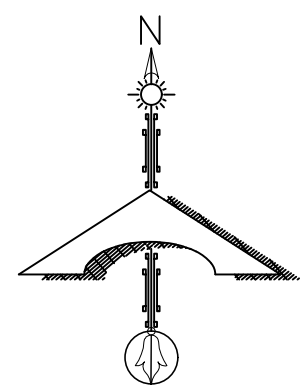
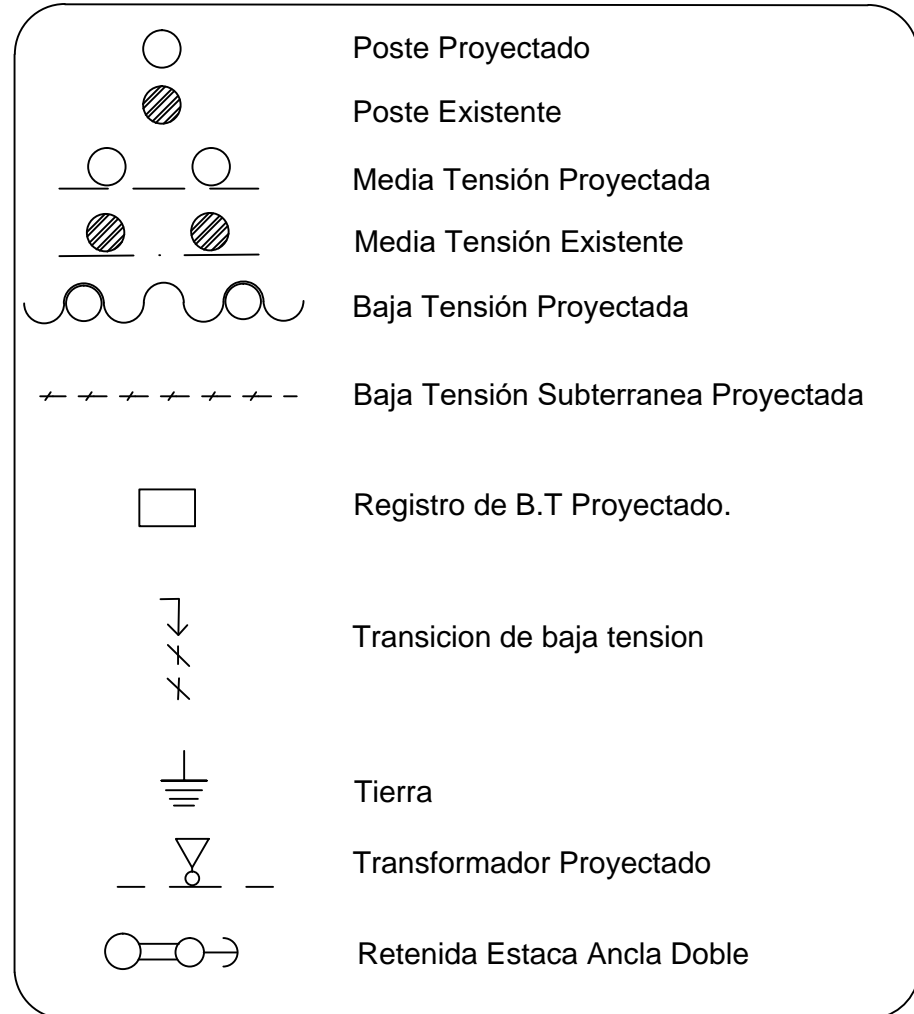


