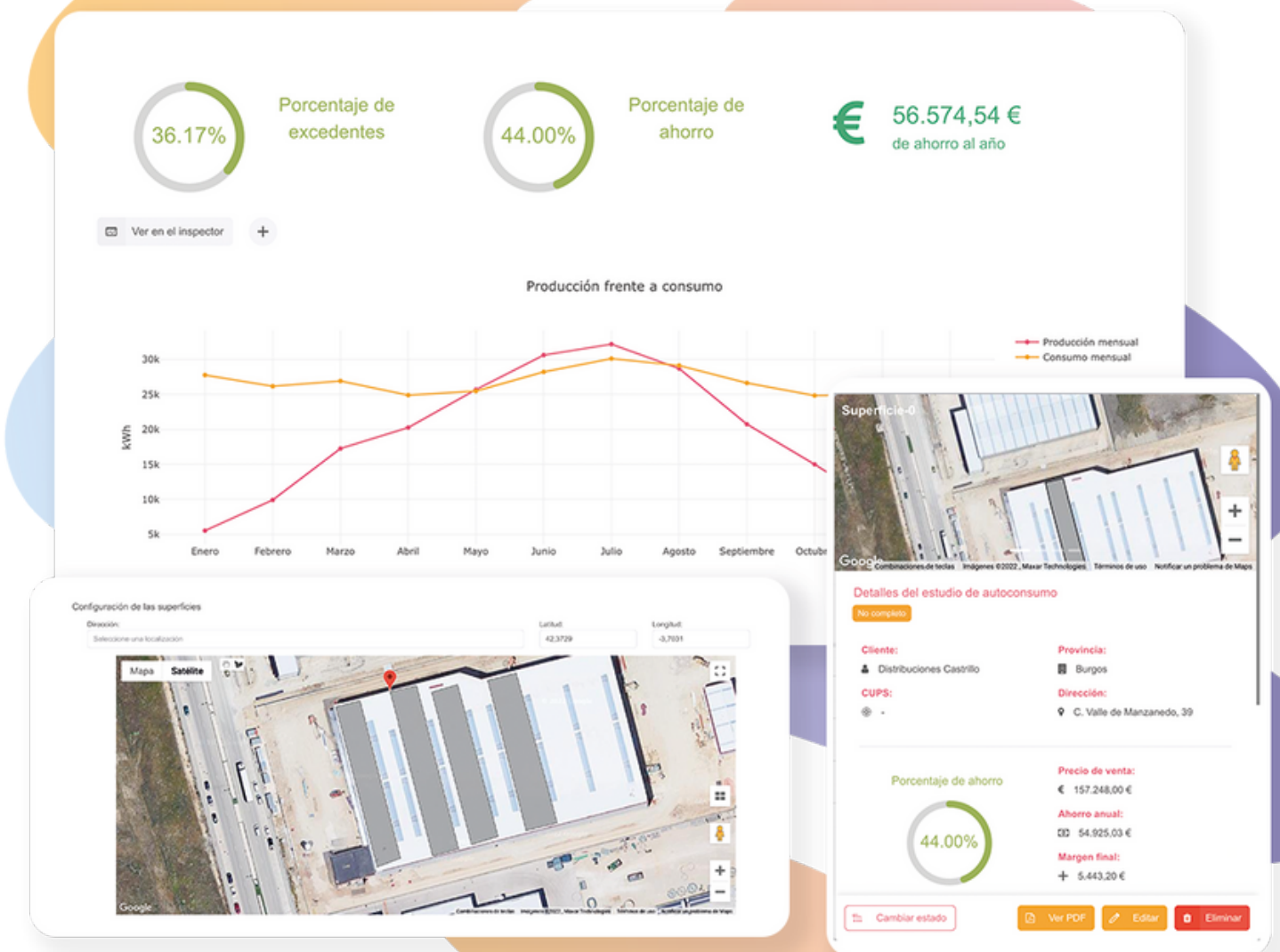


# Ahorra **una hora** al día en tus estudios de autoconsumo

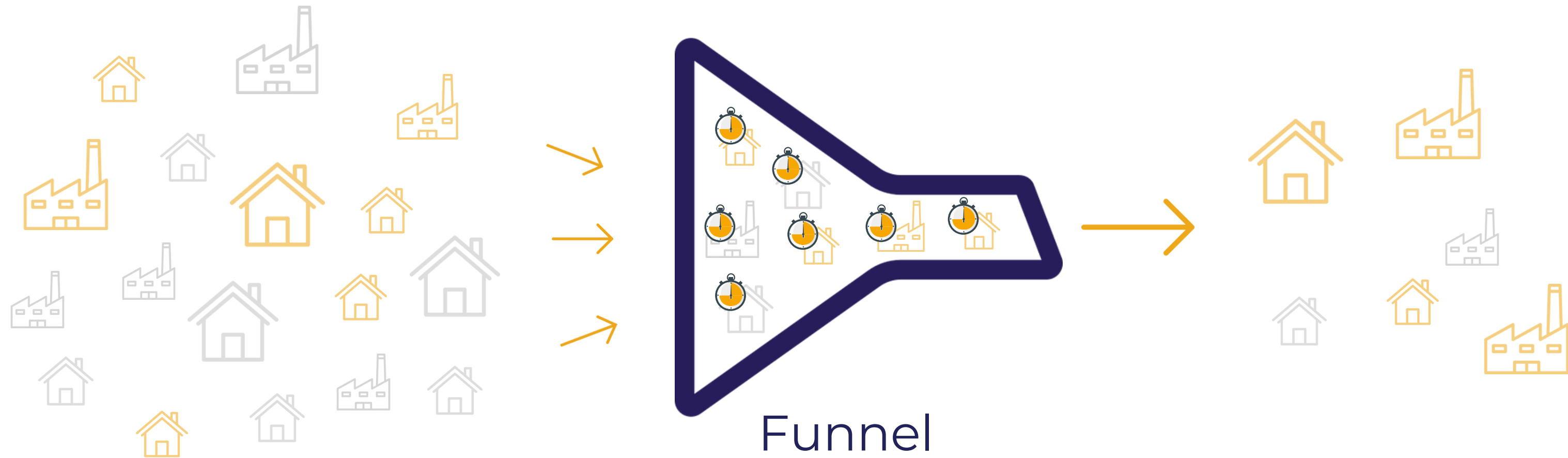
Personaliza al máximo tu propuesta  
comercial para que no pase desapercibida

[suntropy.es](https://suntropy.es)



# Tu Problema

El crecimiento del sector esta aumentando la demanda de estudios de autoconsumo



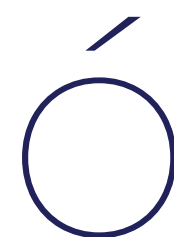
La alta demanda  
hace que se  
pierdan cientos de  
oportunidades al  
año

Porque

