

Generado el: 2026-04-21 19:14:02

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

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

BasiGo es una startup de autobuses eléctricos que quiere revolucionar el sistema de transporte público de Nairobi y solucionar al mismo tiempo los problemas de contaminación atmosférica de la...

Roam Motors y BasiGo gestionan el sector de vehículos eléctricos en Kenia. Ambas ofrecen autobuses eléctricos para el transporte público, pero sus operaciones se basan en

El autobús eléctrico E9 Kubwa de BasiGo se ha desarrollado para Kenia, se construye en este país y funciona con un 90% de energía renovable procedente de Kenia, y el

Nairobi, al igual que otras ciudades africanas, es hoy un terreno fértil para la adopción de vehículos eléctricos, especialmente motos.

EKA Mobility, empresa líder en vehículos eléctricos y tecnología, anunció hoy un sólido crecimiento de volumen de 5 veces interanual en el año fiscal 2025-26, con 1,143 unidades vendidas

Se estima que el mercado de vehículos eléctricos de Kenia alcanzará los 1.000 vehículos en 2025, principalmente motocicletas y triciclos eléctricos utilizados en el transporte urbano.

La contaminación en la capital de Kenia está un 70% por encima de lo que se considera seguro. Los autobuses públicos de combustión son uno de los principales contaminantes,

Los autobuses eléctricos de BasiGo pueden recorrer entre 250 y 300 kilómetros diarios con una carga completa, dependiendo de su tamaño. La puesta en marcha tiene cuatro

Pueden ver que la columna vertebral esencial, desde la carga rápida hasta el servicio local, ya está en su lugar, garantizando que sus e-buses operen de forma eficiente y fiable

La empresa emergente de movilidad eléctrica con sede en Kenia que proporciona autobuses de



Gama de vehículos eléctricos de Nairobi

transporte público, BasiGo, ha presentado un autobús eléctrico E9 Kubwa para el

Web: <https://millerbel.es>

