



# DOSSIER RENOVABLES

---



**avanza**  
ingeniería • construcción • renovables

1 QUIENES SOMOS

2 NUESTROS SERVICIOS

3 CÓMO TRABAJAMOS

4 PRINCIPALES PROYECTOS

5 CONTACTO

THINK FUTURE  
THINK 360

ENERGÍA RENOVABLE  
GARANTIZANDO UN FUTURO  
PARA TODOS



**avanza**  
ingeniería • construcción • renovables

# 1 QUIENES SOMOS

## AVANZA RENOVABLES

Con más de diez años de experiencia en la GESTIÓN INTEGRAL de proyectos industriales, ponemos a tu disposición el servicio de instalación de plantas y huertos solares para autoconsumo industrial, agroalimentario o logístico.

Sólo tendrás que preocuparte de enseñarnos la superficie disponible y nos encargaremos del proyecto en su totalidad.

+seguro

+sencillo

+ahorro

Nuestro objetivo es hacerte la vida más fácil



# 2 NUESTROS SERVICIOS



GENERACIÓN DE ENERGÍA ELECTRICA



GENERACIÓN DE ENERGÍA TÉRMICA



AUDITORÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA



FINANCIACIÓN Y SUBVENCIONES

# 3 CÓMO TRABAJAMOS \_\_\_\_\_

## EFICIENCIA - HONESTIDAD - SEGURIDAD

Estamos especializados en la construcción de instalaciones energéticas bajo la fórmula de llave en mano o gestión integral del proyecto.

Para ello, realizamos los siguientes pasos:

- ▲ Analizamos el consumo habitual de las instalaciones
- ▲ Realizamos un estudio pormenorizado de las necesidades existentes
- ▲ Creamos una propuesta técnica donde se muestra el proyecto totalmente personalizado y optimizado para conseguir la mayor cuota de ahorro con un 100% de aprovechamiento energético.
- ▲ Llevamos a cabo todas las gestiones administrativas y técnicas para poner en marcha el proyecto.
- ▲ Asumimos la ejecución íntegra de la instalación, entregandola lista y legalizada para su puesta en servicio.



