



¿Cuánto cuesta el Agua?



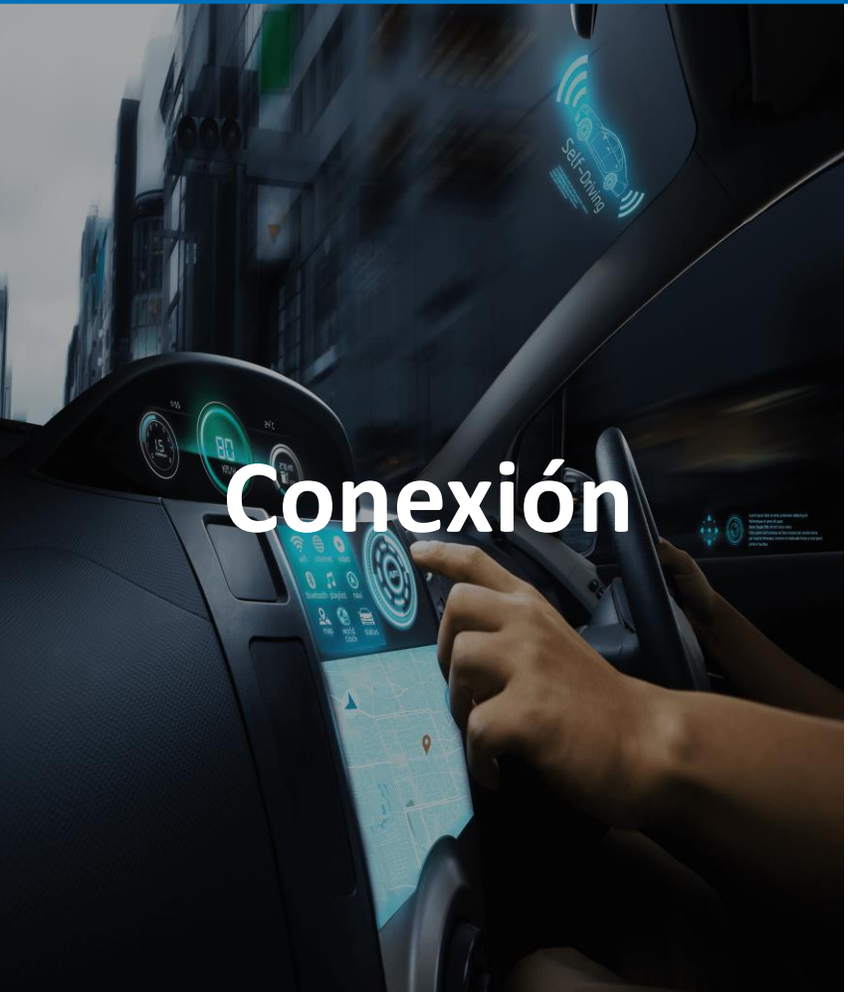


- Casa matriz en Corea del Sur
- Fundada en 1974
- Manufactura partes eléctricas, electrónicas y cable eléctrico para vehículos.
- Operaciones en 8 países.

