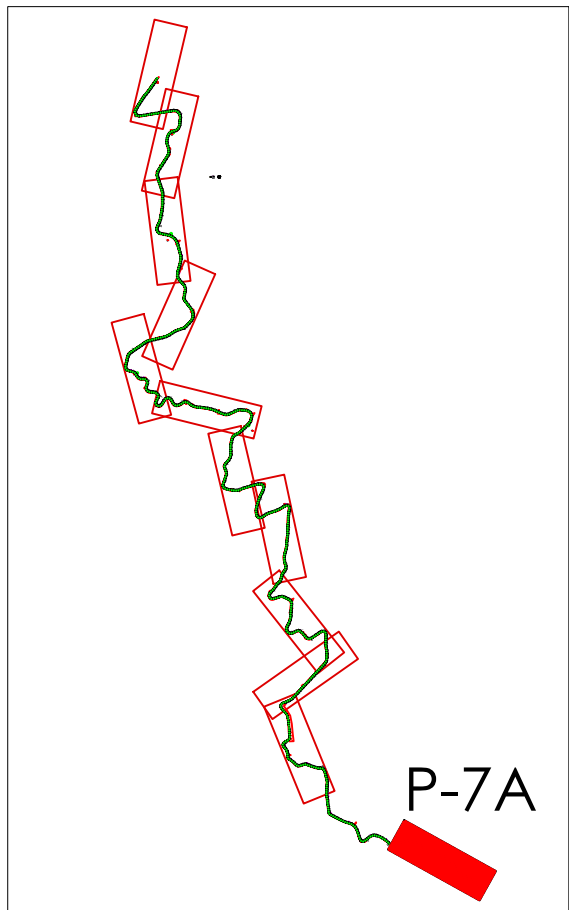
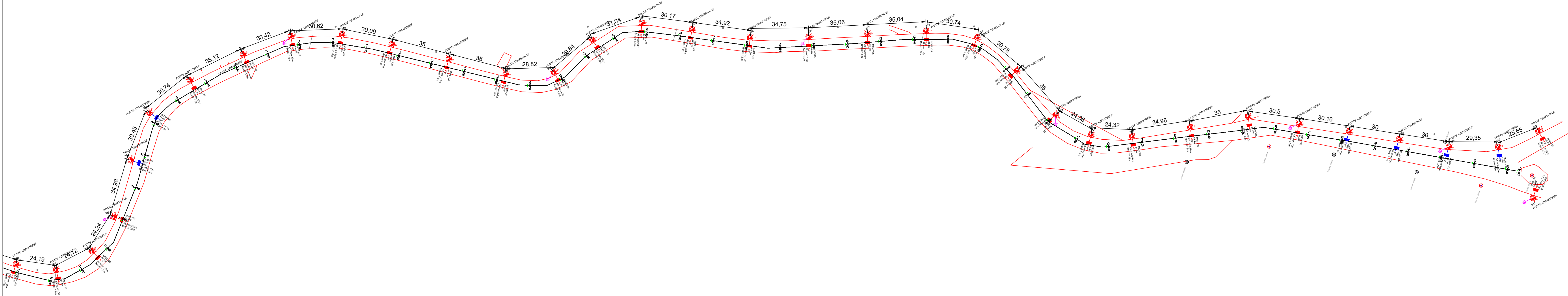


NOTA:
EL PROPIETARIO Y CONSTRUCTOR DEBE
GARANTIZAR EL CUMPLIMIENTO DE LAS
DISTANCIAS DE SEGURIDAD Y RESPETAR
LAS FRANJAS DE SERVIDUMBRE
ASOCIADAS Y DELIMITADAS EN EL DISEÑO
ELECTRICO



ESQUEMA GUIA

PROYECTO:
ALUMBRADO PUBLICO VIA EL
CRUCERO

PL. N°:
7
DE:
8

CONTENIDO:
- REDES ELÉCTRICAS DE ALUMBRADO PUBLICO
TRAMO P-7A

DISEÑADOR:

Ing. IVAN DARIO RAMIREZ SANABRIA.
BY250-110364
C.C. 74.433.492

RESUMEN DEL PROYECTO:	
4º DE DISPONIBILIDAD (BEC):	COORDINACIÓN X,Y,H: AL 5.734988 W: 72.820015
RELACION DE TRANSFORMACIÓN: 13200/480-240V	LONGITUD RED MEDIA TENSION: 0.160 Km
CAPACIDAD INSTALADA: 80 KVA	LONGITUD RED BAJA TENSION: 13.676 Km
NUMERO DE TRANSFORMADORES: 8	USUARIOS EXISTENTES: 0
CARGA TOTAL INSTALADA: 80 KVA	USUARIOS PROYECTADOS: 8
NUMERO DE USUARIOS: Existentes: 0 Proyectados: 8	OTROS:
TIPO DE MEDIDA: <input checked="" type="checkbox"/> SEMI <input type="checkbox"/> IND <input type="checkbox"/> DIRECTA	
TRANSFORMADOR: <input type="checkbox"/> Existente <input checked="" type="checkbox"/> Proyectado	

MODIFICACIONES:		
FECHA	DESCRIPCION	FIRMA
15-04-2023	EMISION INICIAL	

PROPIETARIO:		MUNICIPIO DE SOGAMOSO SOGAMOSO - BOYACA	
DIRECCIÓN PROYECTO: VEREDA EL CRUCERO			
ESCALA: 1 : 1000		RADICADO:	
FECHA: 15-04-2023			
DIGITO: ING. ANDERSON ZAMBRANO			
ARCHIVO N°: E_AFC_REDES_CRUCERO_FOTOMETRICO(1).dwg			

APOBACIÓN:

ESPACIO PARA SELLO EBSA