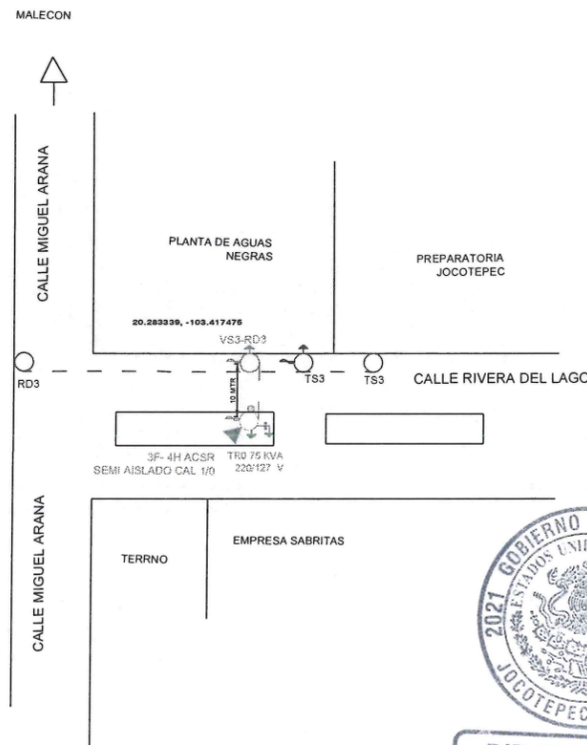
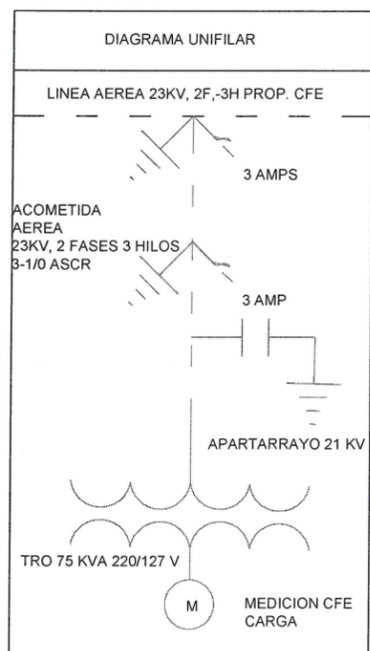
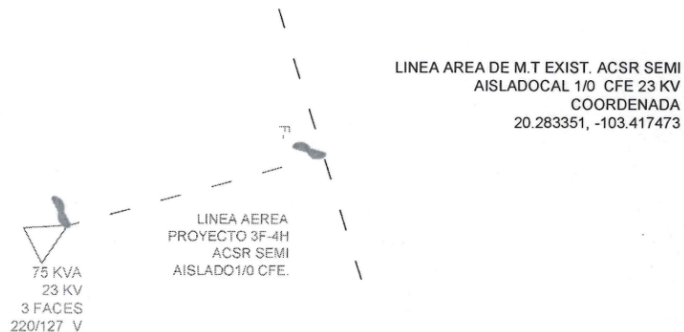


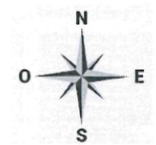
POSTERIA										
#	NUEVO/ EXISTENTE	RETIRO	REGISTRO	ESTRUCTURA	RETENIDA	TIERRA	CORTACIRCUITO	NO. DE AREA	CAP. KVA	
1	PCR 13-600			VS3- RD3		3K	3			
2	PCR 13-600			RD3		3K	3		75	

CUADRO DE CARGAS							
NO. TRO	TOTAL KVA	% UTILIZAR	#FASES	KW	NO. DE SERVICIOS	TOTAL DE KW X SERV	TOTAL DE KW
1	75	60%	3	40	1	40	40

RESUMEN DE TRANSFORMADOR	
CARACTERISTICAS	PIEZA
75 KVA 3 FASES 23KV/ 254-127V	1
TOTAL DE TRO INSTALADOS	1



ROJO [ ] PROYECTO  
 AZUL [ ] EXISTENTE  
 VERDE [ ] RETIRO



**PROPIETARIO:**  
MUNICIPIO DE JOCOTEPEC

**UBICACION:**  
JOCOTEPEC  
20.283339, -103.417475

**UBICACION:**

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
---	LINEA AEREA DE MEDIA TENSION DE C.F.E. DE 23 KV.
○	RETENIDA RBA.
●	POSTE DE CONCRETO EXISTENTE PROPIEDAD DE C.F.E.
▲	TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCION AEREO 45KVA, 23,000 - 440 / 254 V. DE 3.05% DE IMPEDANCIA. MCA. IEM.
⚡	CORTACIRCUITO FUSIBLE
⊕	BASE PARA MEDICION DE C.F.E.
⊖	SISTEMA DE TIERRA COMPUESTO POR CABLE DE COBRE CAL. 10 DESNUDO, VARILLAS C.W. DE 50*3.05 m. Y SOLDADURA CADWELD EN DELTA EN LA BASE DEL POSTE
⊞	RETENIDA RDA.
⊞	CORTACIRCUITO FUSIBLE

**TIPO:**

<input checked="" type="checkbox"/> AEREO	<input checked="" type="checkbox"/> MEDIA TENSION
<input type="checkbox"/> SUBTERRANEO	<input type="checkbox"/> BAJA TENSION
<input type="checkbox"/> HIBRIDO	<input type="checkbox"/> CONC. DE MEDIDORES
<input checked="" type="checkbox"/> TRIFASICO	<input type="checkbox"/> ALUMBRADO PUBLICO
<input type="checkbox"/> BIFASICO	<input type="checkbox"/> ESTUDIO FOTOMETRICO
<input type="checkbox"/> 13.2 KV	<input checked="" type="checkbox"/> DIAGRAMA
<input checked="" type="checkbox"/> 23 KV	<input checked="" type="checkbox"/> CUADROS
<input type="checkbox"/> 33 KV	<input type="checkbox"/> DETALLES

**ACTUALIZACIONES:**

REVISION	FECHA	COMENTARIO
01	FEBRERO 2024	PLANO PROYECTO

**NO. DE SOLICITUD:** \_\_\_\_\_  
**RESPONSABLE DE PROYECTO:**  
  
 SOLEC ENERGY

LA COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD DIVISION JALISCO, ZONA CHAPALA, CERTIFICA HABER REVISADO Y AUTORIZA EL PRESENTE PROYECTO DE ELECTRIFICACION CON VIGENCIA DE UN AÑO A PARTIR DE \_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_ DEL 2024

SUPERINTENDENTE \_\_\_\_\_ JEFE DEPTO. PLANEACION  
 JEFE DE MCS \_\_\_\_\_ JEFE DEPTO. PLANEACION

TRO DE 75 KVA 220/127 V, 23 kV, 2F-3H

**RED AEREA**

FECHA S/E	2024	1 de 1
PROYECTO	VALIDO	APROBO
ING. J.J.T.G.	SR	SR