SIN RESTRASOS



SIN SOBRE COSTE



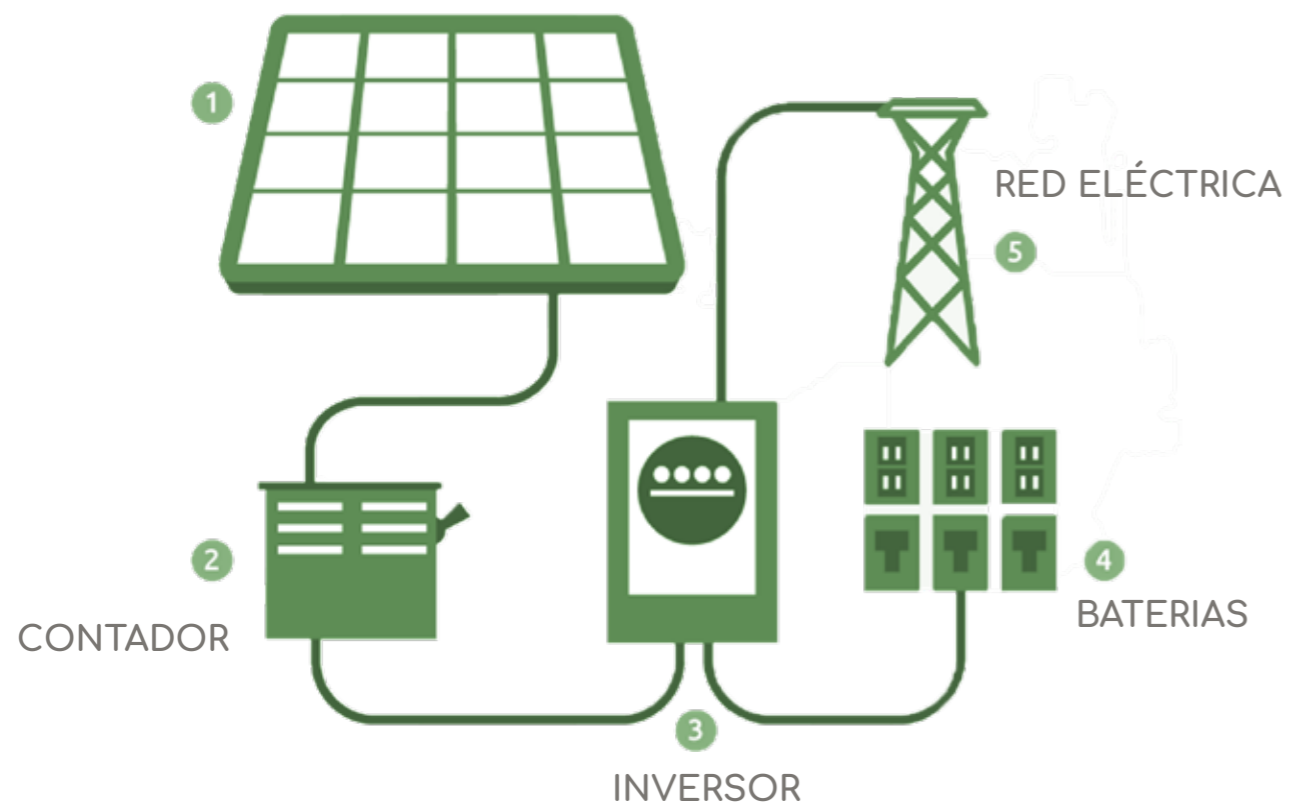
SIN INCIDENCIAS



Con AVANZA RENOVABLES ahorrarás en esfuerzo, tiempo y recursos.

## ¿CÓMO FUNCIONA UNA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA?

PANELES FOTOVOLTAICOS



Los paneles fotovoltaicos reciben la energía solar y la transforman en electricidad que dirige al contador que mide la electricidad que consume la red y la que proviene de la generada por los paneles. El inversor se ocupa de gestionar la electricidad producida por las placas y la deriva a las baterías que las almacenan para su uso posterior.

La monitorización de la producción solar y el consumo se realiza a través de una app sencilla que podemos tener en el móvil.

Tu proyecto completo bajo un solo contrato,  
con un precio fijado y en plazo previsto.