**45 min - 1 hour**  
por cada estudio

# Tu problema

Careces de las herramientas digitales para hacer tu trabajo más eficiente

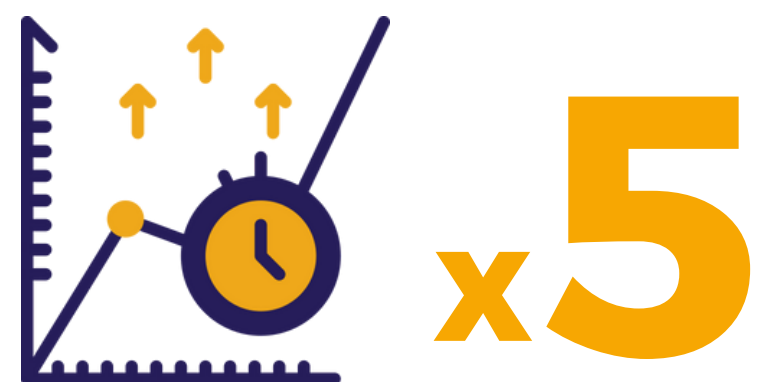


Las herramientas que te permiten automatizar, te limitan tu capacidad de personalización





# ¿Qué podemos hacer por tí?



**Incrementar tus ventas  
reduciendo hasta en 5 veces el  
tiempo dedicado a cada  
propuesta**

Facilitándote realizar cada  
propuesta, podrás atender  
a más oportunidades y, en  
consecuencia, vender más



