

P-3A

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	


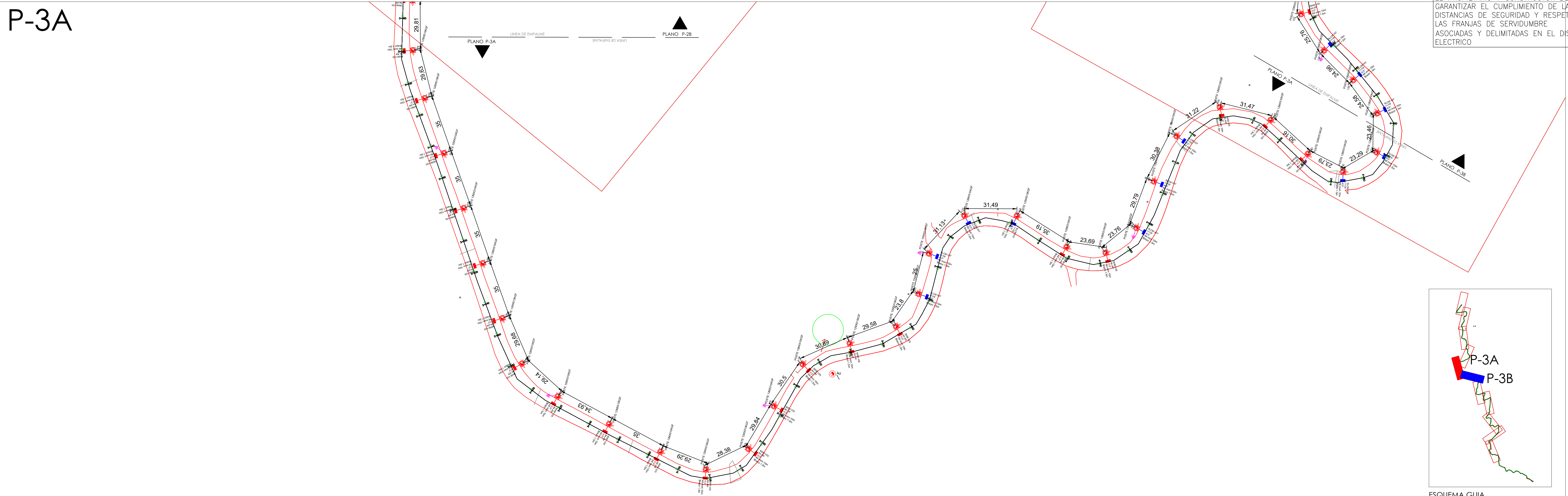
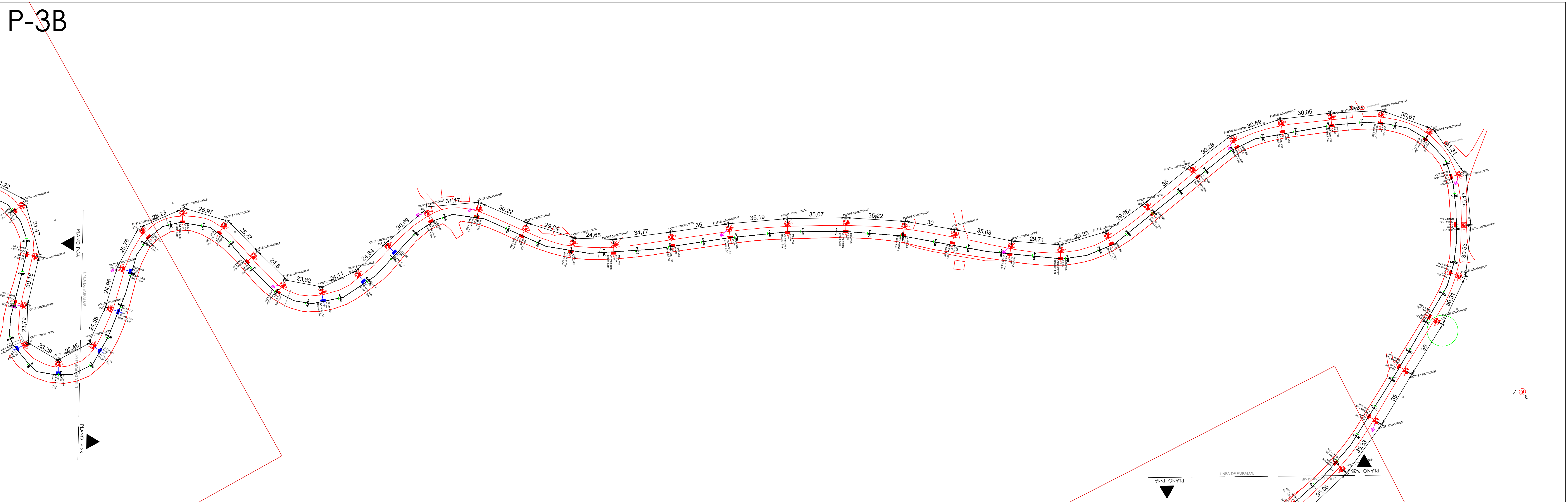


Diagram illustrating a protein structure with a red and blue segment highlighted. The structure is shown as a green line with red and blue segments. The red segment is labeled P-3A and the blue segment is labeled P-3B. The structure is shown in a vertical orientation with a red segment at the top and a blue segment below it.

ESQUEMA GUIA

~~P-3B~~



PROYECTO:
ALUMBRADO PUBLICO VIA EL
CRUCERO

PL. N°:
3
DE:
8

CONTENIDO:

- REDES ELÉCTRICAS DE ALUMBRADO PUBLICO
TRAMOS P-3A P-3B

DISEÑADOR:

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

RESUMEN DEL PROYECTO:

Nº DE DISPONIBILIDAD (SECT):	GEOPOSICIÓN X.Y.H. N: 5724958 W: 72.920015
RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN: 120/240-240V	LONGITUD RED MEDIA TENSIÓN: 0.160 Km
CAPACIDAD INSTALADA: 80 KVA	LONGITUD RED BAJA TENSIÓN: 13.676 Km
NÚMERO DE TRANSFORMADORES: 8	USUARIOS EXISTENTES: 9
CARGA TOTAL INSTALADA: 80 KVA	USUARIOS PROYECTADOS: 0
NÚMERO 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
FECHA:	15-04-2023
DIGITÓ:	ING. ANDERSON ZAMBRANO
ARCHIVO Nº:	FILE APC REDES CRUCERO FOTOMETRICO(1).dw

RADICADO:

APOBACIÓ:

SPACIO PARA SELLO EBSA