



CNEL EP - SUCUMBIO

HOJA DE ESTACAMIENTO DE REDES DE DISTRIBUCION PROYECTADAS

DEPARTAMENTO : DEPARTAMENTO TÉCNICO										SECTOR : COMUNA SEIKOPAI BELLAVISTA										DISEÑO : CNEL EP UN SUC									
SECCION : DISTRIBUCIÓN										PARROQUIA : SHUSHUFINDI										REVISO : CNEL EP UN SUC									
PROYECTO : ELECTRIFICACION COMUNA SIEKOPAI BELLAVISTA										CANTÓN : SAN ROQUE										ORDEN DE TRABAJO :									
POSTES			VANO	RED PRIMARIA			MONTAJES EQUIPOS			RED SECUNDARIA							A. P.		PUESTA		TENSORES			USU.	ACOM	P.A.			
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				US	AC	PUENT.				
1	PE1			EST-1CR								ESE-1ER								TAT-0TD									
2	P1	PO0-0HC12_500	74	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	74			TRT-1A5	ESE-1EP			CO0-0B1x1/0	74	APD-0OLCS150AD	PT0-0PC2_2				1US	1AC						
3	P2	PO0-0HC12_500	98	EST-1CA			CO0-0B1x2/0	98				ESE-1EP			CO0-0B1x1/0	98				TAT-0TS									
4	P3	PO0-0HC12_500	88	EST-1CA			CO0-0B1x2/0	88				ESE-1EP			CO0-0B1x1/0	88				TAT-0TS									
5	P4	PO0-0HC12_500	80	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	80				ESE-1EP			CO0-0B1x1/0	80													
6	P5	PO0-0HC12_500	80	EST-1CA			CO0-0B1x2/0	80				ESE-1EP			CO0-0B1x1/0	80				TAT-0TS									
7	P6	PO0-0HC12_500	83	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	83				ESE-1EP			CO0-0B1x1/0	83													
8	P7	PO0-0HC12_500	80	EST-1CD			CO0-0B1x2/0	80				ESE-1ED			CO0-0B1x1/0	80				TAT-0TD	TAT-0TD								
9	P8	PO0-0HC12_500	80	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	80				ESE-1EP			CO0-0B1x1/0	80													
10	P9	PO0-0HC12_500	40	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	40				ESE-1ER	ESD-1PR3		CO0-0B1x1/0	40	APD-0OLCS150AD	PT0-0PC2_1	TAD-0TS			1US	1AC						
11	P10	PO0-0HC12_500	40	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	40				ESD-1PP3		CO0-0U2X50(50)		40													
12	P11	PO0-0HC12_500	40	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	40			TRT-1A5	ESD-1PP3		CO0-0U2X50(50)		40	APD-0OLCS150AD	PT0-0PC2_2											
13	P12	PO0-0HC12_500	40	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	40				ESD-1PP3		CO0-0U2X50(50)		40													
14	P13	PO0-0HC12_500	40	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	40				ESD-1PP3		CO0-0U2X50(50)		40													
15	P14	PO0-0HC12_500	40	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	40				ESD-1PP3		CO0-0U2X50(50)		40													
16	P15	PO0-0HC12_500	40	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	40				ESD-1PP3		CO0-0U2X50(50)		40													
17	P16	PO0-0HC12_500	40	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	40				ESD-1PR3	ESE-1ER	CO0-0U2X50(50)		40	APD-0OLCS150AD	PT0-0PC2_1	TAD-0TS			1US	1AC						