## **Hacerte único**

Una propuesta personalizada y  
automatizada era muy caro. Hasta  
ahora



## **Sé más eficiente**

Cada propuesta te podía  
llevar horas. Ahora las harás  
en 10 minutos



## **Analiza tus datos**

Gestiona toda la información  
en un único lugar y toma  
mejores decisiones



## **Sé social**

Adaptaté a las nuevas  
formas de vender con  
herramientas que te acercan  
a tus clientes





## Detalles del estudio de autoconsumo

No completo

Cliente:

Provincia:

Cádiz

Dirección:

Avenida Amsterdam

Estado actual: No completo

☐ No completo

☐ Pte. envío

☐ Aceptado 🏆

☐ Rechazado 🚫

☐ Revisar

Confirmar

Precio de venta:

€ 10.281,60 €

Ahorro anual:

€ 1.734,05 €

Margen final:

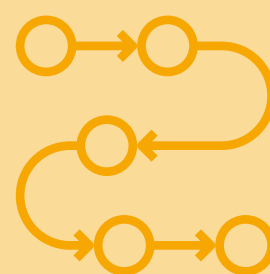
+ 330,48 €

 Cambiar estado

 Ver PDF

 Editar

 Eliminar



## Ánaliza y gestiona tus estudios y ofertas comerciales y define tus estados personalizados



### Colabora con tu equipo mediante comentarios y menciones

Nunca pierdas la trazabilidad de tus operaciones



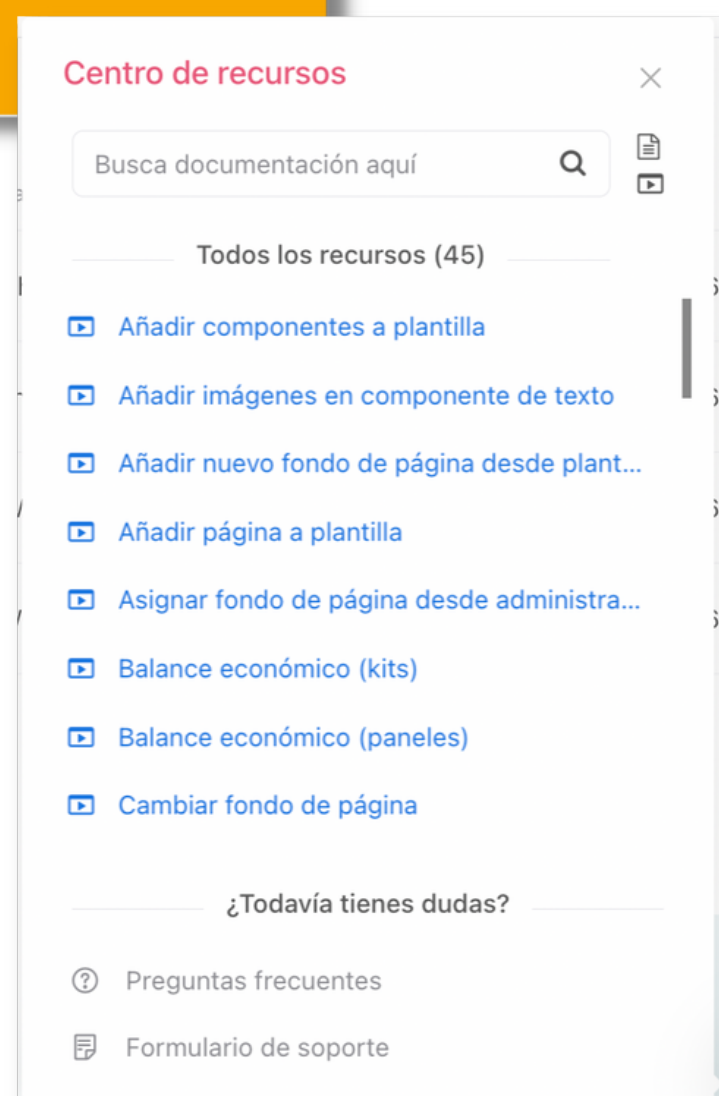
### Identifica las oportunidades en proceso