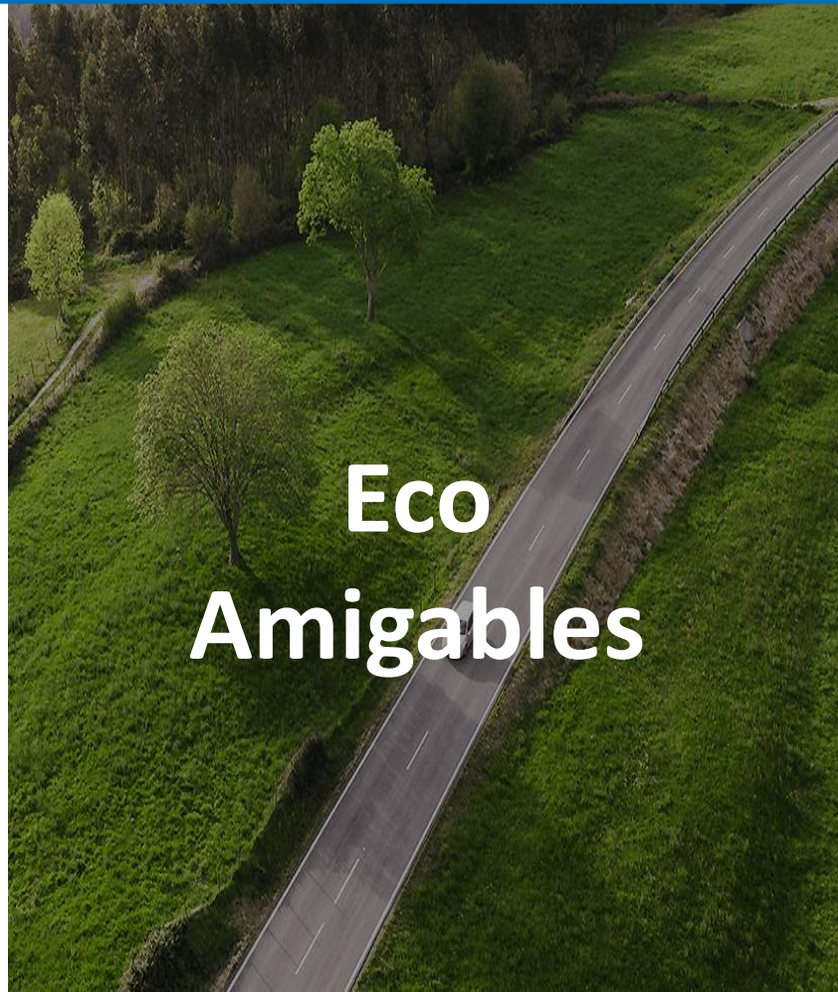




Lideramos el futuro de la movilidad conectando Tecnología y Humanos.



