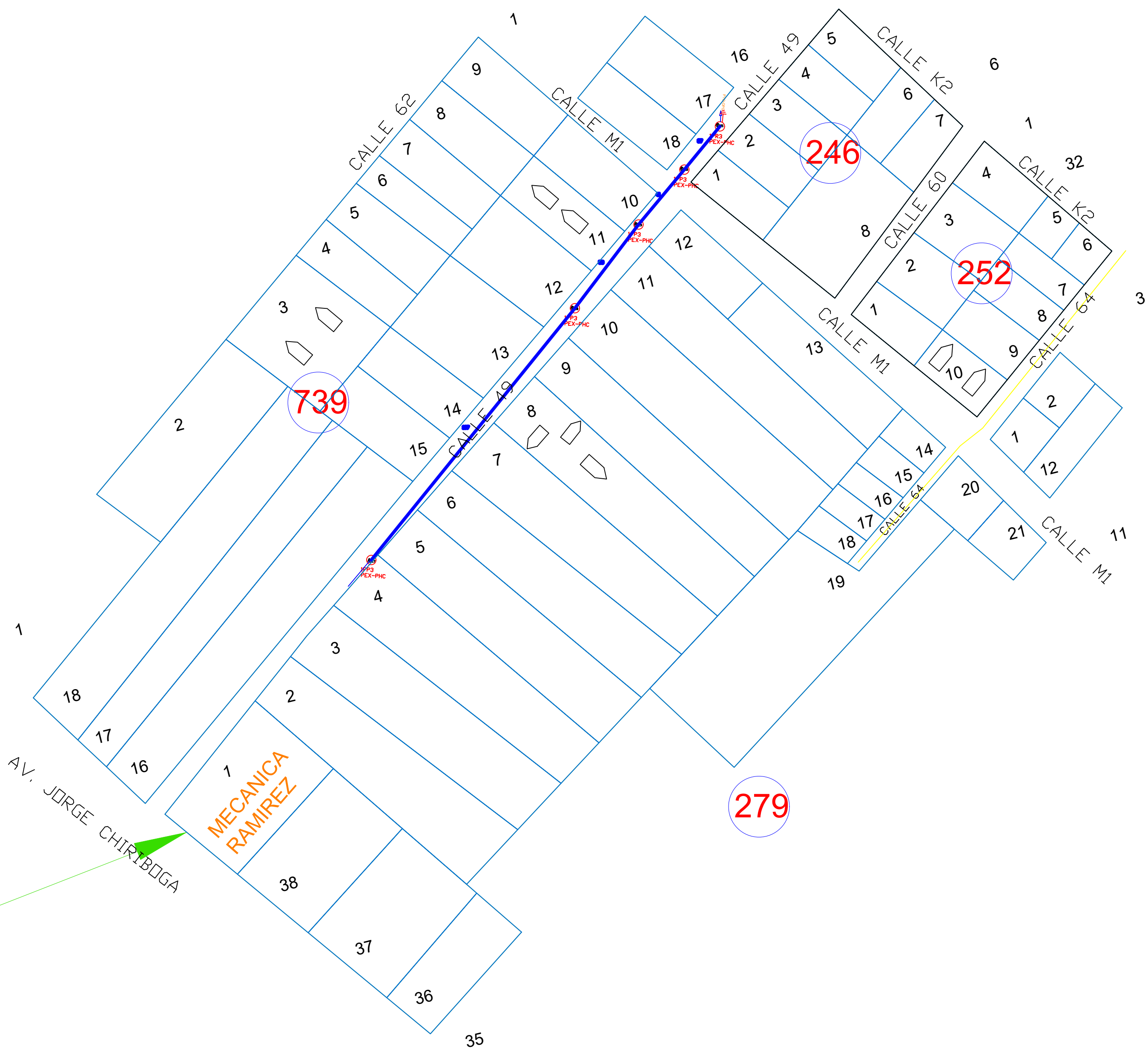
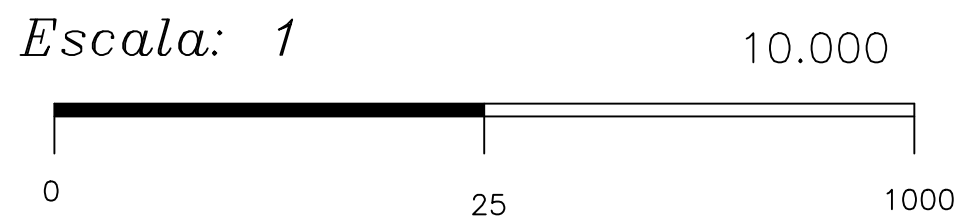




