

# DOSSIER

## INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS



2023

# DIEMAN

Material Eléctrico

[www.dieman.net](http://www.dieman.net)



Quienes Somos	2
Residencial	4
Industrial	6
Nuestros Partners	8
Servicios Asociados: Estudio y Asistencia Técnica	9
Servicios Asociados: Montaje de Cuadros Eléctricos	10
Servicios Asociados: Formación Técnica	12
Servicios Realizados	13
Siempre Cerca de Ti	23
Contacto	24



## ¡SOMOS TU AGENTE DE TRANSFORMACIÓN ENERGÉTICA!



### Comercialización

- Especialistas en distribución mayorista.
- Pertenece a dos grandes agrupaciones de mayoristas de material eléctrico a nivel nacional e internacional: Nou Grup y GEWA



### Venta Online

- Material eléctrico, industrial, iluminación, climatización, energías renovables, domótica y telecomunicaciones.
- Stock y envíos garantizados.



### Técnicos Especialistas

- Servicio de asistencia técnica de puesta en marcha.
- Servicio de asesoramiento lumínico.
- Estudio de proyectos fotovoltaicos



Trabajamos con Grandes Marcas de reconocido prestigio



Delegaciones en Albacete, Lorca y Murcia



Amplia Red Comercial en el centro y sureste del territorio español



Asesoramiento, Estudio Técnico y Servicio Postventa



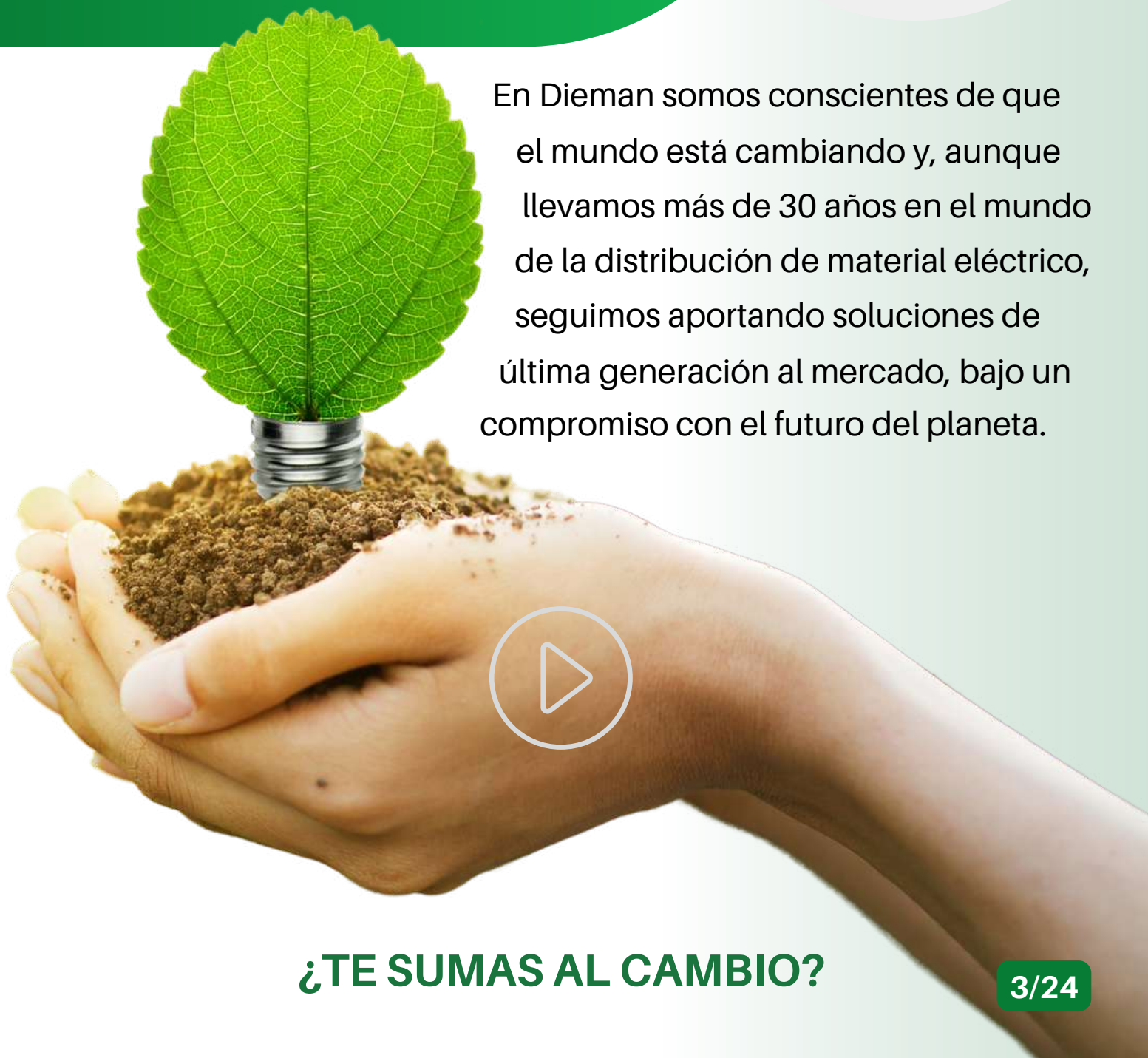
Amplio Stock en nuestros almacenes con miles de referencias



