



ESCALA 1/25000



ESCALA 1/15000

<div><div><div>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA</div></div><div><div><div>ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</div></div></div></div>		<div>TRABAJO FINAL DE GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</div>		<div>AUTORES:</div>		<div>EMPLAZAMIENTO</div>		<div>ESCALA: VARIAS</div>		<div>PLANO</div>	
<div>DISEÑO DE LAS ACTUACIONES DE INGENIERÍA FLUVIAL EN EL RÍO BERGANTES PARA LA DEFENSA CONTRA INUNDACIONES DEL COMPLEJO DE LA FABRICA GINER EN MORELLA (CASTELLÓN).</div>		<div>CASTEJÓN ZAPATA, MARIA</div>		<div>PÉREZ CIRIA, TERESA</div>		<div>TORTAJADA PÉREZ, ROBERTO</div>		<div>FECHA : 15/06/2014</div>		<div>2</div>	