





























REDES PROYECTADAS COMUNIDAD SECOYA REMOLINO



18N354340
UTM9967529

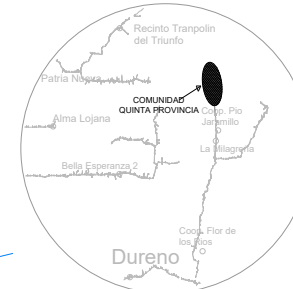
PUNTO DE ARRANQUE DEL PROYECTO
X: 1022581.91
Y: 9967427.68

RIO AGUARICO


SIMBOLOGÍA DE POSTES	
DESCRIPCION	EXISTENTE PROYECTADO
POSTE HORMIGON ARMADO CIRCULAR DE 1 METRO	 
POSTE PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO CIRCULAR DE 1 METRO	 
TENSOR A TIERRA SIMPLE EN BAJA VOLTAJE	 
TENSOR A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE	 
TENSOR A TIERRA DOBLE	 
TENSOR FASOL SIMPLE EN BAJA VOLTAJE	 
TENSOR FASOL SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE	 
SECCIONADOR RF FUSIBLE UNIPOLAR ABIERTO 1-A	 
RED AEREA DE BAJA VOLTAJE	 
RED AEREA DE MEDIO VOLTAJE	 
LUMINARIA DE SODIO CERRADA Y W AUTO CONTROLADA VALV DE POTENCIA CONSTANTE	 
TRANSFORMADOR 15 AUTOPROTEGIDO 15 KVA EN POSTE	 
MEDIDOR ELECTRONICO SIN PUERTO PARA GESTION DE MEDICION REMOTA	 
PUERTA A TIERRA	 

RESUMEN GENERAL DEL PROYECTO		
DETALLE	U	CANT.
LONGITUD DE RED M.T	KM	3.54
LONGITUD DE RED DE B.T.	KM	1.68
CENTRO DE TRANSFORMACION DE 25 KVA	U	2
CENTRO DE TRANSFORMACION DE 10 KVA	U	1
CENTRO DE TRANSFORMACION DE 5 KVA	U	3
POTENCIA INSTALADA	KVA	75
NUMERO DE USUARIOS	U	34
SECCIONADOR ROMPEARCO (15KV)	U	1
POSTES DE HORMIGON DE 12m X 500 Kg.	U	2
POSTES DE HORMIGON DE 10m X 400 Kg.	U	0
POSTES DE FIBRA DE 12m X 500 Kg.	U	48
POSTES DE FIBRA DE 10m X 400 Kg.	U	13
DEMANDA MAXIMA UNITARIA PROYECTADA (DMU)	KVA	2.73

