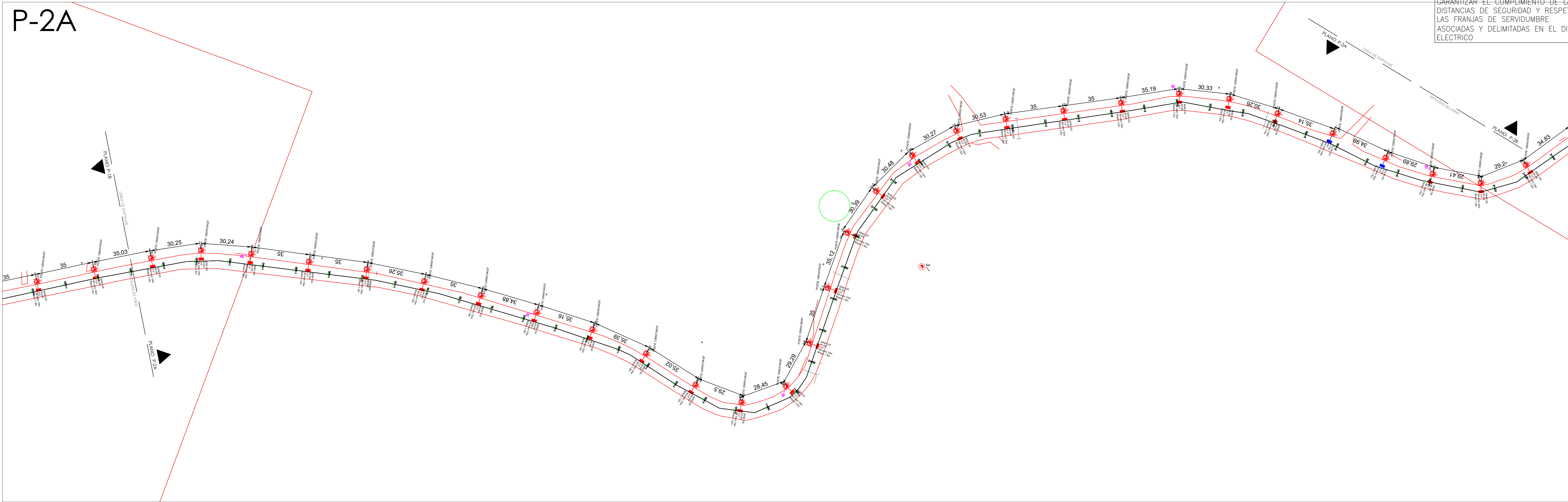
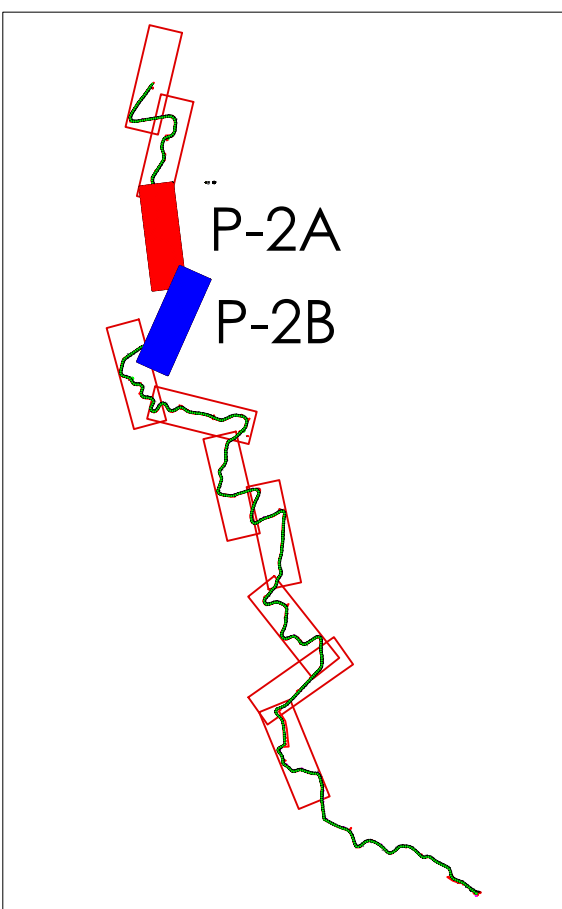
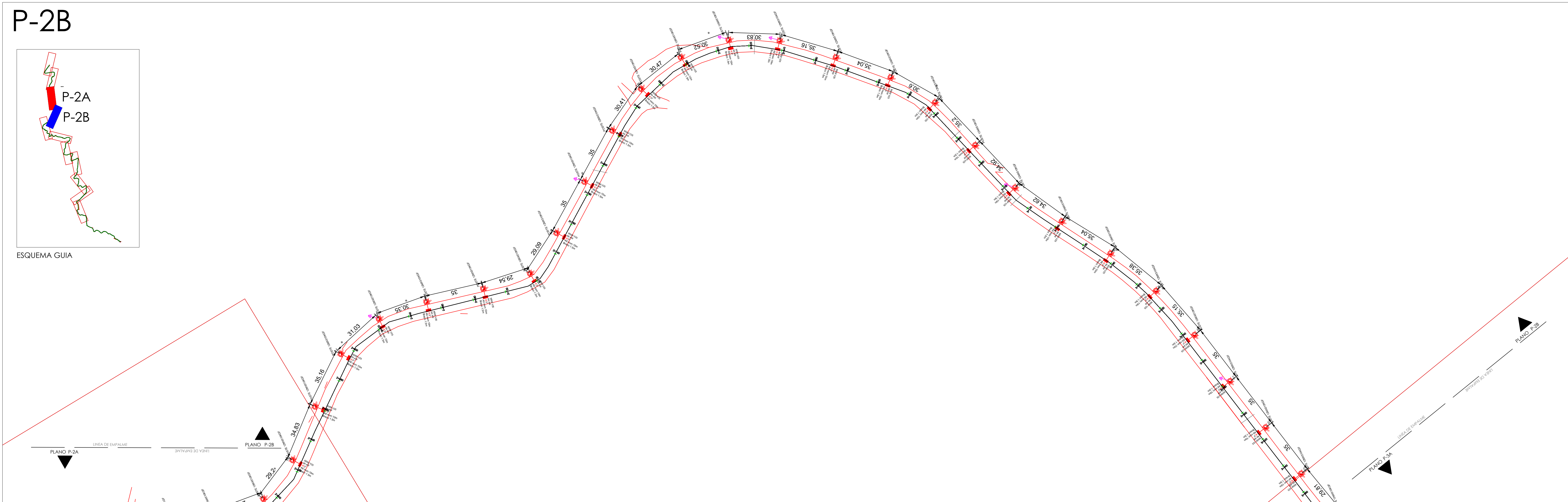


P-2A



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-2B



ESQUEMA GUIA

PROYECTO:
ALUMBRADO PUBLICO VIA EL
CRUCERO

PL. N°:
2
DE:
8

CONTENIDO:
REDES ELÉCTRICAS DE ALUMBRADO PUBLICO
TRAMOS P-2A P-2B

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

RESUMEN DEL PROYECTO:	
WV DE DISPONIBILIDAD (BEC):	GEOPOSICION X,Y,Z: N: 5.724988 W: -72.920015
RELACION DE TRANSFORMACION: 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: 00SEMI 01IND 02DIRECTA	
TRANSFORMADOR: 01Existente 02Proyectado	

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 Nº: APC-SOGES CRUCERO FOTOMETRICO\110364	

APOBACION:

ESPACIO PARA SELLO EBSA