




MEDIDAS EN METROS			
<div>NOMBRE DEL PROYECTO:</div> <div>IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES ENERGÉTICAS CON FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA PARA USUARIOS EN ZONAS RURALES DEL MUNICIPIO DE TEORAMA EN EL DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER</div>		<div>DEPARTAMENTO:</div> <div>NORTE DE SANTANDER</div> <div>MUNICIPIO:</div> <div>TEORAMA</div>	<div></div> <div>IPSE</div> <div></div>
<div>PROPIETARIO:</div> <div>INSTITUTO DE PLANIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DE SOLUCIONES ENERGÉTICAS PARA LAS ZONAS NO INTERCONECTADAS, IPSE</div> <div>Dirección y Teléfono:</div> <div>Calle 99 N° 9A – 54 Torre 3 Piso 14 Edificio 100 Street. Bogotá D.C. - Colombia.</div> <div>(57 1) 6397888</div>		<div>FIRMA DE INGENIERO DISEÑADOR:</div> <div></div>	
<div>NOMBRE DE INGENIERO DISEÑADOR:</div> <div>DAVID JULIÁN VARGAS ALEJO</div> <div>Nº MATRICULA PROFESIONAL Y FECHA:</div> <div>25202-388633 CDN</div>		<div>FIRMA DE INGENIERO DISEÑADOR:</div> <div></div>	
<div>CONTENIDO PLANO:</div> <div>SISTEMA INDIVIDUAL SOLAR FOTOVOLTAICO PARA 3 PANELES 670W</div> <div>DETALLES DE CIMENTACIÓN PANELES SOLARES</div> <div>ESCALA : INDICADAS</div>		<div>PLANO N°:</div> <div>1 DE: 1</div> <div>VERSION V1</div> <div>FECHA: DICIEMBRE DEL 2024</div>	