

Generado el: 2026-05-01 23:01:37

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://comosalirdelasnef.es>

Para 2024 uno de cada cuatro vehículos que circulan en la urbe deberán ser eléctricos, en aras de reducir la contaminación del aire y también para crear nuevos puestos de trabajo. La iniciativa

India está dispuesta a ayudar, al fabricante que invierta al menos 500 millones de dólares para fabricar vehículos eléctricos con el 50 % de los componentes de origen local, con un

Con el fin de acelerar la transición hacia los vehículos eléctricos, Delhi ha lanzado una política específica para ellos, con incentivos fiscales, exención de tasas de matriculación y la ...

La Corporación de Transporte de Delhi (DTC), el operador gubernamental de transporte público de la capital india, dio el domingo el banderazo de salida a 500 autobuses eléctricos.

Delhi ocupa el tercer lugar en la India para la adopción de vehículos eléctricos, con un 11,6% de penetración y 83,423 vehículos eléctricos vendidos en el año fiscal 2024-25.

Según el canal DW Rev, en talleres cerca de Nueva Delhi, camiones a diésel antiguos están siendo desmantelados, se les están removiendo sus motores contaminantes y están recibiendo nuevos

Nueva Delhi, 3 de marzo de 2025: En un paso significativo hacia el logro del objetivo del Gobierno de cero emisiones netas para 2070, hoy se presentaron 20 vehículos

La feria se centra en los avances actuales en la industria de vehículos eléctricos,

La feria se centra en los avances actuales en la industria de vehículos eléctricos, incluyendo scooters eléctricos, bicicletas eléctricas, autos eléctricos y tecnologías de baterías innovadoras.

Delhi, India, sigue aumentando el número de autobuses eléctricos en la ciudad, añadiendo otros



Vehículos eléctricos de Nueva Delhi

400 a la flota de la ciudad, que ya cuenta con 7.400 vehículos: para 2025, el 80 por

La decisión del gobierno de Delhi de implementar una política renovada de vehículos eléctricos (VE) el próximo año refleja tanto los avances en movilidad limpia como las

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

