



ANDES
ELECTRONICS



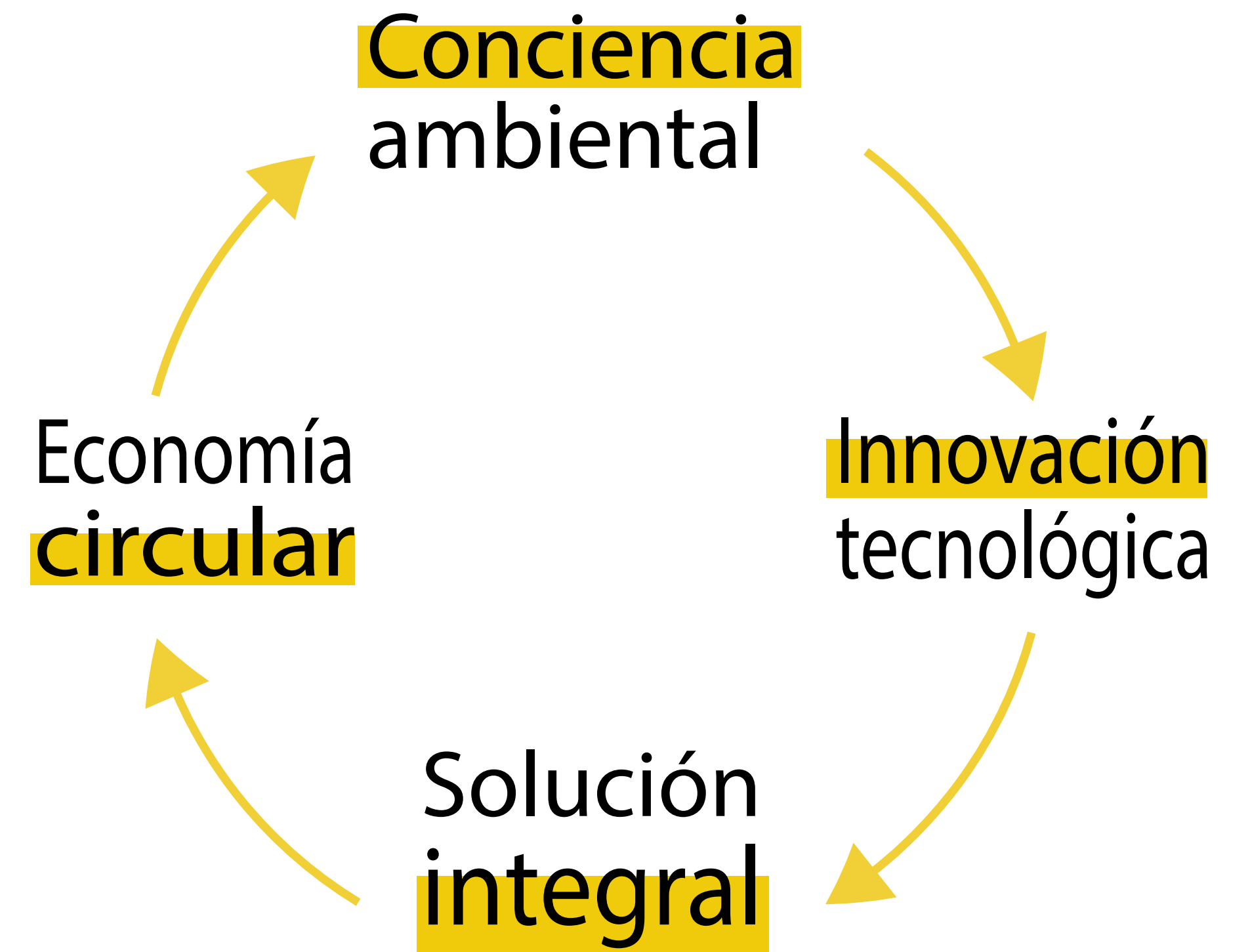
Reutilizar sus baterías y ahorrar, es posible.

