
				<div>CNEL EP - SUCUMBIOS</div> <div>HOJA DE ESTACAMIENTO DE REDES DE DISTRIBUCION EXISTENTE (Desmantelar)</div>																		ANEXO					
DEPARTAMENTO : TÉCNICO SECCION: DISTRIBUCION PROYECTO: ELECTRIFICACION BARRIO NUEVA AURORA - SECTOR BOES				SECTOR: SHUSHUFINDI, VIA AL BOES PARROQUIA: SHUSHUFINDI CANTON: SHUSHUFINDI										DISEÑO : CNEL EP UN SUC REVISO : CNEL EP UN SUC ORDEN DE TRABAJO:													
POSTES				RED PRIMARIA				MONTAJES EQUIPOS				RED SECUNDARIA				A. P.				USU.		P.A		COORDENADAS		OBSERVACIONES	
NUM.	CODIGO	TIPO Y LONG.	VANO	TIPO ESTRUCT.		NUM-CALIB	VANO	SECC.	PROTECCIONES	TRAFO	TIPO ESTRUCT.		NUM-CALIB	NEUTRO	VANO	POT / TIPO	TIERRA	TENSORES	USUA.	PUENT.	X	Y					
1	PEXT1	PO0-0HC11_500	30	EST-1CD		CO0-0B1x1/0	30				ESD-3ER				CO0-0B1x2	30		TAT-0TS									
2	PEXT2	PO0-0HC11_500	103	EST-1CP		CO0-0B1x1/0	103			TRT-1A37,5	ESD-3EP				CO0-0B3x2	103	APD-0PLCS100AC										
3	PEXT3	PO0-0HC11_500	45	EST-1CR		CO0-0B1x1/0	45				ESD-3ER				CO0-0B3x2	45	APD-0PLCS100AC			TAT-0TS							
4	PEXT4	PO0-0HC9_350	48			CO0-0B1x1/0	48				ESD-3ER				CO0-0B3x2	48	APD-0PLCS100AC			TAD-0TS							
5	PEXT5	PO0-0HC9_350	75			CO0-0B1x1/0	75				ESD-3ER				CO0-0B3x2	75				TAD-0TS							

															<div>CNEL EP - SUCUMBIOS</div> <div>HOJA DE ESTACAMIENTO DE REDES DE DISTRIBUCION PROYECTADAS</div>															ANEXO									
DEPARTAMENTO		DEPARTAMENTO TÉCNICO										SECTOR: SHUSHUFINDI VIA AL BOES										DISEÑO: CNEL EP UN SUC																	
SECCION		DISTRIBUCION										PARROQUIA: SHUSHUFINDI										REVISO: CNEL EP UN SUC																	
PROYECTO:		ELECTRIFICACION BARRIO NUEVA AURORA - SECTOR BOES										CANTON: SHUSHUFINDI										ORDEN DE TRABAJO:																	
PUESTO		VANO	RED PRIMARIA		MONTAJES EQUIPOS		RED SECUNDARIA		A.P.		PUESTA		TENSORES		USU	ACOM	P.A.	COORDENADAS T Y E		ABORTIGUADORES CANT		OBSERVACIONES																	
NUM.	CODIGO	TIPO Y LONG.	ATRAS	TIPO ESTRUCT.	NUM-CALIB	VANO	SECC.	PROTECCIONES	TRAFO	TIPO ESTRUCT.	NUM-CALIB FASE	NUM-CALIB NEUTRO	VANO	RED TIPO LUMI. 1	TERRA	US	AC	P. A.	X	Y	40	20	10																
1	P1	PO0-0HC12_500	0	EST-1CR	CO0-0B1x2/0	0		ESD-1ER		ESD-1ER	CO0-0B1x10	0		APD-0OLCS150AD																									
2	P2	PO0-0HC12_500	30	EST-1CD	CO0-0B1x2/0	30	SPT-1S100	ESD-1PR3		ESD-1PR3	CO0-0B1x10	30		APD-0OLCS150AD		TAT-0TD																							
3	P3	PO0-0HC12_500	40	EST-1CP	CO0-0B1x2/0	40		ESD-1PP3		ESD-1PP3	CO0-0UZX7/0(0)	40		APD-0OLCS150AD																									
4	P4	PO0-0HC12_500	40	EST-1CP	CO0-0B1x2/0	40		ESD-1PP3		ESD-1PP3	CO0-0UZX7/0(0)	40		APD-0OLCS150AD																									
