

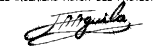


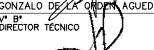



 <div>GOBIERNO DE ESPAÑA</div>		<div>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</div>		 <div>Programa A.G.U.A.</div>			
EL INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:  Jose Alberto Aguila Concha CONFORME DE LA UTE: GERENTE DE LA UTE  NURO AUSIN FERNANDEZ EXAMINADO Y CONFORME: INGENIERO DIRECTOR DE LAS OBRAS  GONZALO DE LA OJEDA AGUEDA 1ª Bº DIRECTOR TECNICO  EMILIO SOLER MONSALVE		ASISTENCIA TÉCNICA 		CONTRATISTA  		TITULO 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	
DESIGNACION E.D.A.R. NOEZ COLECTOR PLANTA		ESCALAS EN EL ORIGINAL SIN AI FECHA FEBRERO 2010		PIANO Nº 55-1007 NCOC-01-01			