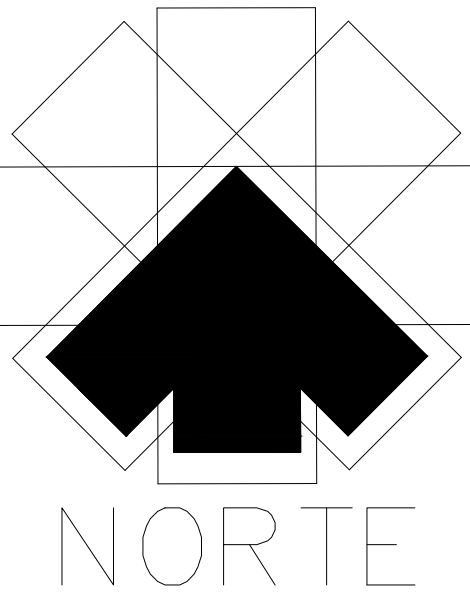
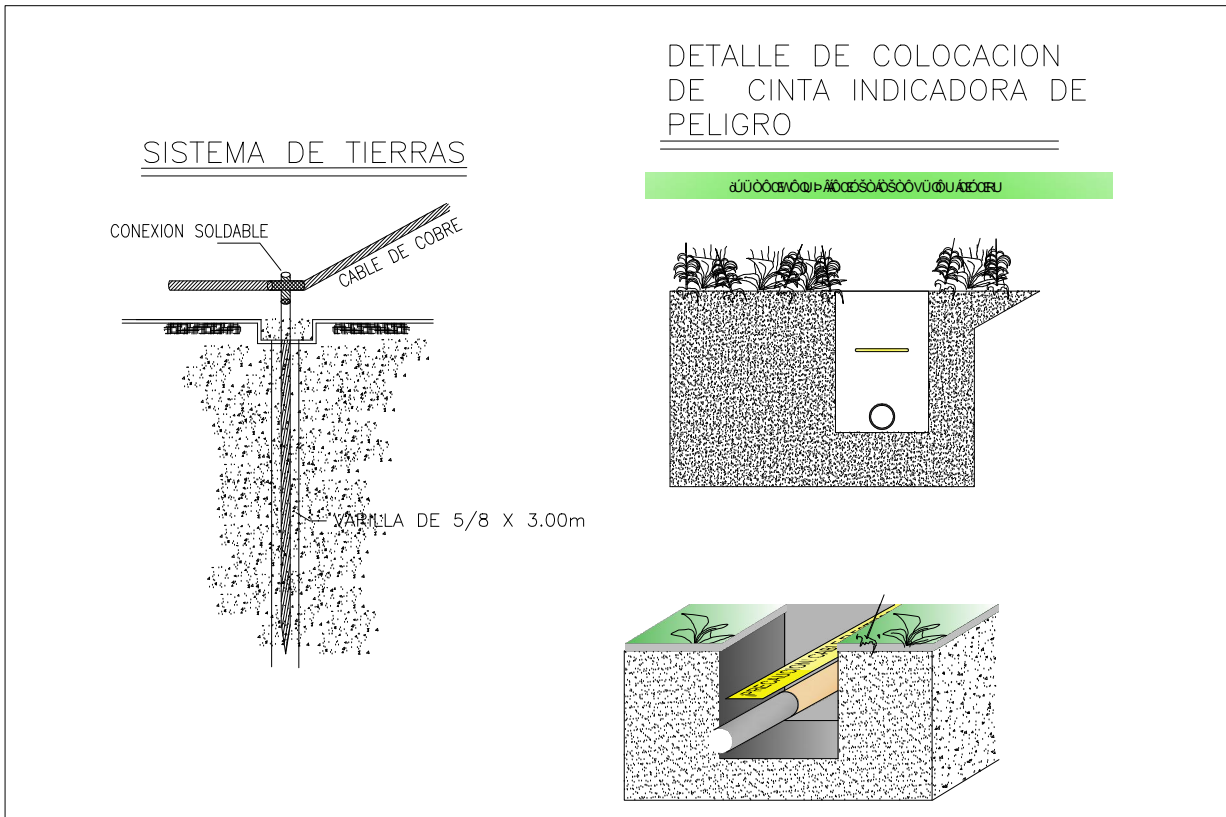
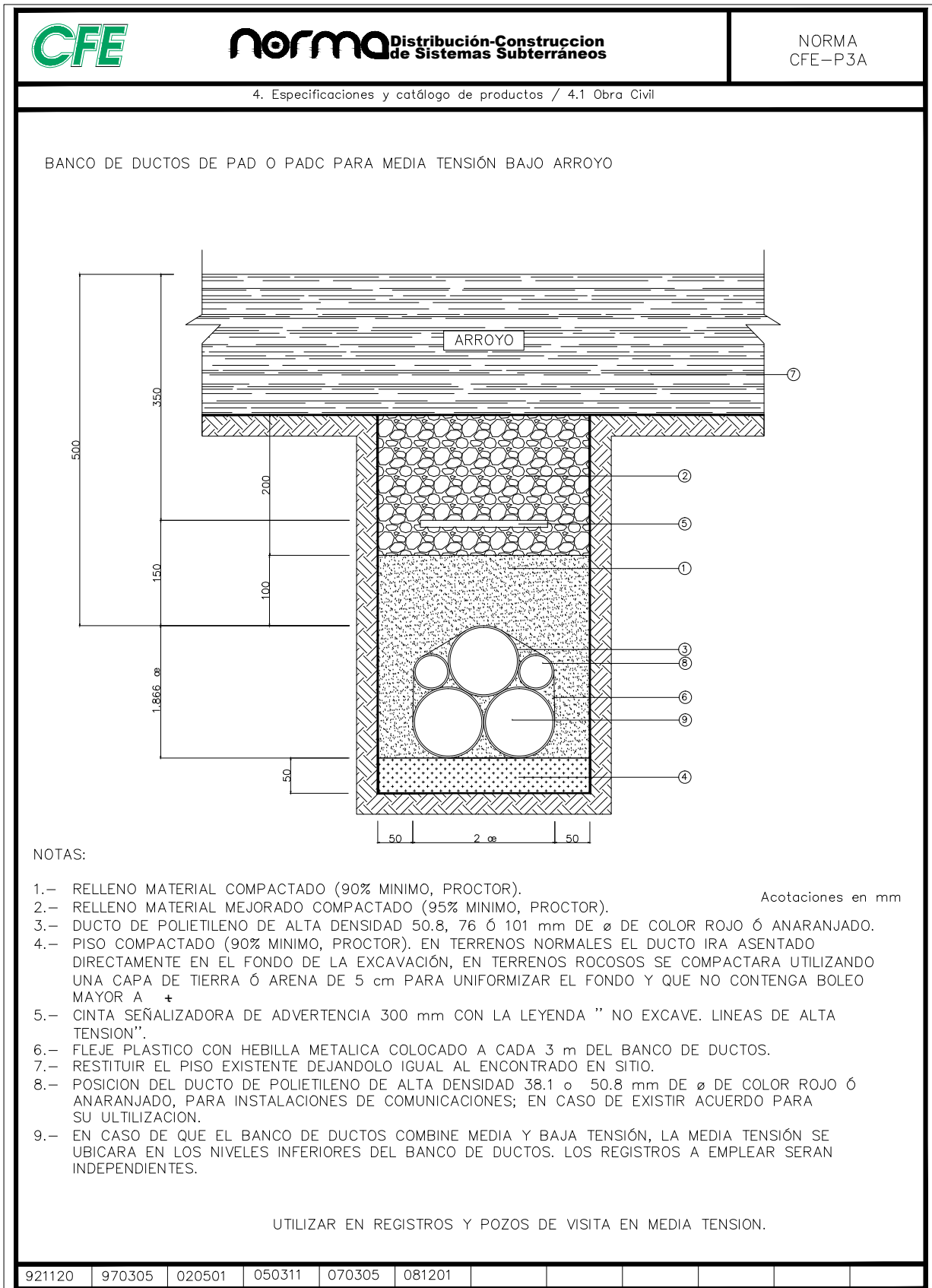
