



 <b>GOBIERNO DE ESPAÑA</b> MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO		<b>acuaTajo</b> Agua de la Capital de España		<b>Programa A.G.U.A.</b> Lucha contra la contaminación			
<b>EL INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:</b>  Jose Alberto Aguilera GERENTE DE LA UTE		<b>ASISTENCIA TÉCNICA</b> <b>CYCSA</b>		<b>CONTRATISTA</b> <b>DRACE</b> mediosambiente		<b>DRACE</b>	
<b>CONFORME DE LA UTE:</b>  NUNO AUSIN FERNANDEZ EXAMINADO Y CONFORME INGENIERO DIRECTOR DE LAS OBRAS		<b>TÍTULO</b> PROYECTO "AS BUILT" DEL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS, PUESTA A PUNTO Y PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO DURANTE TRES MESES DE LOS COLECTORES Y ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES DE HUECAS-RIELVES, NOEZ, TOTANES Y VILLAMIEL EN TOLEDO					
<b>GONZALO DE LA ORDEN AGUADA</b> Vº Bº DIRECTOR TÉCNICO  EMILIO SOLER MONSALVE		<b>DESIGNACION</b> E.D.A.R. DE TOTANES		<b>SITUACION</b>			
<b>ESCALAS</b> EN EL ORIGINAL: DN A1 FECHA: FEBRERO 2010		<b>PLANO N°</b> S/E		<b>TO-PG-01</b>			