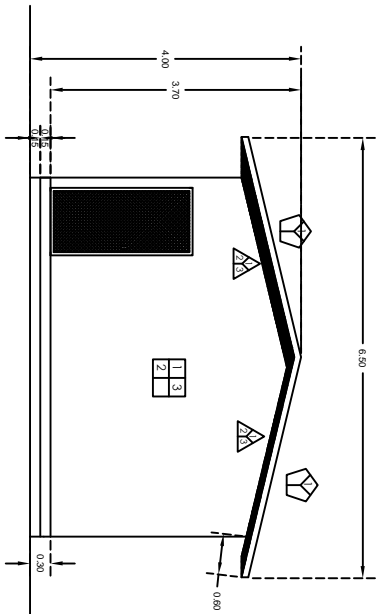
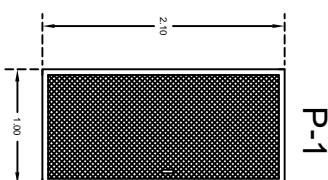


FACHADA LATERAL
ESC. 1:50

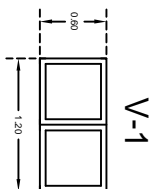


FACHADA PRINCIPAL
ESC. 1:50

muros		plafón	
1-1	1.- Inicial	1-1	1.- Preparación
1-3	2.- Intermedio	2-3	2.- ocobado final
2	3.- ocobado final		
<p>1.- MURDO DE FABRIQUE ROJO COMUM DE 14 X 28 X 15 CM. 2.- MORTERO CERAMICO. ABRISA PROF: 1,2/8 A CEMENTO. ABRISA PROF: 1,3/ A ACABADO COMUM PARA ESTRUCTURA REGIONAL DE ALTA SISMICIDAD.</p>		<p>1.- LQZA MACIZA DE CONCRETO ARMADO. ACABADO AFABRITE. 2.- SELADOR PARA PINTURA VINILICA 3.- PINTURA VINILICA COLOR BLANCO</p>	
pisos		techo	
2-2	1.- Preparación	1-1	1.- Preparación
2-3	2.- ocobado final	2-2	2.- ocobado final
<p>1.- RELLENO DE MATERIAL NERRE COMPACTADO CON PISON Y AGUA EN CAPAS DE 20 CM. DE ESPESOR. 2.- CONCORTO/ c = 150 KG/CM² DE 10 CM. DE ESPESOR ACABADO RANADO A BROCHA. EN LOSAS DE 306 X 200 MM. JUNTAS FRIAS ACABADO CON VOLTEADOR.</p>		<p>1.- LOSA DE CONCRETO ARMADO CON ACERO DE REFUERZO APINADA CON MEDCA DE CEMENTO ABRISA A HILLO.</p>	



P-1



V-1

UNIVERSIDAD DEL ISTMO
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCION Y MANTENIMIENTO

PROYECTO:
 SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA EL SUMINISTRO DE ENERGIA
 ELECTRICA AL COMUNIDAD DE CALLES CAMPUS TEHUANTEPEC

UNIVERSIDAD DEL ISTMO
 INSTITUTO TECNOLÓGICO

RECTOR DE LA UNIVERSIDAD: DR. ROBERTO BEAÑA VAZQUEZ
 VICERECTOR DE ADMINISTRACION: L.A.M. CESAR FORTUQUANO GARCILAZO GONZALEZ

COORDINADOR:
 ACABADOS: INGENIERO DE CIVIL: JAVIER ROSALES
 CAMPUS TEHUANTEPEC: INGENIERO DE CIVIL: VICTOR HUBRO GABRIEL LANCOR GARCIA
 MONTO: NETELSON GUZMÁN MARTINEZ
 INGENIERO DE CIVIL: JAVIER ROSALES
 INGENIERO DE CIVIL: JAVIER ROSALES
 INGENIERO DE CIVIL: JAVIER ROSALES