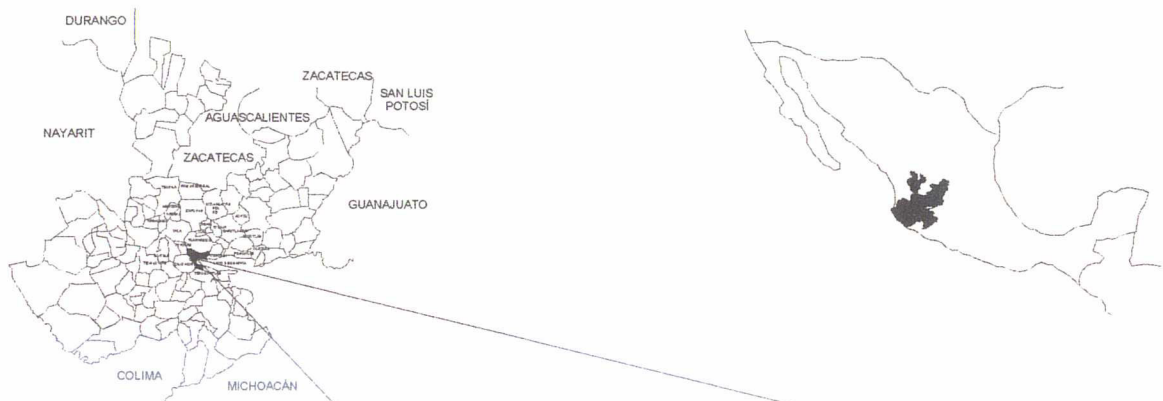


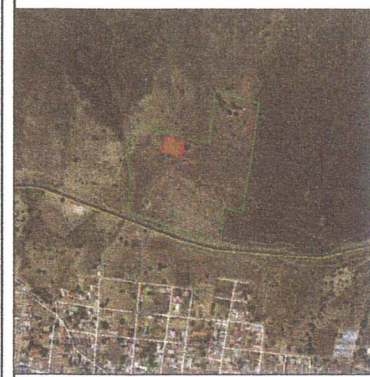
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN REGIONAL



UBICACIÓN



ÁREA DEL PREDIO
2,000,000 m²

CONTENIDO
MACRO-LOCALIZACIÓN
PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE CISTERNA CON CAPACIDAD DE 1,000 M³ (17.0x17.0x3.00 + 20 CM LIBRES) EN LA CABECERA MUNICIPAL DE JOCOTEPEC, JALISCO

SIMBOLOGÍA:

PIMONT CONSTRUCTORA S.A. DE C.V.

FIRMA:

FECHA: MARZO DEL 2019 PLANO: L-2



UBICACIÓN



ÁREA DEL PREDIO
2,000.000 m²

CONTENIDO
MICRO-LOCALIZACIÓN
PROYECTO CONSTRUCCION DE CISTERNA CON CAPACIDAD DE 1,200 M³ (1,700x17,000x50 + 20 CM LIBRES) EN LA CABEERA MUNICIPAL DE JOCOTEPEC, JALISCO

SIMBOLOGÍA:
----- LIMITE DE PROPIEDAD



FIRMA:

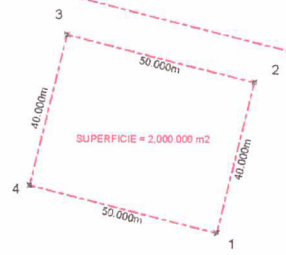
FECHA: MARZO DEL 2019 PLANO: L-2

GABRIEL Y ESTHELA GARAVITO VALENCIA

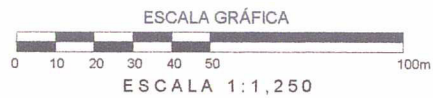
ARROYO DEL SALTO

FAMILIA URIARTE PARRA

LIBRAMIENTO JOCOTEPEC - CHAPALA



CUADRO DE CONSTRUCCIÓN						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,244,899.3242	664,094.4875
1	2	N 14°01'18.26" E	40.000	2	2,244,937.1324	664,104.1791
2	3	N 75°58'41.74" W	50.000	3	2,244,949.2469	664,055.6889
3	4	S 14°01'18.26" W	40.000	4	2,244,910.4387	664,045.9773
4	1	S 75°58'41.74" E	50.000	1	2,244,899.3242	664,094.4875
SUPERFICIE = 2,000.000 m2						



