

Reutilizar sus baterías y ahorrar, es posible.

Bienvenidos a la experiencia Andes Electronics





Nuestra visión

Conciencia ambiental

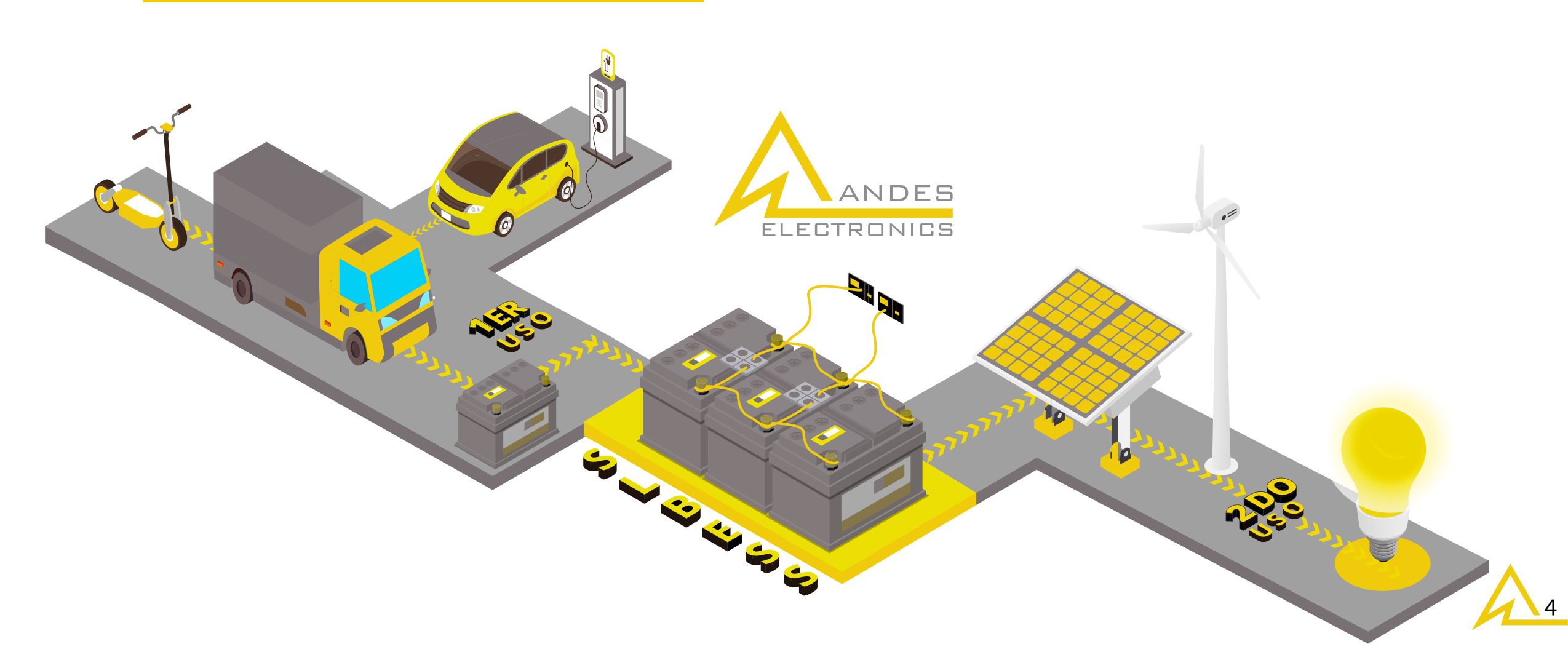
Economía circular

Innovación tecnológica