Bienvenidos a la experiencia
Andes Electronics

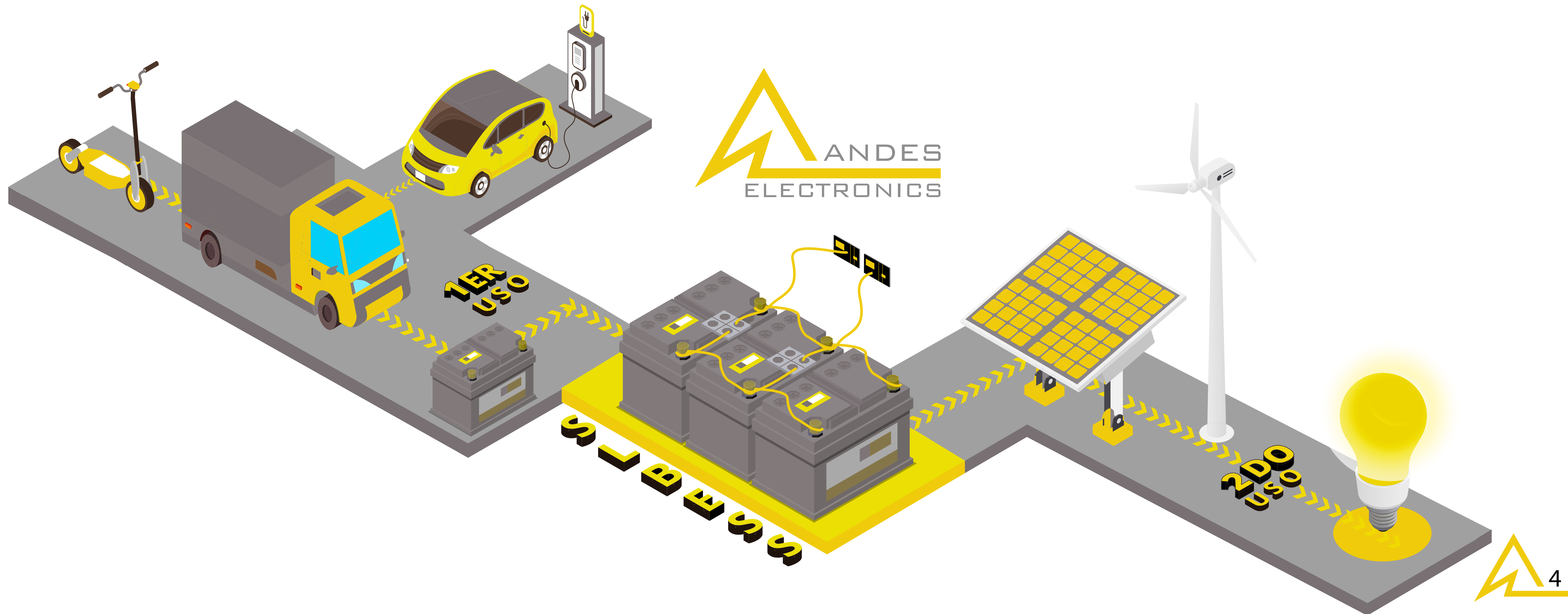




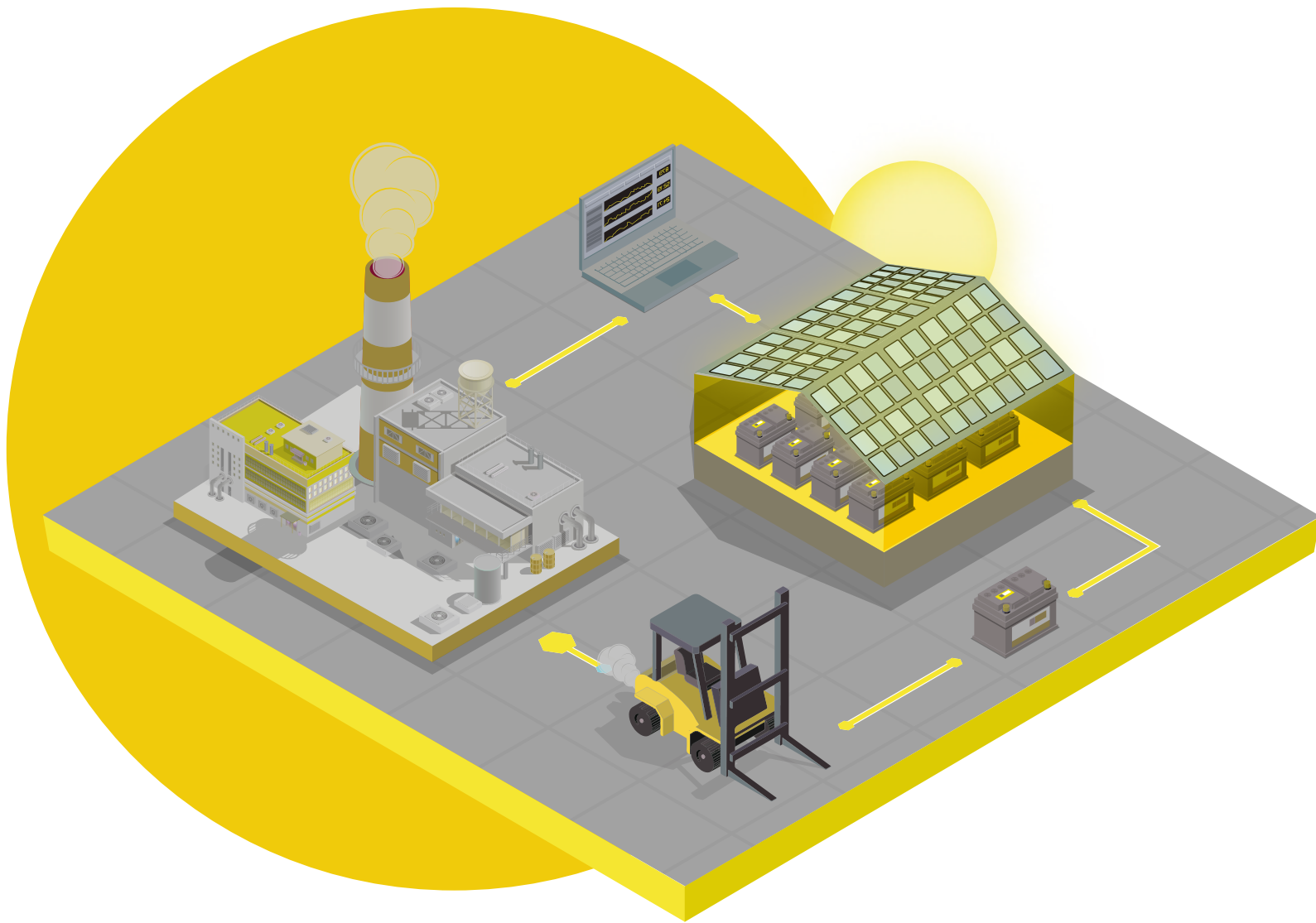
Nuestra **visión**



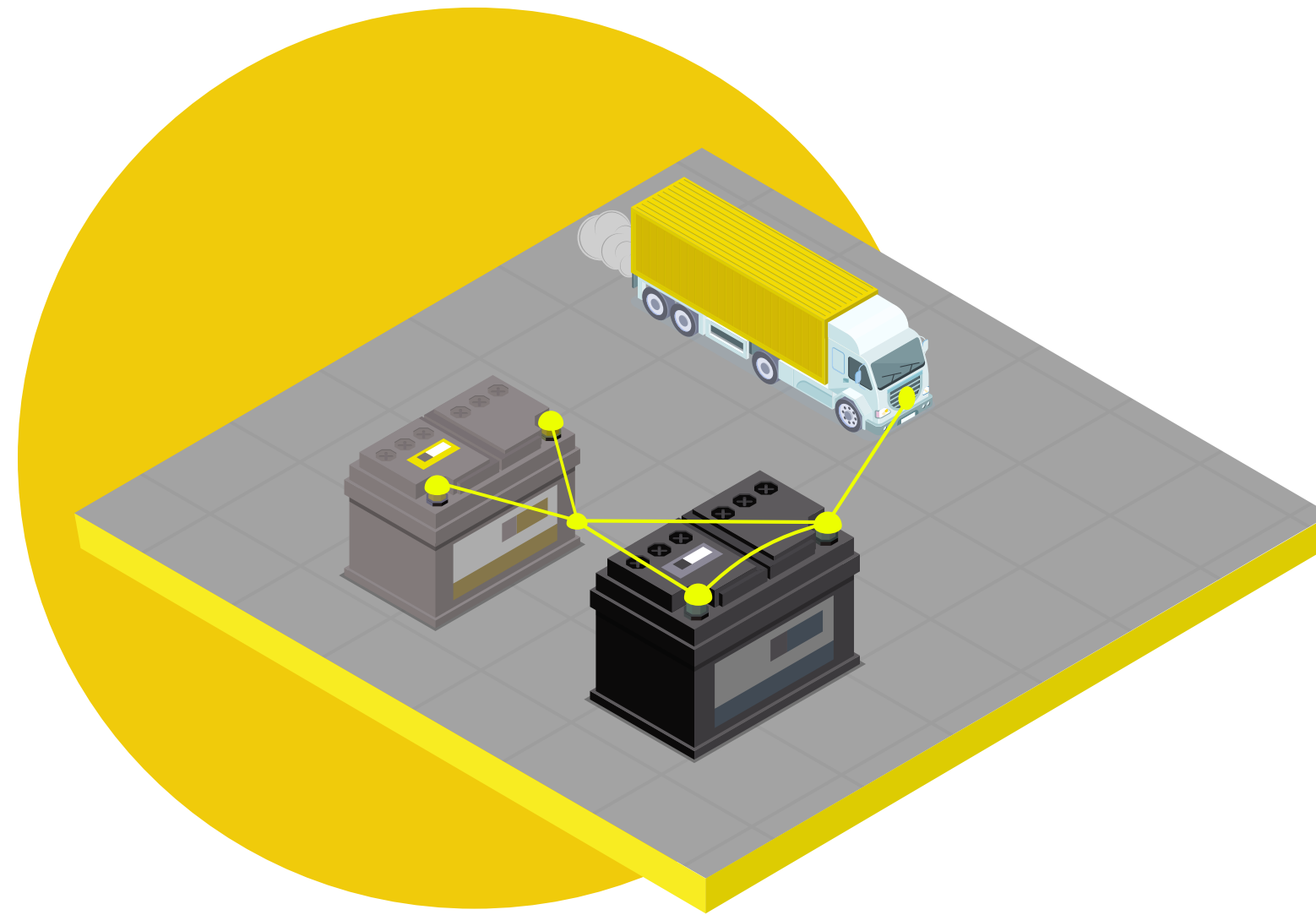