UBICACIÓN



ÁREA DEL PREDIO
2,000.000 m2

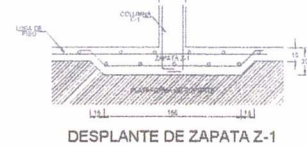
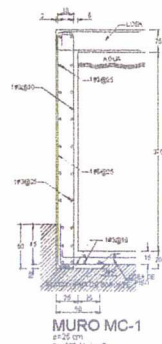
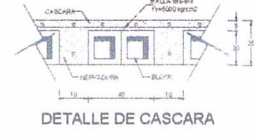
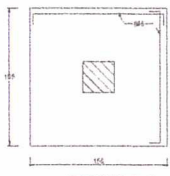
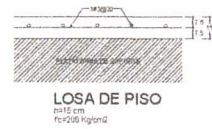
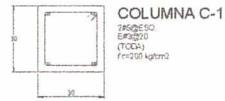
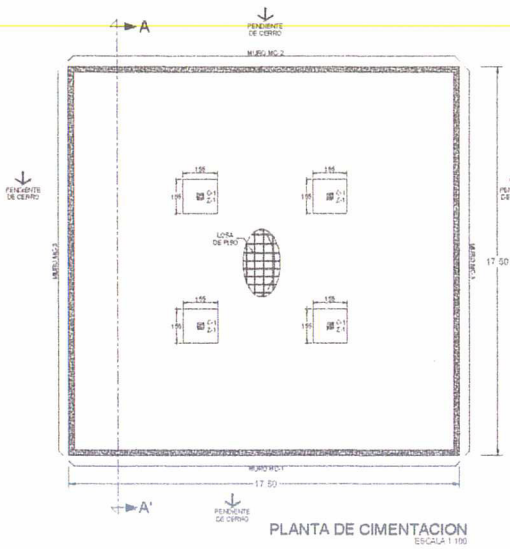
CONTENIDO
LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO
PROYECTO: CONSTRUCCION DE CISTERNA CON CAPACIDAD DE 1,000 M3 (17.5x11.70x0.52 + 20 CM LIBRES) EN LA CABECERA MUNICIPAL DE JOCOTEPEC, JALISCO

SIMBOLOGÍA:
--- LIMITE DE PROPIEDAD



FIRMA:

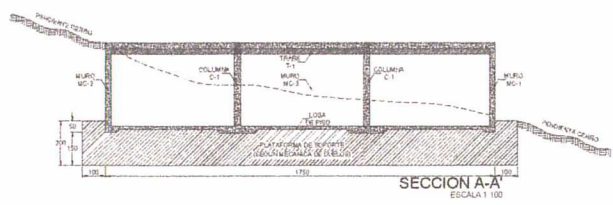
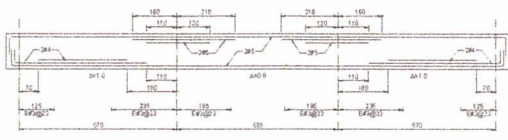
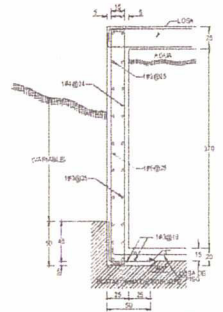
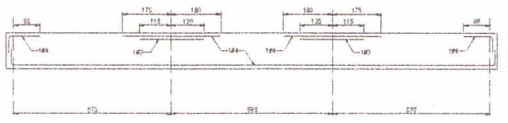
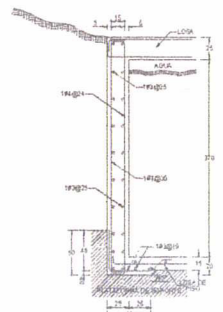
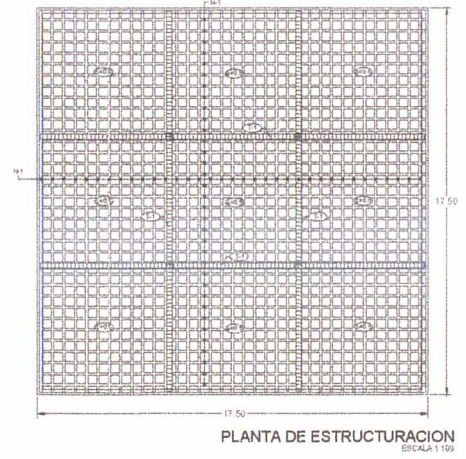
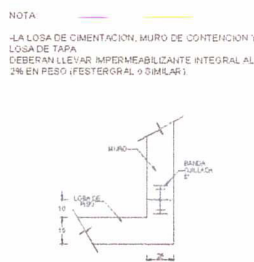
FECHA: MARZO DEL 2019 PLANO: L-3