Conexión



Eco
Amigables



Inteligencia



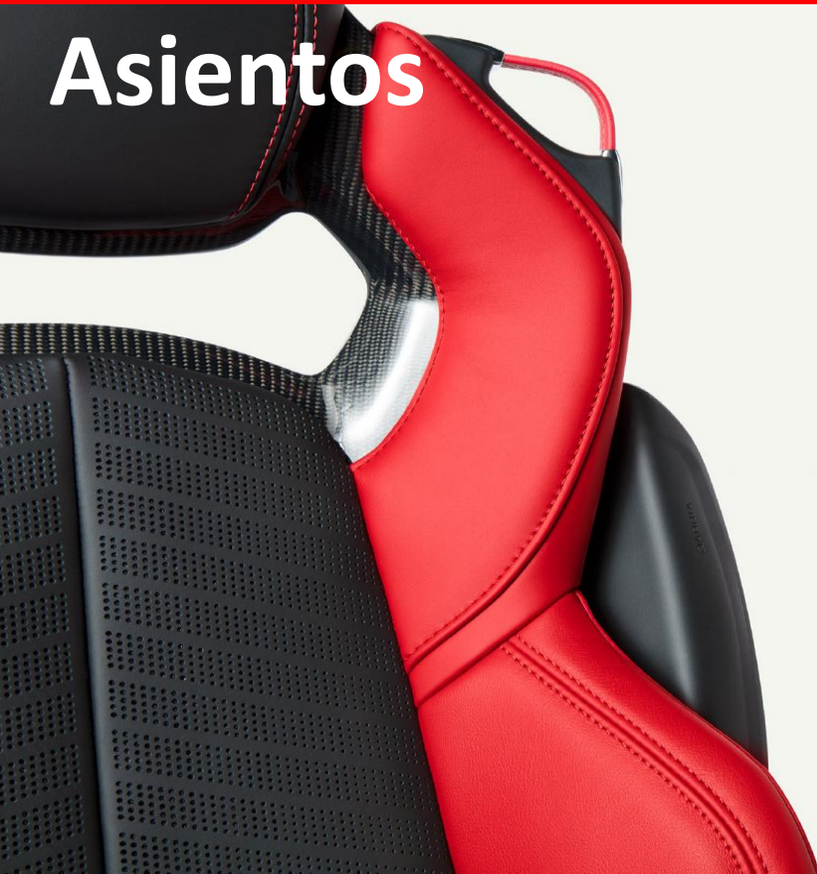


- Casa matriz en USA
- Fundada en 1917
- Manufactura Asientos, partes eléctricas, componentes para vehículos.
- Operaciones en 39 países.



Integrando Tecnologías para Impulsar el Futuro de la Movilidad

Asientos



Sistemas Eléctricos



Sistemas Conectividad





¿Quiénes Somos?

Casa matriz en USA.

Operaciones en Honduras desde en 2005.

Manufactura Sistemas Electricos para vehículos.

Exportaciones a USA.

Más de 4,800 Asociados.

Ventas anuales superiores a los \$130 M.

Certificados en:

1. IATF 16949
2. ISO 14001 -2015

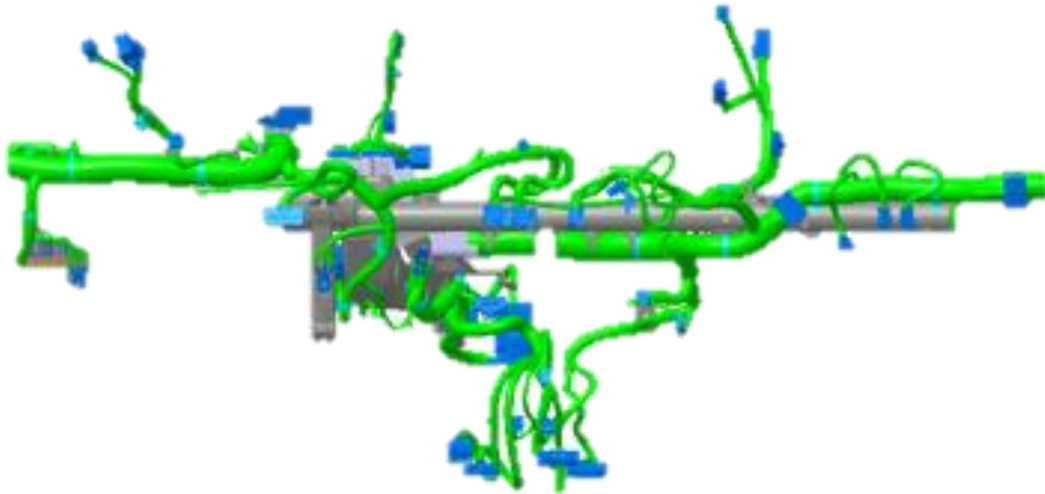
Six Sigma

Miembro activo de la Alianza para la Seguridad Hídrica de SPS



¿Qué Hacemos?

Manufacturamos Sistemas de Distribución Eléctrica (Arneses Eléctricos) para vehículos tipo turismo, SUV, HV para las dos marcas de Vehículos más grandes de Corea del Sur con ensamble en USA y distribución para América Latina, Canada, y países del Oriente Medio.



No usamos Agua en la transformación de nuestros productos



Política MASS

Política de Medio Ambiente Salud y Seguridad

HEDS se dedica a la fabricación de arneses eléctricos, promoviendo la protección del medio ambiente, seguridad y salud de las personas; comprometiéndose a cumplir las normativas aplicables, asegurando la prevención de la contaminación y de los accidentes mediante la implementación de una estrategia de mejora continua y trabajo en equipo.

HEDS se compromete a reducir el consumo de recursos, la generación de residuos y efluentes.

