







Diseño electrónico de un vehículo autónomo					
Fecha	Fecha	Autor			
Dibujado	30/05/18	Javier	ULL	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Grado Ingeniería Electrónica Ind. y Autom.	
Comprobado	30/05/18	Macías Solá	Universidad de La Laguna	Universidad de La Laguna	
ld. s. normas	UNE-EN-DIN		l ac au augumu		
ESCALA:	Soporte convertidor DC-DC				N° P.: 5
					Nom.Arch: dc_dc_support.blend