El seguimiento es fundamental para el éxito de tus oportunidades



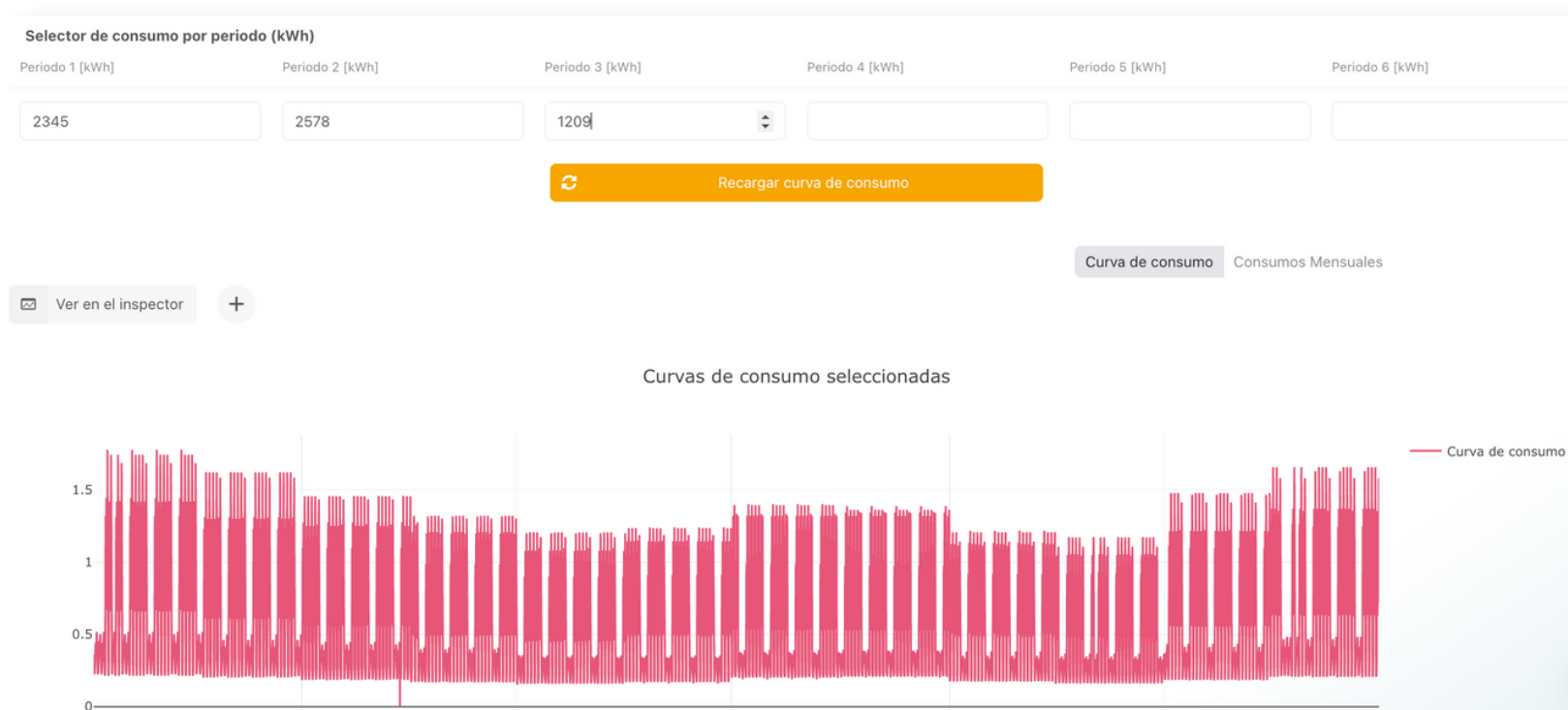
**Fácil de aprender, y de dominar...**

**Decenas de recursos de video y artículos a tu disposición, para que el onboarding de tus nuevos compañeros sea fácil y sencillo**