SOMOS **REUTILIZADORES** de baterías



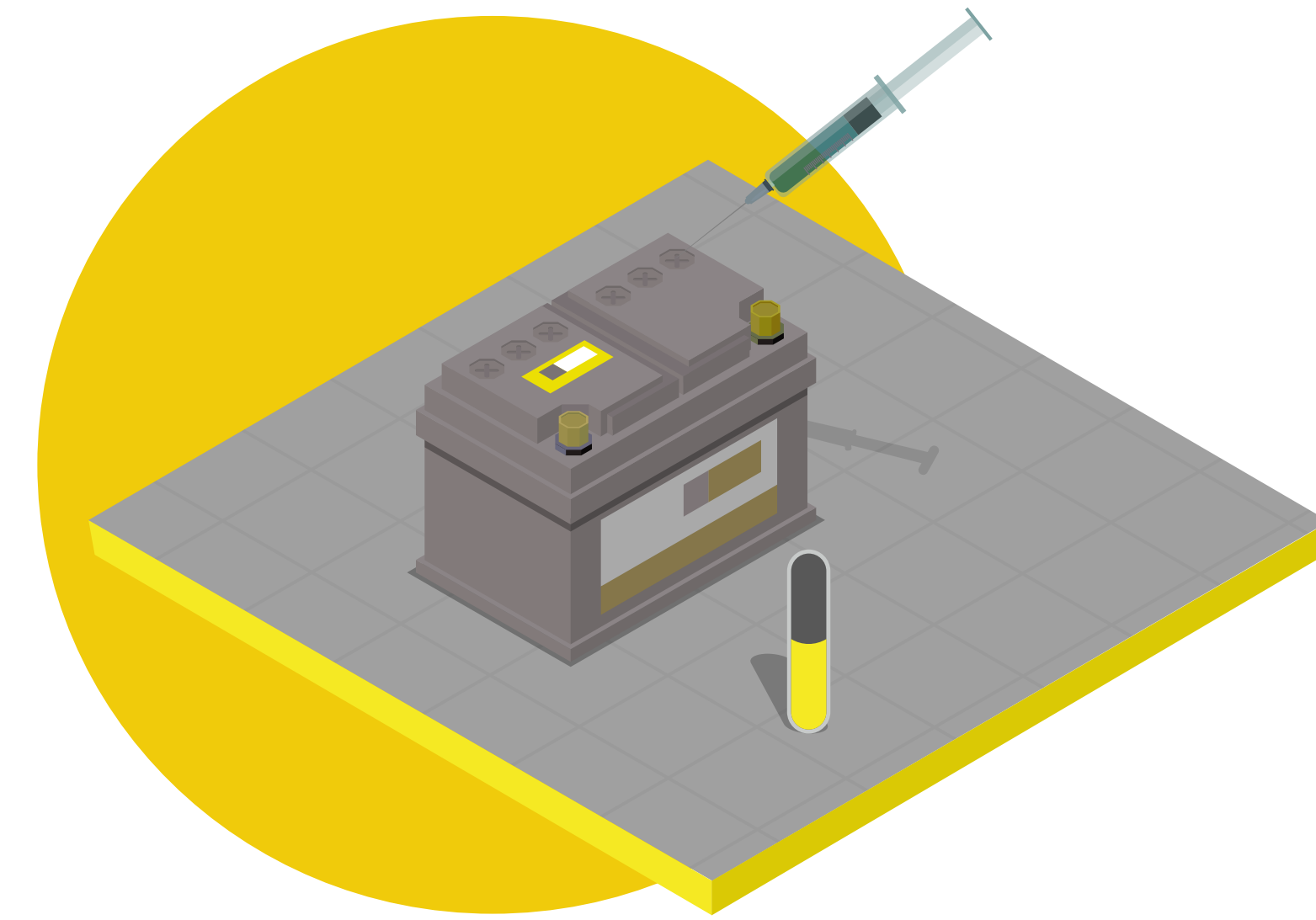
PRODUCTOS y SERVICIOS



SLBESS



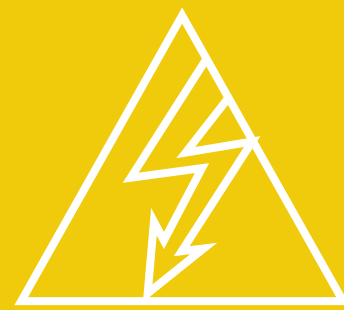
power **STARTER**



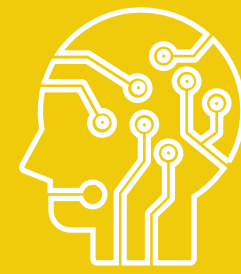
RECUPERADOR de batería

