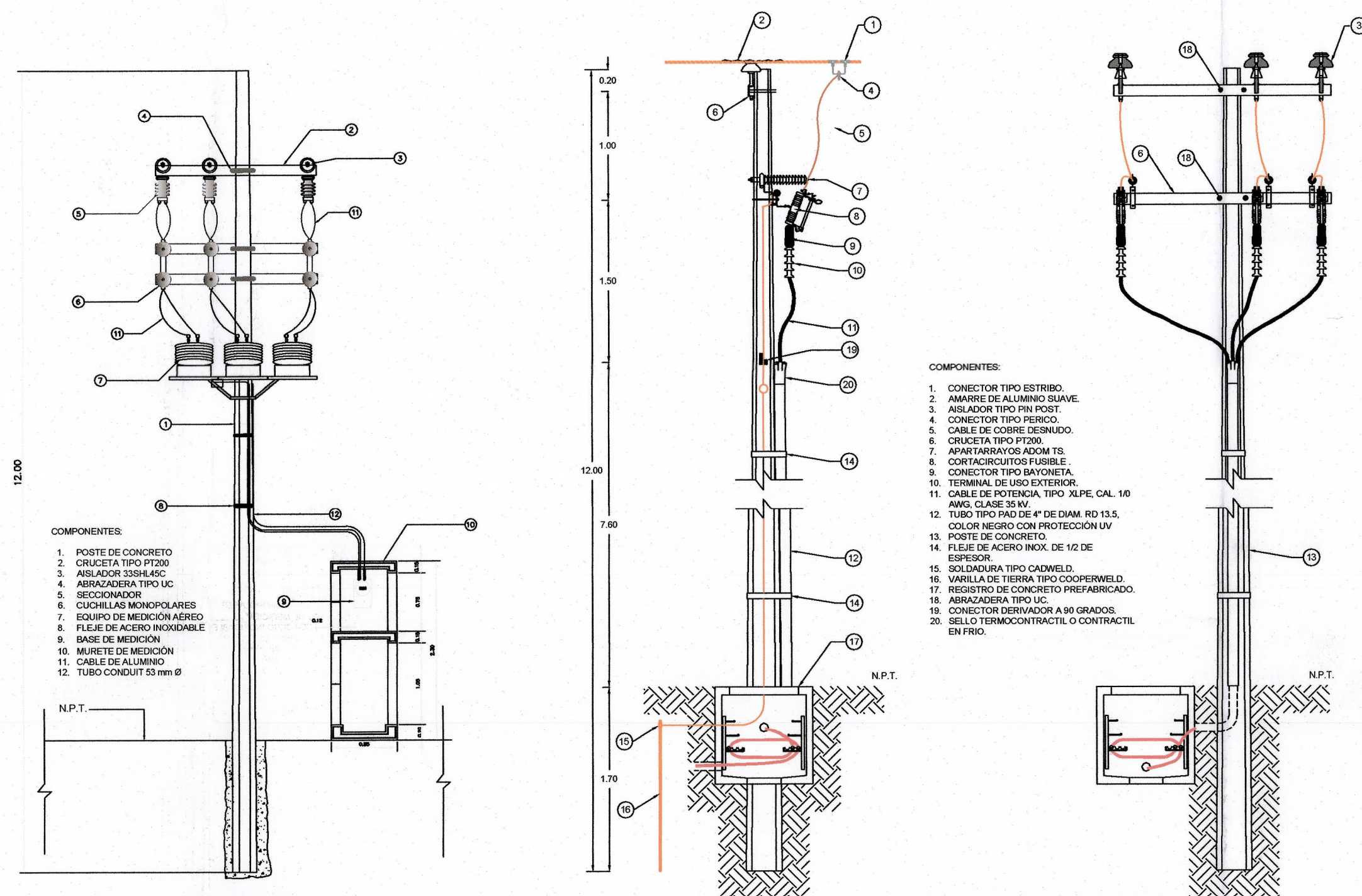
