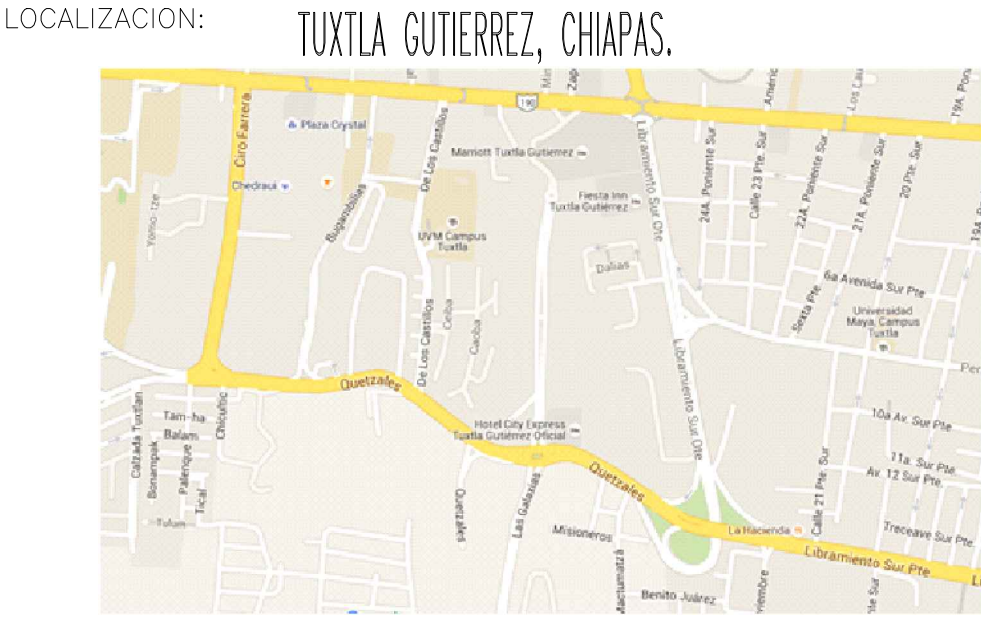
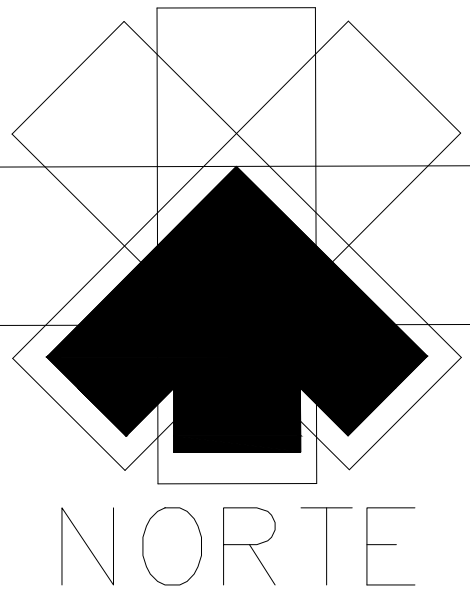
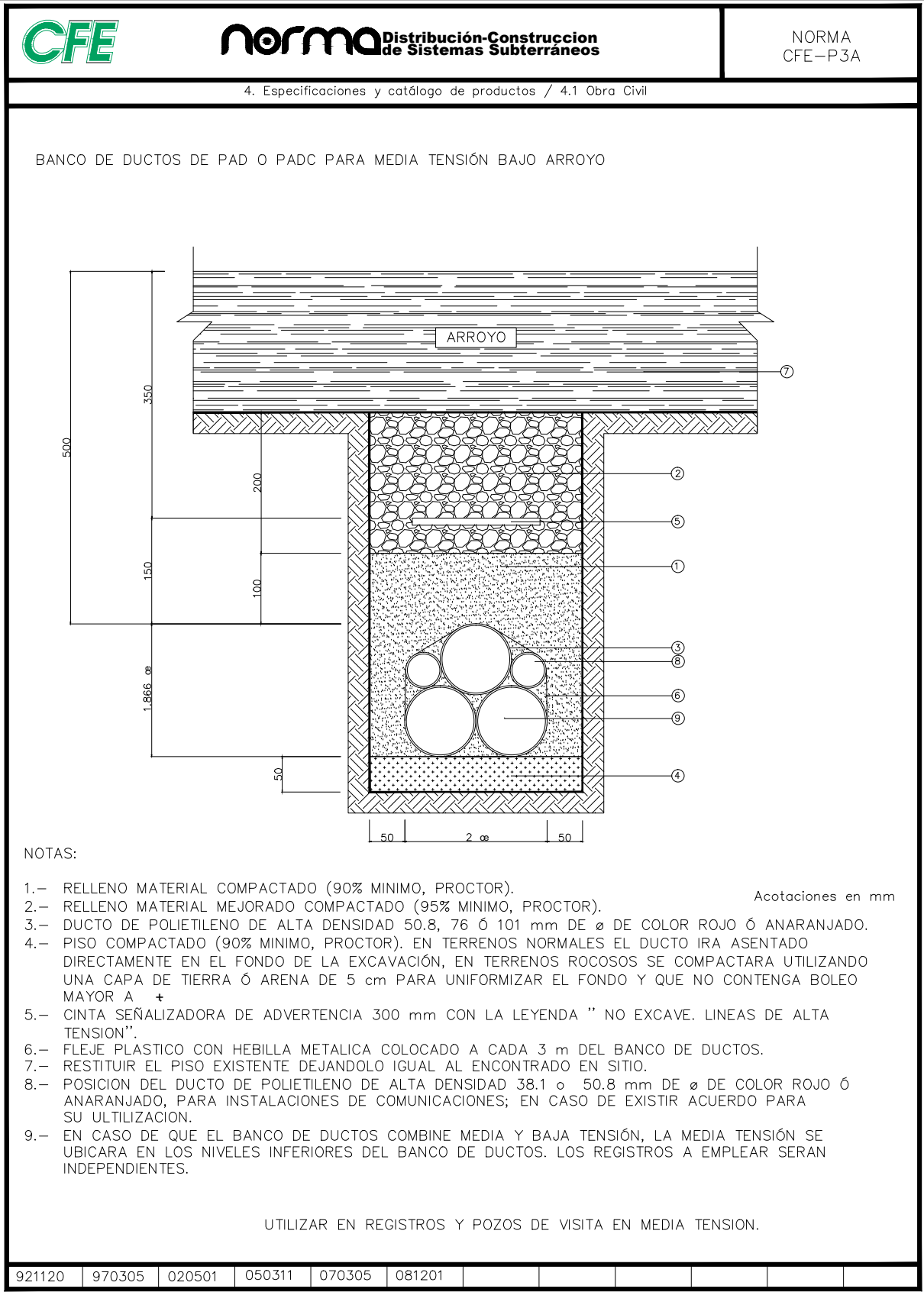


