


Diseño electrónico de un vehículo autónomo				
Fecha	Fecha	Autor	 Universidad de La Laguna	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Grado Ingeniería Electrónica Ind. y Autom. Universidad de La Laguna
Dibujado	30/05/18	Javier		
Comprobado	30/05/18	Macías Solá		
Id. s. normas	UNE-EN-DIN			
ESCALA: 1:1	Soporte convertidor DC-DC			Nº P.: 5  Nom.Arch: <i>dc_dc_support.blend</i>