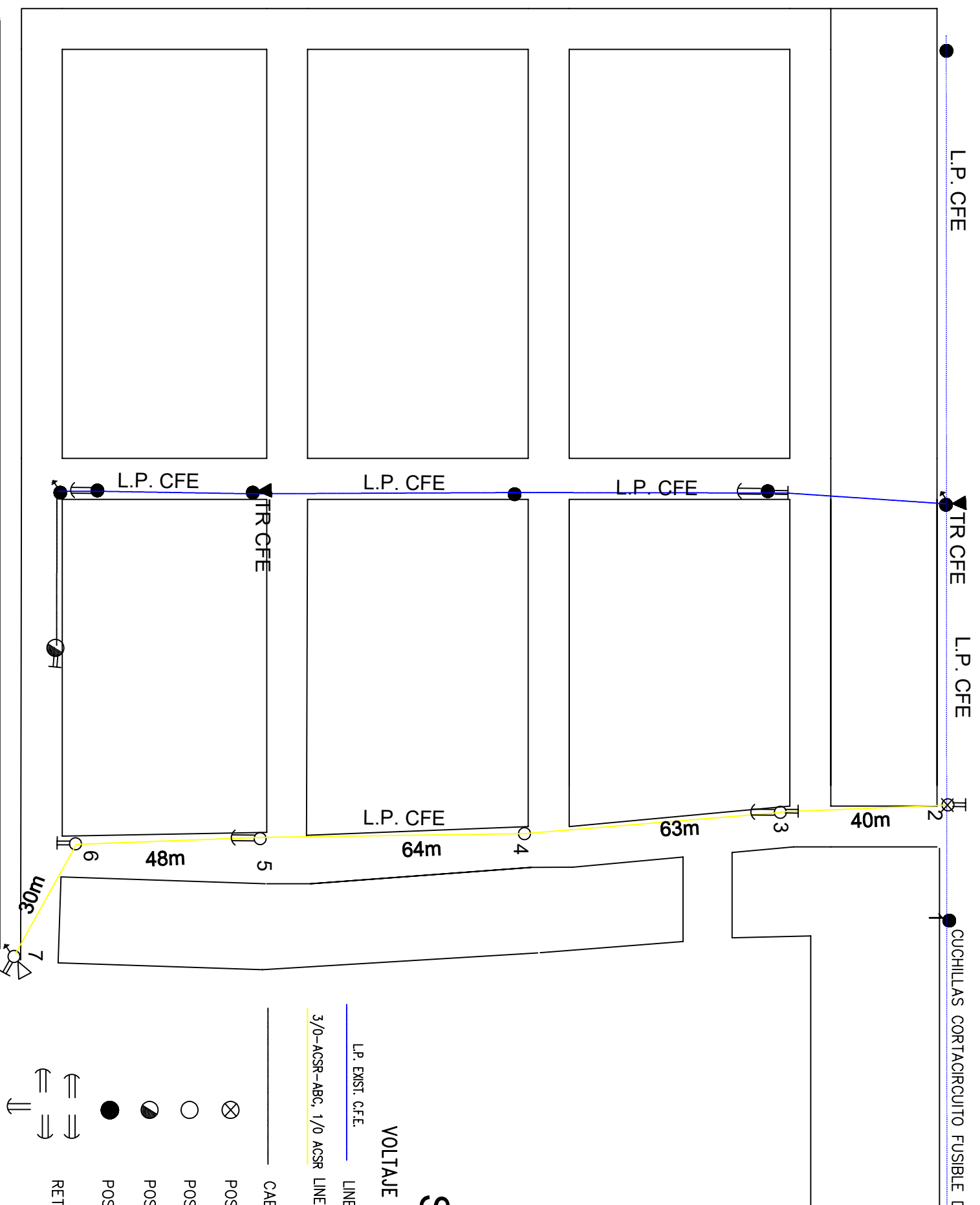


LOCALIZACIÓN



CUADRO DE DISPOSITIVOS				
NO. POSTE	TIPO POSTE	TIPO DE ESTRUCTURA	VOLTAJE	OBSERVACIONES
PE 1	PC-13-600 KG/CM2	TS3G C.C.F. 3 DISP.	33 KV	POSTE DE ENTRONQUE
2	PC-13-600 KG/CM2	TS3G/RD3N	33 KV	-
3	PC-13-600 KG/CM2	AD3N	33 KV	-
4	PC-13-600 KG/CM2	TS3N	33 KV	-
5	PC-13-600 KG/CM2	TS3N	33 KV	-
6	PC-13-600 KG/CM2	RD3N/RD3N	33 KV	-
7	PC-13-600 KG/CM2	RD3N	33 KV	-

SIMBOLOGIA

VOLTAJE DE CONSTRUCCION 33 KV - OPERACION 33000 V

— L.P. EXIST. CFE.

— LINEA PRIMARIA AEREA 33KV EXISTENTE (PROPIEDAD DE CFE).

— 3/0-ACSR-ABC, 1/0 ACSR LINEA PRIMARIA AEREA 33KV A PROYECTO 245 MTS

— CABLE NEUTRANEL 600V AI (2X3/0 + 1X1/0) AWG.

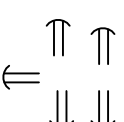
⊗ POSTE INTERCALACION DE FC-13-600KG/CM2.

○ POSTE DE CONCRETO F'C-12-750 KG/CM2

◐ POSTE DE CONCRETO F'C-9-400 KG/CM2

● POSTE DE EXISTENTES DE CFE

⇄ RETENIDAS RDA PARA ESTRUCTURA .



⇄ RETENIDAS RBA DOBLE PARA ESTRUCTURA.



⇄ CUCHILLAS CORTACIRCUITO FUSIBLE DE 3 DISPAROS 33 KV.

⇄ CUCHILLAS DE ETONQUE 33 KV &



⇄ CONEXION A ELECTRODO DE TIERRA.

▽ APARTARRAYOS PARA 27 KV.



TRANSFORMADOR 3Ø 33000-19050YT/240-120 V. CAP. INDICADA