

**Nuestro objetivo:
Eficiencia Energética y
Reducción de CO2 para
nuestros clientes**



Ayudamos a nuestros clientes a integrar la Generación solar a su proyecto, reduciendo su huella de carbono.

Ofrecemos Sistemas de Generación Fotovoltaica y Promovemos la electromovilidad brindando a nuestros clientes cargadores de vehículos eléctricos.

THU Cantabria



Somos parte de un grupo empresarial con **más de 20 años** ofreciendo soluciones en Transporte Vertical y Sistemas de Control de Energía.

GRUPO
TRIANON

ASCENSORES
TRIANON

Representante de



ENERGO
TRIANON

Media tensión, Tableros
Eléctricos, UPS, Energía Solar,
BMS, Electromovilidad

ASCENSORES
POWERTECH

Ascensores,
Escaleras mecánicas y
Rampas móviles

SOSTENIBLE
TRIANON

Energía Solar, BMS, Electromovilidad

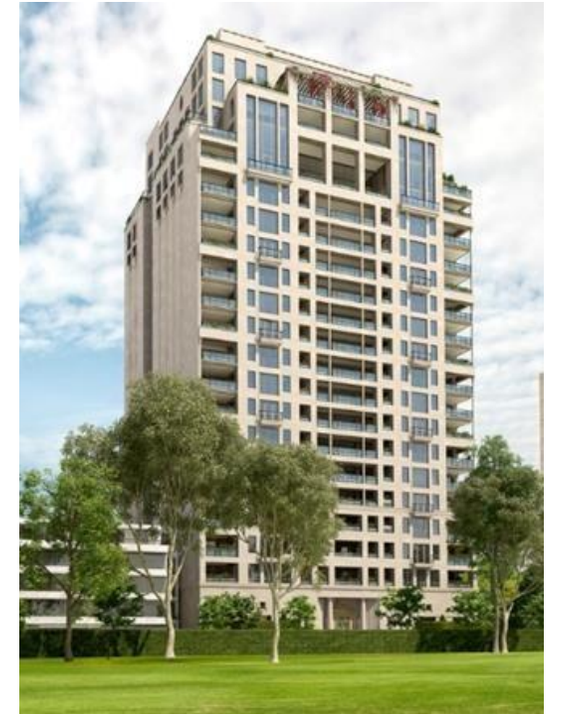
REPRESENTANTES DE



Urbanova Torre del Parque 2



Hotel Intercontinental /
Indigo Miraflores



Residencial Pezet 1 y 2
San Isidro

ASCENSORES – ESCALERAS MECÁNICAS – RAMPAS MÓVILES



Strip Center Paseo Fibra



Villa Panamericana

SOLUCIONES ELÉCTRICAS INTEGRALES



Real Plaza Puruchuco

Paneles solares.

Generamos electricidad usando la radiación solar, una fuente inagotable de energía

y la integramos a la red eléctrica de sus instalaciones (casa, edificio o industria en general); con esto **usted logra disminuir sus costos de energía y su huella de carbono.**

Asesoramos y Desarrollamos Estudio de Factibilidad, Ingeniería de detalle y la solución completa (**EPC - Engineering, Procurement and Construction**, o supervisar a otro EPC).

Cumplimos con la gestión de permisos y autorizaciones, normativa eléctrica, topografía, geología, etc.

Analizamos el retorno de su inversión y lo asesoramos para conseguir financiamiento del proyecto de generación fotovoltaica.

Green Park

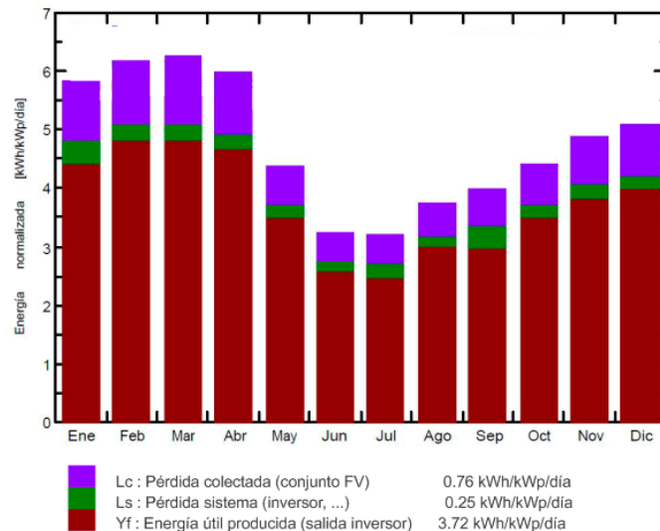


Ahorro de energía y Reducción de CO2

Sus clientes podrán ver en tiempo real los consumos del sistema eléctrico, **el ahorro que se está generando**, y la reducción de la huella de carbono.