VOLUMEN DE OBRA
03 REGISTROS DE BAJA TENSIO RBTA2

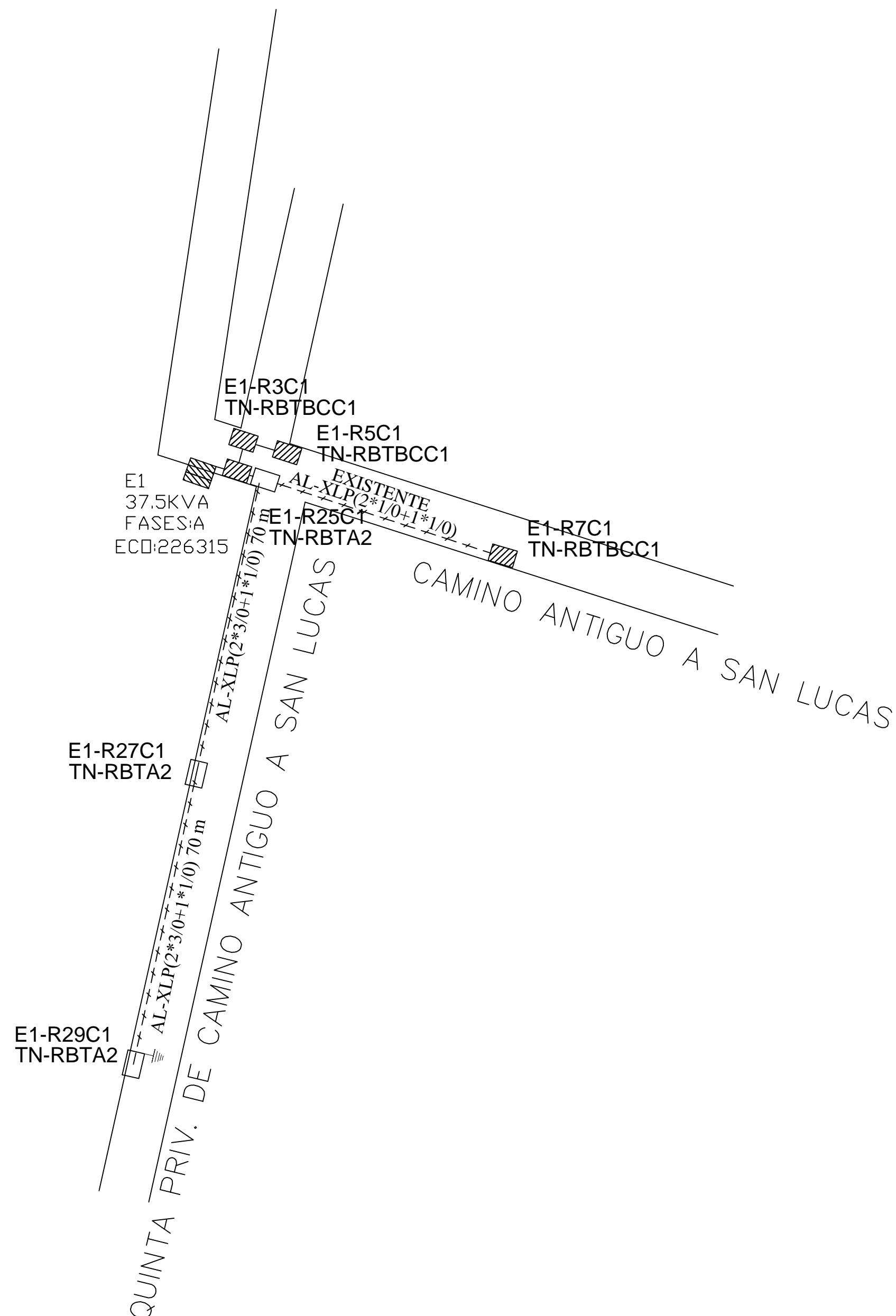


03 REGISTRO DE B.T. PROYECTADOS

CABLE DE ALUMINIO TRIPLEX CON AISLAMIENTO TIPO
XLP-600V. CALIBRE 2 X 3/0 + 1 X 1/0 AWG. = 0 + 140 KM

CUADRO DE CARGAS											
	KVA TRANSF.	NO. DE LOTES NUEVOS	NO. DE LOTES EXIST.	KVA POR LOTE	KVA TOTAL DEMANDADOS	KVA x FASE			KVA ALUMBRADO	KVA TOTAL	% DE UTILIZACION
						A	B	C			
BCO. EXIST	37.5	12	2	0.6	8.40	4.20	4.20		-----	8.40	22.40

