

2.5	2.4	2.3
	2.2	
2.1		



<p>INSTITUTO TECNOLÓGICO AGRARIO Junta de Castilla y León Consejo de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural</p>	<p>Título proyecto: PROYECTO DE MEJORA Y MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO EN LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL CANAL DE CASTRONUÑO (VALLADOLID). FASE SEIASA</p>	<p>MARINO ASENSIO SÁNCHEZ  INGENIERO AGRÓNOMO</p>	<p>LUIS MIGUEL INARRAJA LLORENTE  INGENIERO AGRÓNOMO</p>	<p>JAVIER T. GREGORIO ARROYO  INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p>	<p>V.º B.º RAFAEL SÁEZ GONZÁLEZ  SUBDIRECTOR DE INFRAEST. AGRARIAS</p>	<p>Fecha: AGOSTO 2021</p>	<p>Escala: 1:1.000  Formato de Hoja DIN A3</p>	<p>Título del Plano: ANEJO 17: TRABAJOS TOPOGRÁFICOS Y REPLANTEOS LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO DE LA TUBERÍA DE IMPULSIÓN</p>	<p>Plano: 2.3</p>
--	--	---	--	---	--	-------------------------------	--	--	-----------------------