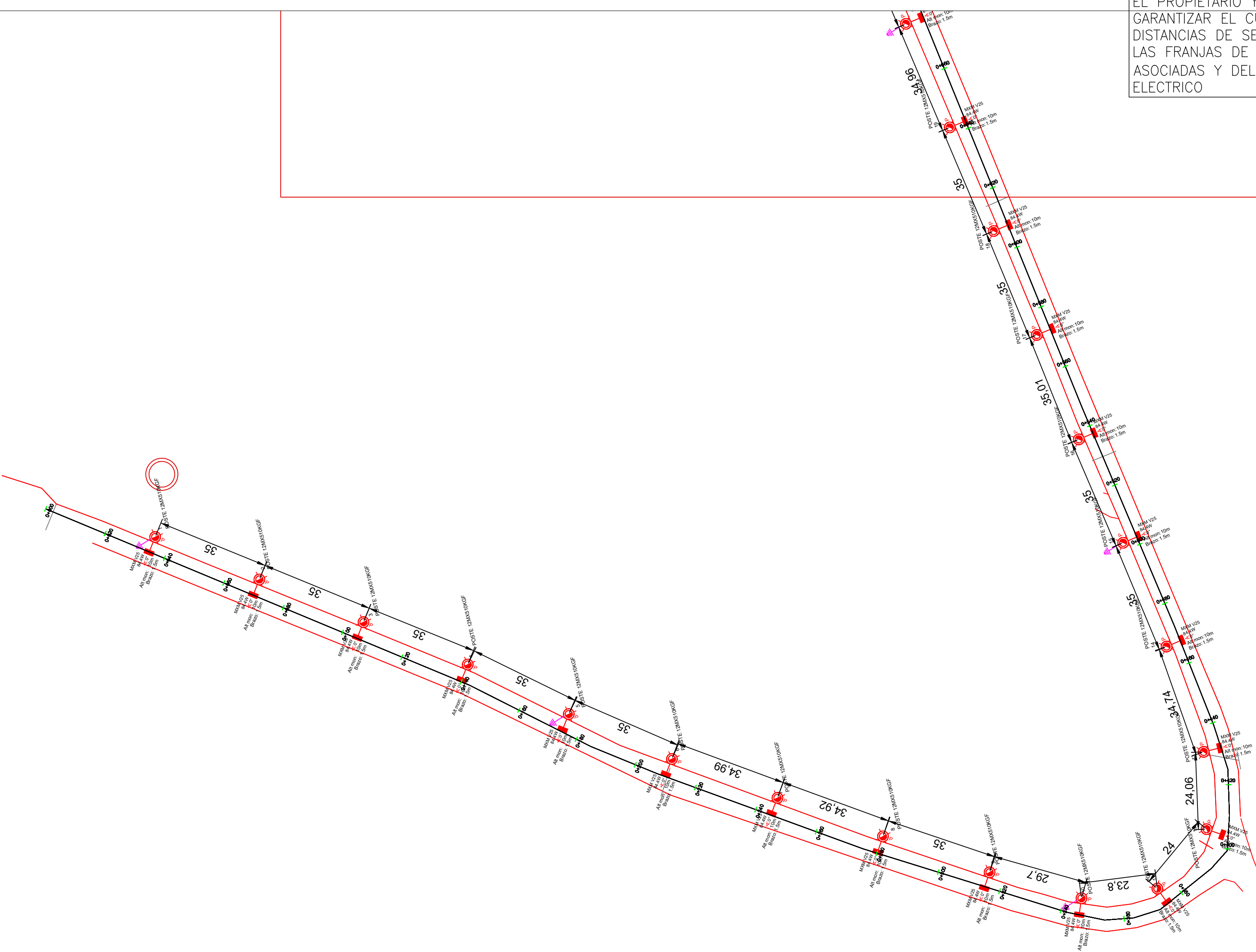
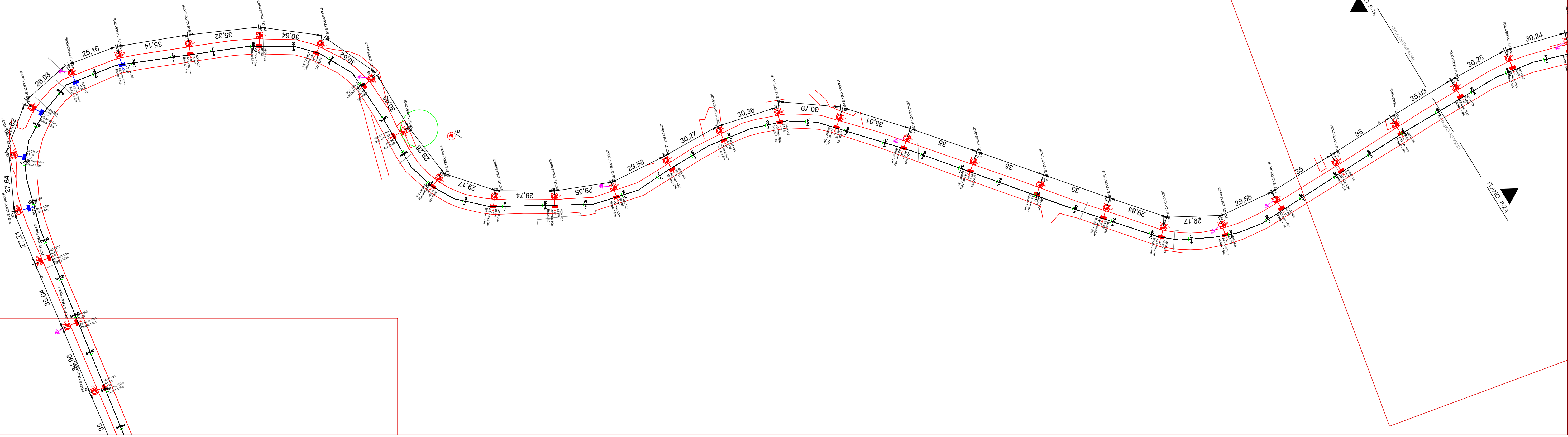
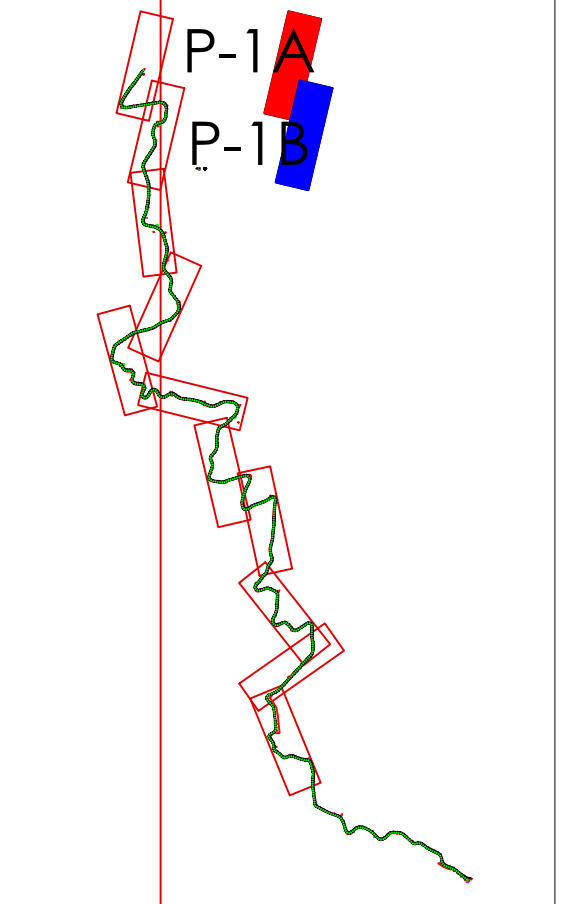


P-1A

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



P-1B



PROYECTO:
ALUMBRADO PUBLICO VIA EL
CRUCERO

PL. N°:
1
DE:
8

CONTENIDO:
- REDES ELÉCTRICAS DE ALUMBRADO PUBLICO
TRAMOS P-1A P-1B

DISEÑADOR:

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

RESUMEN DEL PROYECTO:	
N° DE DISPONIBILIDAD (SREC):	GEOPOSICIÓN X Y: N. 5.724988 W. -72.820015
RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN: 15000/480-240V	LONGITUD RED MEDIA TENSIÓN: 0.190 Km
CAPACIDAD INSTALADA: 80 KVA	LONGITUD RED BAJA TENSIÓN: 13.678 Km
NÚMERO DE TRANSFORMADORES: 8	USUARIOS EXISTENTES: 0
CARGA TOTAL INSTALADA: 80 KVA	USUARIOS PROYECTADOS: 8
NÚMERO DE USUARIOS: Existentes: 0 Proyectados: 8	OTROS:
TIPO DE MEDIDA: <input checked="" type="checkbox"/> SEM <input checked="" type="checkbox"/> IND <input checked="" 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°:			

APOBACIÓN:

ESPACIO PARA SELLO EBSA