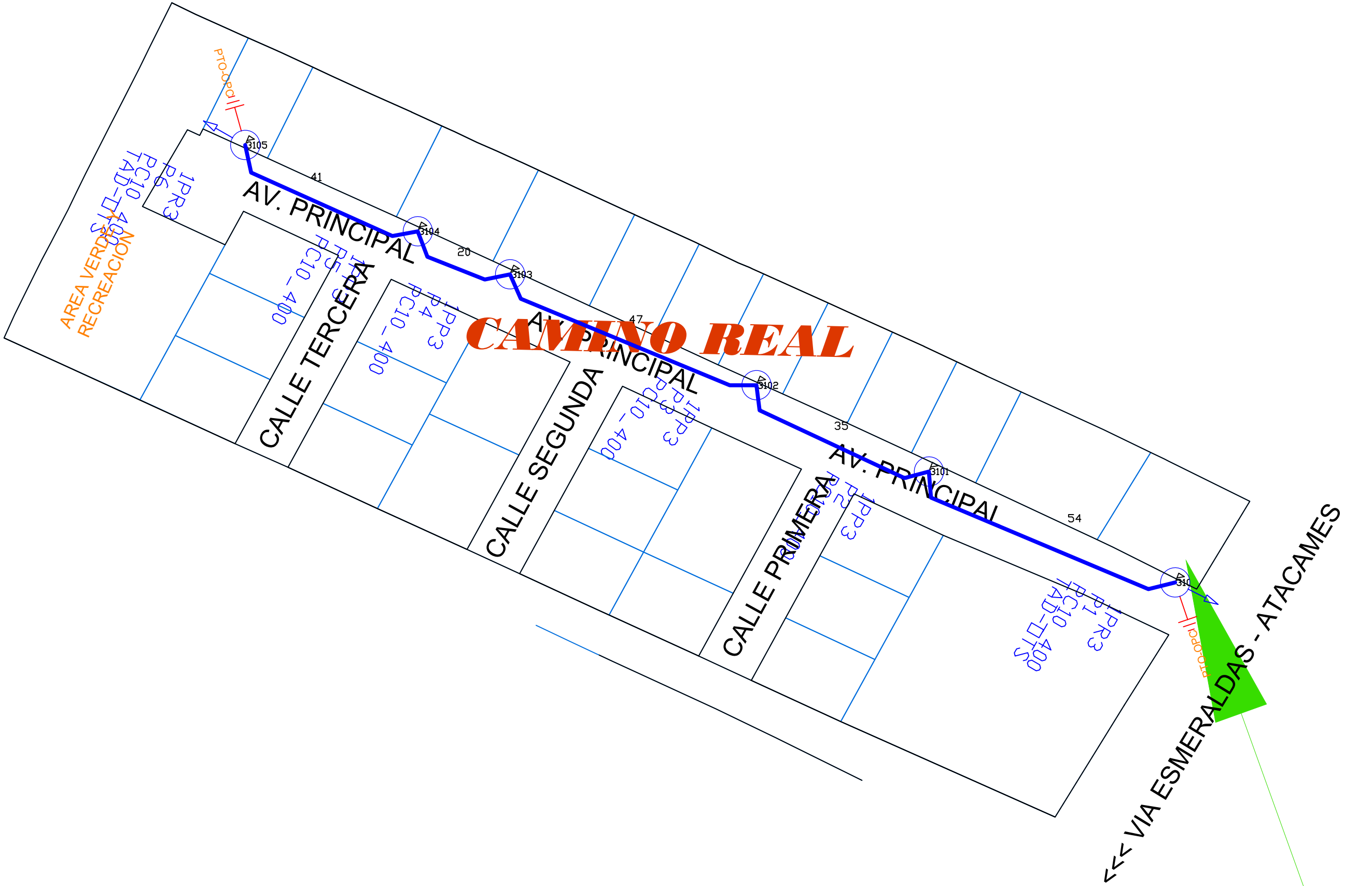


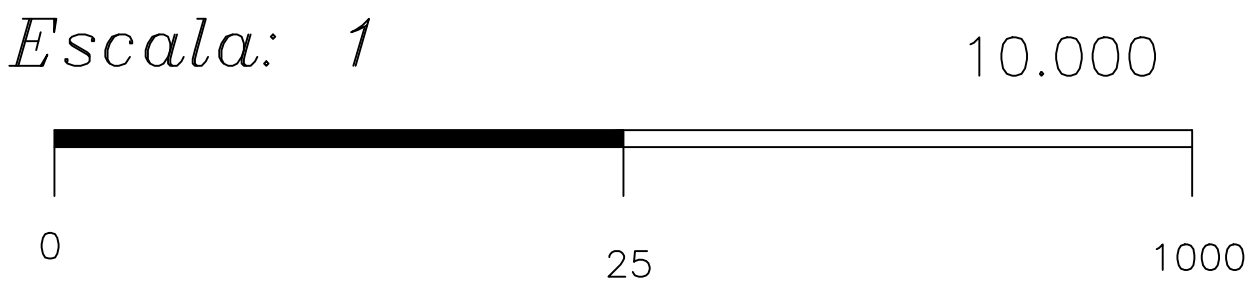
Nº. SOLICITUD	SERVICIO ELÉCTRICO	TIPO DE VIVIENDA	APELLIDOS Y NOMBRES DEL CLIENTE	CEDULA DE IDENTIDAD O RUC
1	VSS	NORMAL		
2	VSS	NORMAL		
3	VSS	NORMAL		
4	VSS	NORMAL		
5	VSS	NORMAL		
6	VSS	NORMAL		
7	VSS	NORMAL		
8	VSS	NORMAL		
9	VSS	NORMAL		
10	VSS	NORMAL		
11	VSS	NORMAL		
12	VSS	NORMAL		
13	VSS	NORMAL		
14	VSS	NORMAL		
15	VSS	NORMAL		
16	VSS	NORMAL		
17	VSS	NORMAL		
18	VSS	NORMAL		
19	VSS	NORMAL		
20	VSS	NORMAL		
21	VSS	NORMAL		
22	VSS	NORMAL		
23	VSS	NORMAL		
24	VSS	NORMAL		
25	VSS	NORMAL		
26	VSS	NORMAL		
27	VSS	NORMAL		
28	VSS	NORMAL		
29	VSS	NORMAL		
30	VSS	NORMAL		
31	VSS	NORMAL		
32	VSS	NORMAL		
33	VSS	NORMAL		
34				
35	VSS	NORMAL		
36	VSS	NORMAL		
37	VSS	NORMAL		
38	VSS	NORMAL		
39	VSS	NORMAL		
40	VSS	NORMAL		
41	VSS	NORMAL		
42	VSS	NORMAL		
43	VSS	NORMAL		
44	VSS	NORMAL		

SIMBOLOGÍA		
DESCRIPCIÓN	SIMBOLO (DISERD)	
	EXISTENTE	PROYECTADO
SECCIONADOR n° FUSIBLE UNIPOLAR ABIERTO n A		