Producciones normalizadas (por kWp instalado): Potencia nominal 10.05 kWp

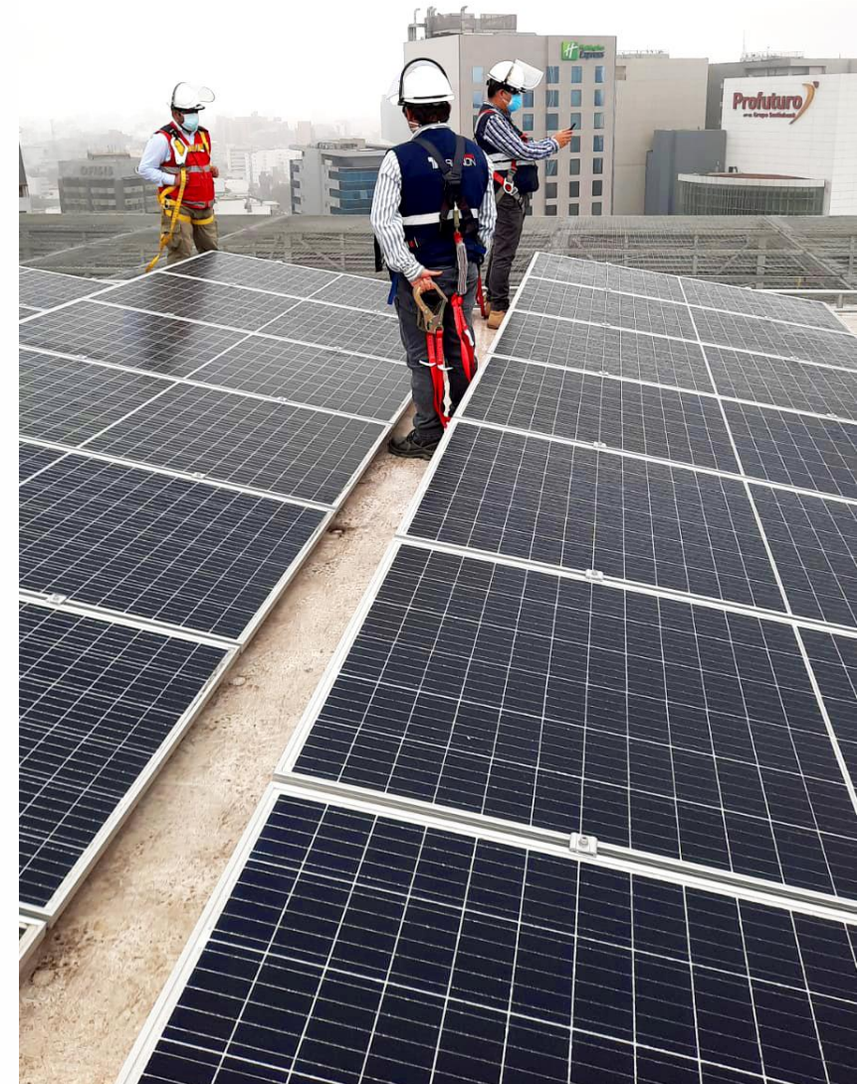


Nuestra Experiencia al servicio de su proyecto Solar.

Como grupo hemos brindado el equipamiento eléctrico de más de 4,500 obras e instalado más de 2,000 ascensores en todo el territorio nacional. Esto nos permite instalar los paneles solares y hacer el mantenimiento de **forma correcta y segura**.

Trianon garantiza calidad, eficiencia y **compromiso con el medio ambiente**.

Torre del Parque 2



Hacemos el Servicio de mantenimiento a su planta solar

Contamos con sistema de planificación de mantenimiento, control de procesos en línea, protocolos, personal constantemente capacitado y área de SSOMA; además de ISO 9001, ERP SAP, Call Center propio, Atención de emergencias 24/7 y App eTRIANON.

