



PROYECTO: <b>ALUMBRADO PUBLICO VIA EL CRUCERO</b>	PL. N°: <b>6</b> DE: <b>8</b>	CONTENIDO: - REDES ELÉCTRICAS DE ALUMBRADO PUBLICO TRAMOS P-6A P-6B	DISEÑADOR:  Ing. IVAN DARIO RAMIREZ SANABRIA. BY250-110364 C.C. 74.433.492	RESUMEN DEL PROYECTO: N° DE DISPONIBILIDAD (SIEG): RELACION DE TRANSFORMACION: 13200/480-240V CAPACIDAD INSTALADA: 80 KVA NUMERO DE TRANSFORMADORES: 8 CARGA TOTAL INSTALADA: 80 KVA NUMERO DE USUARIOS: Existentes: 0 Proyectados: 8 TIPO DE MEDIDA: <input checked="" type="checkbox"/> SEM <input type="checkbox"/> CIND <input type="checkbox"/> DIRECTA TRANSFORMADOR: <input type="checkbox"/> Existente <input checked="" type="checkbox"/> Proyectado GEOPOSICION X,Y,H,M: 5.734988 W: -72.920015 LONGITUD RED MEDIA TENSION: 0.160 Km LONGITUD RED BAJA TENSION: 13.676 Km USUARIOS EXISTENTES: 0 USUARIOS PROYECTADOS: 8 OTROS:	MODIFICACIONES: FECHA: 15-04-2023 DESCRIPCION: EMISION INICIAL FIRMA:	PROPIETARIO: MUNICIPIO DE SOGAMOSO SOGAMOSO - BOYACA DIRECCION PROYECTO: VEREDA EL CRUCERO ESCALA: 1 : 1000 FECHA: 15-04-2023 DIGITO: ING. ANDERSON ZAMBRANO ARCHIVO N°: 15-APC-REDES_CRUCERO_FOTOMETRICO(11)-499 RADCADO:	APOBACION:  ESPACIO PARA SELLO EBSA
--	--	---	--	---	--	---	---