SLBESS

Second Life Battery Energy Storage System



Electrónica de Potencia



Inteligencia Artificial



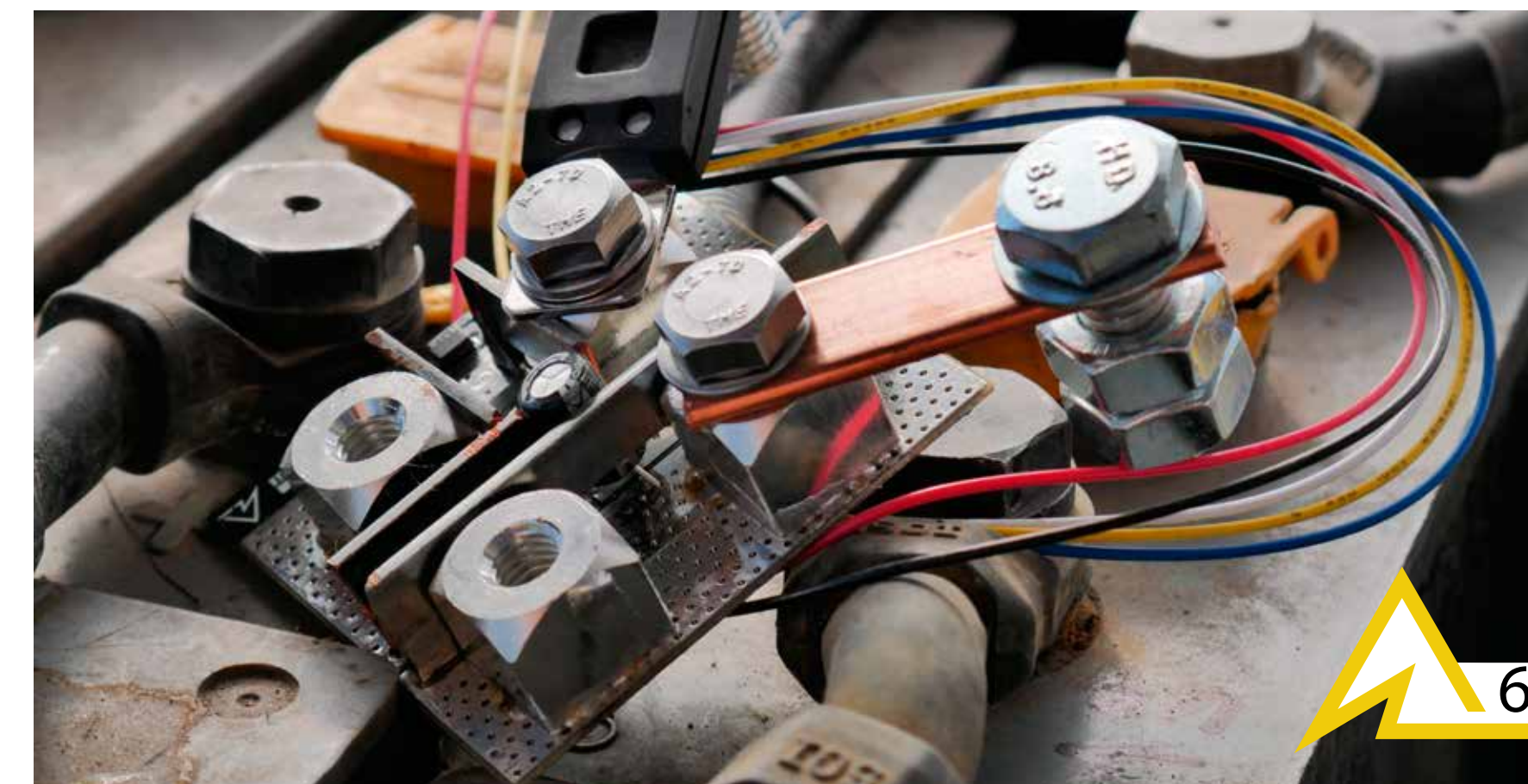
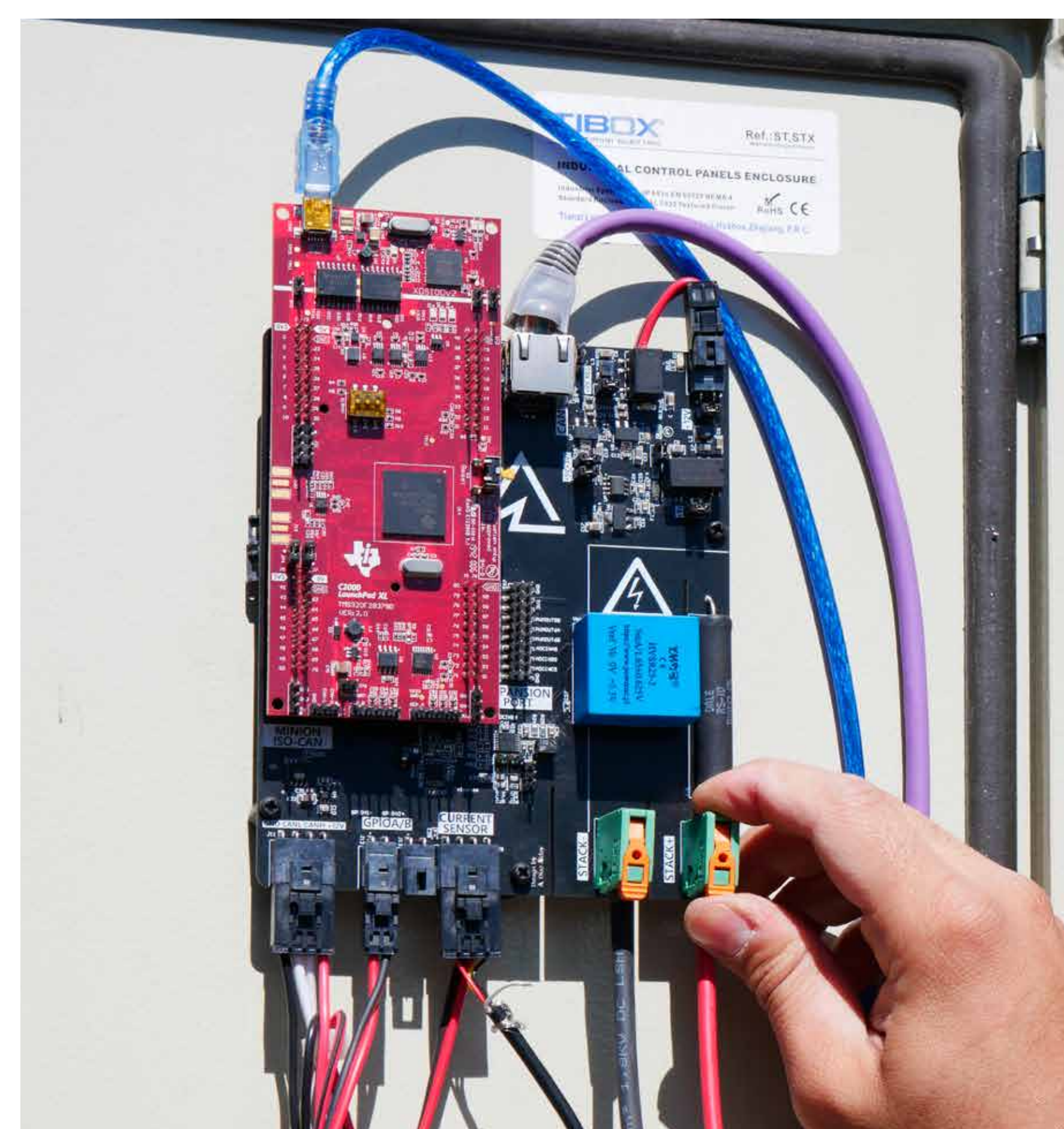
Modularidad