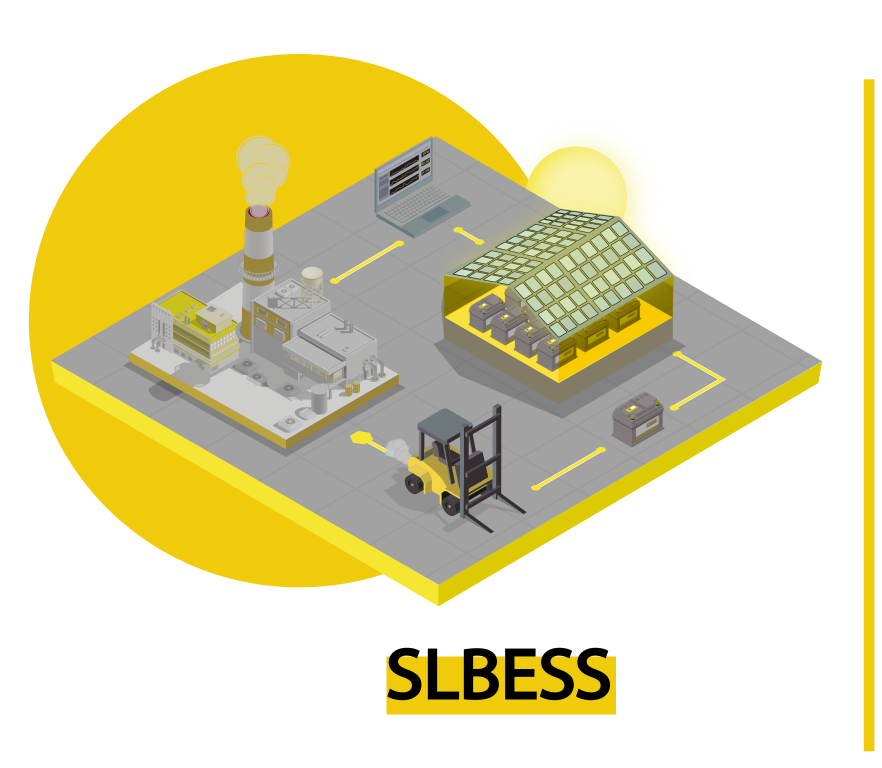
Solución integral

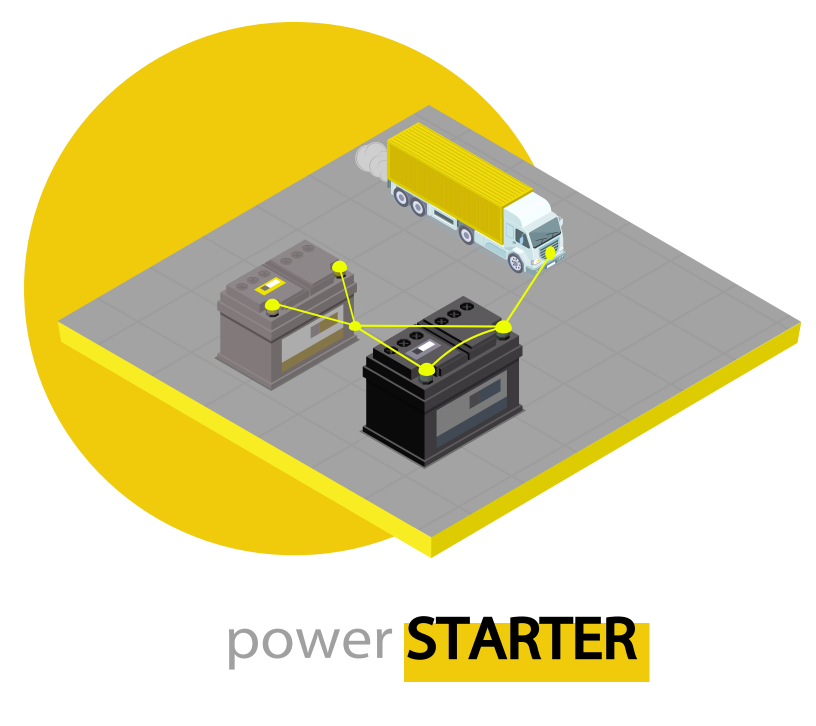


SOMOS REUTILIZADORES de baterías



PRODUCTOS y SERVICIOS









SLBESS

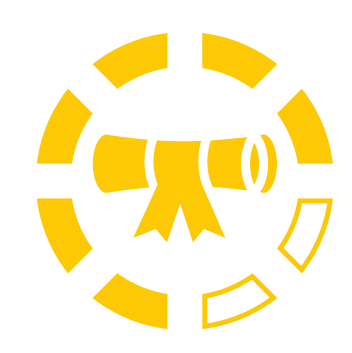
Second Life Battery Energy Storage System



