



Asunción Proyecto de Cooperación en Inversiones para la Estación de Carga de Almacenamiento de Energía

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sun-18-Jan-2015-14384.html>

Sitio web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sun-18-Jan-2015-14384.html>

Título: Asunción Proyecto de Cooperación en Inversiones para la Estación de Carga de Almacenamiento de Energía

Fecha de generación: 2026-06-13 17:52:51

© 2026 R&I Power Conversion. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://www.rebecainteriorismo.es>

La Fundación Parque Tecnológico de Itaipú (PTI) realizó tres licitaciones para la construcción de estaciones de carga para buses eléctricos.

El Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones (MOPC), indicó que La Fundación del Parque Tecnológico de Itaipú (PTI), estará a cargo de la construcción de las

Básicamente se tiene previsto implementar una red de estaciones de carga para vehículos eléctricos, alimentados por la energía solar, en las tres ciudades más importantes del país

La delegación paraguaya agradeció al Reino de España su hospitalidad para la celebración de la presente Reunión de Comisión Mixta. Celebrada y suscrita en Madrid, en dos ejemplares originales

En asociación con el Parque Tecnológico de Itaipú (PTI), E-Mobilitas lideró el desarrollo de una visión estratégica que permitió el despliegue de cargadores de vehículos

El objetivo principal de este proyecto fue la instalación de estaciones de carga para Vehículos Eléctricos a lo largo de la Ruta PY02, poniendo a disposición de los propietarios de automóviles eléctricos la

Con esta nueva incorporación, el país continúa dando pasos en la construcción de una red nacional de carga, una condición para fomentar el uso de autos eléctricos y reducir la

La UE colabora con Paraguay para impulsar inversiones estratégicas y nuevas alianzas, al tiempo de enfrentar los desafíos del cambio climático y promover la inclusión.



Asunción Proyecto de Cooperación en Inversiones para la Estación de Carga de Almacenamiento de Energía

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sun-18-Jan-2015-14384.html>

Sitio web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

"Este proyecto inicia con la colaboración entre ambos gobiernos, Paraguay y Taiwán, que definieron la donación de 30 buses eléctricos y ocho cargadores. Paraguay se encargó de construir las

El Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones (MOPC), indicó que La Fundación del Parque Tecnológico de Itaipú (PTI), estará a cargo

En el sector de la energía, la delegación examinó avances en generación limpia y tecnologías de almacenamiento en la Planta de Energía de Hwaseong. Estas

En el sector de la energía, la delegación examinó avances en generación limpia y tecnologías de almacenamiento en la Planta de Energía de Hwaseong. Estas innovaciones podrían implementarse

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

