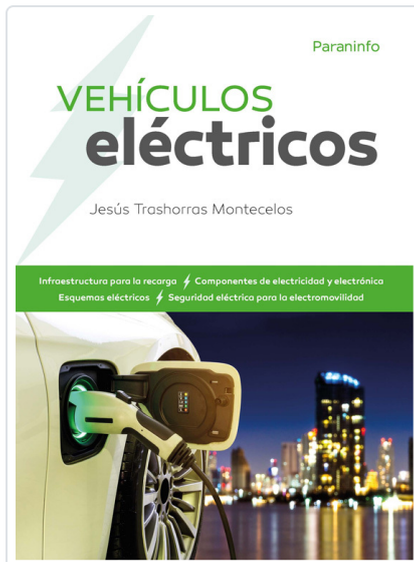


# VEHÍCULOS ELÉCTRICOS



## TRASHORRAS MONTECELOS, JESÚS

### SYNOPSIS

Debido a la transición energética, se están desarrollando nuevas tecnologías aplicables al autoconsumo, al almacenamiento de energía y a la recarga del vehículo eléctrico, que contribuirán a la mejora del cambio climático. Las empresas distribuidoras de energía eléctrica demandan nuevas condiciones a las instalaciones dedicadas al vehículo eléctrico y el autoconsumo. Este libro expone algunas de ellas, así como los nuevos equipos y esquemas de esas empresas. Además, se explica la infraestructura para la recarga del vehículo eléctrico, los componentes de electricidad y electrónica utilizados, y los esquemas eléctricos y la seguridad eléctrica para la electromovilidad....



<b>Editorial</b>	PARANINFO
<b>Subject</b>	Tecnología y actividades comerciales del automóvil
<b>EAN</b>	9788428343039
<b>Status</b>	Disponible
<b>Size</b>	2400x1700x0 mm.
<b>Weight</b>	570
<b>Price (Tax inc.)</b>	32,00€