18	P17	PO0-0HC12_500	80	EST-1CA			CO0-0B1x2/0	80				ESE-1EP			CO0-0B1x1/0	80				TAT-0TS									
19	P18	PO0-0HC12_500	80	EST-1CD			CO0-0B1x2/0	80				ESE-1ED			CO0-0B1x1/0	80				TAT-0TD	TAT-0TD								
20	P19	PO0-0HC12_500	80	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	80				ESE-1EP			CO0-0B1x1/0	80													
21	P20	PO0-0HC12_500	80	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	80				ESE-1EP			CO0-0B1x1/0	80													
22	P21	PO0-0HC12_500	80	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	80				ESE-1EP			CO0-0B1x1/0	80													
23	P22	PO0-0HC12_500	80	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	80				ESE-1ER	ESD-1PR3		CO0-0B1x1/0	80	APD-0OLCS150AD	PT0-0PC2_1	TAD-0TS			1US	1AC						
24	P23	PO0-0HC12_500	40	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	40			TRT-1A10	ESD-1PP3		CO0-0U2X50(50)		40		PT0-0PC2_2											
25	P24	PO0-0HC10_400	24									ESD-1PR3	ESD-1PR3	CO0-0U2X50(50)		24				TAD-0TS									
26	P25	PO0-0HC10_400	65									ESD-1PP3		CO0-0U2X50(50)		65													
27	P26	PO0-0HC10_400	60									ESD-1PR3		CO0-0U2X50(50)		60				TAD-0TS			1US	1AC					
28	P27	PO0-0HC12_500	40	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	40				ESD-1PP3		CO0-0U2X50(50)		40	APD-0OLCS150AD												
29	P28	PO0-0HC12_500	40	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	40				ESD-1PP3		CO0-0U2X50(50)		40													
30	P29	PO0-0HC12_500	40	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	40				ESD-1PP3		CO0-0U2X50(50)		40													
31	P30	PO0-0HC12_500	40	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	40				ESD-1PP3		CO0-0U2X50(50)		40													
32	P31	PO0-0HC12_500	40	EST-1CD			CO0-0B1x2/0	40				ESD-1PR3	ESE-1ER	CO0-0U2X50(50)		40	APD-0OLCS150AD	PT0-0PC2_1	TAT-0TD	TAT-0TD		1US	1AC						
33	P32	PO0-0HC12_500	80	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	80				ESE-1EP			CO0-0B1x1/0	80													
34	P33	PO0-0HC12_500	41	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	41				ESE-1ER	ESD-1PR3		CO0-0B1x1/0	41	APD-0OLCS150AD	PT0-0PC2_1	TAD-0TS			1US	1AC						
35	P34	PO0-0HC12_500	40	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	40				ESD-1PP3		CO0-0U2X50(50)		40													
36	P35	PO0-0HC12_500	40	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	40				ESD-1PP3		CO0-0U2X50(50)		40	APD-0OLCS150AD					1US	1AC						
37	P36	PO0-0HC12_500	40	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	40				ESD-1PP3		CO0-0U2X50(50)		40	APD-0OLCS150AD					1US	1AC						
38	P37	PO0-0HC12_500	40	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	40			TRT-1A10	ESD-1PP3		CO0-0U2X50(50)		40		PT0-0PC2_2											
39	P38	PO0-0HC12_500	40	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	40				ESD-1PP3		CO0-0U2X50(50)		40													