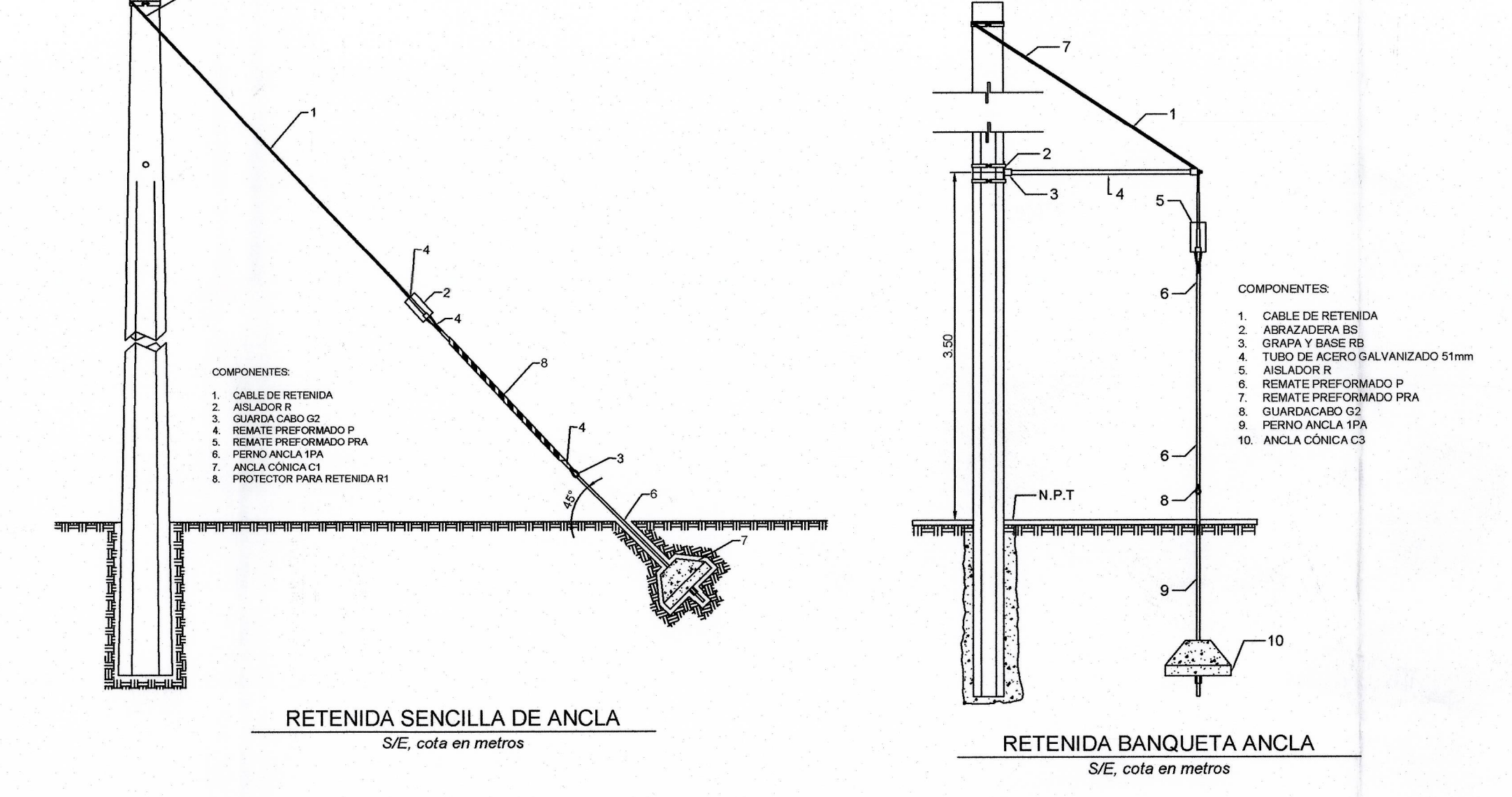
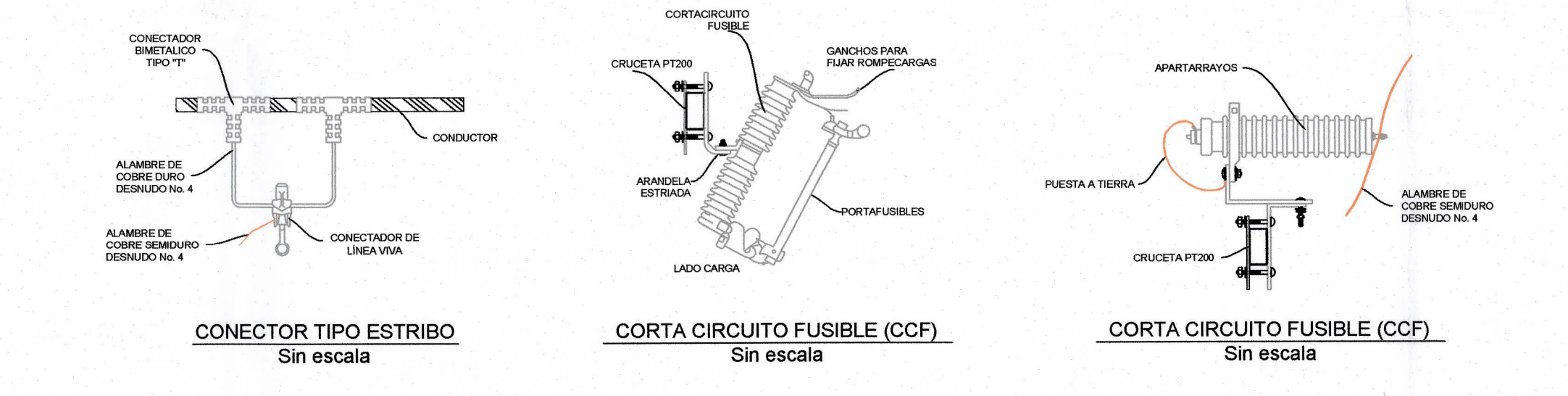