## 4 PRINCIPALES PROYECTOS REALIZADOS

ONUBA



INVERSIONES ONUBA - GTO

LOGÍSTICA Y TRANSPORTE. NIEBLA. HUELVA - 283,90KWP

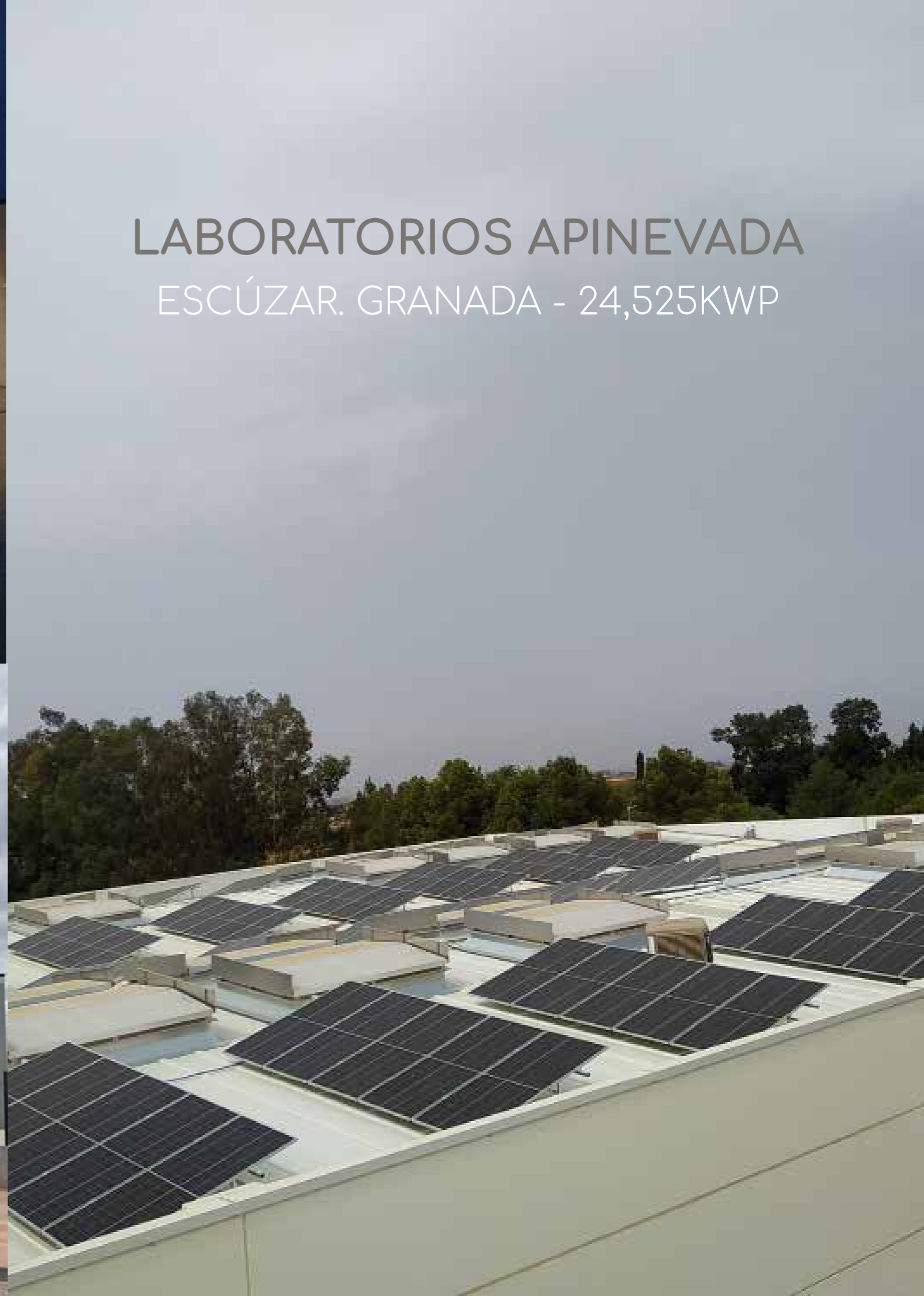


CENTRO LOGÍSTICO CASH MOISÉS  
CARMONA. SEVILLA. - 100KWP





LABORATORIOS APINEVADA  
ESCÚZAR. GRANADA - 24,525KWP



# INSTALACIONES CONTAGRI

CENTRAL HORTOFRUTICOLA . AZNALCÁZAR. SEVILLA. - 110KWP





PLANTA EMBOTELLADORA SIERRA FRÍA  
VALENCIA DE ALCÁNTARA - CÁCERES - 616KWP

# GRUPO LOGÍSTICO CASTILLO

GUILLENA. SEVILLA - 115KWP



# GRUPO LOS VÁZQUEZ

CASTILLEJA DEL CAMPO. SEVILLA

215 KWP



222 KWP

INSTALACIONES PRODUCTORES DEL CAMPO  
ALCALÁ DEL RÍO. SEVILLA



100 KWP

DREAMLOVE INTERNATIONAL. SL  
CARMONA. SEVILLA



LAVANDERÍA INDUSTRIAL HISPALIMPIA  
ALCALÁ DEL RÍO. SEVILLA  
100 KWP



DIMENSA  
UTRERA. SEVILLA  
100 KWP

# LABORATORIOS BIOPLAGEN

BOLLULLOS DE LA MITACIÓN - SEVILLA - 215KWP

# ACEITES CÁRDENAS CABANILLAS

AZNALCÁZAR - SEVILLA 100KWP



FÁBRICA DE QUESOS LOS VÁZQUEZ

INSTALACIÓN FRIO INDUSTRIAL PARA MEJORA ENERGÉTICA



## ACEITES CÁRDENAS CABANILLAS

INSTALACIÓN CALDERA DE BIOMASA  
PARA MEJORA ENERGÉTICA  
DE PROCESO PRODUCTIVO



# TIR SEVILLA

ALCALÁ DE GUADAIRA - SEVILLA - 100KWP



# INTERBREAD

ESCÚZAR - GRANADA - 100KWP

MEJORA ENERGÉTICA FRÍO INDUSTRIAL



# FRUTAS FAUSTINO

DOS HERMANAS - SEVILLA - 300KWP



# MECANIZADOS LÓPEZ

ALCALÁ DE GUADAÍRA - SEVILLA - 50KWP



# COPACK EMBALAJES

SANTIPONCE - SEVILLA - 300KWP



# LAVANDERÍA INDUSTRIAL HISPALIMPIA

ALCALÁ DEL RÍO - SEVILLA - 100KWP



## DIVISION RENOVABLES

### SEVILLA

C/ Doctor Fleming, 3  
Valencina de la Concepción.  
41907.

## DIVISION INGENIERÍA I CONSTRUCCIÓN

### SEVILLA - CENTRAL

C/ Doctor Fleming, 3  
Valencina de la Concepción.  
41907.

### MADRID

Paseo de la Castellana.  
Ed Cuzco IV pl.18-20  
28046.

### GRANADA

C/ Doctor Fleming, 3  
Valencina de la Concepción.  
41907.

**avanza**  
ingeniería construcción renovables

Beatriz Pérez.

Responsable Energías Renovables  
Mov 681 308 178 - Tel +34 955 72 08 18  
info@avanzaenergy.com

Emilio Sánchez

Responsable Comercial Ingeniería I Construcción  
Mov 631 958 294 - Tel +34 955 72 08 18  
info@avanzaideas.com

avanzaideas.com



**avanza**  
ingeniería • construcción • renovables

---

C/Doctor Fleming, 3.

Valencina de la Concepción, 41907. Sevilla

+34 955 72 08 18 | Email: [info@avanzaideas.com](mailto:info@avanzaideas.com)