40	P39	PO0-0HC12_500	38	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	38				ESD-1PP3		CO0-0U2X50(50)		38													
41	P40	PO0-0HC12_500	38	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	38				ESD-1PP3		CO0-0U2X50(50)		38													
42	P41	PO0-0HC12_500	48	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	48				ESD-1PP3		CO0-0U2X50(50)		48													
43	P42	PO0-0HC12_500	50	EST-1CD			CO0-0B1x2/0	50				ESD-1PR3	ESE-1ER	CO0-0U2X50(50)		50	APD-0OLCS150AD	PT0-0PC2_1	TAT-0TD	TAT-0TD		1US	1AC						
44	P43	PO0-0HC12_500	61	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	61				ESE-1EP			CO0-0B1x1/0	61													
45	P44	PO0-0HC12_500	80	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	80				ESE-1EP			CO0-0B1x1/0	80													
46	P45	PO0-0HC12_500	80	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	80			TRT-1A10	ESE-1EP	ESD-1PR3		CO0-0B1x1/0	80	APD-0OLCS150AD	PT0-0PC2_2				1US	1AC						
47	P46	PO0-0HC10_400	17									ESD-1PR3	ESD-1PR3	CO0-0U2X50(50)		17				TAD-0TS									
48	P47	PO0-0HC10_400	45									ESD-1PP3		CO0-0U2X50(50)		45													
49	P48	PO0-0HC10_400	45									ESD-1PR3		CO0-0U2X50(50)		45		PT0-0PC2_1	TAD-0TS			2US	2AC						
50	P49	PO0-0HC12_500	80	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	80				ESE-1EP			CO0-0B1x1/0	80													
51	P50	PO0-0HC12_500	80	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	80				ESE-1EP			CO0-0B1x1/0	80													
52	P51	PO0-0HC12_500	80	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	80				ESE-1EP			CO0-0B1x1/0	80													
53	P52	PO0-0HC12_500	73	EST-1CD			CO0-0B1x2/0	73				ESE-1ER	ESD-1PR3		CO0-0B1x1/0	73	APD-0OLCS150AD	PT0-0PC2_1	TAT-0TD	TAT-0TD		1US	1AC						
54	P53	PO0-0HC12_500	40	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	40				ESD-1PP3		CO0-0U2X50(50)		40													
55	P54	PO0-0HC12_500	47	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	47				ESD-1PP3		CO0-0U2X50(50)		47													



# CNEL EP - SUCUMBOS

## HOJA DE ESTACAMIENTO DE REDES DE DISTRIBUCION PROYECTADAS

DEPARTAMENTO : DEPARTAMENTO TÉCNICO										SECTOR : COMUNA SEIKOPAI BELLAVISTA										DISEÑO : CNEL EP UN SUC									
SECCION : DISTRIBUCION										PARROQUIA : SHUSHUFINDI										REVISO : CNEL EP UN SUC									
PROYECTO : ELECTRIFICACION COMUNA SIEKOPAI BELLAVISTA										CANTÓN : SAN ROQUE										ORDEN DE TRABAJO :									
POSTES				RED PRIMARIA			MONTAJES EQUIPOS			RED SECUNDARIA							A. P.		PUESTA		TENSORES			USU.	ACOM	P.A.			
NUM.	CODIGO	TIPO Y LONG.	ATRAS	TIPO ESTRUCT.			NUM-CALIB	VANO	SECC.	PROTECCIONES	TRAFO	TIPO ESTRUCT.			NUM-CALIB FASE	NUM-CALIB NEUTRO	VANO	POT / TIPO LUMI 1	TIERRA				US	AC	PUNET.				
