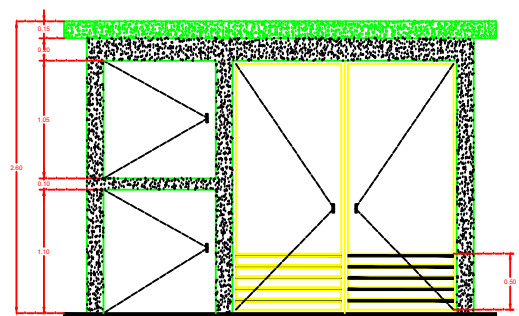
CORTE A - A'



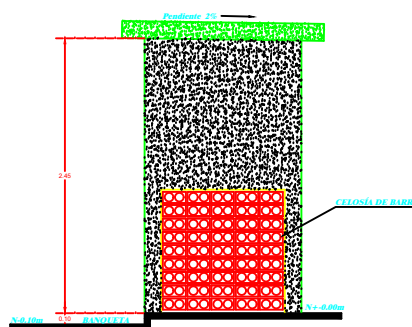
CIMENTACIÓN EN COLINDANCIA



CIMENTACIÓN INTERMEDIA



FACHADA PRINCIPAL



FACHADA LATERAL

CANTIDADES DE OBRA

1.- LIMPIEZA Y TRAZO DEL TERRENO PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURA	8.40 MP
2.- EXCAVACIÓN PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURA	3.02 MP
3.- PLANTA DE CONCRETO FC=180 KG/CM ² DE 0.08m DE ESPESOR	0.66 MP
4.- MAMPOSTERÍA CON PIEDRA DE PEPINA, JUNTADA CON MORTERO CEMENTO	
5.- ARENA EN PROP. 1:3	2.23 MP
6.- FIRME DE CONCRETO SIMPLE FC=150 KG/CM ² DE 0.08m DE ESPESOR	3.34 MP
7.- CONCRETO SIMPLE FC=175 KG/CM ²	1.08 MP
8.- APLANADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA EN PROP. 2:1	0.58 MP
9.- EMPAQUILLADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA EN PROP. 2:1	36.14 MP
10.- CELOSIA PRE-ARMADA CON TARIQUE RECOCIDO DE 14 CM DE ESPESOR	56.90 MP
11.- MURO DE TARIQUE ROJO RECOCIDO DE 14 CM DE ESPESOR	14.24 MP
12.- ACERO DE REFUERZO FY=4200 KG/CM ²	124.75 KG
13.- PINTURA VINÍLICA O MANCULÓN ASÉPTICO 12.50 QGAL	56.14 MP
14.- IMPERMEABILIZACIÓN CON EMULSION ASÉPTICA 12.50 QGAL	56.14 MP
15.- CUBRERÍA DE MADERA CON ACABADO NO APARENTE EN LOSAS CON ALTURA	11.00 MP
16.- CUBRERÍA DE MADERA CON ACABADO NO APARENTE EN LOSAS CON ALTURA	9.00 MP
17.- SALIDA PARA CENTRO DE LEZ O CONTACTO CON TUBERÍA CONDUIT DE LAMINA NEGRA ESMALTADA DE 1/2" DE Ø CON GOLPE	4.00 SAL
18.- PUERTAS DE PUERO TUBULAR CON PERFILES Z, L, I, DE 32x52MM Y CHAMBRANA DE 2x52MM DE DOBLE TAMBOR Y LAMINA DEL 7x4x1/2	5.45 MP
19.- PUERTA DE ALUMINIO ANODIZADO DE 1.05x0.90m PARA NICHOS DE MEDICIÓN DE C.F.E.	1.00 PZA.

MACROLOCALIZACIÓN



MICROLOCALIZACIÓN



Comisión Estatal del Agua y Gestión de Cuencas
Gobierno del Estado de Michoacán

OBRA:	EQUIPAMIENTO DE POZO	CLASIFICACIÓN:	H
LUGAR:	TARIMBARO	COORDINADOR GENERAL:	
MUNICIPIO:	TARIMBARO, MICHOACÁN	SUBDIRECTOR TÉCNICO:	
FECHA:	CASETA DE CLORACIÓN PARA UN EQUIPO A BASE DE SOLUCIÓN DE HIPOCLORITO DE SODIO.	FECHA DE ELABORACIÓN:	1/1
ESCALA:	SIN ESCALA	FECHA DE APROBACIÓN:	ENERO DE 2020

COORDINADOR GENERAL			
L.A.E. GERMAN TENA FERNÁNDEZ			
SUBDIRECTOR TÉCNICO			
Jefe del Departamento de Proyectos Hidráulicos			
ING. DÍAS A. MEDINA DEL TORO	ING. ALFONSO D. VILLACANA TENA		
CONSTRUCCIÓN:	CONSTRUCCIÓN:		
CONSTRUCCIÓN:	CONSTRUCCIÓN:		