Gerencia Site

Gerencia de Recursos Humanos



Noticia Nacional

Honduras entre los países con más graves problemas por escasez de agua

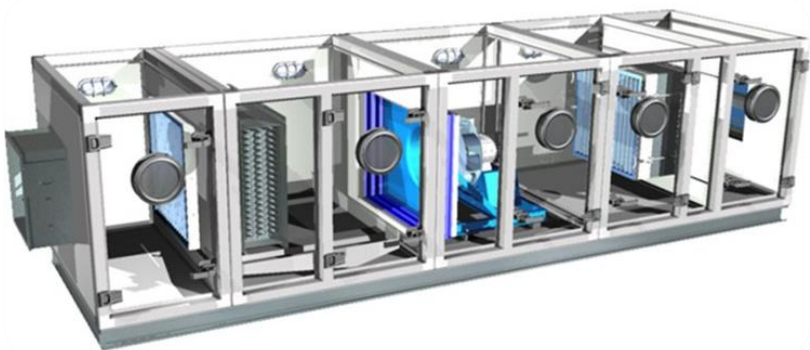
Honduras tiene un déficit de abastecimiento estimado en 300 millones de litros diarios de agua, los pozos casi han agotado su reserva y los embalses tienen una lectura que nada más cubre la mitad de la demanda.