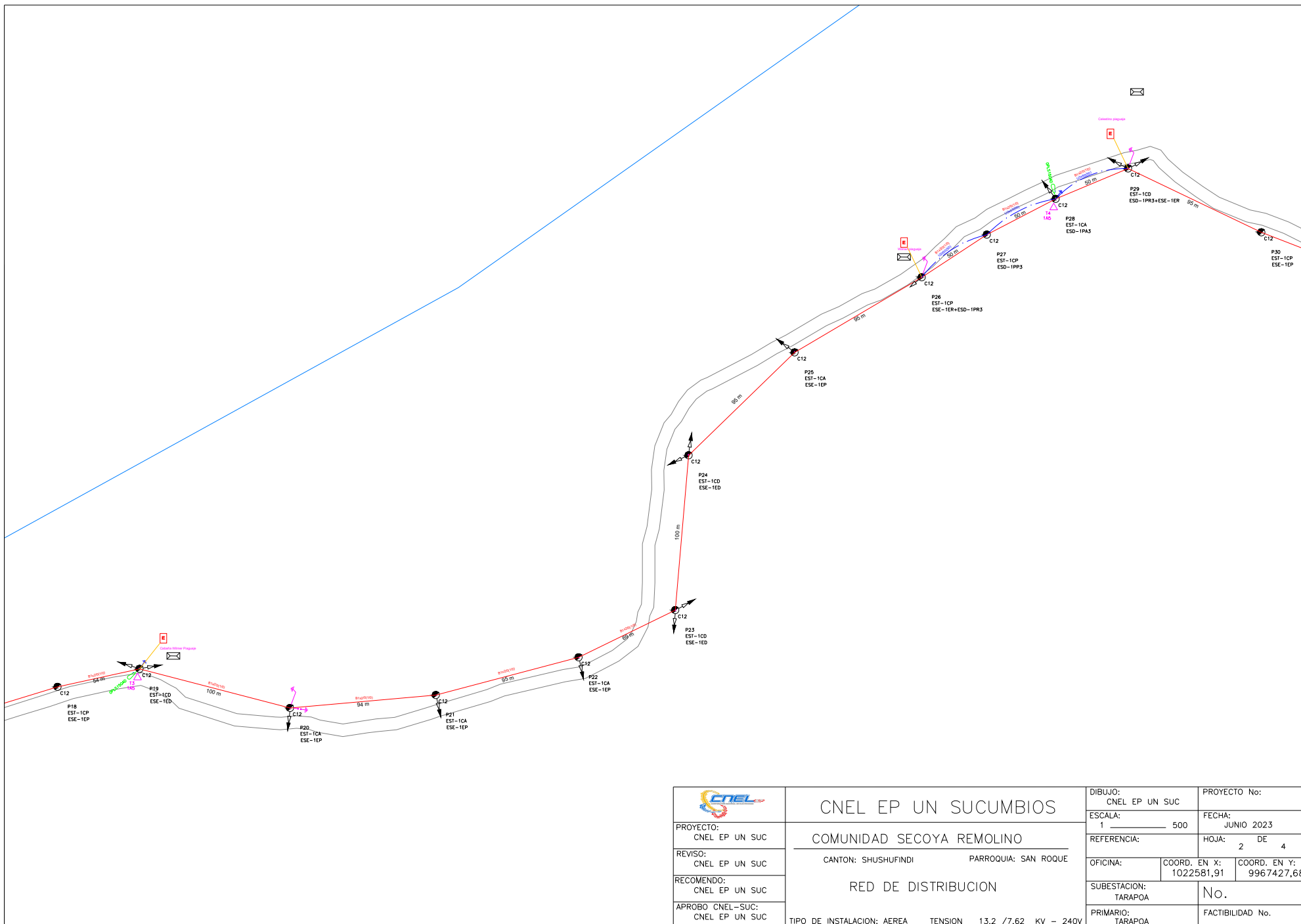
UBICACION

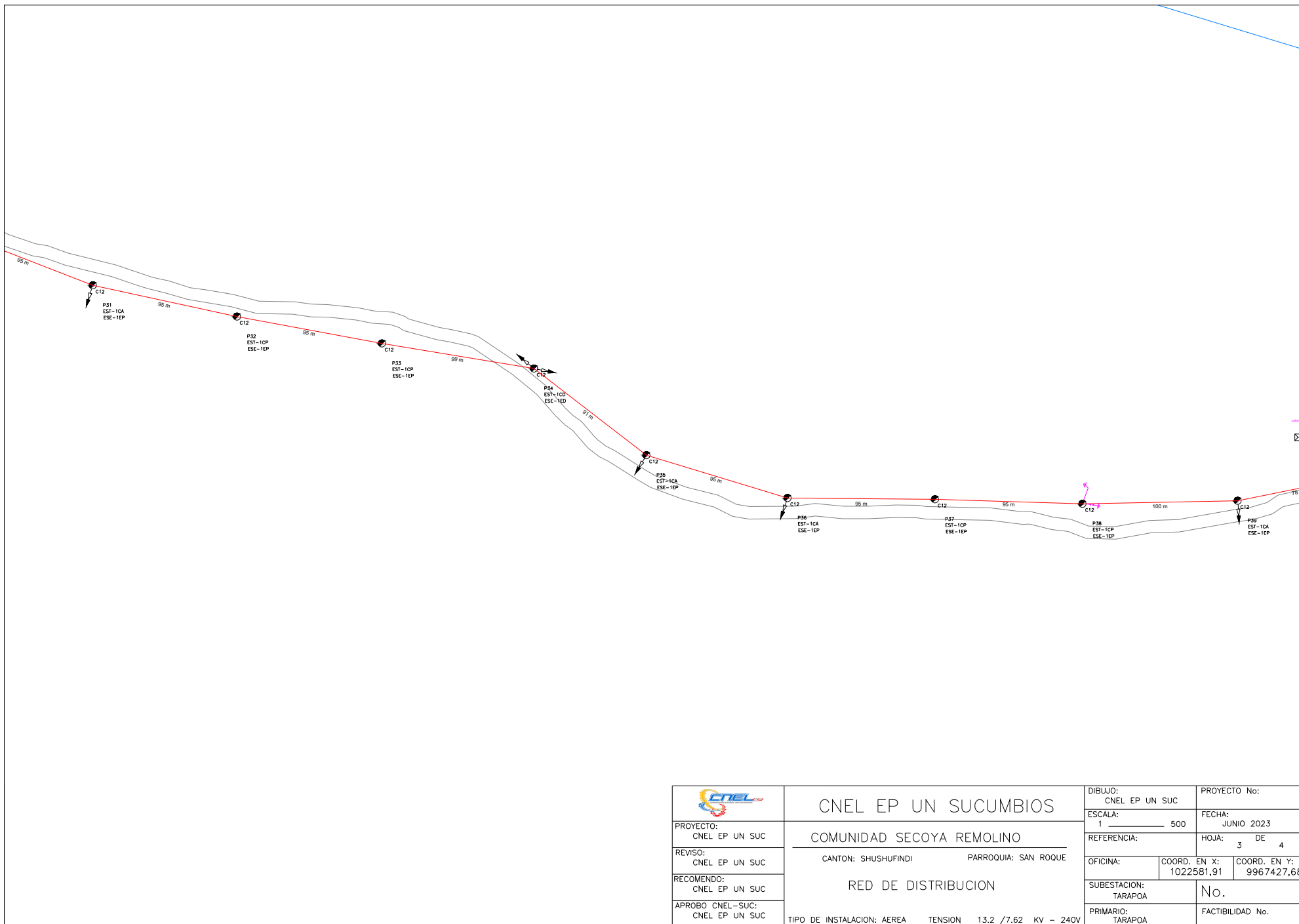



LISTADO DE USUARIOS	
1	MILLER PIAGUAJE
2	BORIS PIAGUAJE
3	CESAR PIAGUAJE
4	WILMER PIAGUAJE
5	EBER PIAGUAJE
6	ASOCIACION REMOLINO
7	TULIA PIAGUAJE
8	CABANA WILMER PIAGUAJE
9	TANIA GRETA
10	CELESTINO PIAGUAJE
11	FARY PIAGUAJE
12	COLON PIAGUAJE
13	MARCELO PIAGUAJE
14	JHONATAN PIAGUAJE
15	GILBERTO PIAGUAJE
16	GILBERTO PIAGUAJE 2
17	HUGO PIAGUAJE
18	JOFFRE PIAGUAJE
19	OBDULIA OROGUAJE
20	ESQUELA SEGUYA
21	CASA TALLER DE MUJERES
22	COMEDOR COMUNAL
23	JULIO PAYAGUAJE
24	CASA COMUNAL
25	BARTOLO PIAGUAJE
26	ANTONIO NOTENO
27	JAN PIAGUAJE
28	ATYMER PAYAGUAJE
29	MANOLO PAYAGUAJE
30	ROBERTO PAYAGUAJE
31	WILLIAM PAYAGUAJE
32	QUELY PAYAGUAJE
33	FAUSTO PAYAGUAJE
34	JESSICA PAYAGUAJE