**APORTAMOS SOLUCIONES  
DE ÚLTIMA GENERACIÓN  
AL MERCADO, BAJO UN  
COMPROMISO CON EL  
FUTURO DEL PLANETA**



En Dieman somos conscientes de que el mundo está cambiando y, aunque llevamos más de 30 años en el mundo de la distribución de material eléctrico, seguimos aportando soluciones de última generación al mercado, bajo un compromiso con el futuro del planeta.



**¿TE SUMAS AL CAMBIO?**





# INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS AISLADAS Y DE AUTOCONSUMO

CON Y SIN ACUMULACIÓN



- La solución ideal para **optimizar el consumo y la independencia energética** en el ámbito residencial.
- Recuperación de hasta el **100% de la inversión** según la potencia contratada, gracias a las ayudas y bonificaciones en vigor.

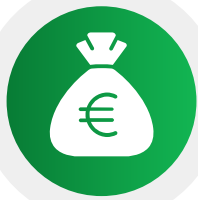
Edificios

Finca Residencial

Chalets

Adosados

Casas o Granjas en Zonas Rurales



## Ahorro en las Facturas

- Puede producir un ahorro energético en un hogar entre el 40% y el 60% al año.
- Ahorro de hasta un 70% en la factura eléctrica.



## Ayudas en la Inversión

- Subvenciones europeas Next Generation de hasta un 40%.
- Rebajas fiscales en el IBI y en el IRPF.
- Ayudas de las CC.AA. hasta el 31/12/ 2023.



## Rápida Amortización

- El plazo de amortización es de entre 3 a 7 años.
- La vida útil de la instalación fotovoltaica es de 25 años.







# INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS AISLADAS Y DE AUTOCONSUMO

CON Y SIN ACUMULACIÓN



- Maximizar los beneficios empresariales en 2023 pasa por **producir energía solar para el propio autoconsumo**, evolucionando hacia un **modelo de negocio más eficiente y sostenible**.
- Invertir ahora para recuperar la inversión a futuro, bajando la curva de tendencia de gasto energético y **reduciendo la huella de carbono**.

Fábricas y almacenes

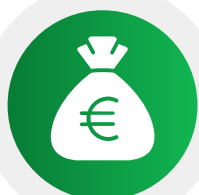
Oficinas

Sector Agroalimentario

Edificios Públicos

Empresas de Logística

Bombeo Solar



## Ahorro y Bonificaciones

- Ahorra hasta un 80% en la factura de luz de tu empresa o industria.
- Bonificaciones en el impuesto de Construcciones, Instalaciones y Obras (ICIO)