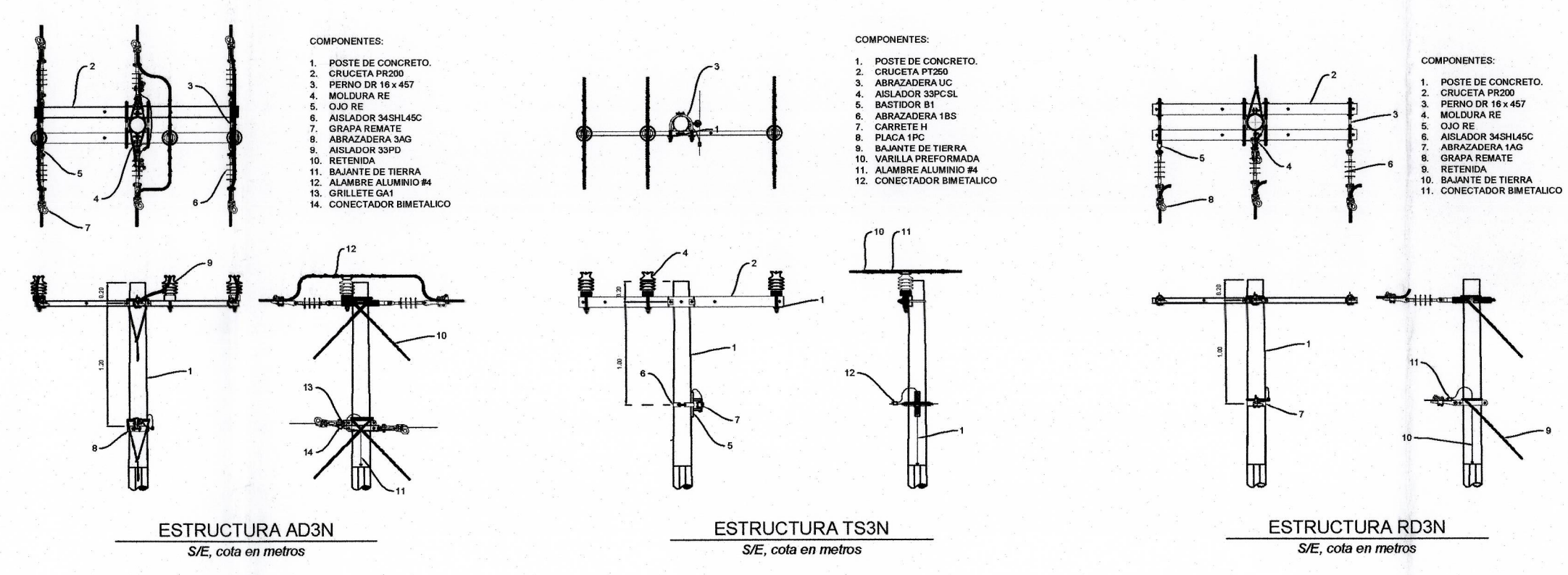


