UNIVERGY SOLAR

## I NSTALACIONES DE AUTOCONSUMO SOLAR

- Autoconsumo Residencial
- Autoconsumo Industrial
- Autoconsumo AgrovoltaicoFICINAS
UNIVERGY SOLAR EN
ESPANA



## NUESTRASINSTALACIONES DE AUTOCONSUMO EN ESPANA

```
    COMUNIDAD VALENCIANA - 118
    CASTILLA LA MANCHA - 77
    CASTILLA Y LEÓN - 71
    ANDALUCÍA - 53
    CATALUNNA - 31
    COMUNIDAD DE MADRID - 27
    ISLAS CANARIAS - 21
    MURCIA - 10
    ARAGÓN - 9
    ISLAS BALEARES - 2
    EXTREMADURA - 2
    LA RIOJA -2
    PAÍS VASCO - 1
```



INSTALACIONES
EN LA
COMUNIDAD VALENCIANA
-5,9 kWp

- MARZO 2021
- AUTOCONSUMO RESIDENCIAL

CON COMPENSACIÓN DE EXCEDENTES

## INSTALACIONES

 ENLACOMUNIDAD VALENCIANA


- FEBRERO2021
- AUTOCONSUMO RESIDENCIAL

CON COMPENSACIÓN DE EXCEDENTES

## COMUNIDAD VALENCIANA



- AUTOCONSUMO INDUSTRIAL SIN COMPENSACIÓN

INSTALACIONES
EN LA
COMUNIDAD VALENCIANA


- VALENCIA
- $3,3 \mathrm{~kW}$ p
- FEBRERO2021
- AUTOCONSUMO RESIDENCIAL

CON COMPENSACIÓN DE EXCEDENTES
$r$
INSTALACIONES EN LA
COMUNIDAD VALENCIANA
 0000000000


- GUADALAJARA
- CUENCA
-TOLEDO
- ALBACETE
- CUIDAD REAL

INSTALACIONES

## EN <br> CASTILLA LA MANCHA

-TOLEDO

- 5,15 kWp
-ABRIL 2021
- AUTOCONSUMO INDUSTRIAL

CON COMPENSACIÓN DE EXCEDENTES


INSTALACIONES
EN
CASTILLA LA MANCHA
 00000000000


■CUIDAD REAL

- 3,70 kWp
- FEBRERO 2021
- AUTOCONSUMO RESIDENCIAL

CON COMPENSACIÓN DE EXCEDENTES

CASTILLALA MANCHA

 0000000000

- ALBACETE
-13,80 kWp
- MARZO 2021
- AUTOCONSUMO INDUSTRIAL

CON COMPENSACIÓN DE EXCEDENTES
CASTILLA LA MANCHA
 00000000000 00000000000

■ 4,50 kWp
■JUNIO 2021

- AUTOCONSUMO RESIDENCIAL CON COMPENSACIÓN DE EXCEDENTES


INSTALACIONES
EN
CASTILLA LA MANCHA


6
-CUENCA
-11,22 kWp
-OCTUBRE 2019

- AUTOCONSUMO RESIDENCIAL

CON COMPENSACIÓN DE EXCEDENTES

-LEÓN

- ÁVILA

ZAMORA

- BURGOS
-SALAMANCA - SORIA
-PALENCIA
-SEGOVIA
- VALLADOLID

INSTALACIONES

# EN <br> CASTILLA Y LEÓN 

- SEGOVIA
-44,16 kWp
■JULIO 2021
- AUTOCONSUMO INDUSTRIAL SIN EXCEDENTES

(-mFT T I 1 I I 0000000000
- ÁVILA
-44,16 kWp
■JUNIO 2021
- AUTOCONSUMO INDUSTRIAL CON COMPENSACIÓN DE EXCEDENTES

 00000000000
- 5,18 kWp

■JUNIO 2021

- AUTOCONSUMO RESIDENCIAL CON COMPENSACIÓN DE EXCEDENTES

 0000000000
- LEÓN
-13,73 kWp
- JUNIO 2020
-AUTOCONSUMO INDUSTRIAL SIN EXCEDENTES
 000000000000 0000000000 00000000000
- VALLADOLID
- 3,72 kWp
- AGOSTO 2021
-AUTOCONSUMO RESIDENCIAL
CON COMPENSACIÓN DE EXCEDENTES


##  <br> INSTALACIONES <br> EN

CASTILLA Y LEÓN


- PALENCIA
- $24,00 \mathrm{kWp}$
- OCTUBRE 2019
- AUTOCONSUMO INDUSTRIAL

CON COMPENSACIÓN DE EXCEDENTES
 00000000000

- PALENCIA

■ 1,98 kWp
-MAYO 2021
-INSTALACIÓN DE BOMBEO SOLAR


INSTALACIONES
EN
CASTILLA Y LEÓN

-MADRID

INSTALACIONES

# EN LA COMUNIDAD DE MADRID 

- MADRID(MANZANARES DEL REAL)
-4,60 kWp
■JUNIO 2021
- AUTOCONSUMO INDUSTRIAL CON COMPENSACIÓN DE EXCEDENTES


- MADRID (COLMENAREJO)
- $6,66 \mathrm{kWp}$
- MARZO 2021
- AUTOCONSUMO COLECTIVO

CON COMPENSACIÓN DE EXCEDENTES

## $L$

COMUNIDAD DE MADRID

-GIRONA
-BARCELONA
-TARRAGONA
-LLEIDA
INSTALACIONES

# EN <br> CATALUÑA 

- 5, 15 kWp
- DICIEMBRE 2020
- AUTOCONSUMO RESIDENCIAL AISLADA DE LA RED
 00000000000 0000000000
- GIRONA
- 30,00 kWp
-JULIO 2021
- AUTOCONSUMO INDUSTRIAL