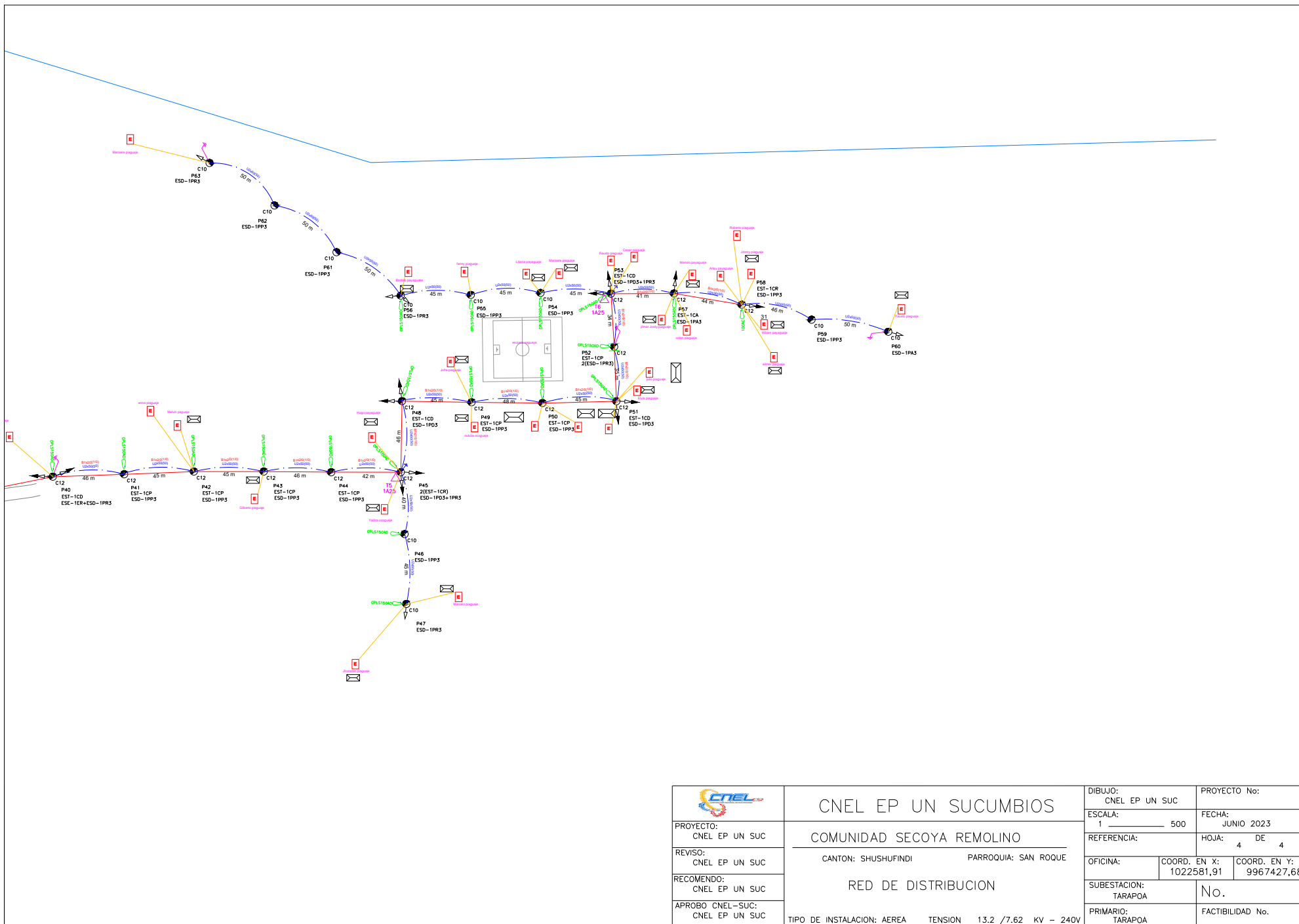
 PROYECTO: CNEL EP UN SUC REVISO: CNEL EP UN SUC RECOMENDO: CNEL EP UN SUC APROBO CNEL-SUC: CNEL EP UN SUC	CNEL EP UN SUCUMBOS COMUNIDAD SECOYA REMOLINO CANTON: SHUSHUFINDI PARROQUIA: SAN ROQUE RED DE DISTRIBUCION	DIBUJO: CNEL EP UN SUC ESCALA: 1 : 500 REFERENCIA: OFICINA: COORD. EN X: 1022581,91 COORD. EN Y: 9967427,68 SUBESTACION: TARAPOA PRIMARIO: TARAPOA	PROYECTO No: FECHA: JUNIO 2023 HOJA: 1 DE 4 No. FACTIBILIDAD No.


TIPO DE INSTALACION: AEREA TENSION 13.2 / 7.62 KV - 240V





	CNEL EP UN SUCUMBOS			DIBUJO: CNEL EP UN SUC		PROYECTO No:	
PROYECTO: CNEL EP UN SUC	COMUNIDAD SECOYA REMOLINO			ESCALA: 1 _____ 500		FECHA: JUNIO 2023	
REVISO: CNEL EP UN SUC				REFERENCIA:		HOJA: 3 DE 4	
RECOMENDO: CNEL EP UN SUC	CANTON: SHUSHUFINDI PARROQUIA: SAN ROQUE			OFICINA:		COORD. EN X: 1022581,91	COORD. EN Y: 9967427,68
APROBO CNEL-SUC: CNEL EP UN SUC	RED DE DISTRIBUCION			SUBESTACION: TARAPOA		No.	
				PRIMARIO: TARAPOA		FACTIBILIDAD No.	
TIPO DE INSTALACION: AEREA TENSION 13.2 /7.62 KV - 240V							



	CNEL EP UN SUCUMBOS				DIBUJO: CNEL EP UN SUC		PROYECTO No:	
PROYECTO: CNEL EP UN SUC	COMUNIDAD SECOYA REMOLINO				ESCALA: 1 _____ 500		FECHA: JUNIO 2023	
REVISO: CNEL EP UN SUC	CANTON: SHUSHUFINDI PARROQUIA: SAN ROQUE				REFERENCIA:		HOJA: 4 DE 4	
RECOMENDO: CNEL EP UN SUC	RED DE DISTRIBUCION				OFICINA:		COORD. EN X: 1022581,91	COORD. EN Y: 9967427,68
APROBO CNEL-SUC: CNEL EP UN SUC	TIPO DE INSTALACION: AEREA TENSION 13.2 /7.62 KV - 240V				SUBESTACION: TARAPOA		No.	
					PRIMARIO: TARAPOA		FACTIBILIDAD No.	