SECCIONADOR n° FUSIBLE UNIPOLAR CERRADO n A		
SECCIONADOR n° FUSIBLE UNIPOLAR ABIERTO CON DISPOSITIVO ROMPECARGO n A		
SECCIONADOR n° DE CUCHILLA UNICOLAR n A		
SECCIONADOR n° FUSIBLE UNICOLAR CON DISPOSITIVO ROMPECARGO n A		
DESCARGADOR		
RED AEREA DE MEDIO VOLTAJE		
RED AEREA DE BAJO VOLTAJE		
ACOMETIDA		
TRANSFORMADOR 1F AUTOCROTEGIDO n kVA EN POSTE		
TRANSFORMADOR 3F AUTOCROTEGIDO n kVA EN POSTE		
PUESTA A TIERRA		
POSTE HORMIGON ARMADO CIRCULAR DE n METROS		
POSTE PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO CIRCULAR DE n METROS		
LUMINARIA DE SODIO CERRADA n W NIVEL DE POT. CONSTANTE		
MEDIDOR ELECTRONICO		
CAJA DISTRIBUCION DE ACOMETIDAS		
TENSOR A TIERRA SIMCLE EN BAJO VOLTAJE		
TENSOR A TIERRA SIMCLE EN MEDIO VOLTAJE		
TENSOR FAROL SIMCLE EN BAJO VOLTAJE		
TENSOR FAROL SIMCLE EN MEDIO VOLTAJE		
TENSOR COSTE A COSTE SIMCLE EN BAJO VOLTAJE		
TENSOR COSTE A COSTE SIMCLE EN MEDIO VOLTAJE		
TENSOR A TIERRA DOBLE		
TENSOR FAROL DOBLE		
TENSOR POSTE A POSTE DOBLE		