Baterías Heterogéneas



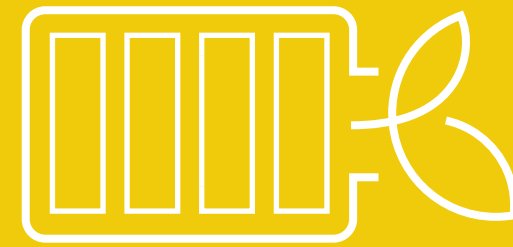
Somos **tecnología de vanguardia**
en proceso de patentamiento



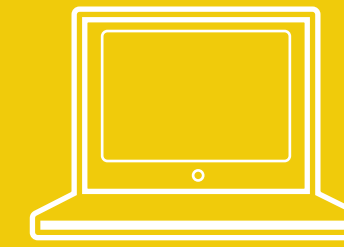


SLBESS

Ahorra en energía y potencia.



Extensión de vida de baterías

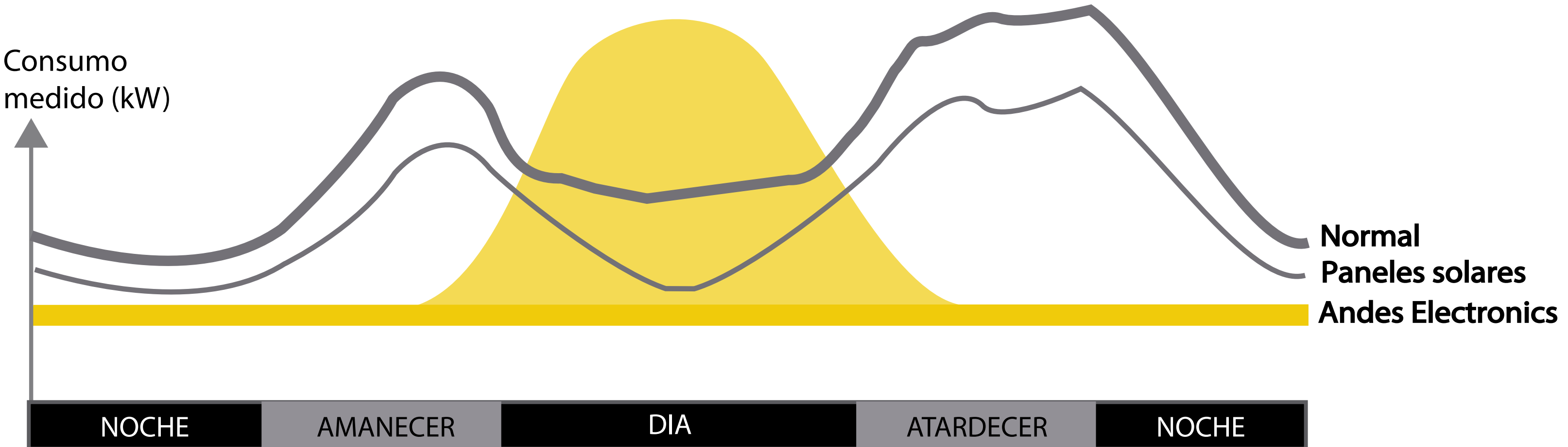


Monitoreo de baterías



Proyectos empresariales y residenciales

Consumo medido (kW)



Con nosotros puedes **ahorrar** tu consumo medido

power STARTER

Mejora el arranque de tu motor.