**Fuente: Radio América
31 Marzo 2022**



Proyectos

Captación de agua por condensación



Captación de Aguas Iluvias

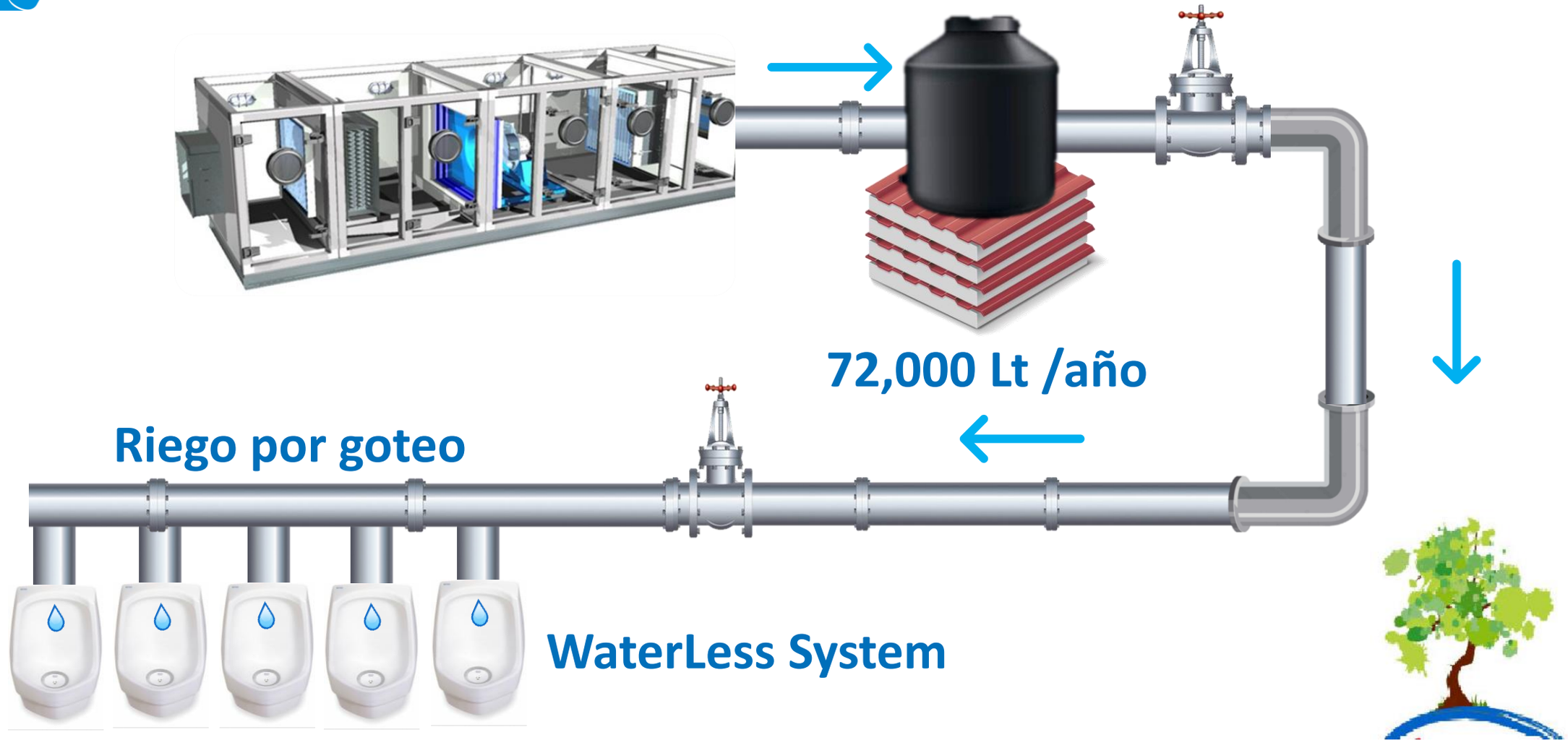


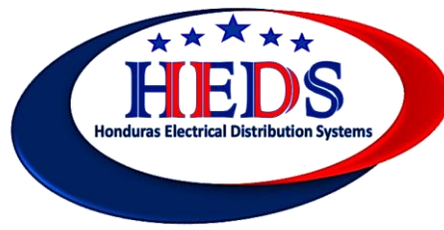
Reutilización de Pallets de Madera





Captación de Agua por Condensación





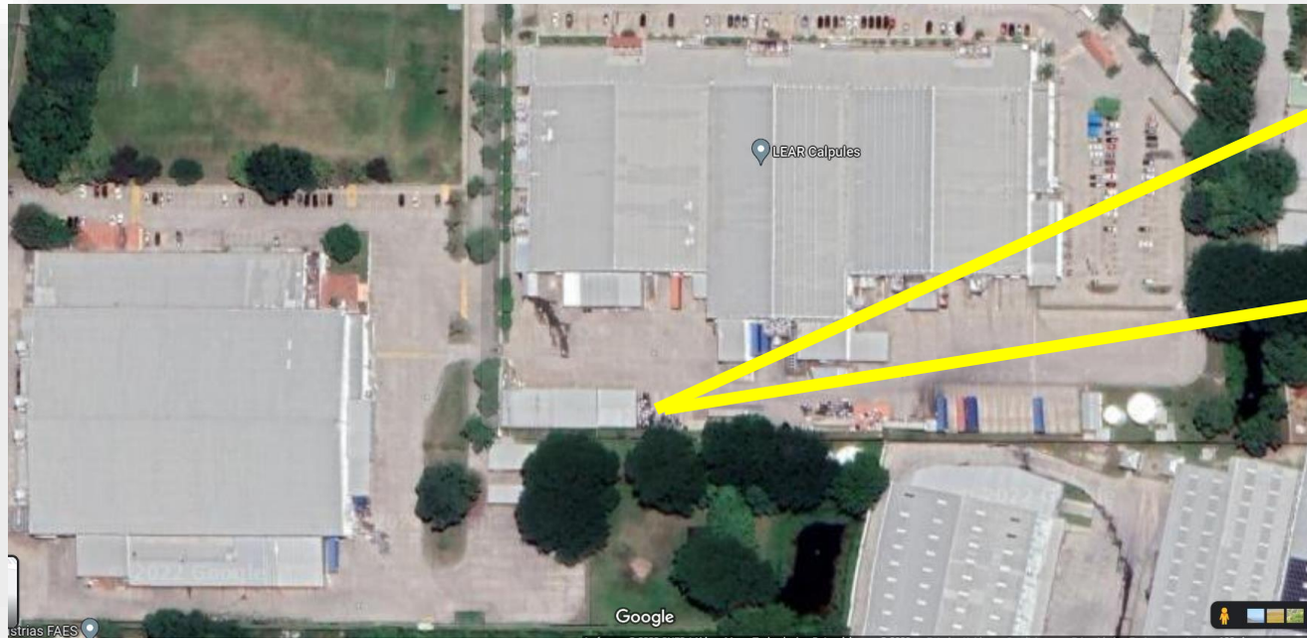
Guardianes del Agua



Captación de Aguas Lluvias



Área de recolección
Aguas Lluvias 444 M²



