

RECOPIACIÓN INFO ZOE DE LARED Y VIDEOS INTERESANTES

- Carrito extensor de autonomía para el ZOE:

<https://www.youtube.com/watch?v=rrM1yqVpi6M>

<http://forococheselectricos.com/2013/11/ep-tender-el-extensor-de-autonomia-portatil-2.html>

- Renault ZOE eSport Concept :

<http://forococheselectricos.com/2017/03/renault-zoe-esport-concept-460-cv.html>

<http://movilidadelectrica.com/zoe-e-sport-concept-la-sorpresa-electrica-renault-ginebra/>

- Prueba Renault ZOE ZE 40

<http://forococheselectricos.com/2016/12/prueba-de-autonomia-del-renault-zoe-ze-40-hasta-400-kilometros.html>

- Características Técnicas Renault ZOE con batería de 41 y 22 kWh

<http://electromovilidad.net/renault-zoe-ze-40-autonomia-precios-y-caracteristicas-tecnicas/>

La batería es de litio y óxido de manganeso, está ubicada debajo del habitáculo y la fabrica LG Chem. Consta de 192 celdas que producen una tensión nominal de 400 voltios. La masa de la batería de 22 kWh es 290 kilogramos y la de la de 41 kWh es 305 kg. La de 41 kWh tiene más cantidad de material activo y un 10% más de superficie de reacción.

-Prueba Renault Zoe ZE40 por autovía

http://www.blogmecanicos.com/2017/05/prueba-de-reanult-zoe-ze40-por-autovia_23.html

- Electrolineras sostenibles

<http://www.electrolinerassostenibles.com/vehiculos/>

- Entresijos del pack de baterías de Tesla:

http://www.blogmecanicos.com/2017/04/entresijos-de-un-pack-de-baterias-de_27.html

- Nuevas baterías de Panasonic-Tesla NMC (níquel-manganeso-cobalto) y NCA (níquel-cobalto-óxido de aluminio)

<http://movilidadelectrica.com/tesla-confirma-inicio-la-produccion-celdas-baterias-del-model-3/>

Clasificación y nomenclatura de las baterías según su composición:

<https://movilidadelectrica.com/baterias-avanzadas-vehiculos-electricos/>

TESLA Model 3 Battery:

Dissecting a Tesla Model 3 Battery cell:

https://www.youtube.com/watch?v=_uKpn3zflBE

Model 3 Battery tierdown:

<https://www.youtube.com/watch?v=Sn-sgiwFrEs>