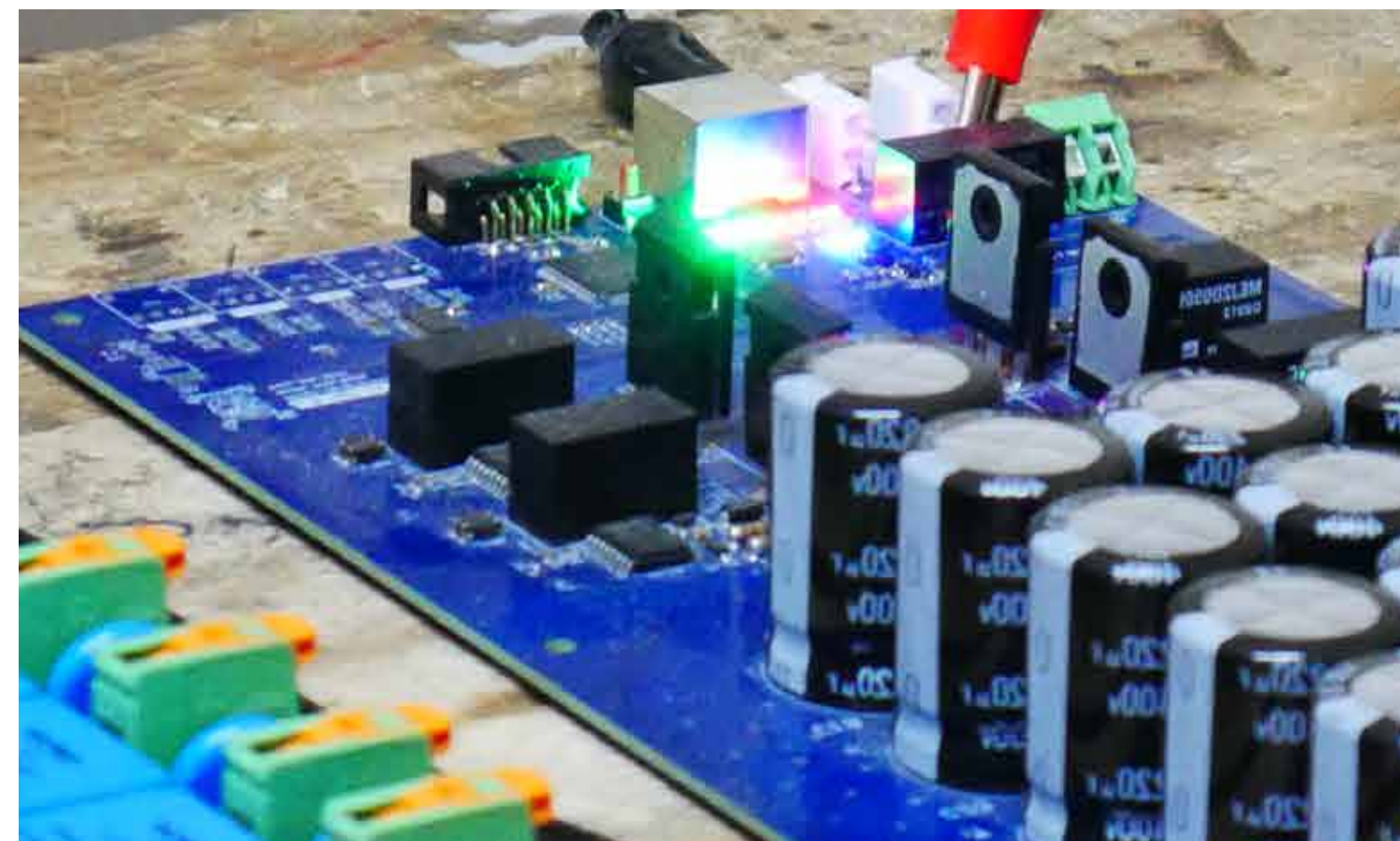
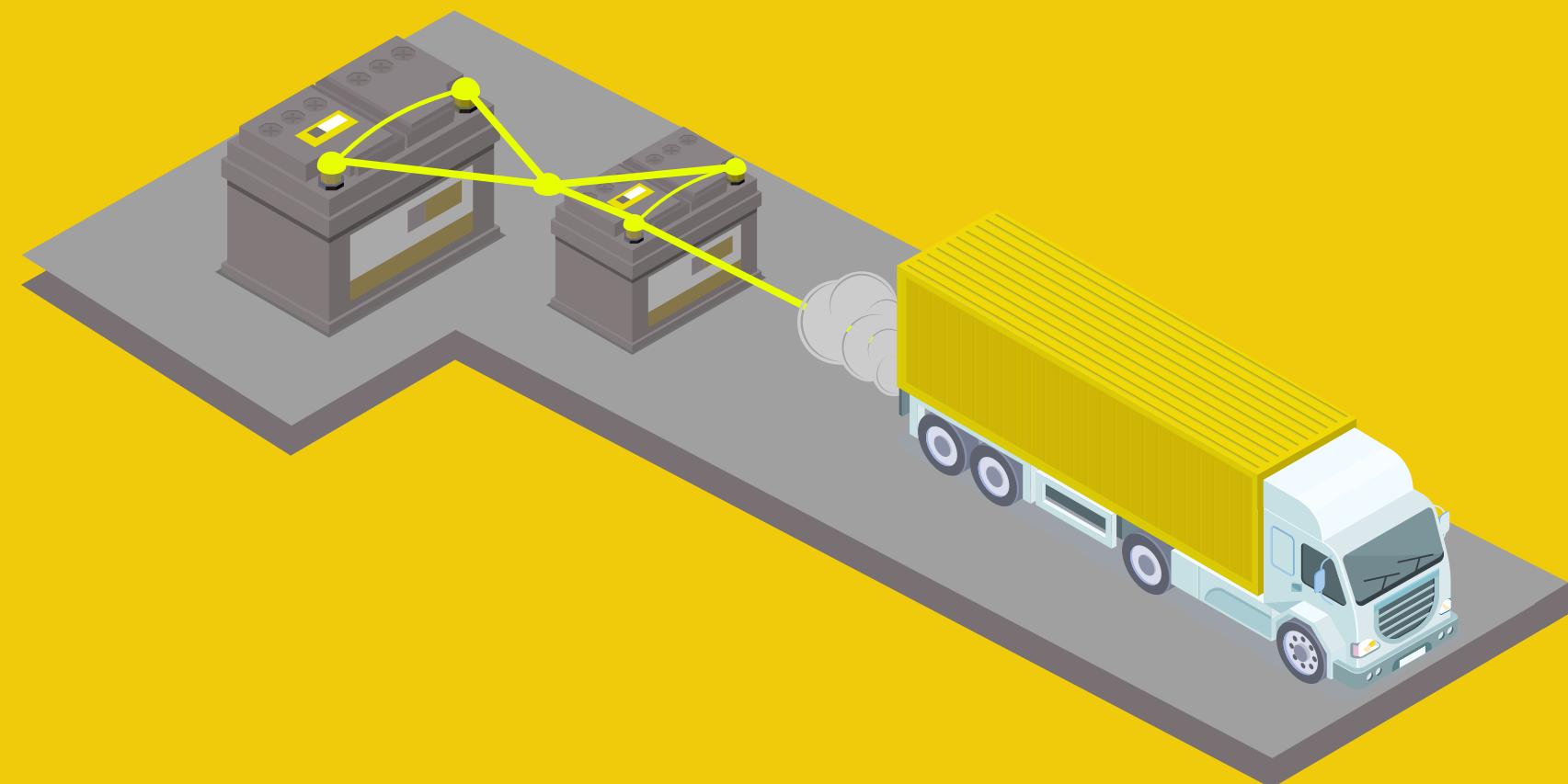
Larga vida útil



Funciona en temperaturas extremas



Carga en pocos minutos



Alta potencia de arranque



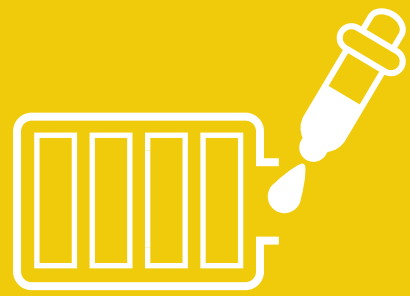
Ahorro por hora de camión detenido



Extiende la vida útil de tu batería

RECUPERADOR de batería

Tratamiento químico que extiende la vida útil.