A lo largo de la planta hay canales colectores
de agua lluvia a ras de piso. →



Captación de Aguas Lluvias



**Tubería a lo largo y ancho de la bodega para
colectar las aguas lluvias**



Captación de Aguas Lluvias



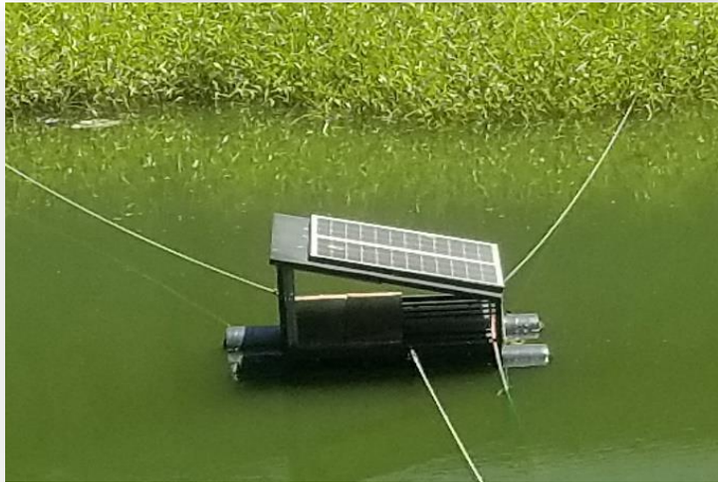
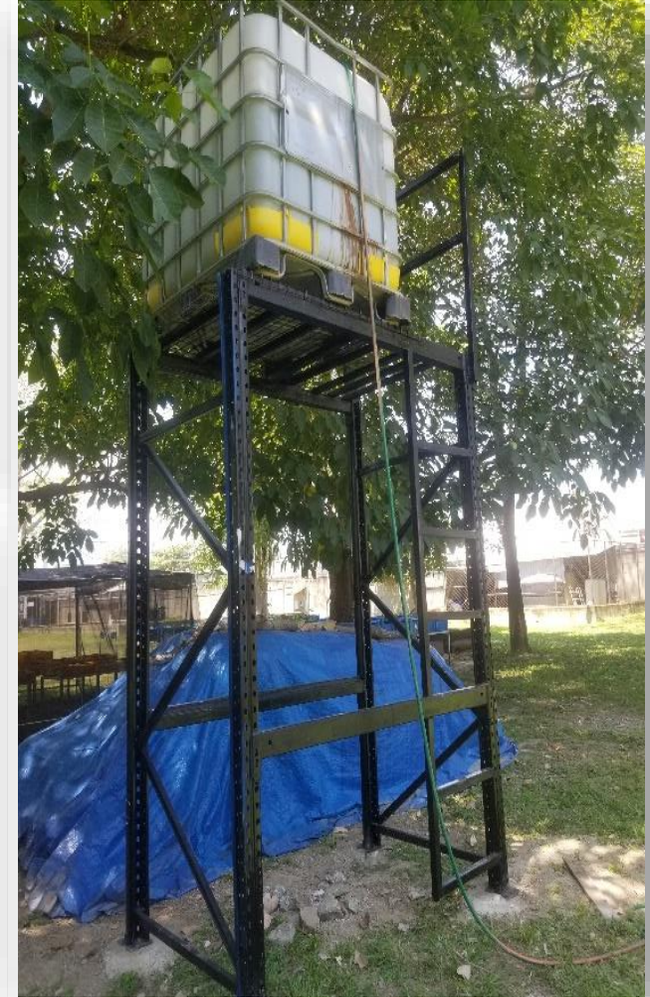
Área de lavado



Capacidad 7.5 M³



Captación de Aguas Lluvias



Riego de vivero con bomba alimentada con energía solar.

