

		CNEL EP - SUCUMBIO																		ANEXO									
		HOJA DE ESTACAMIENTO DE REDES DE DISTRIBUCION PROYECTADAS																											
REPARTAMENTO DEPARTAMENTO TECNICO		SECTOR: SELVA ALEGRE																		DISEÑO: CNEL EP UN SUC									
SECCION: DISTRIBUCION		PARRQUIA: JOYA DE LOS SACHAS																		REVISO: CNEL EP UN SUC									
PROYECTO: CONSTRUCCION DE REDES DE DISTRIBUCION SECTOR SELVA ALEGRE		CANTON: JOYA DE LOS SACHAS																		28509,56 0,0000 28509,6									
		ORDEN DE TRABAJO: A.P.																											
		RED PRIMARIA																											
		RED SECUNDARIA																											
		MONTAJES EQUIPOS																											
		TIPO ESTRUCT.																											
		NUM-CALIB																											
		VANO																											
		SECC.																											
		PROTECCIONES																											
		TRAFO																											
		TIPO ESTRUCT.																											
		NUM-CALIB FASE																											
		NUM-CALIB NEUTRO																											
		VANO																											
		POT / TIPO LUMI 1																											
		TIERRA																											
		TENSORES																											
		US AC FUENT X Y 40 20 10																											
		OBSERVACIONES																											
NUM	CODIGO	TIPO Y LONG.	ATRÁS	TIPO ESTRUCT.		NUM-CALIB	VANO	SECC.	PROTECCIONES	TRAFO	TIPO ESTRUCT.		NUM-CALIB FASE	NUM-CALIB NEUTRO	VANO	POT / TIPO LUMI 1	TIERRA	TENSORES			US	AC	FUENT	X	Y	40	20	10	OBSERVACIONES
1	P1	PO0-0HC12_500	0	EST-3CP	EST-1CR		0	SPT-1S100	SPT-1P10		ESE-1ER	ESE-1EP			0			TAT-0TD											
2	P2	PO0-0HC12_500	100	EST-1CP		CO0-0B1x1/0	100				ESE-1EP			CO0-0B1x1/0	100														
3	P3	PO0-0HC12_500	100	EST-1CP		CO0-0B1x1/0	100				ESE-1EP			CO0-0B1x1/0	100														
4	P4	PO0-0HC12_500	102	EST-1CP		CO0-0B1x1/0	102				ESE-1EP			CO0-0B1x1/0	102														
5	P5	PO0-0HC12_500	95	EST-1CD		CO0-0B1x1/0	95				ESE-1EP			CO0-0B1x1/0	95			TAT-0TS	TAT-0TS	TAT-0TS									
6	P6	PO0-0HC12_500	80	EST-1CP		CO0-0B1x1/0	80				ESE-1EP			CO0-0B1x1/0	80														
7	P7	PO0-0HC12_500	72	EST-1CP		CO0-0B1x1/0	72				ESD-1PR3			CO0-0U2X50(50)	72	APD-0OLCS150AD	PT0-0PC2_1		TAD-0TS			1US	1AC						
8	P8	PO0-0HC12_500	49	EST-1CP		CO0-0B1x1/0	49				ESD-1PP3			CO0-0U2X50(50)	49	APD-0OLCS150AD					1US	1AC							
9	P9	PO0-0HC12_500	51	EST-1CP		CO0-0B1x1/0	51			TRT-1A10	ESD-1PP3			CO0-0U2X50(50)	51	APD-0OLCS150AD	PT0-0PC2_2												
10	P10	PO0-0HC12_500	53	EST-1CP		CO0-0B1x1/0	53				ESD-1PR3	ESE-1ER		CO0-0U2X50(50)	53	APD-0OLCS150AD		TAT-0TS			1US	1AC							
11	P11	PO0-0HC12_500	52	EST-1CA		CO0-0B1x1/0	52				ESE-1EP				52														
12	P12	PO0-0HC12_500	52	EST-1CP		CO0-0B1x1/0	52				ESE-1EP				52														
13	P13	PO0-0HC12_500	73	EST-1CD		CO0-0B1x1/0	73				ESE-1ED			CO0-0B1x1/0	73			TAT-0TS	TAT-0TS	TAT-0TS									
14	P14	PO0-0HC12_500	87	EST-1CD		CO0-0B1x1/0	87				ESE-1ED			CO0-0B1x1/0	87			TAT-0TS	TAT-0TS	TAT-0TS									
15	P15	PO0-0HC12_500	108	EST-1CP		CO0-0B1x1/0	108				ESE-1EP			CO0-0B1x1/0	108														
16	P16	PO0-0HC12_500	103	EST-1CA		CO0-0B1x1/0	103				ESE-1EP			CO0-0B1x1/0	103			TAT-0TS											
17	P17	PO0-0HC12_500	106	EST-1CD		CO0-0B1x1/0	106			TRT-1A5	ESE-1ED			CO0-0B1x1/0	106	APD-0OLCS150AD	PT0-0PC2_2	TAT-0TS	TAT-0TS	TAT-0TS	1US	1AC							
18	P18	PO0-0HC12_500	112,52	EST-1CP		CO0-0B1x1/0	112,52				ESE-1EP			CO0-0B1x1/0	112,52														
19	P19	PO0-0HC12_500	70	EST-1CP		CO0-0B1x1/0	70				ESE-1ER	ESD-1PR3		CO0-0U2X50(50)	70	APD-0OLCS150AD	PT0-0PC2_1				1US	1AC							
20	P20	PO0-0HC12_500	57	EST-1CP		CO0-0B1x1/0	57				ESD-1PP3			CO0-0U2X50(50)	57			TAT-0TS	TAD-0TS										
21	P21	PO0-0HC12_500	52	EST-1CP		CO0-0B1x1/0	52							CO0-0U2X50(50)	52	APD-0OLCS150AD					1US	1AC							
22	P22	PO0-0HC12_500	62	EST-1CA		CO0-0B1x1/0	62			TRT-1A10	ESD-1PP3			CO0-0U2X50(50)	62	APD-0OLCS150AD	PT0-0PC2_2	TAT-0TS											
23	P23	PO0-0HC12_500	60	EST-1CP		CO0-0B1x1/0	60				ESD-1PP3			CO0-0U2X50(50)	60	APD-0OLCS150AD					2US	2AC							
24	P24	PO0-0HC12_500	60	EST-1CR		CO0-0B1x1/0	60				ESD-1PR3			CO0-0U2X50(50)	60	APD-0OLCS150AD	PT0-0PC2_1	TAT-0TS	TAD-0TS		2US	2AC							