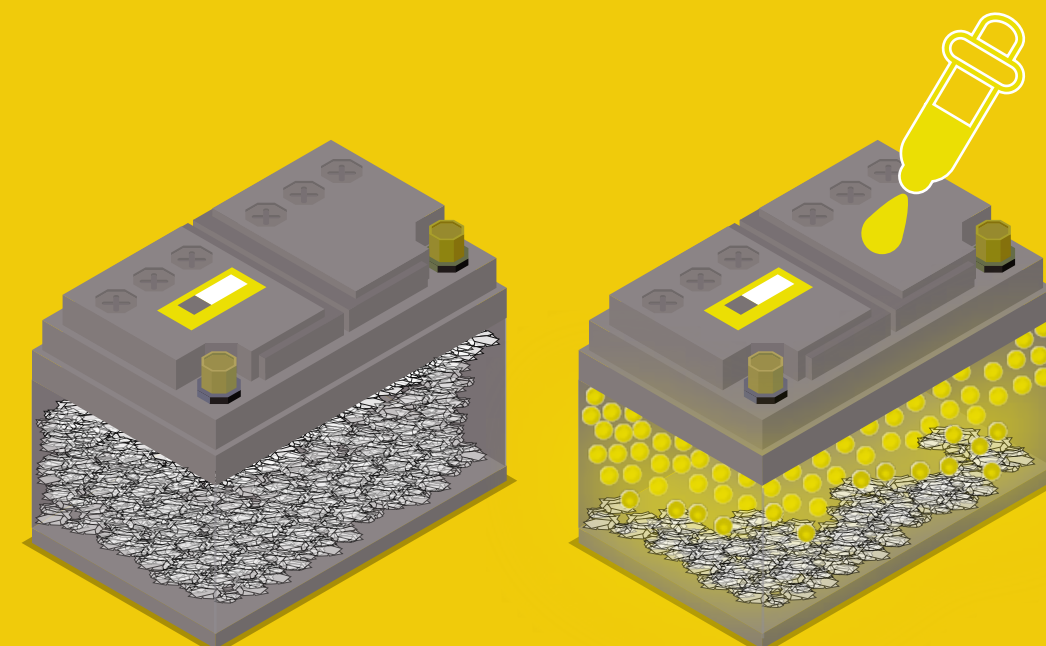
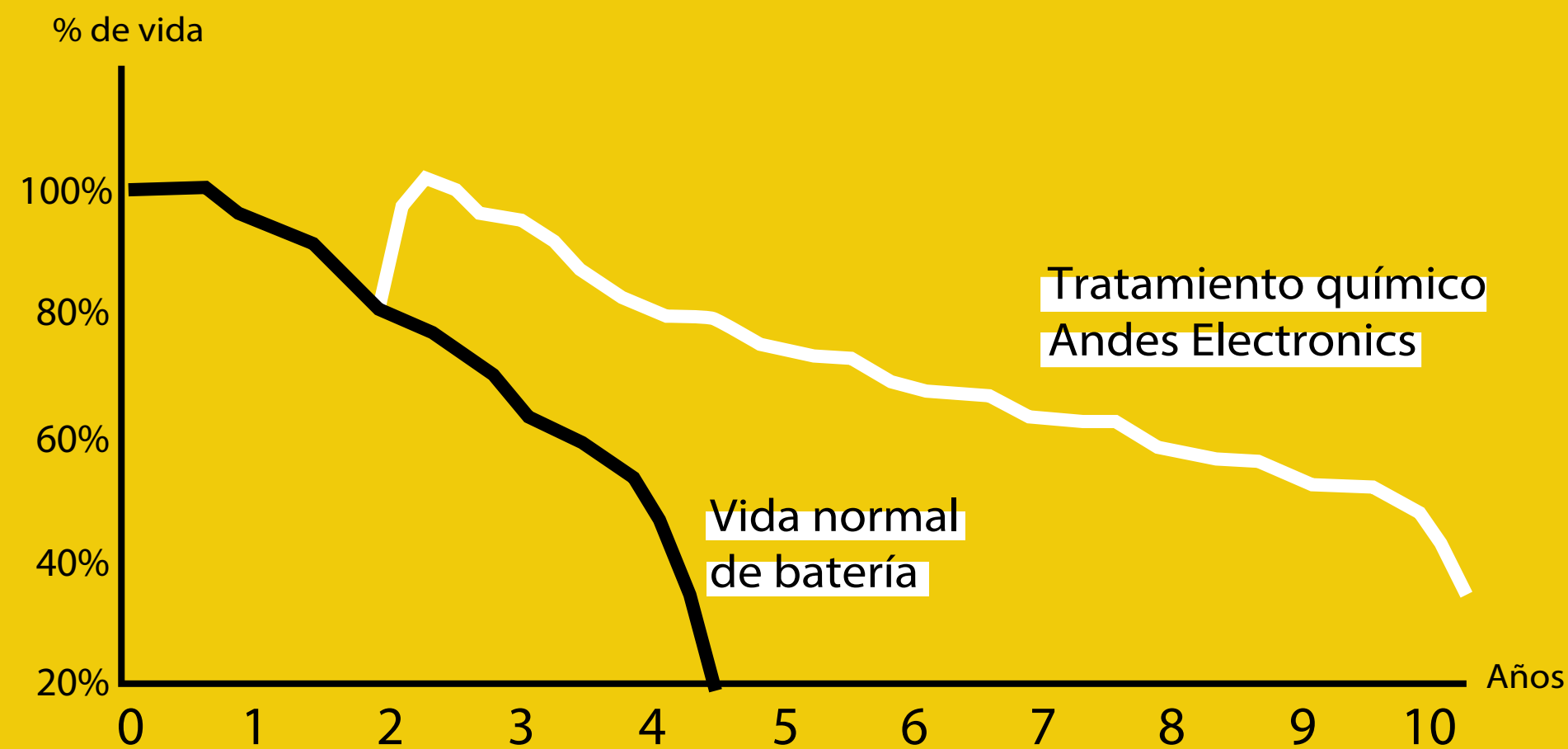
Mantenimiento preventivo anual