5	P5	PO0-0HC12_500	40	EST-1CR	CO0-0B1x2/0	40		ESD-1PP3		ESD-1PP3	CO0-0UZX7/0(0)	40		APD-0OLCS150AD		TAT-0TS																							
6	P6	PO0-0HC12_500	0	EST-1CR	CO0-0B1x2/0	0		ESD-1PP3		ESD-1PP3	CO0-0UZX7/0(0)	0		APD-0OLCS150AD		TAT-0TS																							
7	P7	PO0-0HC12_500	40	EST-1CP	CO0-0B1x2/0	40		ESD-1PP3	TRT-1A37.5.R	ESD-1PP3	CO0-0UZX7/0(0)	40		APD-0OLCS150AD	PT0-0PC2_2																								
8	P8	PO0-0HC12_500	40	EST-1CP	CO0-0B1x2/0	40		ESD-1PR3		ESD-1PR3	CO0-0UZX7/0(0)	40		APD-0OLCS150AD																									
9	P9	PO0-0HC10_400	40	EST-1CP	CO0-0B1x2/0	40		ESD-1PP3	TRT-1A25	ESD-1PP3	CO0-0UZX7/0(0)	40		APD-0OLCS150AD	PT0-0PC2_2																								
10	P10	PO0-0HC10_400	40	EST-1CR	CO0-0B1x2/0	40		ESD-1PR3		ESD-1PR3	CO0-0UZX7/0(0)	40		APD-0OLCS150AD		TAT-0TD																							
11	P11	PO0-0HC10_400	40					ESD-1PR3		ESD-1PR3	CO0-0UZX7/0(0)	40		APD-0OLCS150AD		TAD-0TS																							
12	P12	PO0-0HC10_400	0					ESD-1PR3		ESD-1PR3	CO0-0UZX7/0(0)	0		APD-0OLCS150AD	PT0-0PC2_1																								
13	P13	PO0-0HC10_400	40					ESD-1PP3		ESD-1PP3	CO0-0UZX7/0(0)	40		APD-0OLCS150AD		TAD-0TS																							
14	P14	PO0-0HC10_400	40					ESD-1PP3		ESD-1PP3	CO0-0UZX7/0(0)	40		APD-0OLCS150AD																									
15	P15	PO0-0HC10_400	40					ESD-1PP3		ESD-1PP3	CO0-0UZX7/0(0)	40		APD-0OLCS150AD																									
16	P16	PO0-0HC10_400	40					ESD-1PP3		ESD-1PP3	CO0-0UZX7/0(0)	40		APD-0OLCS150AD																									
17	P17	PO0-0HC10_400	40					ESD-1PR3		ESD-1PR3	CO0-0UZX7/0(0)	40		APD-0OLCS150AD	PT0-0PC2_1	TAD-0TS																							
18	P18	PO0-0HC10_400	40					ESD-1PP3		ESD-1PP3	CO0-0UZX7/0(0)	40		APD-0OLCS150AD																									
19	P19	PO0-0HC10_400	40					ESD-1PR3		ESD-1PR3	CO0-0UZX7/0(0)	40		APD-0OLCS150AD		TAD-0TS																							
20	P20	PO0-0HC10_400	0					ESD-1PR3		ESD-1PR3	CO0-0UZX7/0(0)	0		APD-0OLCS150AD	PT0-0PC2_1	TAD-0TS																							
21	P21	PO0-0HC10_400	40					ESD-1PP3		ESD-1PP3	CO0-0UZX7/0(0)	40		APD-0OLCS150AD																									
22	P22	PO0-0HC10_400	40					ESD-1PP3		ESD-1PP3	CO0-0UZX7/0(0)	40		APD-0OLCS150AD																									
23	P23	PO0-0HC10_400	40					ESD-1PP3		ESD-1PP3	CO0-0UZX7/0(0)	40		APD-0OLCS150AD																									
24	P24	PO0-0HC10_400	40					ESD-1PP3		ESD-1PP3	CO0-0UZX7/0(0)	40		APD-0OLCS150AD																									
25	P25	PO0-0HC10_400	40					ESD-1PR3		ESD-1PR3	CO0-0UZX7/0(0)	40		APD-0OLCS150AD	PT0-0PC2_1	TAD-0TS																							