CON COMPENSACIÓN DE EXCEDENTES


## INSTALACIONES

## EN

CATALUÑA



- SEVILLA
-HUELVA
- CÁDIZ
-GRANADA
- CÓRDOBA

■ JAÉN

- MÁLAGA
- ALMERÍA

INSTALACIONES
ANDALUCIA
-97,85 kWp
■MARZO 2020

- AUTOCONSUMO AGROVOLTAICO


## ANDALUCÍA




- HUELVA
-47,52 kWp
- DICIEMBRE 2020
- AUTOCONSUMO INDUSTRIAL

COMPENSACIÓN DE EXCEDENTES

## ANDALUCÍA



- SEVILLA
- 98,16 kWp
- MARZO 2021
- AUTOCONSUMO INDUSTRIAL SIN EXCEDENTES

- ALMERÍA

■ 11.99 kWp
■JULIO 2020

- AUTOCONSUMO INDUSTRIAL COMPENSACIÓN DE EXCEDENTES


## ANDALUCÍA



- MÁLAGA

■ 11.99 kWp
■JULIO 2020

- AUTOCONSUMO INDUSTRIAL

COMPENSACIÓN DE EXCEDENTES


- GRAN CANARIA
-TENERIFE
- LANZAROTE
- FUERTEVENTURA
- LA PALMA
- LA GOMERA
- EL HIERRO

INSTALACIONES

EN LAS<br>ISLAS CANARIAS

-GRAN CANARIA

- $3,68 \mathrm{kWp}$
- MAYO 2021
- AUTOCONSUMO RESIDENCIAL COMPENSACIÓN DE EXCEDENTES

$$
\begin{array}{r}
\text { INSTALACIONES } \\
\text { ISLAS CANARIAS }
\end{array}
$$

 000000000 00000000000
-GRAN CANARIA

- 3,68 kWp
- SEPTIEMBRE 2021
- AUTOCONSUMO INDUSTRIAL

COMPENSACIÓN DE EXCEDENTES

ISLAS CANARIAS


- FORMENTERA
- CABRERA

INSTALACIONES

- IBIZA
- $3,63 \mathrm{kWp}$
-OCTUBRE 2019
-AUTOCONSUMO RESIDENCIAL
COMPENSACIÓN DE EXCEDENTES


## INSTALACIONES

EN LAS
ISLAS BALEARES


- TERUEL
- ZARAGOZA
- HUESCA

INSTALACIONES

## EN <br> ARAGÓN

- TERUEL
- 20,00 kWp

■JULIO 2020

- AUTOCONSUMO INDUSTRIAL COMPENSACIÓN DE EXCEDENTES


## ARAGÓN



- $2,6 \mathrm{~kW}$ p

■JUNIO 2021
-AUTOCONSUMO INDUSTRIAL
COMPENSACIÓN DE EXCEDENTES



- HUESCA
- $7,36 \mathrm{kWp}$

■JULIO 2021

- AUTOCONSUMO RESIDENCIAL

COMPENSACIÓN DE EXCEDENTES


INSTALACIONES
EN
ARAGÓN


- ÁLAVA
-GUIPÚZCOA
- VIZCAYA


# INSTALACIONES EN EL PAÍS VASCO 

■ÁLAVA(VITORIA-GASTEIZ)

- $6,60 \mathrm{kWp}$
- AGOSTO 2020
- AUTOCONSUMO RESIDENCIAL

COMPENSACIÓN DE EXCEDENTES

## INSTALACIONES

EN EL
PAÍS VASCO


- MURCIA

INSTALACIONES

## EN MURCIA

- MURCIA (YECLA)
- 2, 20 kWp
- AGOSTO 2021

INSTALACIONES
-AUTOCONSUMO RESIDENCIAL
COMPENSACIÓN DE EXCEDENTES


EN
MURCIA


- LA RIOJA

INSTALACIONES

## EN <br> LA RIOJA

- $2,97 \mathrm{kWp}$

■JUNIO 2021
-AUTOCONSUMO RESIDENCIAL COMPENSACIÓN DE EXCEDENTES

 000000000000

- CÁCEREZ
-BADAJOZ

INSTALACIONES

## EN <br> EXTREMADURA

- CÁCERES
- $50,00 \mathrm{kWp}$

■ FEBRERO2020

- AUTOCONSUMO INDUSTRIAL SIN COMPENSACIÓN


# INSTALACIONES 

EN
EXTREMADURA

00909090909 0000000000 -00-90-90-90 09090909
 00909090 09090909 0000000000
 00000000000000000 00000000000


6

## ¿CONTACTA CON NOSOTROS!

autoconsumosolar@univergysolar.com

