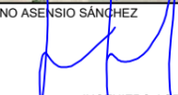




Sistema de referencia: ETRS89, Proyección: UTM HJUSO 30 Norte

 <p>INSTITUTO TECNOLÓGICO AGRARIO Junta de Castilla y León Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural</p>	<p>Título proyecto: ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DEL 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: 1:10.000 <small>Formato original A3</small></p>	<p>Título del Plano: INTERFERENCIA CON LÍNEAS ELÉCTRICAS</p>	<p>Plano nº: 14.2</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	----------------------------------