

Autor (Apellido1-Apellido2, Nombre)			
Guevara-Requena, Alejandro Juan			
Título del Trabajo			
Diseño de subestación 132/66 kV			
Titulación	Grado en Ingeniería Eléctrica	Especialidad/ Mención	Sistemas eléctricos
Centro	Escuela Politécnica Superior de Jaén	Departamento	Ingeniería eléctrica
Tutor/a del TFG/TFM			Universidad/Institución
Francisco José Sánchez Sutil			Universidad de Jaén
Resumen Castellano (máx. 150 palabras)			
<p>El objeto del presente proyecto es la realización de una subestación de intemperie, con la capacidad de transformar una potencia total de 50 MVA. Constará de dos parques, uno de 132 kV siguiendo la configuración de interruptor y medio, y otro de 66 kV, de doble barra.</p>			
Resumen Inglés (máx. 150 palabras)			
<p>Nomenclatura Internacional de Unesco para la Ciencia y Tecnología(http://skos.um.es/unesco6/)</p>			
Códigos UNESCO	Descriptor castellano	Descriptor Inglés	
3306	Ingeniería y tecnologías eléctricas	Electrical technology and engineering	
3306.09	Transmisión y distribución	Transmission y distribution	

Observaciones y Comentarios:

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

Jaén, a 21 de junio de 2019

Fdo.: _____

SR. PRESIDENTE DEL TRIBUNAL EVALUADOR