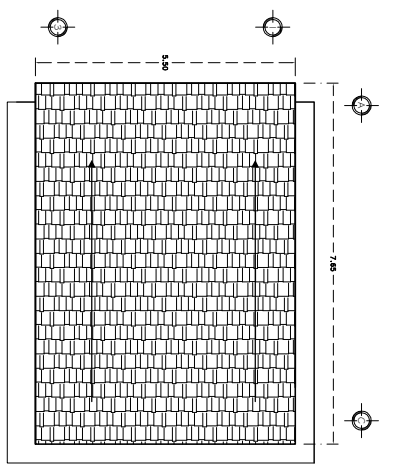
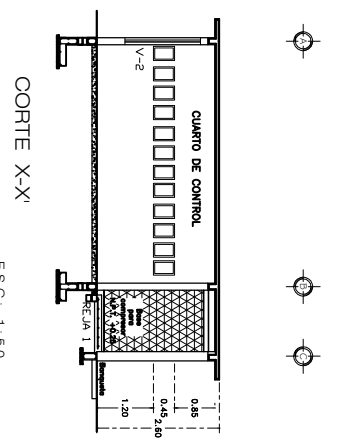


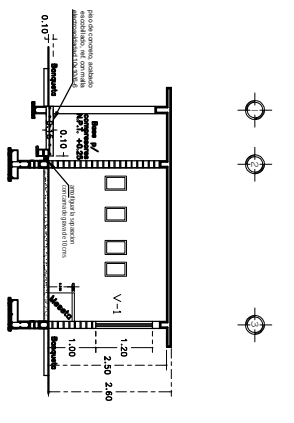
PLANTA ARQUITECTÓNICA
ESC.: 1:50.



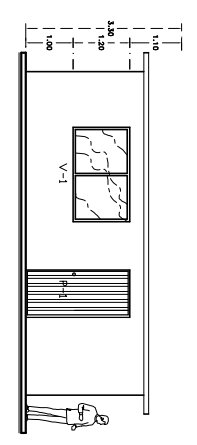
PLANTA DE AZOTEA
ESC.: 1:50.



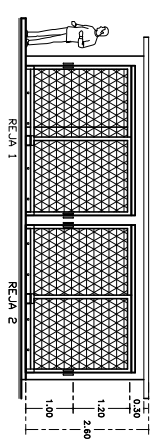
CORTE X-X'
ESC.: 1:50.



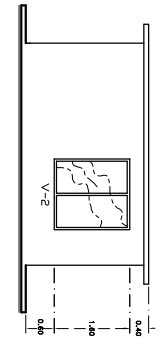
CORTE TRANSVERSAL Y-Y'
ESC.: 1:50.



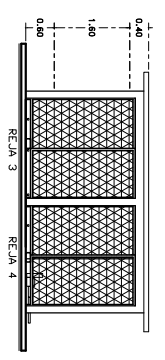
FACHADA PRINCIPAL
ESC.: 1:50.



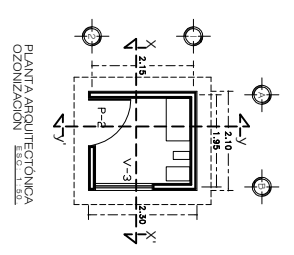
FACHADA PRINCIPAL
ESC.: 1:50.



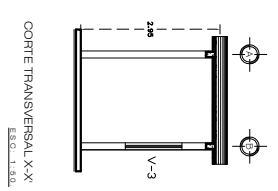
FACHADA LATERAL IZQUIERDA
ESC.: 1:50.



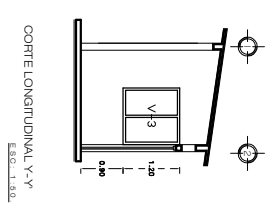
FACHADA LATERAL DERECHA
ESC.: 1:50.



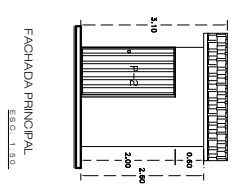
PLANTA ARQUITECTÓNICA
OZONIZACIÓN
ESC.: 1:50.



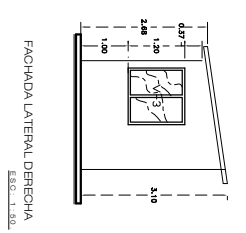
CORTE TRANSVERSAL X-X'
ESC.: 1:50.



CORTE LONGITUDINAL V-V'
ESC.: 1:50.



FACHADA PRINCIPAL
ESC.: 1:50.



FACHADA LATERAL DERECHA
ESC.: 1:50.

ING. MIGUEL OSORIO ARANDA
CALLE CORONEL FRANCISCO PAZ No. 13
COLONIA AVIACION PRIMERA SECCION
HUAUAPAM DE LEÓN, OAXACA
No. DE REGISTRO DE D. R. O.: A-0406-1
CEDULA PROFESIONAL: 1412709

UNIVERSIDAD DEL ISTMO
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y MANTENIMIENTO

PROYECTO: OZONIZACIÓN DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO EN LA UNIVERSIDAD DEL ISTMO CAMPUS Tehuantepec.

TÍTULO: PLANO ARQUITECTÓNICO

PROFESOR: ING. MIGUEL OSORIO ARANDA

ALUMNO: ING. VICTOR HUGO GABRIEL GARCÍA

FECHA: 2018

ESCUELA: A-4

GRUPO: 1

PROFESOR ENCARGADO DE LA ASIGNATURA: LIC. A. E. GARCÍA TORRES

PROFESOR ENCARGADO DEL TALLER: DR. ROBERTO ESPINA VARGAS