## Ayudas en la Inversión

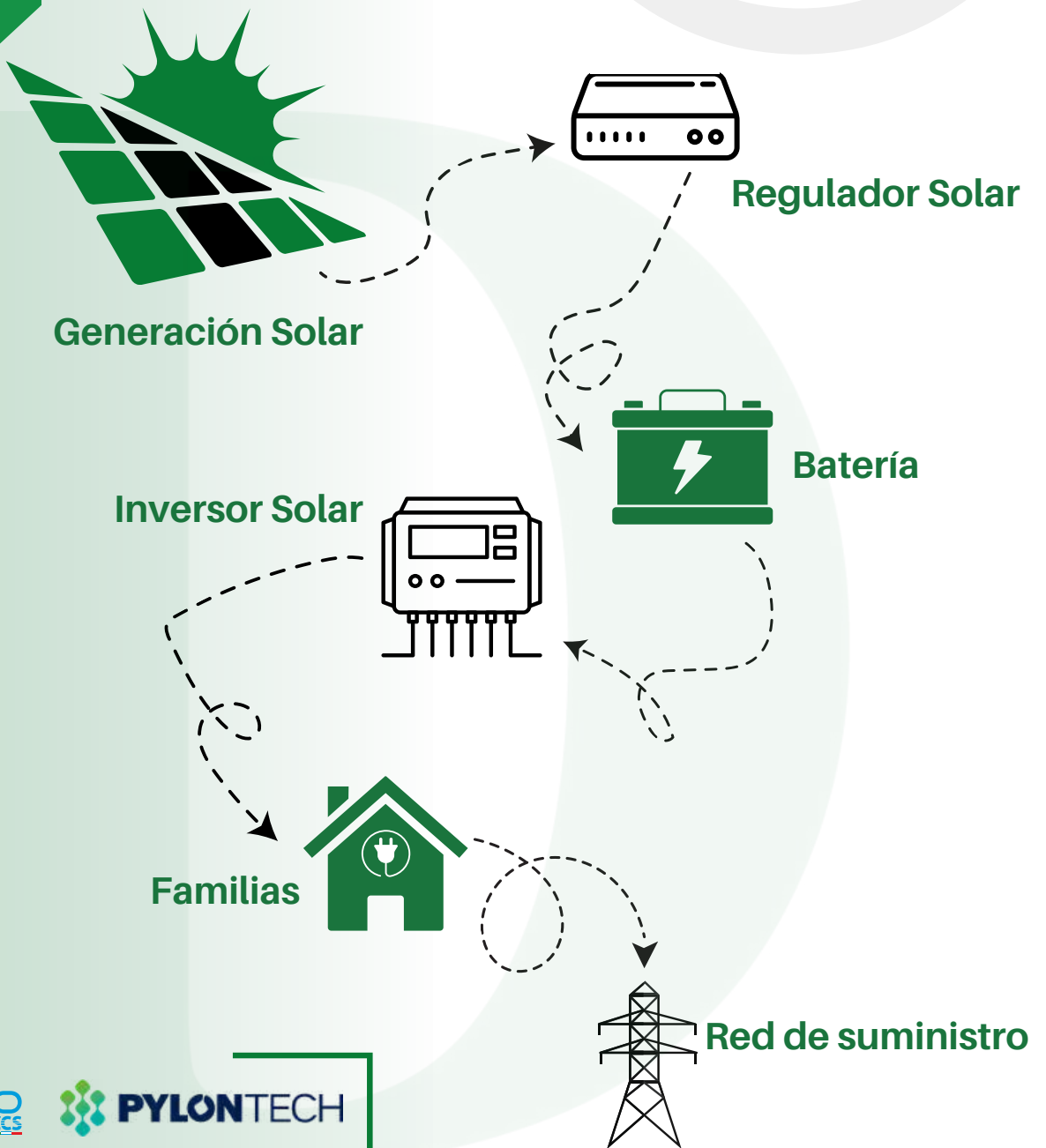
- Hasta un 35% para pequeñas empresas.
- Hasta un 25% para medianas empresas.
- Hasta un 15% para grandes empresas.



## Rápida Amortización

- El plazo de amortización es de entre 3 a 7 años.
- La vida útil de la instalación fotovoltaica es de 25 años.






# ESTUDIO Y ASISTENCIA TÉCNICA

TÉCNICOS ESPECIALISTAS  
EN FOTOVOLTAICA CON  
AÑOS DE EXPERIENCIA EN  
EQUIPOS, INSTALACIONES  
Y PRODUCCIÓN



## Consultoría Técnica

- Realizamos **estudios técnicos de proyectos fotovoltaicos** totalmente personalizados.

## Asistencia Técnica

- Prestamos servicio de **asistencia técnica en puesta en marcha** del proyecto.