ARRANQUE
UTM 17N 671957
10035956



Nº. SECTOR	SERVIDOR ELECTRICO	TIPO DE SERVIDOR	APLICACION Y NOMENCLATURA DEL CLIENTE	FECHA DE IDENTIFICACION
1	VSI	NORMAL		
2	VSI	NORMAL		
3	VSI	NORMAL		
4	VSI	NORMAL		
5	VSI	NORMAL		
6	VSI	NORMAL		
7	VSI	NORMAL		
8	VSI	NORMAL		
9	VSI	NORMAL		
10	VSI	NORMAL		
11	VSI	NORMAL		
12	VSI	NORMAL		
13	VSI	NORMAL		
14	VSI	NORMAL		
15	VSI	NORMAL		
16	VSI	NORMAL		
17	VSI	NORMAL		
18	VSI	NORMAL		
19	VSI	NORMAL		
20	VSI	NORMAL		
21	VSI	NORMAL		
22	VSI	NORMAL		
23	VSI	NORMAL		
24	VSI	NORMAL		
25	VSI	NORMAL		
26	VSI	NORMAL		
27	VSI	NORMAL		
28	VSI	NORMAL		
29	VSI	NORMAL		
30	VSI	NORMAL		
31	VSI	NORMAL		
32	VSI	NORMAL		
33	VSI	NORMAL		
34	VSI	NORMAL		
35	VSI	NORMAL		
36	VSI	NORMAL		
37	VSI	NORMAL		
38	VSI	NORMAL		
39	VSI	NORMAL		
40	VSI	NORMAL		
41	VSI	NORMAL		
42	VSI	NORMAL		
43	VSI	NORMAL		
44	VSI	NORMAL		

SIMBOLOGIA	
DESCRIPCION	SIMBOLO (DISERIO)
SECCIONADOR HF FUSIBLE UNIPOLAR ABIERTO n A	EXISTENTE PROYECTADO
SECCIONADOR HF FUSIBLE UNIPOLAR CERRADO n A	EXISTENTE PROYECTADO
SECCIONADOR HF FUSIBLE UNIPOLAR ABIERTO CON DISPOSITIVO REMEDIACION n A	EXISTENTE PROYECTADO
SECCIONADOR HF DE CUBIERTA UNIPOLAR n A	EXISTENTE PROYECTADO
SECCIONADOR HF FUSIBLE UNIPOLAR CON DISPOSITIVO REMEDIACION n A	EXISTENTE PROYECTADO
DESCARGADOR	EXISTENTE PROYECTADO
RED AEREA DE MEDIO VOLTAJE	EXISTENTE PROYECTADO
RED AEREA DE BAJO VOLTAJE	EXISTENTE PROYECTADO
ACOMETIDA	EXISTENTE PROYECTADO
TRANSFORMADOR 1F AUTOPROTEGIDO n kVA EN POSTE	EXISTENTE PROYECTADO
TRANSFORMADOR 3F AUTOPROTEGIDO n kVA EN POSTE	EXISTENTE PROYECTADO
PUERTA A TIERRA	EXISTENTE PROYECTADO
POSTE HORMIGON ARMADO CIRCULAR DE n METROS	EXISTENTE PROYECTADO
POSTE PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO CIRCULAR DE n METROS	EXISTENTE PROYECTADO
LUMINARIA DE SOMBRO CERRADA n V NIVEL DE POT. CONSTANTE	EXISTENTE PROYECTADO
MEJOR ELECTRONICO	EXISTENTE PROYECTADO
CAJA DISTRIBUCION DE ACOMETIDAS	EXISTENTE PROYECTADO
TENSOR A TIERRA SIMPLE EN BAJO VOLTAJE	EXISTENTE PROYECTADO
TENSOR A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE	EXISTENTE PROYECTADO
TENSOR FAROL SIMPLE EN BAJO VOLTAJE	EXISTENTE PROYECTADO
TENSOR FAROL SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE	EXISTENTE PROYECTADO
TENSOR COSTE A COSTE SIMPLE EN BAJO VOLTAJE	EXISTENTE PROYECTADO
TENSOR COSTE A COSTE SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE	EXISTENTE PROYECTADO
TENSOR A TIERRA DOBLE	EXISTENTE PROYECTADO
TENSOR FAROL DOBLE	EXISTENTE PROYECTADO
TENSOR POSTE A POSTE DOBLE	EXISTENTE PROYECTADO

 Ministerio de Electricidad y Energía Renovable	INSPECCION	CORPORACION NACIONAL DE ELECTRICIDAD CNEL EP UNIDAD DE NEGOCIO ESMERALDAS		
	DISEÑO: Ing. Raúl Bustos	DIRECCIÓN COMERCIAL		
	REVISÓ: Ing. Cristian Yepes	PROYECTO ELECTRICO:		
	APROBÓ: Ing. JOSÉ MARQUEZ	CIUDADELA ROGELIO SANCHEZ -DIVINO NIÑO		
SELLOS DE APROBACIÓN: 	FINANCIAMIENTO:	SUBESTACION: #1	CIRCUITO: #1	FECHA: AGOSTO DEL 2022
	BID	NUOVO QUINDE	GOLONDRINAS	CODIGO: COMUNICACION ASISTENTE
				LOCALIDAD: