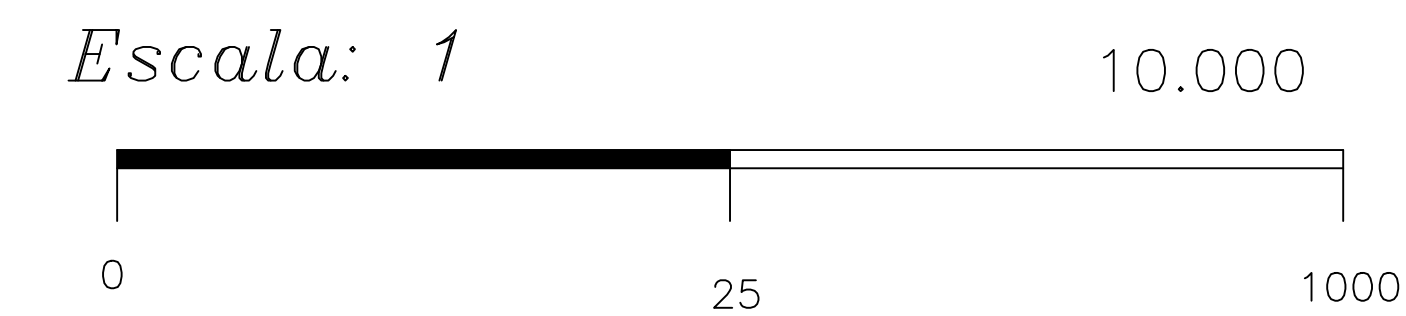




ARRANQUE
17N 644632
UTM 10097633



Nro. SOLICITUD	SERVICIO ELÉCTRICO	TIPO DE VIVIENDA	APELLIDOS Y NOMBRES DEL CLIENTE	CÉDULA 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	VSS	NORMAL		
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 (DISEÑO)	
	EXISTENTE	PROYECTADO
SECCIONADOR nF FUSIBLE UNIPOLAR ABIERTO n A		
SECCIONADOR nF FUSIBLE UNIPOLAR CERRADO n A		
SECCIONADOR nF FUSIBLE UNIPOLAR ABIERTO CON DISPOSITIVO ROMPECARGO n A		
SECCIONADOR nF DE CUCHILLA UNICOLAR n A		
SECCIONADOR nF FUSIBLE UNICOLAR CON DISPOSITIVO ROMPECARGO n A		
DESCARGADOR		
RED AEREA DE MEDIO VOLTAJE		
RED AEREA DE BAJO VOLTAJE		
ACOMETIDA		
TRANSFORMADOR 1F AUTOPROTEGIDO n kVA EN POSTE		
TRANSFORMADOR 3F AUTOPROTEGIDO n kVA EN POSTE		
PUESTA A TIERRA		
POSTE HORMIGÓN ARMADO CIRCULAR DE n METROS		
POSTE PLÁSTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO CIRCULAR DE n METROS		
LUMINARIA DE SODIO CERRADA n W NIVEL DE POT. CONSTANTE		
MEDIDOR ELECTRONICO		
CAJA DISTRIBUCIÓN DE ACOMETIDAS		
TENSOR A TIERRA SIMPLE EN BAJO VOLTAJE		
TENSOR A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE		
TENSOR FAROL SIMPLE EN BAJO VOLTAJE		
TENSOR FAROL SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE		
TENSOR COSTE A COSTE SIMPLE EN BAJO VOLTAJE		
TENSOR COSTE A COSTE SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE		
TENSOR A TIERRA DOBLE		
TENSOR FAROL DOBLE		
TENSOR POSTE A POSTE DOBLE		

 <div>Ministerio de Electricidad y Energía Renovable</div>	INSPECCION	CORPORACION NACIONAL DE ELECTRICIDAD CNEL EP UNIDAD DE NEGOCIO ESMERALDAS		
	DIBUJO:	DIRECCIÓN COMERCIAL		
	REVISOR:	PROYECTO ELECTRICO:		
	APROBADO:	CIUDADELA ROGELIO SANCHEZ -DIVINO NIÑO		
SELLOS DE APROBACIÓN: 	Ing. Jorge Espin Bustos	FECHA: AGOSTO DEL 2022		
	Ing. Raúl Bustos	CODIGO:		
	Ing. Cristian Yepes	FINANCIAMIENTO:		
	Ing. JOSÉ MARQUEZ	SUBESTACION: #1 PRADERA		
		CIRCUITO: #1 VUELTA LARGA		