56	P55	PO0-0HC12_500	43	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	43				ESD-1PP3		CO0-0U2X50(50)			43												
57	P56	PO0-0HC12_500	45	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	45				ESD-1PP3		CO0-0U2X50(50)			45												
58	P57	PO0-0HC12_500	42	EST-1CD			CO0-0B1x2/0	42			TRT-1A10	ESD-1PD3		CO0-0U2X50(50)			42	APD-0OLCS150AD	PT0-0PC2_2	TAT-0TD	TAT-0TD		2US	2AC					
59	P58	PO0-0HC12_500	48	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	48				ESD-1PP3		CO0-0U2X50(50)			48												
60	P59	PO0-0HC12_500	40	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	40				ESD-1PP3		CO0-0U2X50(50)			40												
61	P60	PO0-0HC12_500	40	EST-1CD			CO0-0B1x2/0	40				ESD-1PR3	ESE-1ER	CO0-0U2X50(50)			40	APD-0OLCS150AD	PT0-0PC2_1	TAT-0TD	TAT-0TD		1US	1AC					
62	P61	PO0-0HC12_500	80	EST-1CA			CO0-0B1x2/0	80				ESE-1EP				CO0-0B1x1/0	80				TAT-0TD								
63	P62	PO0-0HC12_500	80	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	80				ESE-1EP				CO0-0B1x1/0	80												
64	P63	PO0-0HC12_500	80	EST-1CD			CO0-0B1x2/0	80				ESE-1ED				CO0-0B1x1/0	80				TAT-0TD	TAT-0TD							
65	P64	PO0-0HC12_500	78	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	78				ESE-1EP				CO0-0B1x1/0	78												
66	P65	PO0-0HC12_500	80	EST-1CR	EST-1CR	EST-1CP	CO0-0B1x2/0	80				ESE-1ER	ESE-1ER			CO0-0B1x1/0	80				TAT-0TD	TAT-0TD							
67	P66	PO0-0HC12_500	78	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	78				ESE-1EP				CO0-0B1x1/0	78												
68	P67	PO0-0HC12_500	80	EST-1CR	EST-1CR	EST-1CP	CO0-0B1x2/0	80				ESD-1PD3	ESE-1ER			CO0-0B1x1/0	80	APD-0OLCS150AD	PT0-0PC2_1	TAT-0TD	TAT-0TD		1US	1AC					
69	P68	PO0-0HC10_400	41									ESD-1PR3		CO0-0U2X70(50)			41	APD-0OLCS150AD		TAD-0TS			1US	1AC					
70	P69	PO0-0HC12_500	42	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	42				ESD-1PP3		CO0-0U2X70(50)			42	APD-0OLCS150AD											
71	P70	PO0-0HC12_500	33	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	33				ESD-1PP3		CO0-0U2X70(50)			33	APD-0OLCS150AD											
72	P71	PO0-0HC12_500	40	EST-1CP	EST-1CR		CO0-0B1x2/0	40				ESD-1PP3	ESD-1PR3	CO0-0U2X70(50)			40	APD-0OLCS150AD		TAT-0TD									
73	P72	PO0-0HC12_500	42	EST-1CR			CO0-0B1x2/0	42			TRT-1A25	ESD-1PD3		CO0-0U2X70(50)			42	APD-0OLCS150AD	PT0-0PC2_2	TAT-0TS			3US	3AC					
74	P73	PO0-0HC10_400	40									ESD-1PP3		CO0-0U2X70(50)			40	APD-0OLCS150AD					3US	3AC					
75	P74	PO0-0HC10_400	40									ESD-1PP3		CO0-0U2X70(50)			40	APD-0OLCS150AD											
76	P75	PO0-0HC10_400	40									ESD-1PP3		CO0-0U2X70(50)			40	APD-0OLCS150AD					1US	1AC					
77	P76	PO0-0HC10_400	40									ESD-1PR3	ESD-1PR3	CO0-0U2X70(50)			40	APD-0OLCS150AD		TAD-0TS			2US	2AC					
78	P77	PO0-0HC12_500	30	EST-1CA			CO0-0B1x2/0	30				ESD-1PA3		CO0-0U2X70(50)			30	APD-0OLCS150AD		TAT-0TD									
79	P78	PO0-0HC12_500	37	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	37				ESD-1PP3		CO0-0U2X70(50)			37	APD-0OLCS150AD											
80	P79	PO0-0HC12_500	44	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	44				ESD-1PP3	ESD-1PR3	CO0-0U2X70(50)			44	APD-0OLCS150AD		TAD-0TS									
