




CIUDAD: <u>BARICHARA</u> DEPARTAMENTO: <u>SANTANDER</u> BARRIO: <u>SANTA BARBARA</u>	UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER ESCUELA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES BUCARAMANGA			TRABAJO DE GRADO	LOCALIZACIÓN:	NOTAS GENERALES	RESUMEN DEL PROYECTO:		
									
NOMBRE DEL PROYECTO: Diseño de un sistema fotovoltaico en la Escuela primaria del Instituto Técnico Aquileo Parra, sede "Santa Barbara" del municipio de Barichara/Santander	DISEÑO: <u>FABIAN ORLANDO LIZARAZO GÓMEZ</u> Estudiante Ingeniería Eléctrica <u>CINDY LORENA CALDERÓN GÓMEZ</u> Estudiante Ingeniería Eléctrica			CONTENIDO: 1. PLANOS ESTRUCTURALES DE LA ESCUELA "SANTA BARBARA" DEL INSTITUTO TÉCNICO AQUILEO PARRA DE BARICHARA		Representación 3D de la instalación estructural de los paneles solares sobre la cubierta			
	PLANO: 4 DE 4	FECHA: 23/05/2025	ESCALA: 1:50						