



1 Planimetría general  
2 1:200

-  HIERBA
-  ACERA
-  ASFALTO
-  LUMINARIAS

PARKING

PLACAS SOLARES

 <b>UNIVERSIDAD DE VALLADOLID</b> <b>ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES</b>			
<b>TÍTULO DEL TRABAJO</b> Proyecto sostenible para industria alimentaria mediante metodología BIM			
<b>PLANO</b> Urbanización de la parcela			
<b>TFG</b>		<b>FECHA</b> 26 - Abril - 2021	<b>Nº PLANO</b> 2
<b>PROMOTOR</b> EMBUTIDOS ZAPATERO		<b>ESCALA</b> 1 : 200	<b>FIRMA:</b> Fdo.: DIEGO CALVO MARTÍNEZ <small>Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales</small>