

CUADRO DE DISPOSITIVOS									
POSTERIA									
#	NUEVO/ EXISTENTE	RETIRO	REGISTRO	ESTRUCTURA	RETENIDA	TIERRA	CORTACIRCUITO	NO. DE AREA	TR0 EN KVA
1	PCR 11-600			TS3N- RD3N	RBA	3K			
2	PCR 11-600			RD3N	RMA	3K	3		25

CUADRO DE CARGAS							
NO. TR0	TOTAL KVA	% UTILIZAR	#FASES	KW	NO. DE SERVICIOS	TOTAL DE KW X SE RV	TOTAL DE KW
1	25	70%	2	15	1	15	15

RESUMEN DE TRANSFORMADOR	
CARACTERISTICAS	
PH.ZA	
15 KVA 2 FASES 23KV/ 220-127V	1
TOTAL DE TR0 INSTALADOS	1



PROPIETARIO:
MUNICIPIO DE JOCOTEPEC

UBICACION:
CHANTEPEC
20.293628, -103.389960



SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
---	LINEA AEREA DE MEDIA TENSION DE C.F.E. DE 23KV
---	RETENIDA RBA
●	POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
▲	TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCION AEREO 40KVA, 23,000 - 440 / 294 V, DE 3.09% DE IMPEDANCIAS, MCA. IEM
— —	CORTACIRCUITO FUSIBLE
⊕	BASE PARA MEDICION DE CFE
— —	SISTEMA DE TIERRA CONJUNTO POR CABLE DE COBRE CAL. 16 DESNUDO, VARILLAS C.W. DE 89x30 CM. Y 300 LADAJURA CADWELD EN DEL.TA EN LA BASE DEL POSTE
— —	RETENIDA RDA
— —	CORTACIRCUITO FUSIBLE

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

ACTUALIZACIONES:		
REVISION	FECHA	COMENTARIO
01	JULIO 2024	PLANO PROYECTO

NO. DE SOLICITUD:
RESPONSABLE DE PROYECTO:

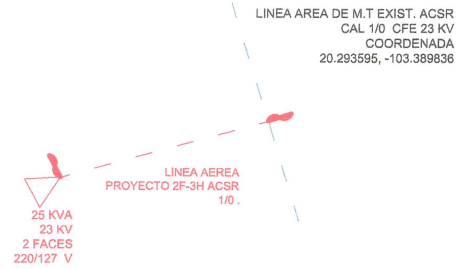
[Signature]
SOLEC ENERGY

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

SUPER INTENDENTE: JEFE DEPTO. PLANEACION
JEFE DE MCS: JEFE DEPTO. PLANEACION

TRO DE 25 KVA 220/127 V, 23 KV, 2F-3H

RED AEREA TRO BIFASICO		
S/E	PROYECTO	APROBO
2024	1 de 1	
ING. JALISCO	SR.	SR.



JOCOTEPEC
20.293595, -103.389836
POBLADO PROXIMO