## Control de Calidad

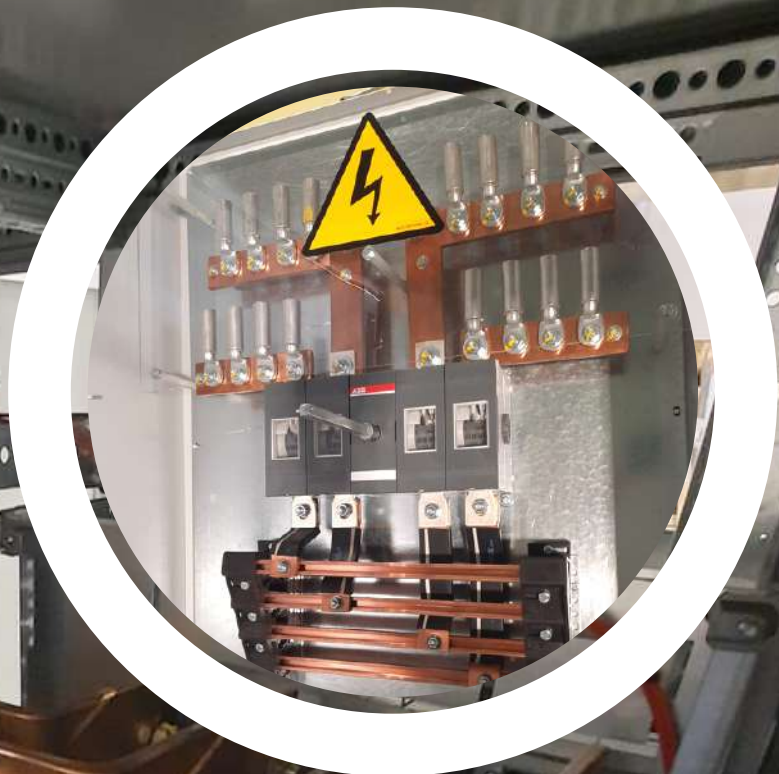
- **Supervisión** de la fase de construcción y puesta en marcha de los proyectos.







**MONTAJE DE  
CUADROS  
ELÉCTRICOS PARA  
INSTALACIONES  
FOTOVOLTAICAS**



**UNA SOLUCIÓN A MEDIDA  
PARA AHORRO DE TIEMPO DE  
CONEXIONADO EN PLANTA**



# FORMACIÓN TÉCNICA GRATUITA PARA INSTALADORES CON INVERSOR FOTOVOLTAICO



## Clases Prácticas

- Basadas en **acciones y experiencias reales en fotovoltaica** con el Inversor Fotovoltaico de nuestro partner **Zcs Azzurro España**.
- **Prácticas de simulación** de instalación y puesta en marcha del inversor fotovoltaico.

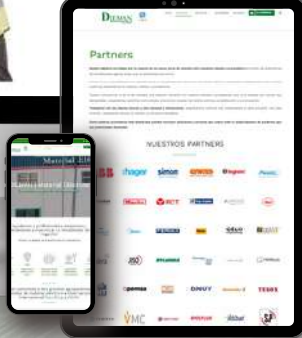
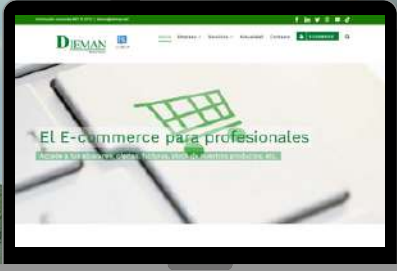
## Título de Instalador


- **Título de Instalador Oficial** de Zcs Azzurro España.





# PROYECTOS QUE HABLAN POR SI SOLOS



Nuestro  objetivo es que un proyecto resulte técnicamente factible y económicamente viable



# INSTALACIÓN TRIFÁSICA AISLADA



1



# INSTALACIÓN PARA BOMBEO SOLAR



2

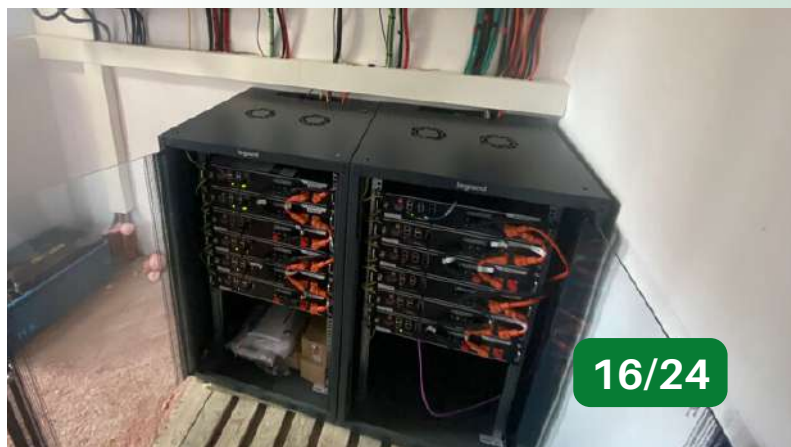




# INSTALACIÓN AISLADA



3



# INSTALACIÓN AUTOCONSUMO Y CARGADOR VEHÍCULO ELÉCTRICO



4





# INSTALACIÓN AUTOCONSUMO



5



# INSTALACIÓN AUTOCONSUMO





# INSTALACIÓN AUTOCONSUMO HÍBRIDA



7



# INSTALACIÓN AUTOCONSUMO HÍBRIDA



8





DESDE 2017 SOMOS TU  
ALMACÉN DE REFERENCIA  
EN SUMINISTRO DE  
COMPONENTES  
FOTOVOLTAICOS




 **4.50000MWp**  
POTENCIA PANELES

Placas solares, inversores, baterías, cuadros eléctricos, cableado, estructuras, soportes y accesorios.