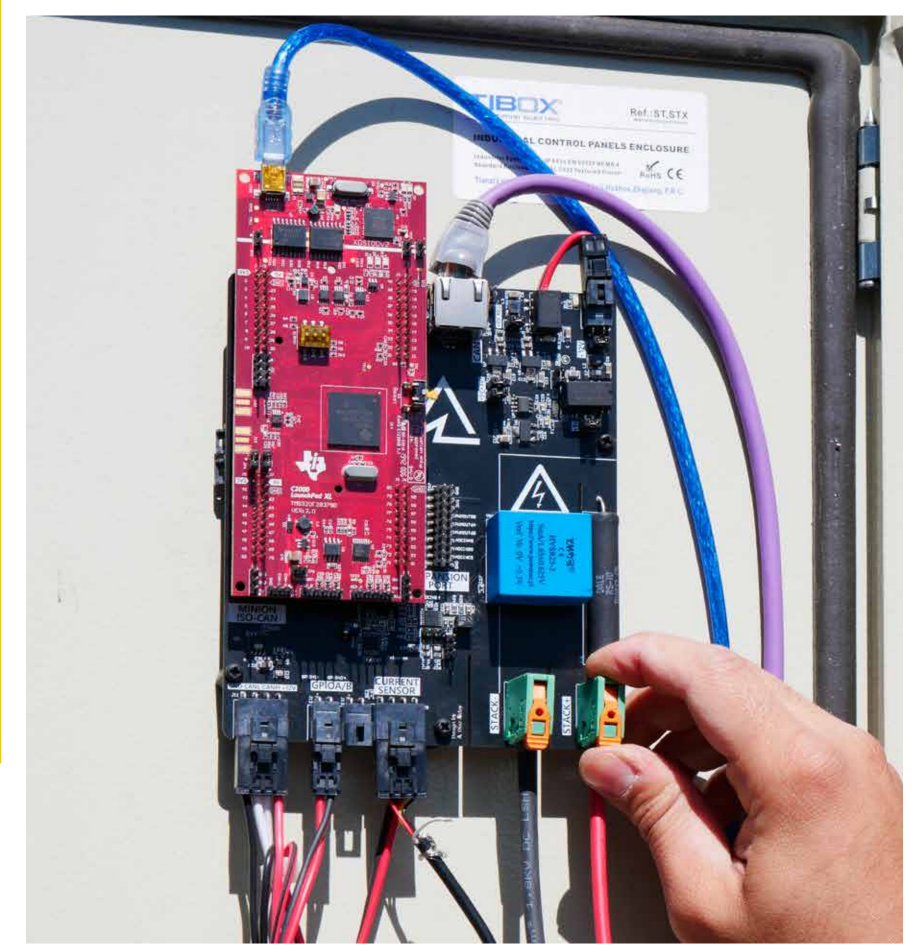


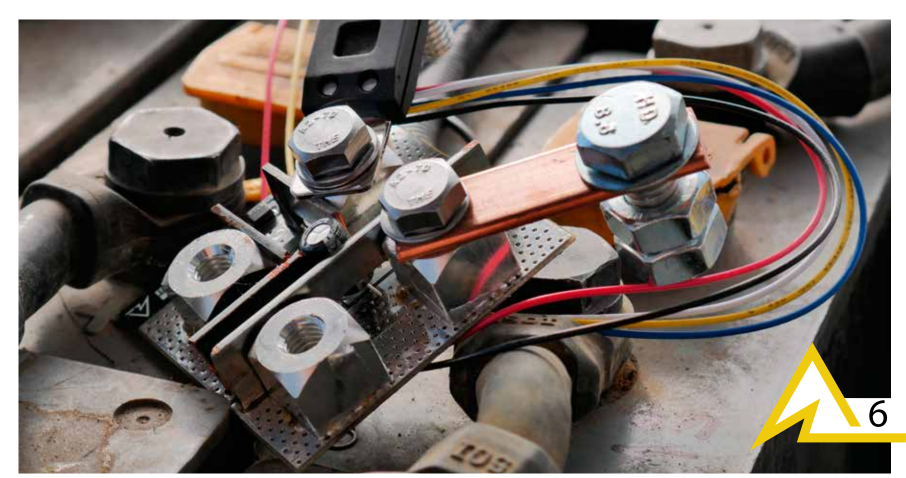






Somos tecnología de vanguardia en proceso de patentamiento











SLBESS

Ahorra en energía y potencia.



