

Autor (Apellido1-Apellido2, Nombre)			
HERNÁNDEZ HERNANDEZ, JOSE MANUEL			
Título del Trabajo			
DISEÑO DE UNA LÍNEA AÉREA A 132 KV CON ALIMENTACIÓN SUBTERRÁNEA A SUBESTACIÓN A 132/66 KV PARA ALIMENTAR LA SUBESTACIÓN DE GUADALAJARA			
Titulación	GRADO EN INGENIERIA ELECTRICA	Especialidad/ Mención	ELECTRICIDAD
Centro	ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE JAEN	Departamento	DPTO.INGENIERIA ELECTRICA
Tutor/a del TFG/TFM			Universidad/Institución
FRANCISCO JOSÉ SÁNCHEZ SUTIL			UNIVERSIDAD DE JAÉN
Resumen Castellano (máx. 150 palabras)			
Ante la necesidad de mejorar el sistema eléctrico de transporte y cubrir la demanda de potencia para mejorar la calidad del suministro y que sea más eficiente, se diseña una línea eléctrica de 132 kV en Guadalajara entre los municipios de Maranchón y Trillo. Nuestra línea de transporte conectará dos pueblos de Guadalajara para ser más exactos en la subestación de Maranchón y la subestación de la central nuclear de Trillo transportando una potencia de 50MVA.			
Resumen Inglés (máx. 150 palabras)			
In view of the need to improve the electric transport system and cover the power demand to improve the quality of the supply and to be more efficient, a 132 kV power line is designed in Guadalajara between the municipalities of Maranchón and Trillo. Our transport line will connect two towns of Guadalajara to be more exact in the substation of Maranchón and the substation of the Trillo nuclear power plant transporting a power of 50MVA.			
Nomenclatura Internacional de Unesco para la Ciencia y Tecnología(http://skos.um.es/unesco6/)			
Códigos UNESCO	Descriptor castellano	Descriptor Inglés	
3306.09	TRANSMISION Y DISTRIBUCIÓN	TRANSMISSION AND DISTRIBUTION	

Observaciones y Comentarios:

Los/as Tutores/as dan el Visto Bueno para entregar y defender su Trabajo Fin de Grado/Máster

Jaén, a 25 de Junio del 2018

Fdo.: _____

SR. PRESIDENTE DEL TRIBUNAL EVALUADOR