NOTAS

- EN EL ANALISIS DE CARGA DE LA ESTRUCTURA SE HA CONSIDERADO:
- 10.0 cm DE HORMIGÓN
- 2.0 cm DE PISO
- 3.0 cm DE MORTERO
- 2.0 cm DE ENLARRE

CUALQUIER ALTERACION DE ESTOS ESPESORES DEBERA COMUNICARSE DE INMEDIATO.



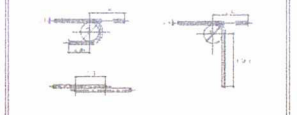
ESPECIFICACIONES

Concreto f _c	200 kg/cm ²
Revestimiento	2 cm
El tamaño máximo de los agregados para de	2 cm
Aforo de refuerzo f _y	4200 kg/cm ²
Estruero total de servicio en el suelo	20.00 Ton/m ²
Profundidad de desplante	100 cm
Carga viva de diseño	100 kg/m ²
Coefficiente sismico C _s	0.35
Q _r	2.0

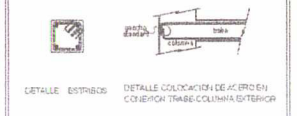
TABLA DE GANCHOS, LONGITUDES DE DESARROLLO Y TRASLAPES f_y= 4,200 kg/cm²

Nº	BARRELLA	LONGITUD DE DESARROLLO	TRASLAPES	
			LONGITUD	TRABE
1	Ø 1.2	100	100	100
2	Ø 1.2	100	100	100
3	Ø 1.2	100	100	100
4	Ø 1.2	100	100	100
5	Ø 1.2	100	100	100
6	Ø 1.2	100	100	100
7	Ø 1.2	100	100	100
8	Ø 1.2	100	100	100
9	Ø 1.2	100	100	100
10	Ø 1.2	100	100	100
11	Ø 1.2	100	100	100
12	Ø 1.2	100	100	100
13	Ø 1.2	100	100	100
14	Ø 1.2	100	100	100
15	Ø 1.2	100	100	100
16	Ø 1.2	100	100	100
17	Ø 1.2	100	100	100
18	Ø 1.2	100	100	100
19	Ø 1.2	100	100	100
20	Ø 1.2	100	100	100

DETALLES DE GANCHOS, TRASLAPES Y LONGITUDES DE DESARROLLO



Las longitudes de ganchos y los diámetros mínimos del doblez (D) no son aplicables en estribos # 2.5, 3, 4 o 5. En paquetes de 3 varillas la longitud de traspaso debe incrementarse un 20% y en paquetes de 4 varillas un 33%. No se traspasan más del 50% en un mismo punto. Para varillas de f_y = 2600 kg/cm² las longitudes de desarrollo y traspases se reduce en un 33%.



CONSTRUCTORA PIMONT S. A. DE C. V.

TANQUE DE ALMACENAMIENTO

PROYECTO	02 JUNIO 2010
CLIENTE	JOCOTEPEC, JAL.
ESCALA	1:100 (VARIAS)
UNIDAD	CENTIMETROS
PLANTA DE CIMENTACION, ESTRUCTURACION Y DETALLES	
PROYECTADO	Ing. Jose Luis Reyes Delgado
REVISADO	Ing. Gerardo Medina
APROBADO	1