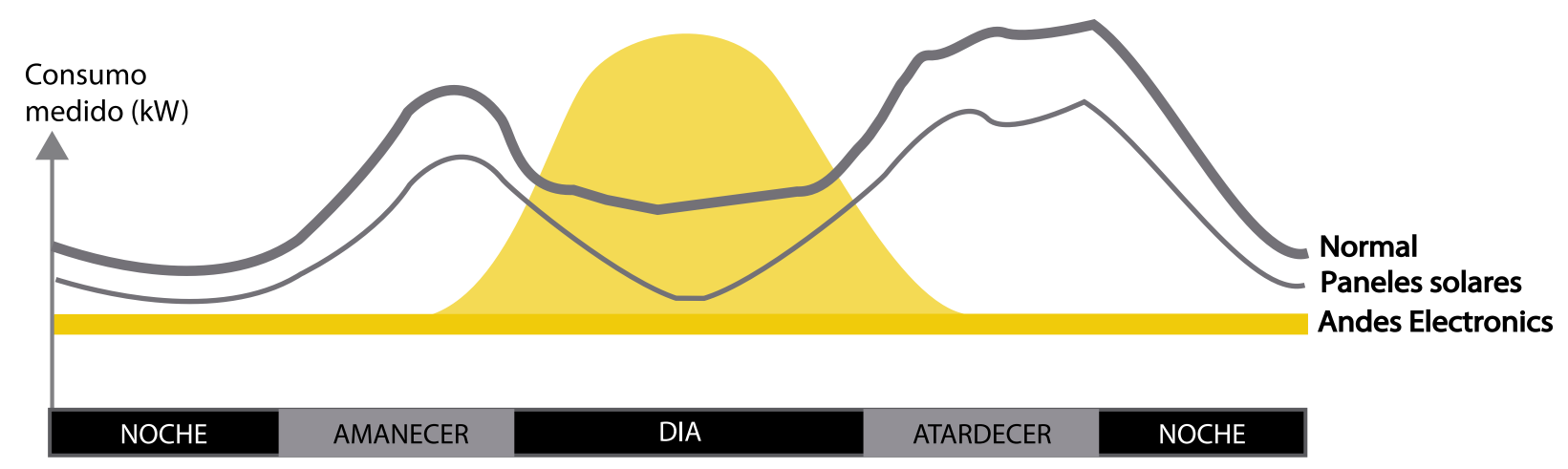




Monitoreo de baterías



Proyectos empresariales y residenciales



Con nosotros puedes ahorrar tu consumo medido



power STARTER

Mejora el arranque de tu motor.