Su mantenimiento contará con un **alto nivel de seguridad, compromiso y eficacia.**

Ubicamos al técnico más cercano para atenderlo rápidamente.



ISO 9001:2015



TRIANON
SATELITAL



eTRIANON

Genere Electricidad de forma segura y ahorre en su consumo.

Desarrollamos Proyectos de Generación Solar **On Grid, Off Grid y Sistemas Híbridos** mediante el diseño e instalación de un Sistema de Generación Fotovoltaica que incluye Paneles Solares, Inversores, Controladores y Baterías según los requerimientos de su proyecto, desde 3 kWp hasta 10 Mwp.

On Grid



Residencias

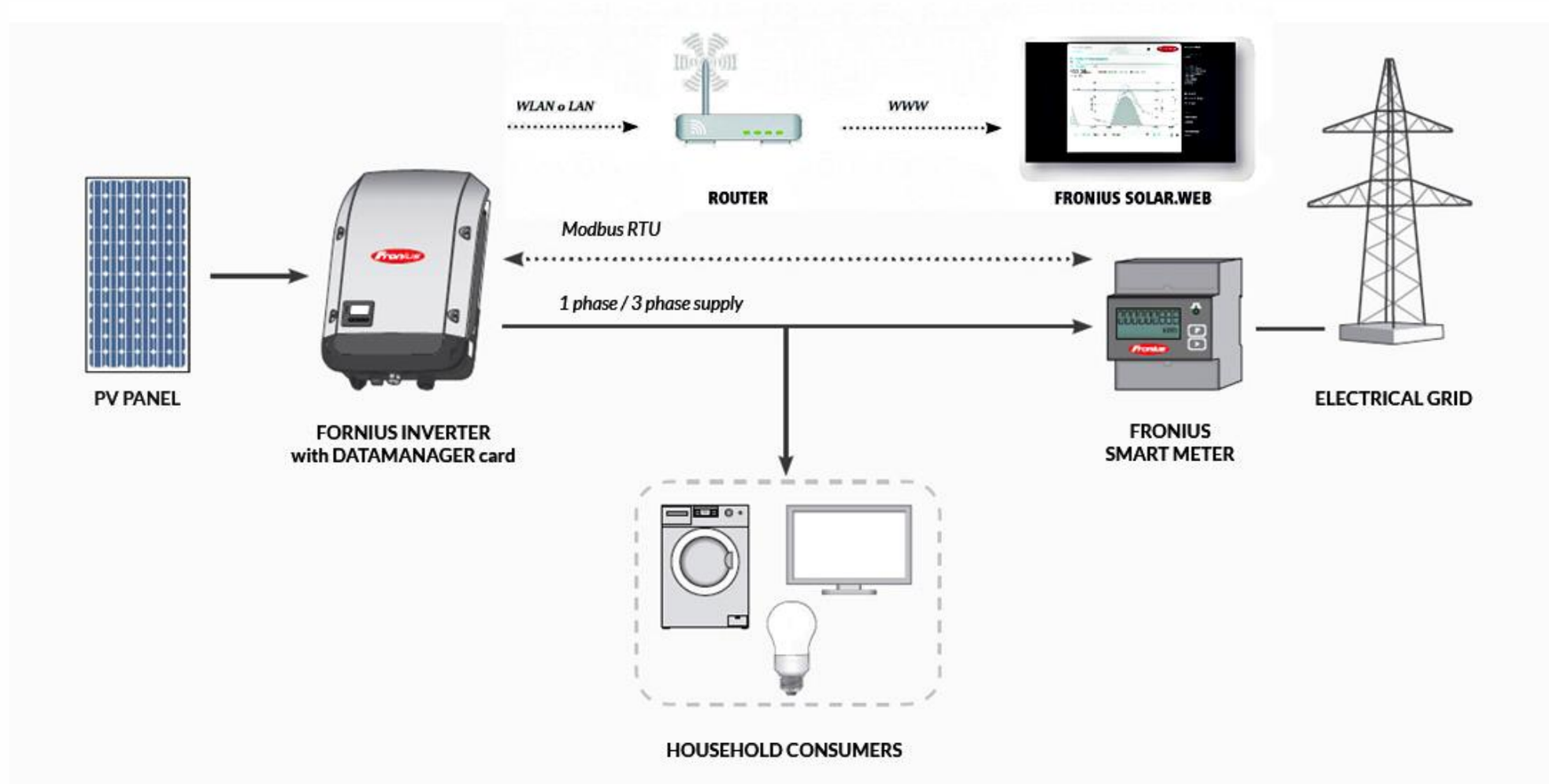


Telecomunicaciones

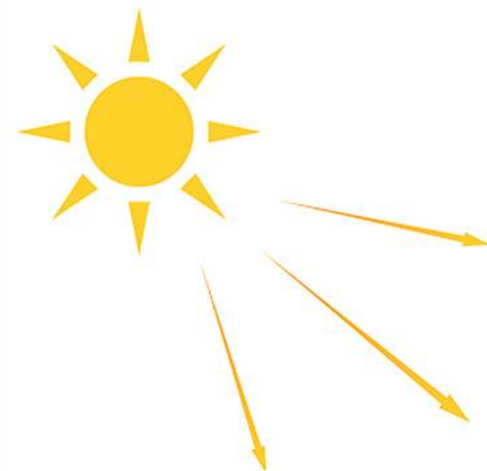


