



<div><div></div><div>UNIVERSIDAD DE VALLADOLID</div><div>ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES</div></div>		
<div>TÍTULO PROYECTO</div> <div>INSTALACIÓN ELÉCTRICA PARA UNA RESIDENCIA UNIVERSITARIA DEPORTIVA DE ALTO RENDIMIENTO</div>		
<div>PLANO:</div> <div>INSTALACIÓN SOLAR TÉRMICA CUBIERTA</div>		
<div>TRABAJO DE FIN DE GRADO</div>	<div>FECHA:</div> <div>Julio-2022</div>	<div>Nº PLANO:</div> <div>8.1</div>
	<div>ESCALA:</div> <div>1:100</div>	<div>FIRMA:</div> <div>EL ALUMNO:</div>
<div>PROMOTOR:</div> <div>Universidad de Valladolid</div>		<div>Grado en Ingeniería Eléctrica</div> <div>Convocatoria: Julio 2022</div> <div>Fdo: Pedro Martín Díaz</div>