



<div>Presenta:</div> <div>Andrés Camilo Cárdenas 20723</div> <div>Juan Camilo Muñoz Paredes 21984</div>		<div>CONTIENE:</div> <div>Diagrama P.V. y Vista Isométrica</div> <div>Propuesta Instalación Fotovoltaica 3000w</div> <div>PTGUIS</div>		<div>PROYECTO</div> <div>Plan de mejoramiento de instalaciones eléctricas en el Laboratorio de Integración Energética del PTGUIS</div>		<div>CONEXIONES</div> <div><div><div><div><div></div></div><div>Modulo PV</div></div><div><div><div></div></div><div>Sección Modulo PV</div></div></div><div><div><div></div></div><div>Punto a Tierra</div></div><div><div><div></div></div><div>Línea MC</div></div><div><div><div></div></div><div>Cable Repartido</div></div><div><div><div></div></div><div>AC</div></div><div><div><div></div></div><div>Acumelador AC</div></div><div><div><div></div></div><div>Cable Enchufe</div></div><div><div><div></div></div><div>Acumelador AC</div></div></div> <div><div><div></div></div><div>Caja de paso</div></div> <div><div><div></div></div><div>Tubo DC</div></div> <div><div><div></div></div><div>Interruptor</div></div> <div><div><div></div></div><div>Tubo AC</div></div>		<div>ESCALA</div>	<div>PLANCHA No. 6</div>
<div>Universidad</div> <div>Industria de</div> <div>Salvador</div>		<div>FECHA</div> <div>08/09/2022</div>							