

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Sat-15-Apr-2023-12870.html>

Generado el: 2026-04-29 17:20:20

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

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

El emprendimiento se focalizará en el sector empresarial de Trinidad y Tobago y se dirigirá a empresas que normalmente poseen o alquilan flotas, ofreciendo alquileres y leasings a corto y largo plazo de

BID Lab, el laboratorio de innovación del Grupo del Banco Interamericano de Desarrollo (Grupo BID), invertirá financiación reembolsable y no reembolsable en la startup GoElectricTT para lanzar un

El Banco Interamericano de Desarrollo (BID) invierte en la startup GoElectricTT para impulsar la adopción de vehículos eléctricos en Trinidad y Tobago, buscando reducir emisiones

GoElectricTT ofrecerá alquileres y arrendamientos a corto y largo plazo de una flota de vehículos totalmente eléctricos

Mientras Trinidad y Tobago continúa en sus esfuerzos por adoptar vehículos eléctricos, a nosotros nos gustaría conocer las opiniones de ustedes, los lectores, acerca de estas iniciativas y el futuro de los

A largo plazo, se busca impulsar la adopción de vehículos eléctricos a mayor escala, a medida que los costes de suministro y adquisición sean más accesibles. Trinidad y Tobago tiene un total de más de

Currently, Trinidad and Tobago has a limited number of EV charging stations. These stations are primarily located in strategic areas such as shopping malls, hotels, and along

A largo plazo, se busca impulsar la adopción de vehículos eléctricos a mayor escala, a medida que los costes de suministro y adquisición sean más accesibles. Trinidad y Tobago

Infraestructura para vehículos eléctricos en Trinidad y Tobago

Estacionamientos públicos, sean gratuitos o de pago. Estaciones de carga en vías de tránsito de uso público y/o privado. Electrolineras destinadas a prestar el servicio de carga de vehículos eléctricos.

La Autoridad de Carreteras y Transportación (ACT), anunció ayer las cuatro compañías a las que se les adjudicó el contrato para la construcción de seis estaciones de carga

Web: <https://www.millerbel.es>

