



<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div><div>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA</div><div>ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</div></div></div>			Tribulación		Proyecto:	
GRADO EN INGENIERÍA DE OBRAS PÚBLICAS			Plano:		ESTUDIO DEL TRATAMIENTO Y REUTILIZACIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LA BARRIADA DE MASIAS EN MONICAJA (VALENCIA) MEDIANTE UN HUMEDAL ARTIFICIAL Y EL DIMENSIONAMIENTO BÁSICO DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE SANEAMIENTO.	
Pilares y vigas.			Alumno:		Miguel Martí Monerri's	
			Miguel Pérez Costero		Daniel Aguado García	
			Fecha:		04/09/2017	
			Escala:		1/75	