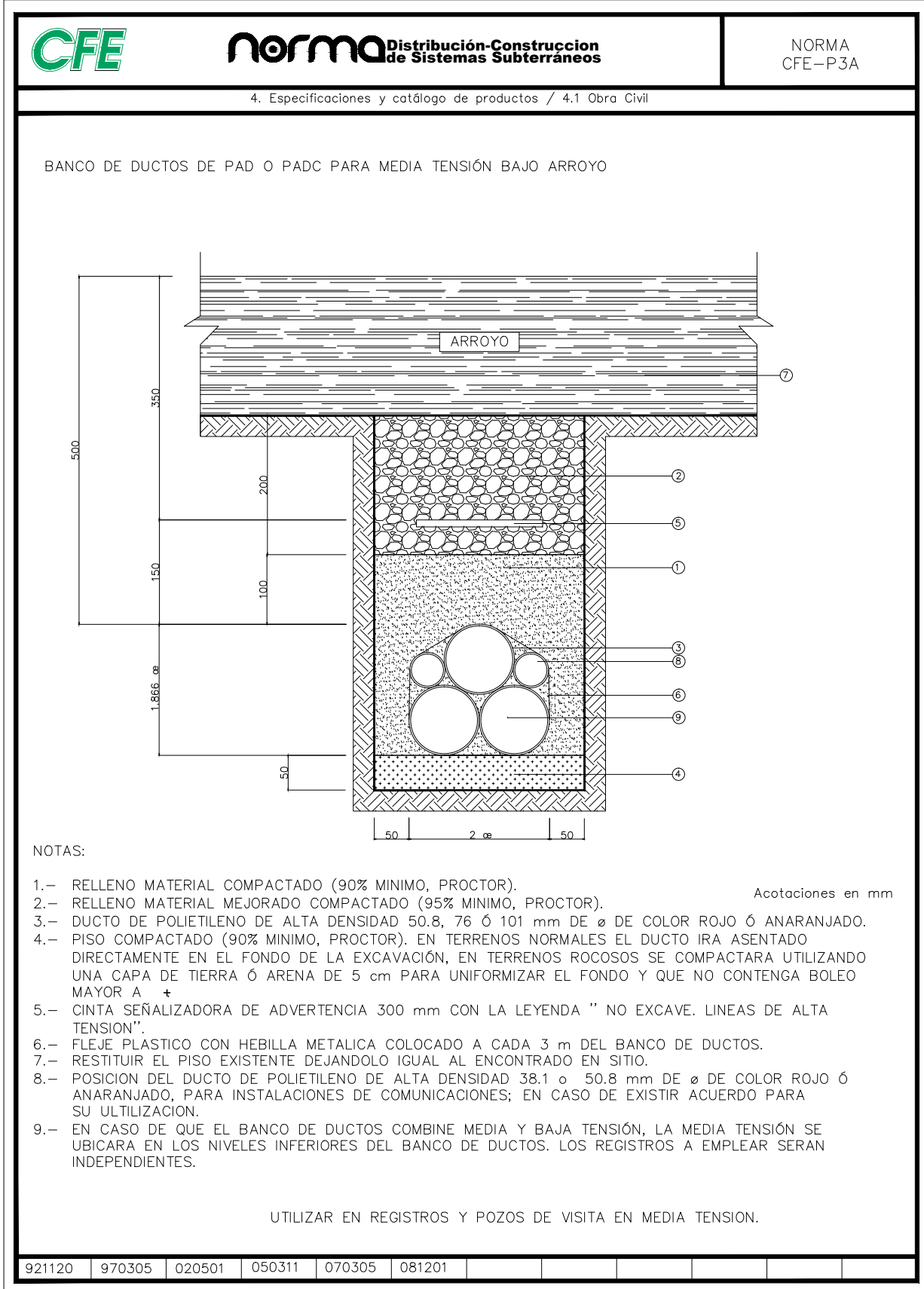