RESUMEN GENERAL DEL PROYECTO		
DETALLE	U	CANT.
LONGITUD DE LINEA 1Ø A 7.62 KV	M	
LONGITUD DE LINEA # PARA EL NEUTRO	M	
LONGITUD DE RED B.T. PREENSAMBLADA	M	200
LONGITUD DE RED B.T. TRIPLEX <3X2>	M	
CENTRO DE TRANSFORMACION DE 5 KVA	U	
CENTRO DE TRANSFORMACION DE 15 KVA	U	
CENTRO DE TRANSFORMACION DE 25 KVA	U	
CENTRO DE TRANSFORMACION DE 37.5 KVA	U	
TOTAL KVA's INSTALADOS	KVA	
RED PREESEMBLADO 1PR3	U	2
RED PREESEMBLADO 1PP3	U	4
RED PREESEMBLADO 1PD3	U	
RED PREESEMBLADO 1PA3	U	
NUMERO DE USUARIOS SS/CS	U	
POSTE FIBRA DE VIDRIO 12m X 500 Kg.	U	
POSTE FIBRA DE VIDRIO 10m X 400 Kg.	U	
POSTE HORMIGON CIRCULAR 12m X 500 Kg.	U	
POSTE HORMIGON CIRCULAR 10m X 400 Kg.	U	
ESTRUCTURA MT MONFASICA 1CPT	U	
ESTRUCTURA MT MONFASICA 1CRT	U	
ESTRUCTURA MT MONFASICA 1CDT	U	
ESTRUCTURA MT MONFASICA 1CAT	U	
ESTRUCTURA MT MONFASICA 1BDT	U	
RED TRIPLEX 1EP	U	
RED TRIPLEX 1ER	U	
RED TRIPLEX 1ED	U	
ESTRUCTURA PARA EL NEUTRO EP	U	
ESTRUCTURA PARA EL NEUTRO ER	U	
ESTRUCTURA PARA EL NEUTRO ED	U	
TENSOR MT TAT-OTS	U	
TENSOR MT TAT-OTD	U	
TENSOR BT TAD-OTS	U	2
PUESTA TIERRA FINAL DE CIRCUITO	U	2
LUMINARIAS DE 150 W	U	
AMORTIGUADOR PARA CONDUCTOR 1 /Ø	U	


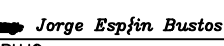

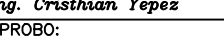



ARRANQUE  
17N 645871  
UTM 10100533



UBICACIÓN  
DEL  
PROYECTO



 Ministerio de Electricidad y Energía Renovable	INSPECCION	CORPORACION NACIONAL DE ELECTICIDAD CNEL EP UNIDAD DE NEGOCIO ESMERALDAS			
	DIBUJO: 	DIRECCIÓN COMERCIAL		FECHA: AGOSTO DEL 2022	
	REVISO: 	PROYECTO ELECTRICO:		CODIGO:	
	APROBADO: 	CIUDADELA BALCONES DEL PACIFICO-TACHINA		LUBRICACION:	
SELLOS DE APROBACIÓN: 		FINANCIAMIENTO: BID	SUBESTACION: #1 TACHINA	CIRCUITO: #1 CAMARINES	LAMINA: 1