

PROYECTO: REHABILITACIÓN DE COMEDOR ESCOLAR
DIRECCIÓN: IGNACIO ZARAGOZA #10 COL. CENTRO, TONILA, JALISCO. ESCUELA PRIMARIA FEDERAL PONCIANO ARRAGA

- DESCRIPCIÓN DE LA OBRA**
- SUSTITUCIÓN DE LÁMINA DE ASBESTO A LOSA MACIZA EN EL ÁREA DE COCINA.
 - LOSA MACIZA DE CONCRETO F'c=200 KG/CM
 - 10 CM DE ESPESOR
 - ARMADA CON VARILLA CORRUGADA DE 1/2" EN AMBOS SENTIDOS
 - CONSTRUCCIÓN DE TECHUMBRE METÁLICA A DOS AGUAS EN EL ÁREA DE COMEDORES
 - 7 COLUMNAS PTR 4" CAL 4
 - ENTRAMADO DE LA ESTRUCTURA METÁLICA SUPERIOR ARMADO CON CERCHAS CON PTR DE 3" Y 2" Y VIGAS DE PTR 2".
 - LÁMINA PINTRO DE 3.66 M x 1.10 M
 - REHABILITACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA
 - PINTURA GENERAL EN EL COMEDOR Y LA ESTRUCTURA.

FIRMAS Y SELLO DE AUTORIZACIÓN

SELLO DE AUTORIZACIÓN

DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS

ARQ. MARCO ANTONIO RAMÍREZ ESPÍTA

REVISIONES

N.O.	FECHA	CONCEPTO

DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

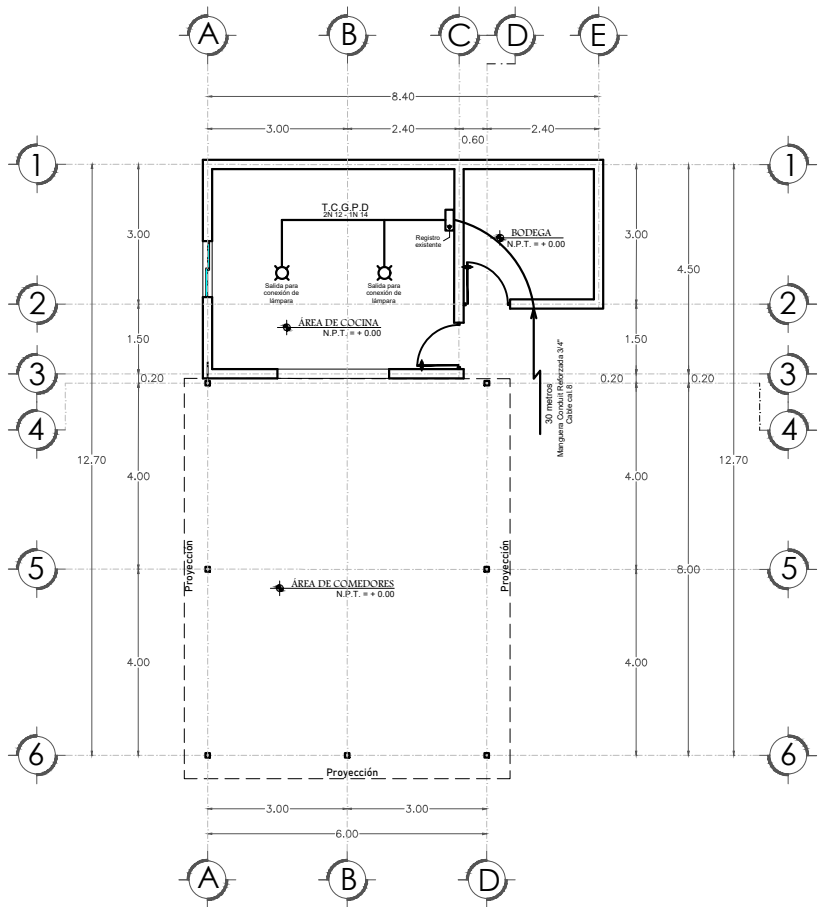
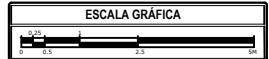
CONTENIDO: PLANO ARQUITECTÓNICO