- * LA RED DE B.T. SUBTERRANEA SE CONSTRIIRA CON CABLE XLP, AL. 600, CAL. 3 X 1/0 + 1 X 1/0 AWG PARA 600 V.
- * SE CONSIDERARA COMO MAXIMO DOS CIRCUITOS POR TRANSFORMADOR.
- * LA ACOMETIDA ES DEL TIPO SUBTERRANEA Y NO SE PROPORCIONARA SERVICIO A UNA DISTANCIA MAYOR A 35 MTS.
- * PARA ACOMETIDAS SE UTILIZARA CABLE 1+1 DE ALUMINIO TIPO XLP 6 AWG. PARA 600 V..
- * LAS INTERCONEXIONES DE LA RED DE B.T. Y LAS DERIVACIONES DE ACOMETIDAS SE LLEVAN ACABO POR MEDIO DE CONECTORES MULTIPLES (PULPOS) MECANICOS.
- * LOS REGISTROS A UTILIZAR SERAN PREFABRICADOS DEL TIPO TN-RBTA2 CON FONDO.
- * SE ROTULARAN LOS REGISTROS DE ACUERDO A PLANO.
- * SE INSTALARAN TORNILLOS DE SEGURIDAD A LAS TAPAS DE LOS REGISTROS.
- * SE INSTALARAN MARBETES DE IDENTIFICACION EN LA ENTRADA Y SALIDA DE LOS CABLES.
- * EN TODOS LOS REGISTROS SE DEJARA UN EXCEDENTE DE CABLE , AL IGUAL AL PERIMETRO DE LOS MISMOS.



Nº DE REGISTRO	NORTE	ESTE
E1-226315	738162	1876029
E1-R25	738175	1876024
E1-R27	738160	1875955
E1-R29	738145	1875887

[illegible]

ESTACION E1-226315. EXIST. 37.5 KVA , 1F(FASE A)							
No. DE REGISTRO	TIPO	No. DE CIRCUITO	No. DE ACOM	No. DE CONECTORES	CONECTOR DE 6 VIAS	CONECTOR DE 8 VIAS	DISP. (K)
E1-R25	TN-RBTA2	C1	0	3	2	1	
E1-R27	TN-RBTA2	C1	1	3	2	1	
E1-R29	TN-RBTA2	C1	1	3	2	1	1

<p>LA COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD DIVISION SURESTE</p> <p>CERTIFICA HABER REVISADO Y AUTORIZADO EL PRESENTE PROYECTO DE ELECTRIFICACION</p> <p>CON VIGENCIA DE UN AÑO A PARTIR DEL _____ DE _____ DEL <u>20</u></p>								
<p>R E V I S O</p>		<p>Vo. Bo.</p>						
<p>_____ ING. RIGOBERTO AVENDAÑO TADEO SUPERVISOR DE CONSTRUCCION</p>	<p>_____ ING. EDWIN ACEVEDO MENDEZ JEFE DE OFICINA DE ELECTRIFICACION</p>							
<p>A P R O B O</p>								
<p>_____ ING. SANDRA MESTAS PEREZ JEFE DEL DEPTO. DE PLANEACION</p>								
<p>NOTA: ESTA APROBACION NO ES UNA AUTORIZACION PARA CONSTRUIR LA</p> <p>OBRA PODRA EJECUTARSE HASTA QUE HAYA SIDO FORMALIZADO</p> <p>EL CONVENIO DE OBRA CORRESPONDIENTE</p>								
<p>COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD</p> <p>DIVISION SURESTE</p> <p>ZONA OAXACA</p> <p>PLANO PROYECTO</p>								
<p>AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA</p> <p>EN VARIAS CALLES DE LA LOCALIDAD DE VILLA DE ZAACHILA</p>								
<p><small>MPIO. VILLA DE ZAACHILA</small></p>	<p><small>DTTO. ZAACHILA</small></p>							
<p>BAJA TENSION SUBTERRANEA</p>								
<p>RESPONSABLE TECNICO.</p>	<p>RESPONSABLE DE PROYECTO</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">ESCALA:</td> <td style="padding: 5px;">1:2000</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">FECHA:</td> <td style="padding: 5px;">JUNIO/2019</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">PLANO:</td> <td style="padding: 5px;">2-3</td> </tr> </table>	ESCALA:	1:2000	FECHA:	JUNIO/2019	PLANO:	2-3
ESCALA:	1:2000							
FECHA:	JUNIO/2019							
PLANO:	2-3							