Industria

On Grid



On Grid



Off Grid



Minería



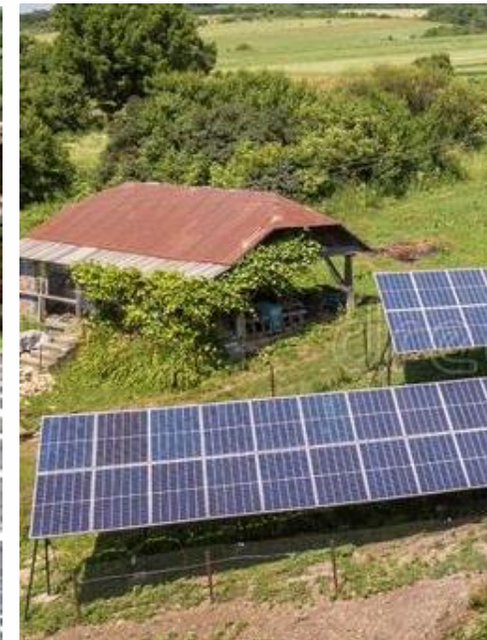
Ganadería



Agricultura

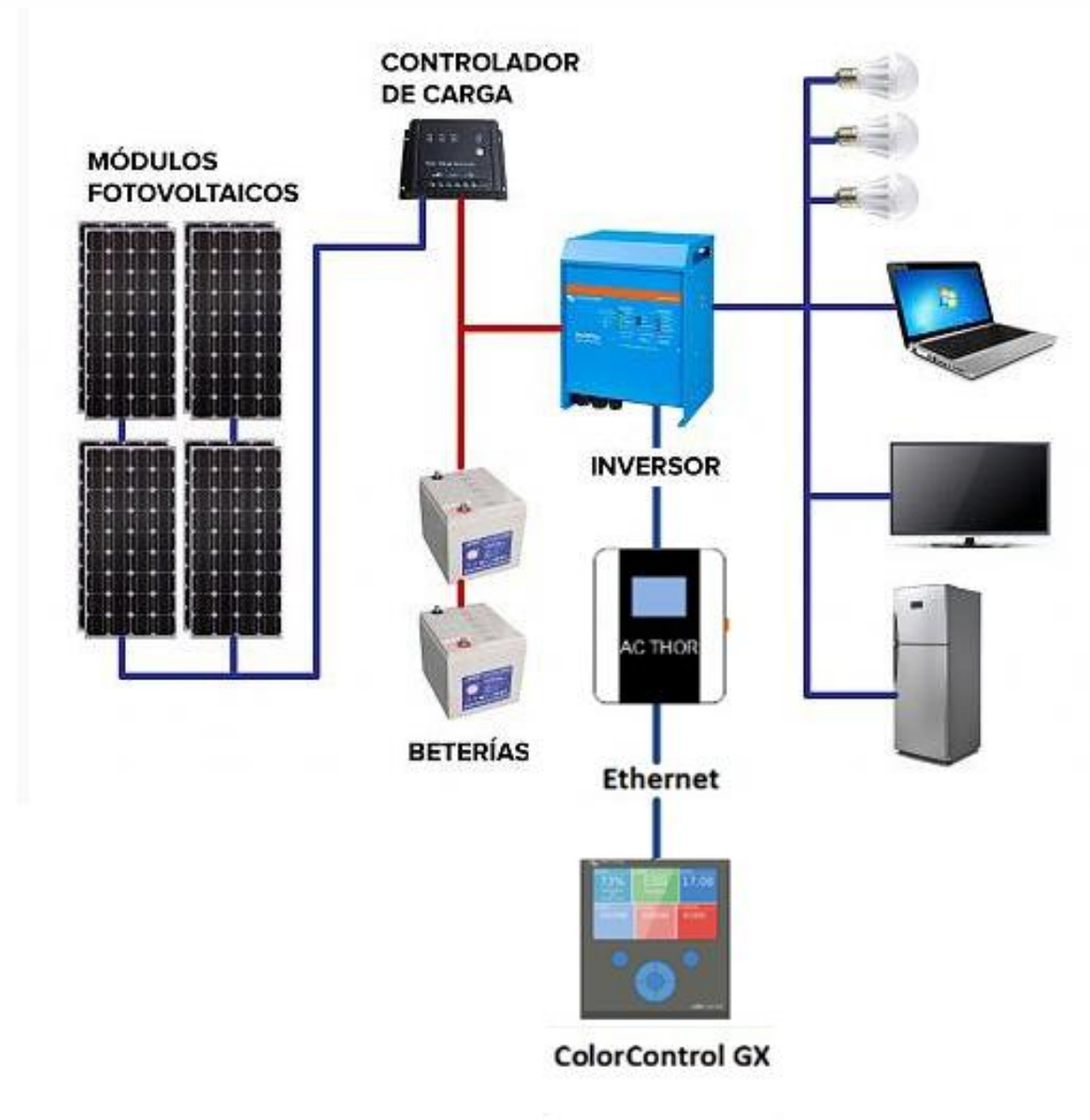


Hoteles
ecológicos

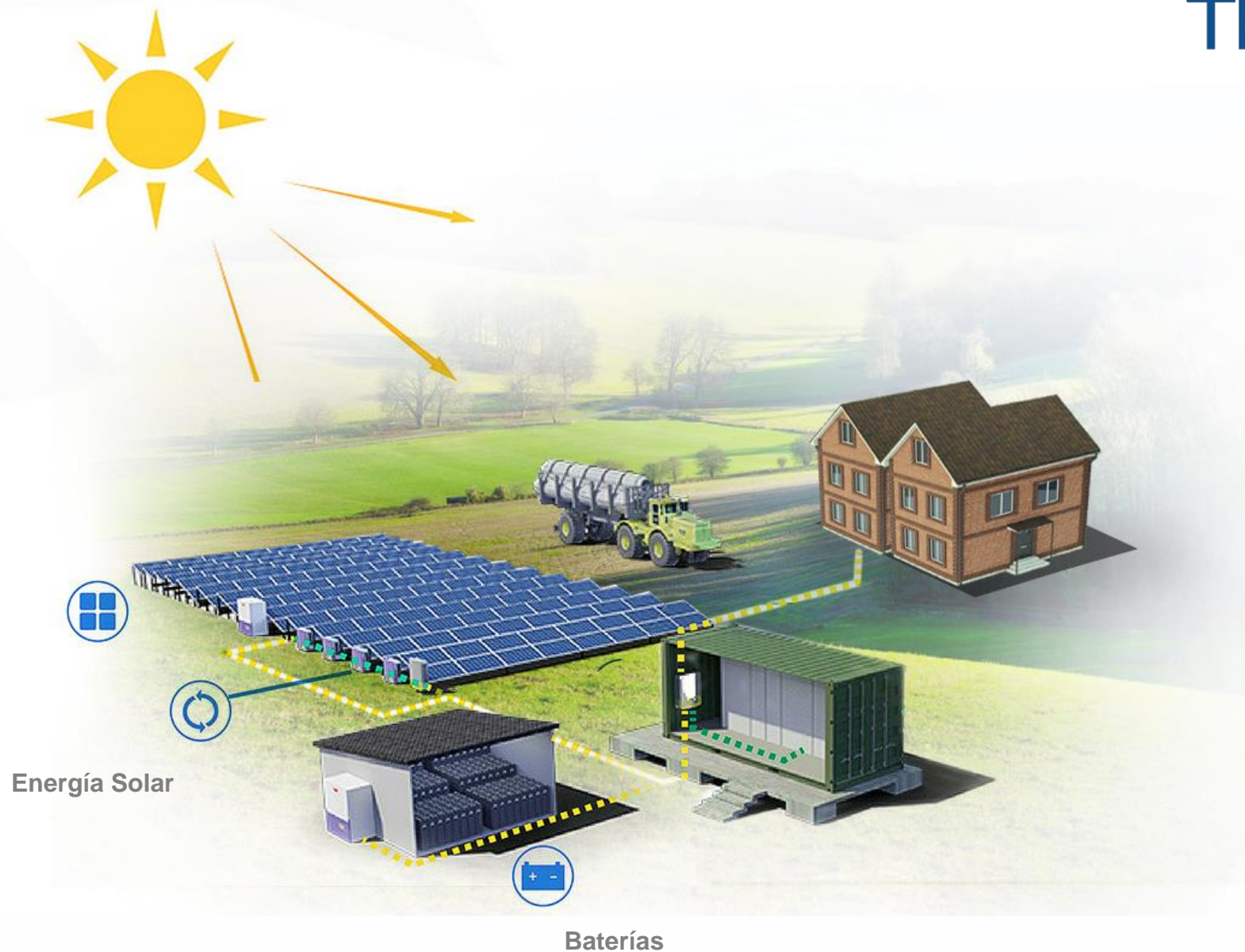


Poblaciones
rurales

Off Grid



Off Grid



Energía Solar

Baterías

Sistemas híbridos



Integrando:

