



# PLANTA ARQUITECTONICA

ESC. 1:50

CUADRO DE CARGAS									
SISTEMA DE ENERGIA									
NO. CARGA	DESCRIPCION	UNIDAD	WATTS	VOLTAJE	AMPERES	COMANDO	PROTECCION	TIPO	NOTAS
1	TRANSFORMADOR	1	10000	220V	45.45	10000	10000	10000	
2	INTERRUPTOR GENERAL	1	10000	220V	45.45	10000	10000	10000	
3	INTERRUPTOR	1	10000	220V	45.45	10000	10000	10000	
4	INTERRUPTOR	1	10000	220V	45.45	10000	10000	10000	
5	INTERRUPTOR	1	10000	220V	45.45	10000	10000	10000	
6	INTERRUPTOR	1	10000	220V	45.45	10000	10000	10000	
7	INTERRUPTOR	1	10000	220V	45.45	10000	10000	10000	
8	INTERRUPTOR	1	10000	220V	45.45	10000	10000	10000	
9	INTERRUPTOR	1	10000	220V	45.45	10000	10000	10000	
10	INTERRUPTOR	1	10000	220V	45.45	10000	10000	10000	

### SIMBOLOGIA

	TRANSFORMADOR
	INTERRUPTOR GENERAL
	INTERRUPTOR
	CABLE
	CONDUITO
	PANEL
	PUERTA
	VENTANA
	ORIENTACION

### ESPECIFICACIONES

1. El sistema de energía eléctrica debe ser de tipo trifásico y 220V.

2. El sistema de energía eléctrica debe ser de tipo trifásico y 220V.

3. El sistema de energía eléctrica debe ser de tipo trifásico y 220V.

4. El sistema de energía eléctrica debe ser de tipo trifásico y 220V.

5. El sistema de energía eléctrica debe ser de tipo trifásico y 220V.

6. El sistema de energía eléctrica debe ser de tipo trifásico y 220V.

7. El sistema de energía eléctrica debe ser de tipo trifásico y 220V.

8. El sistema de energía eléctrica debe ser de tipo trifásico y 220V.

9. El sistema de energía eléctrica debe ser de tipo trifásico y 220V.

10. El sistema de energía eléctrica debe ser de tipo trifásico y 220V.

**UNIVERSIDAD DEL ISTMO**

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCION Y MANTENIMIENTO

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

INSTALACION ELECTRICA

CAMPUS TEHUANTEPEC

PROYECTOR DE OBRAS: ING. VICTOR HUBRO GABRIELANOR GARCIA

CONDOMIO: NELSON GUZMAN MARTINEZ

PROYECTOR DE ADMISION: L.A.M. E. DEBAR FORTUANO GABRIEL GUAZ

PROYECTOR DE ADMISION: L.A.M. E. DEBAR FORTUANO GABRIEL GUAZ