Consecutivo	COORDENADAS		Estructuras	Poste	Distancia interpostal	Dispositivos			
	X	Y				Apartarrays	CCF's	Retenida	Puesta a tierra
PCT2-P00	270896.44	3094005.46	PS3N / RD3	Existente	55.00	1	1	1	1
PCT2-P01	270876.43	3093954.23	TS3N	PCR-12C-750	55.00				
PCT2-P02	270856.43	3093903.00	TS3N	PCR-12C-750	55.00				
PCT2-P03	270836.42	3093851.76	TS3N	PCR-12C-750	55.00				
PCT2-P04	270816.42	3093800.53	AD3N	PCR-12C-750	55.00			2	1
PCT2-P05	270796.41	3093749.30	TS3N	PCR-12C-750	55.00				
PCT2-P06	270776.41	3093698.07	TS3N	PCR-12C-750	55.00				
PCT2-P07	270756.40	3093646.83	TS3N	PCR-12C-750	55.00				
PCT2-P08	270736.40	3093595.60	RD3N	PCR-12C-750	55.00	1	1	1	1



SIMBOLOGIA

- LÍNEA AEREA DE MEDIA TENSION, EXISTENTE
- LÍNEA AEREA DE MEDIA TENSION, PROYECTADA
- LÍNEA AEREA DE BAJA TENSION, PROYECTADA
- LÍNEA SUBTERRANEA DE MEDIA TENSION, PROYECTADA
- POSTE DE CONCRETO SECCION OCTAGONAL / PCR-12C-750, EXISTENTE
- ⊗ POSTE DE CONCRETO SECCION OCTAGONAL / PCR-12C-750, PROYECTADO
- ⌋ RETENIDA SENCILLA CON UN ANCLA
- ⌋ RETENIDA SENCILLA CON UN ANCLA, TIPO BANQUETA
- ⊕ LUMINARIA LED PARA ALUMBRADO PUBLICO CON BRAZO
- ⌋ CORTA CIRCUITO CON LISTON FUSIBLE
- ⌋ APARTARRAYOS DE OXIDOS METALICOS
- ⌋ PUESTA A TIERRA
- ⌋ TRANSFORMADOR MONTADO EN POSTE # - INDICA CAPACIDAD
- ▨ AREA DE SUBSTACION ELECTRICA
- ⊕ REGISTRO DE MEDIA TENSION, TIPO BANQUETA (CFE-RMTB-3)



31/05/21	EMISION ORIGINAL	✓			
REV	FECHA	DESCRIPCION	DMR	HD	ELE MEC

Secretaría del Trabajo y Previsión Social

CFE Comisión Federal de Electricidad

Dirección Corporativa de Ingeniería y Proyectos de Infraestructura
Subdirección de Ingeniería y Administración de la Construcción
Gerencia de Estudios de Ingeniería Civil

PROYECTO: PASTA DE CONCHOS
CONJUNTO: LUMBRERAS DE ACCESO Y VENTILACION (TIRO) PCT-2
TÍTULO: LÍNEA DE MEDIA TENSION PCT-2

ÁREAS DE DISEÑO: DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS Y EVALUACIÓN

REVISÓ:	ING. RAYMUNDO L. PÁDUA FERNÁNDEZ	CALCULO:	OPCION GEOELECTRICA	RPE
VERIFICÓ:	ING. JOSÉ MARÍA SÁNCHEZ DE SANTIAGO	DISEÑO:	RPE	
VALIDÓ Y APROBÓ:	ING. JOSÉ IBARRA QUINTERO	Nº DE IDENTIFICACION:	G I P A S K 1 3 3 0	
CONFIRMO:	M.D. GONZÁLEZ, DUMAS GONZÁLEZ, SUBSBERENCA DE GEOTECNIA Y MATERIALES	COPIA CONTROLADA Nº:	E A D M R E 0 0 2 1	
CLASIFICACION ARCHIVO GENERAL DE C.F.E.		FECHA:	10/06/21	HOJA: 1 DE 1
		CLASIFICACION INTERNA A LA SEC.		