Larga vida útil

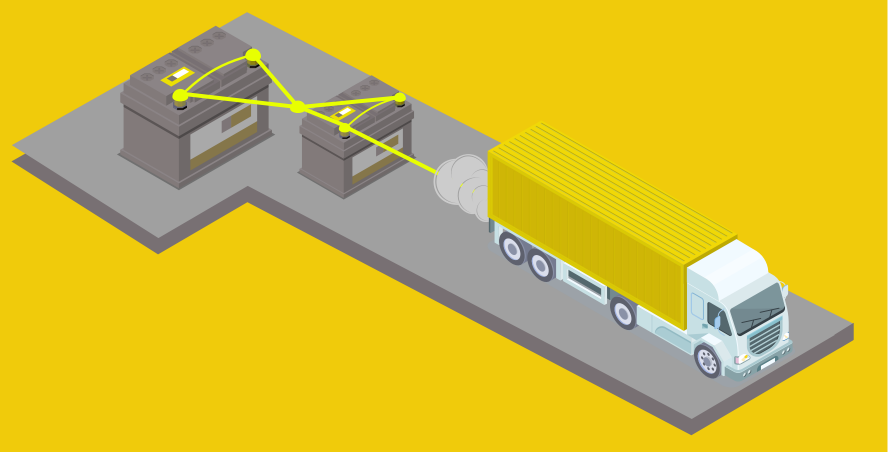
Funciona en temperaturas

extremas

Carga en pocos minutos















Alta potencia de arranque



Ahorro por hora de camión detenido



Extiende la vida útil de tu batería



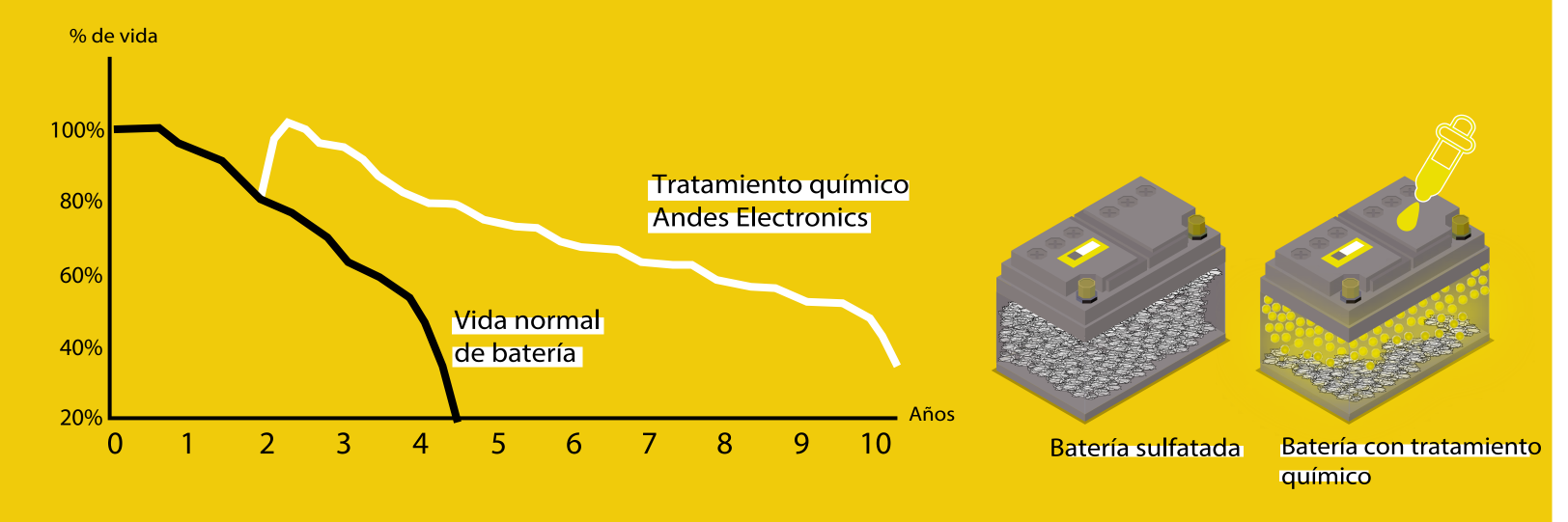
RECUPERADOR de batería

Tratamiento químico que extiende la vida útil.