RESUMEN DE DUCTO PAD			RESUMEN DE CONDUCTORES		
P3B (3T-3")	518.00	ML	AL-XLP-500 KCM- 100% (3F)	5433.00	ML
P3A (3T-3")	508.00	ML	CJ 3/0	1811.00	ML
P6B (6T-3")	245.00	ML	AL-XLP-500 KCM- 100% (3F)	5433.00	ML
P6A (6T-3")	182.00	ML	CJ 3/0	1811.00	ML
TOTAL					

RESUMEN DE CONDUCTORES		
AL-XLP-500 KCM- 100% (3F)	5433.00	ML
CJ 3/0	1811.00	ML

LONGITUDES ENTRE POZOS			
P. INICIAL	P. FINAL	DISTANCIA	UNIDAD
P24E	P23E	50	MT
P23E	P21E	100	MT
P21E	P22E	60	MT
P21E	P20E	75	MT
P20E	P19E	73	MT
P19E	P18	30	MT
P18	P17	29	MT
P17	P16	56	MT
P16	P15	83	MT
P15	P14	62	MT
P14	P13	110	MT
P13	P12	100	MT
P12	P11	62	MT
P11	P10	79	MT
P10	P9	84	MT
P9	P8	98	MT
P8	P7	93	MT
P7	P6	69	MT
P6	P5	71	MT
P5	P4	32	MT
P4	P3	100	MT
P3	P2	100	MT
P2	P1	91	MT
P1	PE	104	MT
TOTAL		1811	MT

CUADRO DE DISPOSITIVOS		
PUNTO	TIPO	OBSERVACIONES
P24E	PV/MTBT	TRANSICION (PROYECTO)
P23E	PV/MTBT	1K (EXISTENTE)
P22E	PV/MTBP	1K (EXISTENTE)
P21E	PV/MTBT	1K (EXISTENTE)
P20E	PV/MTBT	1K (EXISTENTE)
P19E	PV/MTBT	TRANSICION (PROYECTO)
P18	PV/MTBT	1K INST. TAPA 84-B
P17	PV/MTA T	TRANSICION EXISTENTE INST. TAPA CUADRADA
P16	PV/MTBP	1K INST. TAPA 84-B
P15	PV/MTBT	1K, 3 EMPALMES INST. TAPA CUADRADA
P14	PV/MTBT	TRANSICION EXISTENTE INST. TAPA CUADRADA
P13	PV/MTBP	1K INST. TAPA 84-B
P12	RM/TA 4	1K INST. TAPA 84-B
P11	PV/MTBP	1K INST. TAPA 84-B
P10	PV/MTBP	1K, 3 EMPALMES INST. TAPA CUADRADA
P9	PV/MTBP	1K INST. TAPA CUADRADA
P8	RM/TA 4	1K INST. TAPA 84-A
P7	PV/MTBP	1K INST. TAPA 84-B
P6	PV/MTBP	1K INST. TAPA 84-B
P5	PV/MTBT	1K INST. TAPA 84-B
P4	PV/MTBX	1K, 3 EMPALMES INST. TAPA CUADRADA
P3	PV/MTBP	1K INST. TAPA 84-B
P2	PV/MTBP	1K INST. TAPA 84-B
P1	PV/MTBP	1K INST. TAPA 84-B
PE	PV/MTBP	1K, 3 EMPALMES RET.TAPA EXIST. E INST. TAPA CUADRADA



BLVD SALOMON GONZALEZ BLANCO, COL LAS TORRES, TUXTLA GTZ CHIAPAS



Propiedad de CFE, para uso exclusivo del proyecto "ADECUACIÓN DEL CAV TUXTLA"  
Prohibida su reproducción y utilización sin autorización de CFE

CFE		SUBDIRECCIÓN DE DISTRIBUCIÓN DIVISIÓN DE DISTRIBUCIÓN SURESTE ZONA TUXTLA	
Comisión Federal de Electricidad			
OBRA:		DESARROLLO KAN LUXURY TOWERS, EN LIBRAMIENTO SUR CONSTRUCCION DE LINEA DE MEDIA TENSION SUBTERRANEA 1C-3F-4H-13.2KV-1+950-500 AWG-AL-XLP-ARROYO	
TITULO:		01.- BANCO DE DUCTOS DE LA RED SUBTERRÁNEA	
		NOMBRE	FECHA
PROYECTO:		ING. RAFAEL V. DOMINGUEZ CHIRINO	
REVISÓ:		ING. R. ELVIS PIMENTEL ESPINOSA	
VERIFICÓ:		ING. RAMÓN PEÑA OVANDO	
VALIDÓ:		ING. DAVID SELVAS PÉREZ	
NUMERO DE OBRA:		FECHA:	ESCALA:
E0146/2015		ABR/2016	INDICADA
ACOTACIONES:		ACOTACIONES:	HOJA:
METROS		METROS	1
No. DE PLANO:		01.- BANCO DE DUCTOS DE LA RED SUBTERRÁNEA	REV. 0