 **6.50000MWn**  
POTENCIA INVERSORES

Para instalaciones fotovoltaicas de cualquier tamaño.

 **2.00000MWh**  
POTENCIA ACUMULADA LITIO

Contamos con un equipo de especialistas con más de 10 años de experiencia en el sector.

**¡SOLICITA INFORMACIÓN!**





**DELEGACIONES  
COMERCIALES EN  
ALBACETE, LORCA Y  
MURCIA**



**AMPLIA RED  
COMERCIAL EN EL  
CENTRO Y SURESTE  
ESPAÑOL**



967 25 41 33



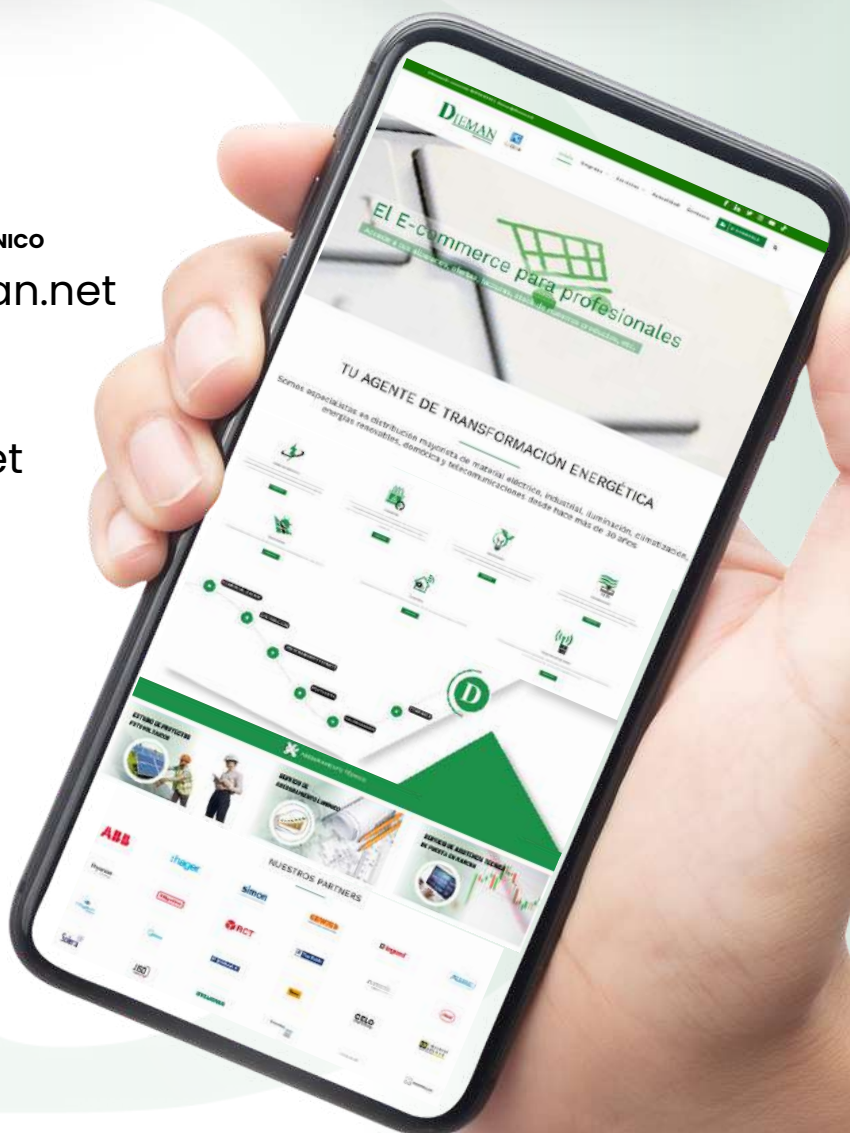
ENVÍANOS UN CORREO ELECTRÓNICO

[dieman@dieman.net](mailto:dieman@dieman.net)



VISITA NUESTRA PÁGINA WEB

[www.dieman.net](http://www.dieman.net)





# DIEMAN

Material Eléctrico

[www.dieman.net](http://www.dieman.net)



“  
Trabajamos  
con profesionales y  
usuarios para que juntos  
consigamos cambiar hacia  
un modelo energético que  
nos permita vivir en un  
planeta más limpio y  
sostenible