PROYECTISTA: MÓNICA CRISTINA ALONSO MAGAÑA LAMINA

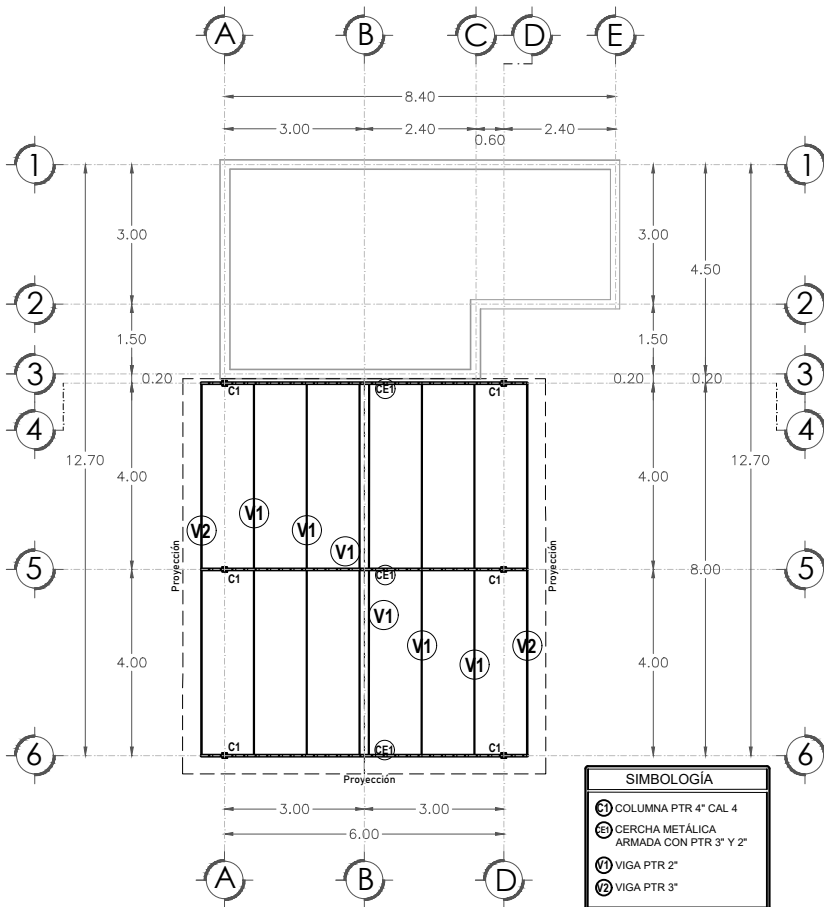
LUGAR: MUNICIPIO DE TONILA, JALISCO

FECHA: AGOSTO DE 2019 ESCALA: 1:100

01



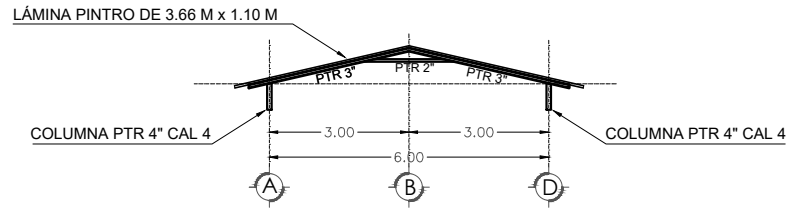
PLANTA ARQUITECTÓNICA Y ELÉCTRICA
ESCALA 1:50



SIMBOLOGÍA

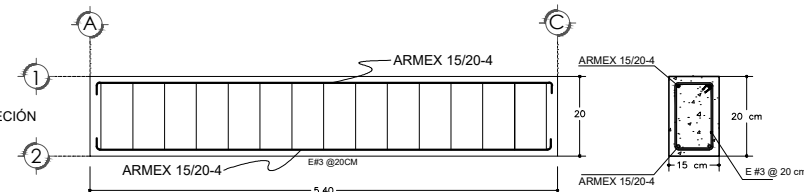
- ⊕ COLUMNA PTR 4" CAL 4
- ⊕ CERCHA METÁLICA ARMADA CON PTR 3" Y 2"
- ⊕ VIGA PTR 2"
- ⊕ VIGA PTR 3"

VISTA FRONTAL DE CERCHA METÁLICA
ESCALA 1:50



VISTA FRONTAL DE CERCHA METÁLICA
ESCALA 1:50

DALA DE SUJECIÓN
Sección 15x20
Estribos #3
F'c=200kg/cm2



DALA DE SUJECIÓN - Armada con ARMEX solo para sujeción de losa, anclada a la dala de cerramiento existente en la construcción previa.

DETALLE DE DALA PARA SUJECIÓN DE LOSA
ESCALA S/E

LÁMINA PINTRO DE 3.66 M x 1.10 M

COLUMNA PTR 4" CAL 4

ARMEX 15/20-4

ARMEX 15/20-4

ARMEX 15/20-4

ARMEX 15/20-4