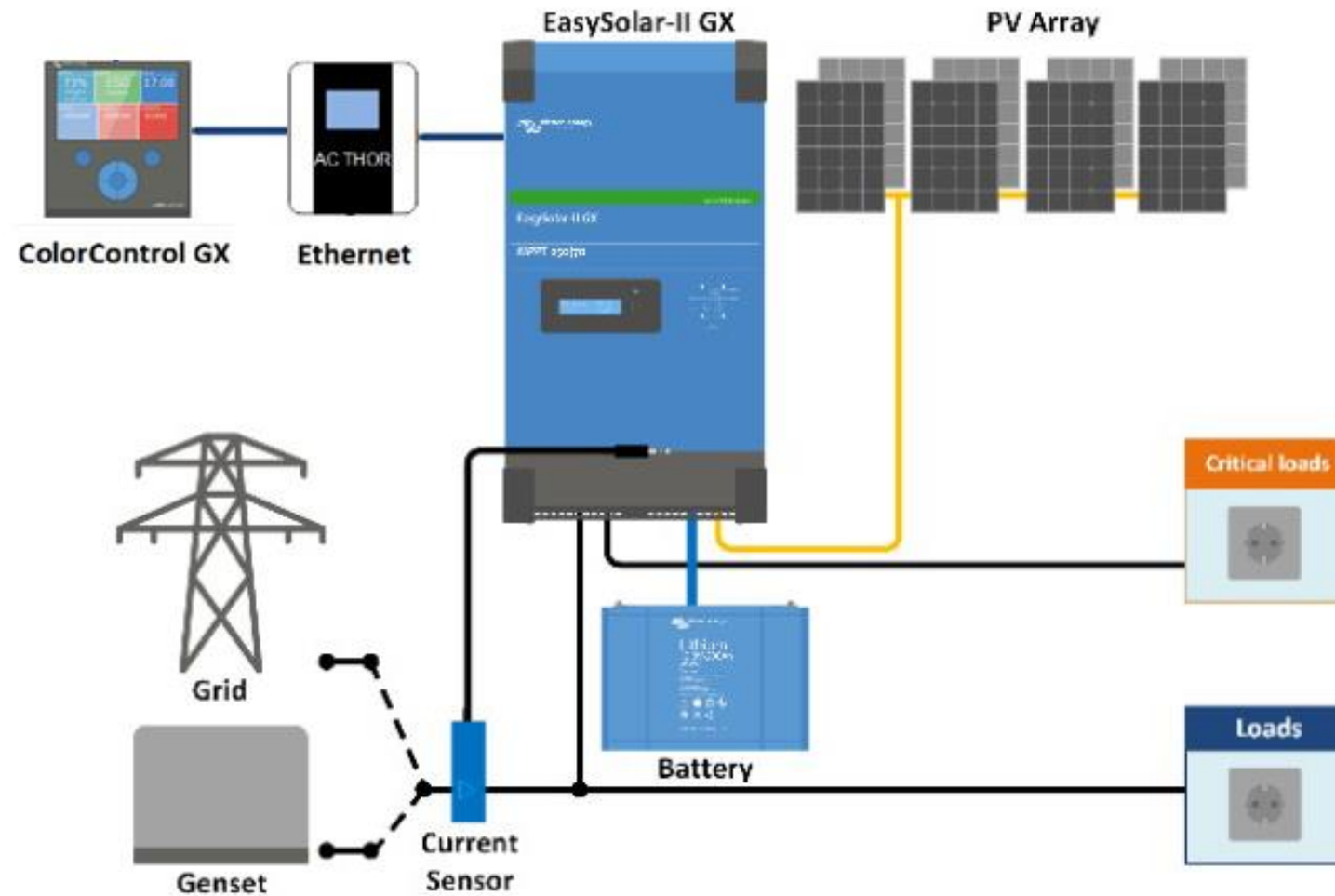
Paneles Solares,

Baterías,

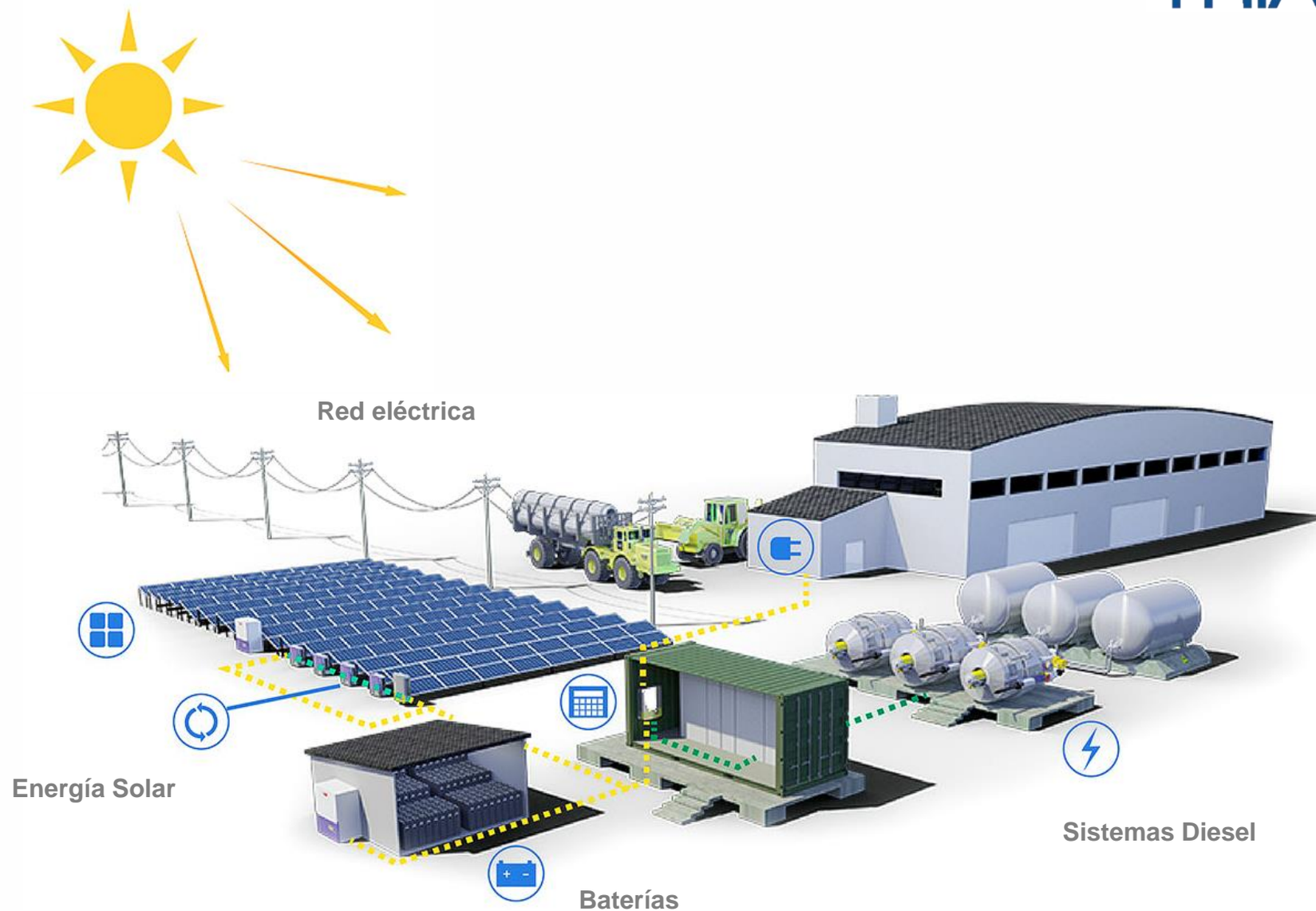
Grupos Electrónicos,

Otras fuentes de energía

Sistemas híbridos



Sistemas híbridos



Ofrecemos líneas de Generación para el sector Construcción e Inmobiliario

Nuestras soluciones para edificaciones sostenibles están pensadas para constructoras e inmobiliarias que buscan lograr Certificaciones o el beneficio de Bonos verdes y Líneas de financiamiento verde.

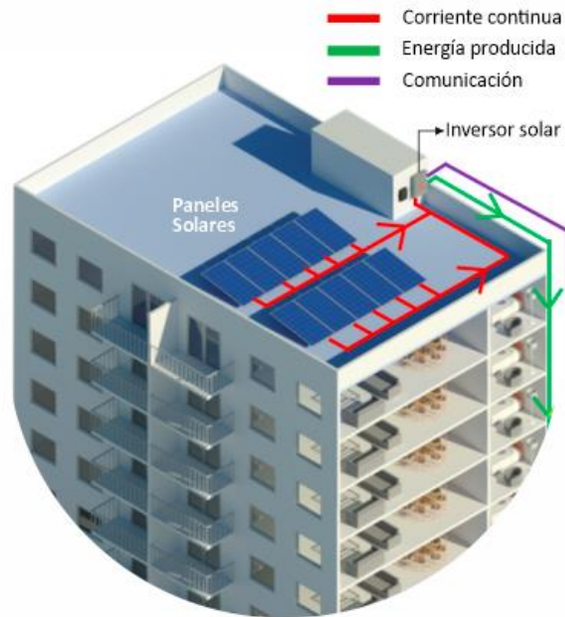
Para Edificaciones Sostenibles

Acompañamos a los constructores para que los proyectos de paneles solares en sus **edificaciones cumplan los requisitos** que les permita acceder a Certificaciones y Requerimientos Municipales.

Realizamos estudios a Fondo MiVivienda Verde



Generación Solar en 3 pasos



