



Empresa ecuatoriana de equipos de baterías para estaciones base de comunicaciones

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Tue-13-Aug-2024-13774.html>

Generado el: 2026-05-31 23:08:29

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

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

Listado actualizado de proveedores de infraestructura física para redes públicas de telecomunicaciones inscritos |

CELCO Cía. Ltda. es una compañía dedicada en proveer soluciones de infraestructura tecnológica de alta confiabilidad y amigables con el medio ambiente para todo tipo de empresas. Somos una

Adquisición de un banco de baterías de 125VDC y rectificador de 15KVA, 220 VAC trifásico y servicio de instalación para la estación de bombeo Daule.

Desde sus inicios nuestra casa matriz está ubicada en la ciudad de Quito y la Sucursal Mayor en Guayaquil, contando además con una agencia en Machala y ofrecemos servicio técnico en todo el

Diseñadas y fabricadas con la última tecnología en nanogel y AGM, selladas libres de mantenimiento con válvula auto-regulada (VRLA) lo que permite obtener el mejor desempeño y rendimiento en

Apoyar a nuestros usuarios con Servicio técnico de calidad y equipos de alta durabilidad, que el usuario no se preocupe por la operatividad o funcionamiento de su negocio por fallos en dichos equipos.

Proveemos UPS, baterías de litio y VRLA, inversores y reguladores de voltaje que garantizan energía continua para antenas, estaciones base y centros de conmutación, asegurando operación estable y



Empresa ecuatoriana de equipos de baterías para estaciones base de comunicaciones

Las baterías industriales son las más adecuadas para los usos de respaldo de energía (Telecom, UPS) y fotovoltaicos debido a su larga vida y a su excepcional capacidad de funcionamiento en regímenes

Amper Ecuador ofrece soluciones energéticas de misión crítica, integran baterías UPS y generadores eléctricos, garantizando calidad.

Explora baterías estacionarias de GEL y libres de mantenimiento con tecnología VRLA, ideales para UPS, telecomunicaciones y energía renovable. Solicita cotizaciones ahora.

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