Duplica vida útil

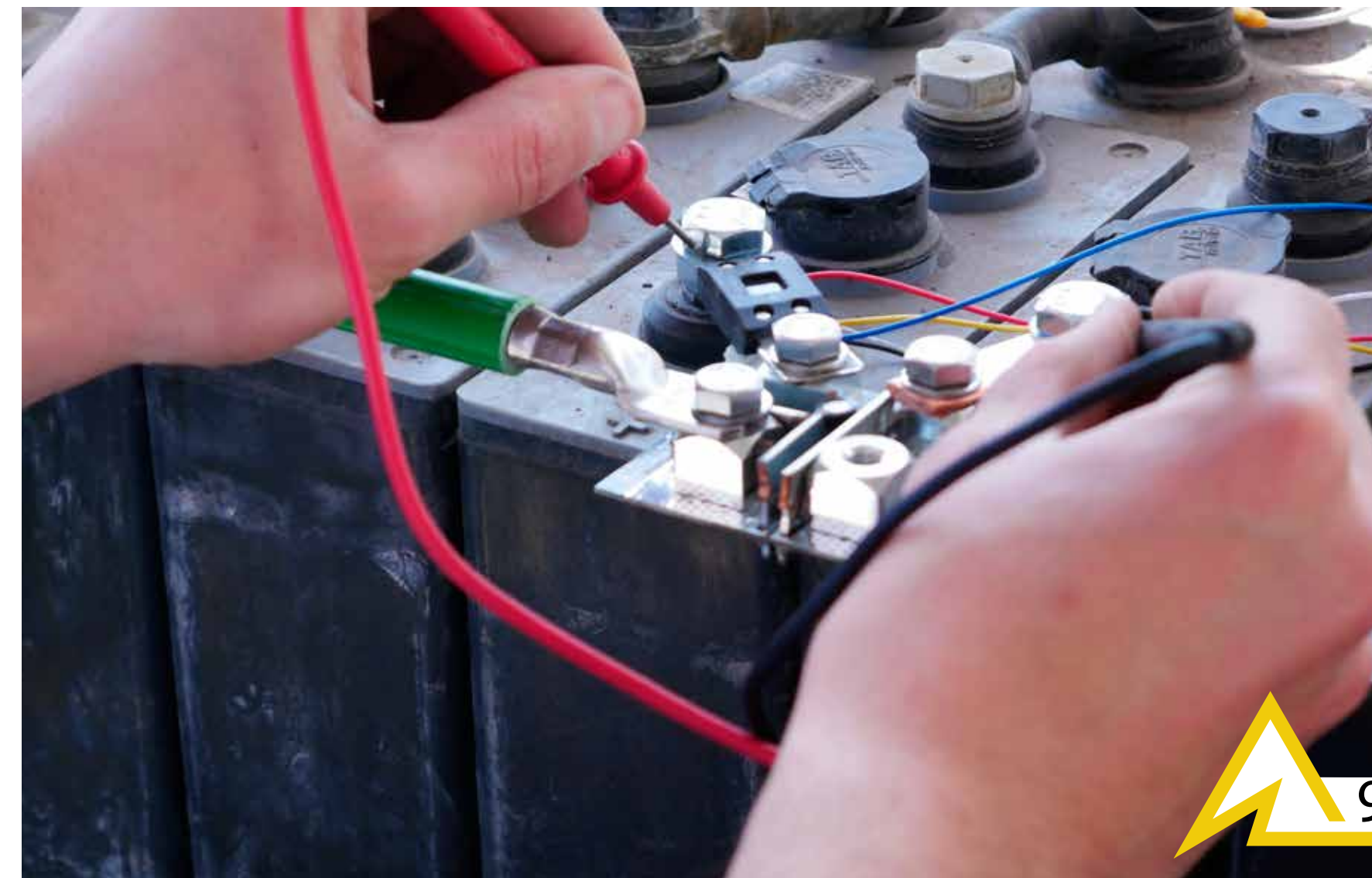


Fácil aplicación



Batería sulfatada

Batería con tratamiento químico



somos

ANDES ELECTRONICS



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



Francisco Aguirre Cambiaso
CEO
Ingeniero Civil Industrial mención
en Ingeniería Eléctrica UC



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

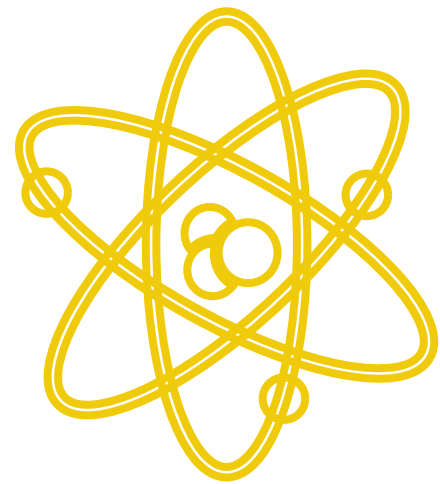


Juan José Abarca Garay
Software Engineer
Ingeniero Control
y Automatización INACAP



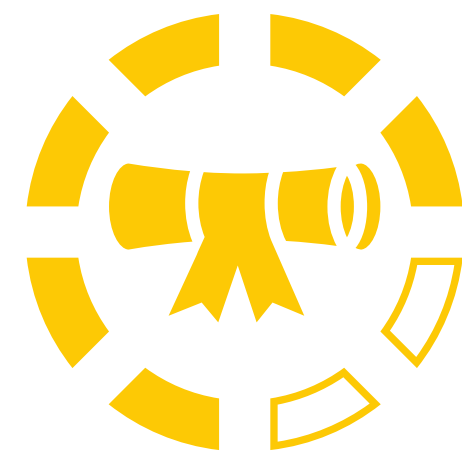
Matías Bravo Madrid
Hardware Engineer
Ingeniero Control
y Automatización INACAP

Logros Recientes



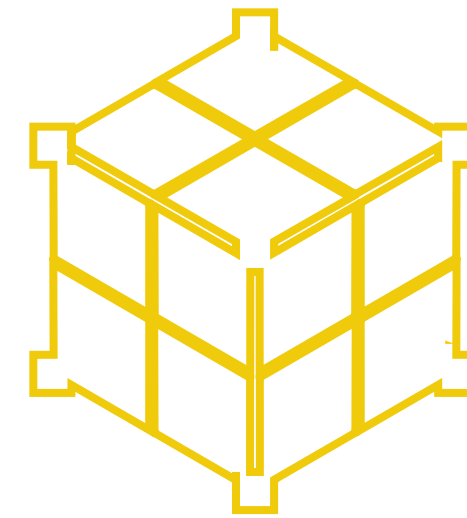
Participación proyecto FONDEF USACH-UC

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



Invención tecnológica a nivel mundial

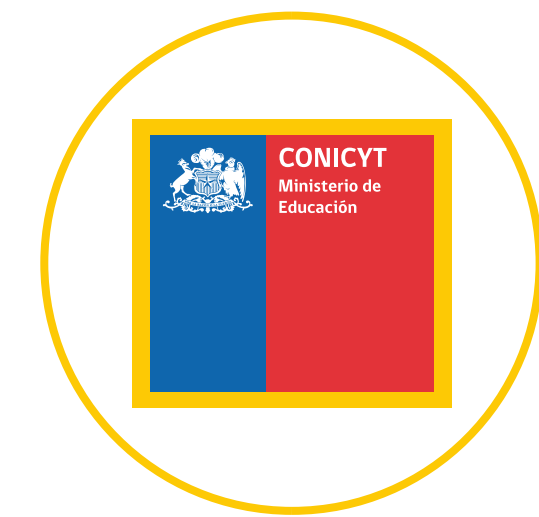
Actualmente en proceso de patentamiento y en postulación a PCT



Desarrollo de proyectos

Almacenamiento de segunda vida 250kVA

Sistema de iluminación pública inteligente IoT



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"



Escanea este QR y conoce
más sobre **NOSOTROS**



www.andeselectronics.cl
info.contacto@andeselectronics.cl