81	P80	PO0-0HC10_400	44									ESD-1PP3		CO0-0U2X70(50)			44	APD-0OLCS150AD					2US	2AC					
82	P81	PO0-0HC10_400	40									ESD-1PP3		CO0-0U2X70(50)			40	APD-0OLCS150AD					1US	1AC					
83	P82	PO0-0HC10_400	40									ESD-1PR3		CO0-0U2X70(50)			40	APD-0OLCS150AD		TAD-0TS			1US	1AC					
84	P83	PO0-0HC12_500	77	EST-1CD			CO0-0B1x2/0	77				ESD-1PR3	ESE-1ER	CO0-0U2X70(50)			77	APD-0OLCS150AD	PT0-0PC2_1	TAT-0TD	TAT-0TD								
85	P84	PO0-0HC12_500	78	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	78				ESE-1EP				CO0-0B1x1/0	78												
86	P85	PO0-0HC12_500	60	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	60				ESE-1EP				CO0-0B1x1/0	60												
87	P86	PO0-0HC12_500	60	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	60				ESE-1EP				CO0-0B1x1/0	60												
88	P87	PO0-0HC12_500	60	EST-1CD			CO0-0B1x2/0	60				ESE-1ED				CO0-0B1x1/0	60				TAT-0TD	TAT-0TD							
89	P88	PO0-0HC12_500	50	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	50				ESE-1EP				CO0-0B1x1/0	50												
90	P89	PO0-0HC12_500	50	EST-1CD			CO0-0B1x2/0	50				ESE-1ER	ESD-1PR3			CO0-0B1x1/0	50	APD-0OLCS150AD	PT0-0PC2_1	TAT-0TD	TAT-0TD	TAD-0TS							
91	P90	PO0-0HC10_400	54									ESD-1PR3		CO0-0U2X50(50)			54				TAD-0TS			1US	1AC				
92	P91	PO0-0HC12_500	31	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	31				ESD-1PP3		CO0-0U2X50(50)			31												
93	P92	PO0-0HC12_500	36	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	36				ESD-1PP3		CO0-0U2X50(50)			36												
94	P93	PO0-0HC12_500	38	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	38				ESD-1PP3		CO0-0U2X50(50)			38												
95	P94	PO0-0HC12_500	42	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	42			TRT-1A5	ESD-1PP3		CO0-0U2X50(50)			42		PT0-0PC2_2										
96	P95	PO0-0HC12_500	38	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	38				ESD-1PP3		CO0-0U2X50(50)			38												
97	P96	PO0-0HC12_500	43	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	43				ESD-1PR3	ESE-1ER	CO0-0U2X50(50)			43	APD-0OLCS150AD	PT0-0PC2_1	TAD-0TS			1US	1AC					
98	P97	PO0-0HC12_500	79	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	79				ESE-1EP				CO0-0B1x1/0	79												
99	P98	PO0-0HC12_500	80	EST-1CA			CO0-0B1x2/0	80				ESE-1EP				CO0-0B1x1/0	80				TAT-0TD								
100	P99	PO0-0HC12_500	80	EST-1CA			CO0-0B1x2/0	80				ESE-1EP				CO0-0B1x1/0	80				TAT-0TD								
101	P100	PO0-0HC12_500	80	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	80				ESE-1EP				CO0-0B1x1/0	80												
102	P101	PO0-0HC12_500	77	EST-1CP			CO0-0B1x2/0	77				ESE-1EP				CO0-0B1x1/0	77												
103	P102	PO0-0HC12_500	80	EST-1CA			CO0-0B1x2/0	80				ESE-1EP				CO0-0B1x1/0	80				TAT-0TD								
104	P103	PO0-0HC12_500	48	EST-1CR			CO0-0B1x2/0	48			TRT-1A5	ESE-1ER				CO0-0B1x1/0	48	APD-0OLCS150AD	PT0-0PC2_2	TAT-0TD			2US	2AC					
105	P104	PO0-0HC10_400	50									ESD-1PR3		CO0-0U2X50(50)			50	APD-0OLCS150AD					1US	1AC					
106	P105	PO0-0HC10_400	50									ESD-1PR3		CO0-0U2X50(50)			50	APD-0OLCS150AD	PT0-0PC2_1	TAD-0TS			1US	1AC					