RAZONES PARA PLANTAR UN ÁRBOL



+ de 2000 árboles

¿Por qué lo hacemos?



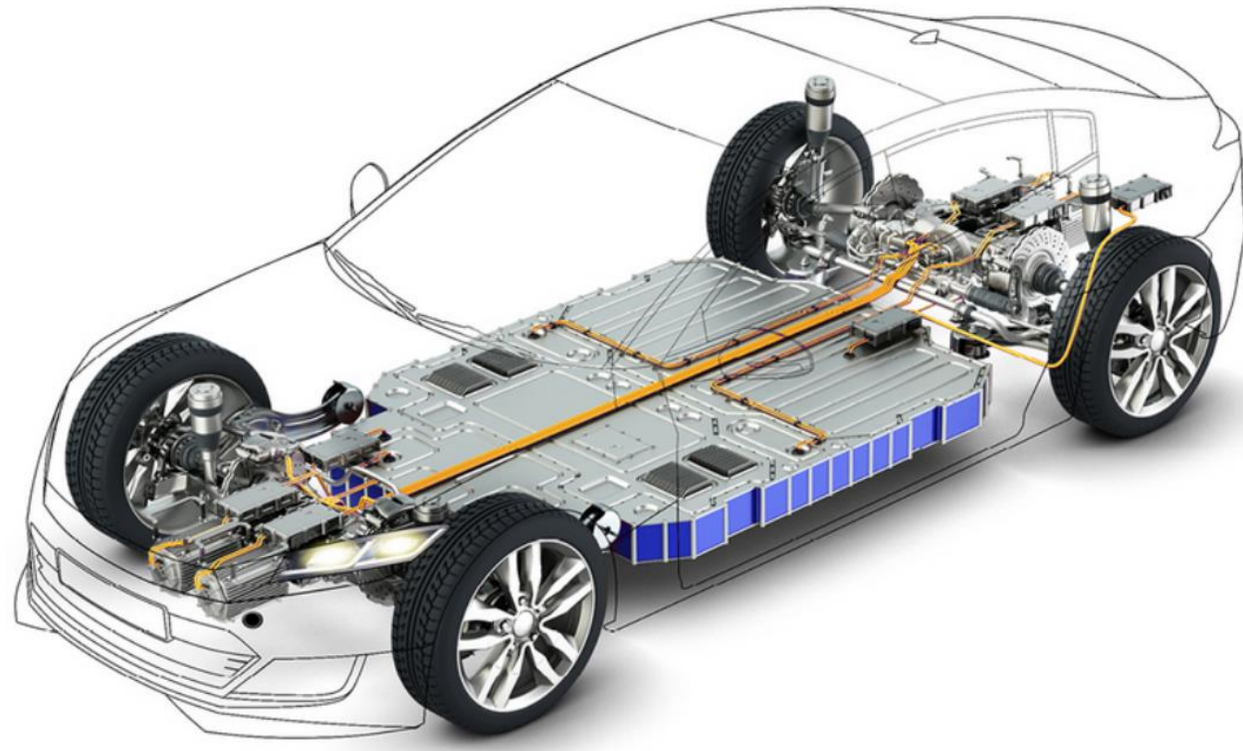


¿Cuánto cuesta el Agua?

La salud,

La Vida.

Cuidémosla..!



Tarimas descartadas en buen estado





Reutilización de Pallets de Madera



Reparación de tarimas anuales superior a **10,000 unidades**

+ 330 M3 /año