RESUMEN DE DUCTO PAD				RESUMEN DE CONDUCTORES			
P3B (3T-3")	518.00	ML		AL-XLP-500 KCM- 100% (3F)	5433.00	ML	
P3A (3T-3")	508.00	ML		CU 3/0	1811.00	ML	
P6B (6T-3")	245.00	ML		AL-XLP-500 KCM- 100% (3F)	5433.00	ML	
P6A (6T-3")	182.00	ML		CU 3/0	1811.00	ML	
TOTAL				1453.00	ML		

RESUMEN DE CONDUCTORES			
AL-XLP-500 KCM- 100% (3F)	5433.00	ML	
CU 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
P17	PV/MTA T	TRANSICION EXISTENTE
P16	PV/MTBP	1K
P15	PV/MTBT	1K, 3 BV/PALMES
P14	PV/MTBT	TRANSICION EXISTENTE
P13	PV/MTBP	1K
P12	RM/TB4	1K
P11	PV/MTBP	1K
P10	PV/MTBP	1K, 3 BV/PALMES
P9	PV/MTBP	1K
P8	RM/TA 4	1K
P7	PV/MTBP	1K
P6	PV/MTBP	1K
P5	PV/MTBT	1K
P4	PV/MTBX	1K, 3 BV/PALMES
P3	PV/MTBP	1K
P2	PV/MTBP	1K
P1	PV/MTBP	1K
PE	PV/MTBP	1K, 3 BV/PALMES



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

- TRANSICION AEREA-SUBTERRANEA CON CUCHILLA SECCIONADORA TIPO OPERACION CON PERTIGA EXISTENTE
- LINEA SUBTERRANEA DE MEDIA TENSIÓN 600 AMPERES 3F-4H 13.2 KV CON CONDUCTOR DE POTENCIA DS XLP ALUMINIO AISLAMIENTO 133% 500 MCM NEUTRO CORRIDO CONDUCTOR CU DESNUDO 3/0 AWG
- P3A/P3B BANCO DE DUCTOS DE MEDIA TENSION DE 3 VIAS EN ARROYO O BANQUETA TUBO PADC DE 3
- EMPALME EN MEDIA TENSIÓN 600 A, CUERPO EN "T" SEPARABLE
- REGISTRO DE MEDIA TENSIÓN EN BANQUETA O ARROYO TIPO 4
- POZO DE VISITA TIPO "L", EXISTENTE DE 115 KV
- POZO DE VISITA TIPO "P", ESPECIFICACION CFE-TN-PVMTBP
- POZO DE VISITA EXISTENTE DE TELMEX
- SISTEMA DE TIERRA CON VARILLA COPERWELD 5/8 X 3 MTS DE LONGITUD SOLDADOS CON CARGA CADWELD NO. 65 Y CONDUCTOR DE CU DESNUDO SEMIDURO S.T. 33.6 mm2
- SECCIONADOR TRIFASICO EN GAS SF6 (HEXAFLUORURO DE AZUFRE) TRANSFERENCIA ELECTRONICA TIPO SUMERGIBLE, CLASE 15 KV, 4 VIAS, 2 600A Y 2 200A, CON PROTECCION ELECTRONICA AJUSTABLE EN CAMPO CON CURVA DE PROTECCION TIPO K (LENTA ESTANDAR)
- TRANSICION AEREA-SUBTERRANEA EXISTENTE

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 KAAAN 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:		02.- BANCO DE DUCTOS DE LA RED SUBTERRÁNEA		
	NOMBRE	FIRMA	FECHA	
PROYECTO:	ING. RAFAEL V. DOMINGUEZ CHIRINO			
REVISÓ:	ING. R. ELVIS PIMENTEL ESPINOSA			
VERIFICÓ:	ING. RAMÓN PEÑA OVANO			
VALIDÓ:	ING. DAVID SELVAS PÉREZ			
NUMERO DE OBRA:		FECHA:	ESCALA:	ACOTACIONES:
E0146/2015		ABR/2016	INDICADA	METROS
No. DE PLANO:		HOJA:	REV. 0	
E0146/2015		1		

