

 	<p align="center">DESCRIPCIÓN BIBLIOGRÁFICA DEL TRABAJO FIN DE ESTUDIOS IKASKETEN AMAIERAKO LANARI BURUZKO BIBLIOGRAFIAREN DESKRIBAPENA</p>	<p align="right">PC 934 ANX1</p>
---	--	----------------------------------

Campos OBLIGATORIOS / NAHITAEZ bete beharreko eremuak	
AÑO / URTEA (20xx): 2017	Trabajo Fin de Grado (TFG) / Gradu Amaierako Lana (GAL) <input type="checkbox"/> Trabajo Fin de Máster (TFM) / Master Amaierako Lana (MAL) <input checked="" type="checkbox"/>
Título del TFG/TFM / GAL/MALaren izenburua: Transformación de secano a regadío de 22 ha en Olite (Navarra)	
Autor (Apellidos, Nombre) / Egilea (Deiturak, izena): LIZARRAGA LIZARRAGA FERNANDO	
Director / Zuzendaria: MIGUEL ÁNGEL CAMPO BESCÓS	UPNA / NUP <input checked="" type="checkbox"/> Otro (Indicar) / Beste bat (Jarri)
Codirector, si existe / Zuzendarikidea, halakorik badago	UPNA / NUP <input type="checkbox"/> Otro (Indicar) / Beste bat (Jarri)

Inglés Ingelesa	Abstract (Resumen de 100-250 palabras) / Abstract (Laburpena 100-250 hitzetan)
	<p align="center"><u>TRANSFORMATION PROYECT OF A RAINFED PLOT TO AN IRRIGATED AREA FOR 22 HECTARES IN OLITE (NAVARRA)</u></p> <p align="center">(Summary of the Master Final Project)</p> <p>This project is intended to design the irrigation system in a parcel located in Olite (Navarra), within Sector VI.4 of the Navarra Channel.</p> <p>The purpose is to install a per pivot irrigation system to achieve an homogeneous irrigation that makes it possible to obtain uniformly developed crops; due to the morphology of the plot, there are areas that will have to be irrigated by a sprinkler system with buried pipes.</p> <p>The installation is intended to be carried out in plot 570 of polygon 10 of Olite (Navarra), which includes the irrigation units 74 and 75; this is the distribution of surfaces according to the irrigation systems that are going to be used:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pivot irrigation system..... 16,00 ha • Sprinkler system with buried pipes..... 6,00 ha • Total transformed área..... 22.00 ha
	Materias o Palabras Clave (máximo 5) / Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5)
	Irrigated rainfed transformation in Olite

Campos OPTATIVOS / AUKERAKO eremuak	
no Ga	Abstract (Resumen de 100-250 palabras) / Abstract (Laburpena 100-250 hitzetan)

	<p align="center"><u>TRANSFORMACIÓN DE SECANO A REGADÍO DE 22 HECTÁREAS EN OLITE (NAVARRA)</u> (Resumen Justificativo del Proyecto Final de Master)</p> <p>El presente proyecto tiene como objeto definir las actuaciones correspondientes al “Proyecto de red de distribución interior en parcela”, situada en Olite, dentro del Sector VI.4 del Canal de Navarra, como respuesta al requerimiento realizado por la promotora del mismo.</p> <p>Se plantea instalar un sistema de riego por pívot para conseguir un riego homogéneo que posibilite la obtener cultivos uniformemente desarrollados; debido a la morfología de la parcela, hay zonas que tendrán que ser regadas por sistema de aspersión con tuberías enterradas.</p> <p>La instalación se pretende realizar en la parcela 570 del polígono 10 de Olite (Navarra), que engloba las unidades de riego 74 y 75; el reparto de superficies según los sistemas de riego que se van a utilizar es el siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema de riego pívot centro fijo..... 16,00 ha. • Sistema riego aspersión cobertura enterrada..... 6,00 ha. • Superficie total trasformada..... 22,00 ha
	<p>Materias o Palabras Clave (máximo 5) / Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5)</p> <p>Transformación secano regadío en Olite</p>
Euskera Euskara	<p>Abstract (Resumen de 100-250 palabras) // Abstract (Laburpena 100-250 hitzetan)</p>
	<p>Materias o Palabras Clave (máximo 5) / Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5)</p>
Otro Idioma Beste hizk. bat	<p>Abstract (Resumen de 100-250 palabras) // Abstract (Laburpena 100-250 hitzetan)</p>
	<p>Materias o Palabras Clave (máximo 5) / Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5)</p>