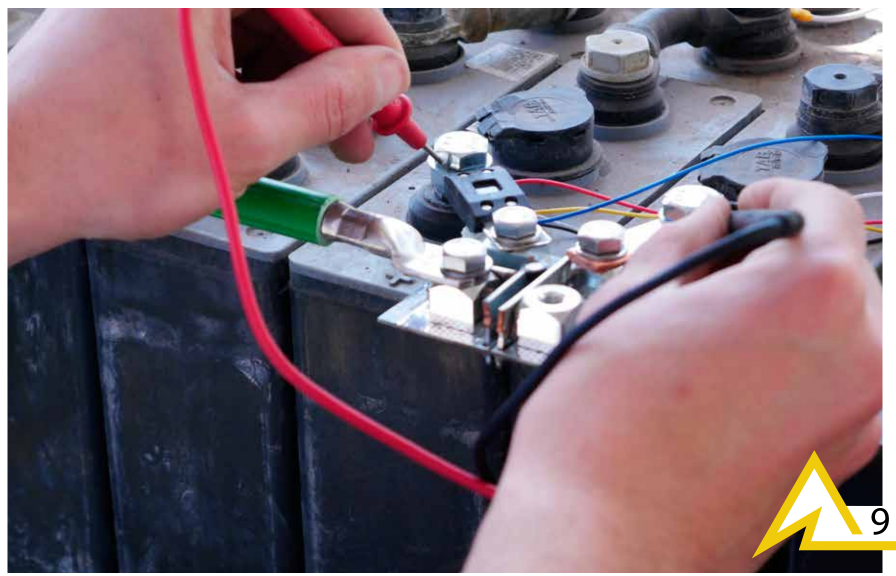






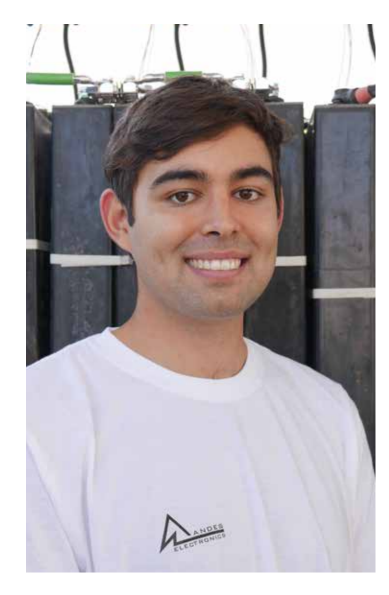






somos

ANDES ELECTRONICS



Pablo Poblete Durruty Director of Innovation and Technology Ingeniero Civil Eléctricista UC, PhD (c) UC-UTS



CEO
Ingeniero Civil Industrial mención
en Ingeniería Eléctrica UC



Andrés Díaz Alday Hardware R&D Manager Ingeniero Civil Industrial mención en Ingeniería Eléctrica UC



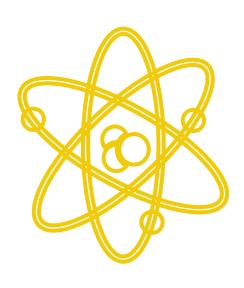
Juan José Abarca Garay Software Engineer Ingeniero Control y Automatización INACAP



Matías Bravo Madrid Hardware Engineer Ingeniero Control y Automatización INACAP



Logros Recientes



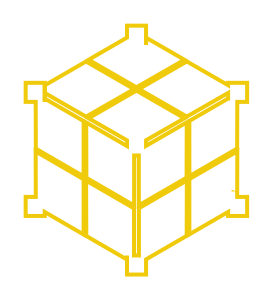
Participación proyecto FONDEF USACH-UC

Cargador Modular EVs con Almacenamiento de Energía para Demanda Inteligente y Flexibilidad en la Utilización de Infraestructura Eléctrica.



Invención tecnológica a nivel mundial

Actualmente en proceso de patentamiento y en postulación a PCT



Desarrollo de proyectos

Almacenamiento de segunda vida 250kVA

Sistema de iluminación pública inteligente loT



Adjudicación concurso Startup Ciencia 2021

Adjudicación de fondos para proyecto "Desarrollo y comercialización de tecnología que permite crear almacenaje de energía eléctrica utilizando baterías heterogéneas de segunda vida"