Expediente



Suministro y Montaje



Mantenimiento

Algunos de nuestros proyectos solares en edificios



Torre del Parque 2
San Isidro
17.2kWp



Green Park
Jesús María
10kWp



Lima Uno
Lima
8.1kWp



Edificio Diego Ferré
Miraflores
3.24kWp

Mas de 90 estudios de generación fotovoltaica

Electromovilidad.

El presente es Eléctrico.

Preparamos su proyecto para recibir la Electromovilidad, dejando sus instalaciones listas para la conexión de los **cargadores eléctricos** de automóviles u otras unidades móviles.

Se obtiene aún mayores ahorros si se invierte en Generación Solar, mediante paneles solares.



Electromovilidad

Disponemos un TESLA Model 3, abastecido con energía solar de nuestro **Roof Top Trianon**.

Con un Área de 32 m² obtenemos 7.400 kWh anuales, suficientes para recorrer más de 40,000 Km.



Visítenos y vea integradas la Energía solar y la Electromovilidad



Soluciones de Recarga Vehicular



Centros Comerciales

Flotas de vehículos

Electrolineras

Estacionamientos

Carga Doméstica

Oficinas

Raption 50-150kW



Serie Urban



eNext



eHome



“Galón de electricidad” a S/ 4.50



Sí, es posible gracias a la electromovilidad.

En un Auto Eléctrico es posible recorrer 35 kilómetros en Lima con S/ 4.50, **5 veces menos que lo que gastaríamos con un auto a gasolina.**

Se puede recorrer **10,000 km** al año, en un vehículo eléctrico cargado con un Sistema fotovoltaico de **2.5 kWp** con tan solo **5** paneles solares, ocupando un área de **10 m²**, con un gasto aproximado de **\$280 al año**.

Somos Socios de



Participamos en eventos de



Generando Futuro

