



<div> UNIVERSIDAD DE VALLADOLID</div> <div>ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES</div>		
<div>TÍTULO PROYECTO</div> <div>INSTALACIÓN ELÉCTRICA PARA UNA RESIDENCIA UNIVERSITARIA DEPORTIVA DE ALTO RENDIMIENTO</div>		
<div>PLANO:</div> <div>INSTALACIÓN SOLAR TÉRMICA PLANTA SOTANO</div>		
<div>TRABAJO DE FIN DE GRADO</div>	<div>FECHA:</div> <div>Julio-2022</div>	<div>Nº PLANO:</div> <div>8.5</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 Convocatoria: Julio 2022</div> <div>Fdo: Pedro Martín Díaz</div>	