**Centro de ayuda, siempre a tú disposición**

**¿No tienes la curva horaria del cliente?  
No pasa nada; utilizamos los perfiles de REE para generarla por tí**

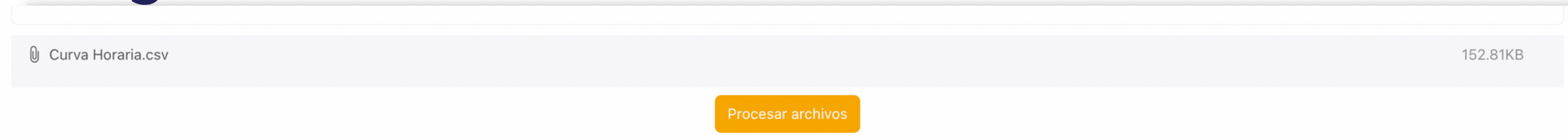


**i Utilizamos los consumos acumulados por periodo para generar una curva horaria adaptada al consumo de tu cliente**

**Integración directa con**  
Accede automáticamente a la curva horaria del cliente



**ó carga la curva de consumo horaria o cuarto horaria**





## ¿Sabes cual es la potencia pico más óptima para tu cliente?

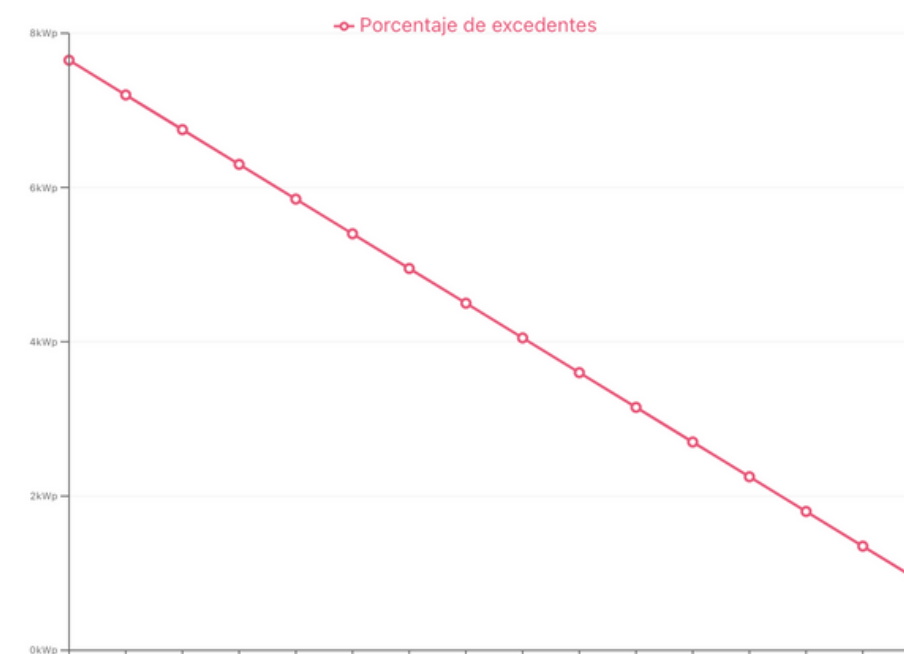
**Nuestro proceso automático de optimización de potencia pico lo decidirá por tí**

Optimizar potencia pico

Registro del proceso de optimización de potencia pico

La tabla muestra las diferentes iteraciones realizadas en el proceso de optimización, empleando diferentes potencias pico (con un intervalo dinámico entre interacciones) hasta cumplir la condición de optimización configurada. Los valores positivos representan excesos netos de energía (producción total superior a consumo total). El primer elemento de la tabla representa la potencia pico seleccionada

Potencia pico [kW]	Porcentaje de exceso (%)
✓ 0,90	10,23 %
1,35	23,93 %
1,80	33,07 %
2,25	40,82 %
2,70	47,64 %
3,15	53,20 %
3,60	57,76 %
4,05	61,51 %
4,50	64,71 %
4,95	67,43 %
5,40	69,77 %



**¿Quieres enviar propuestas comerciales...**

**ÚNICAS Y TOTALMENTE PERSONALIZADAS**

**QUÉ TE DIFERENCIEN DE LA COMPETENCIA**

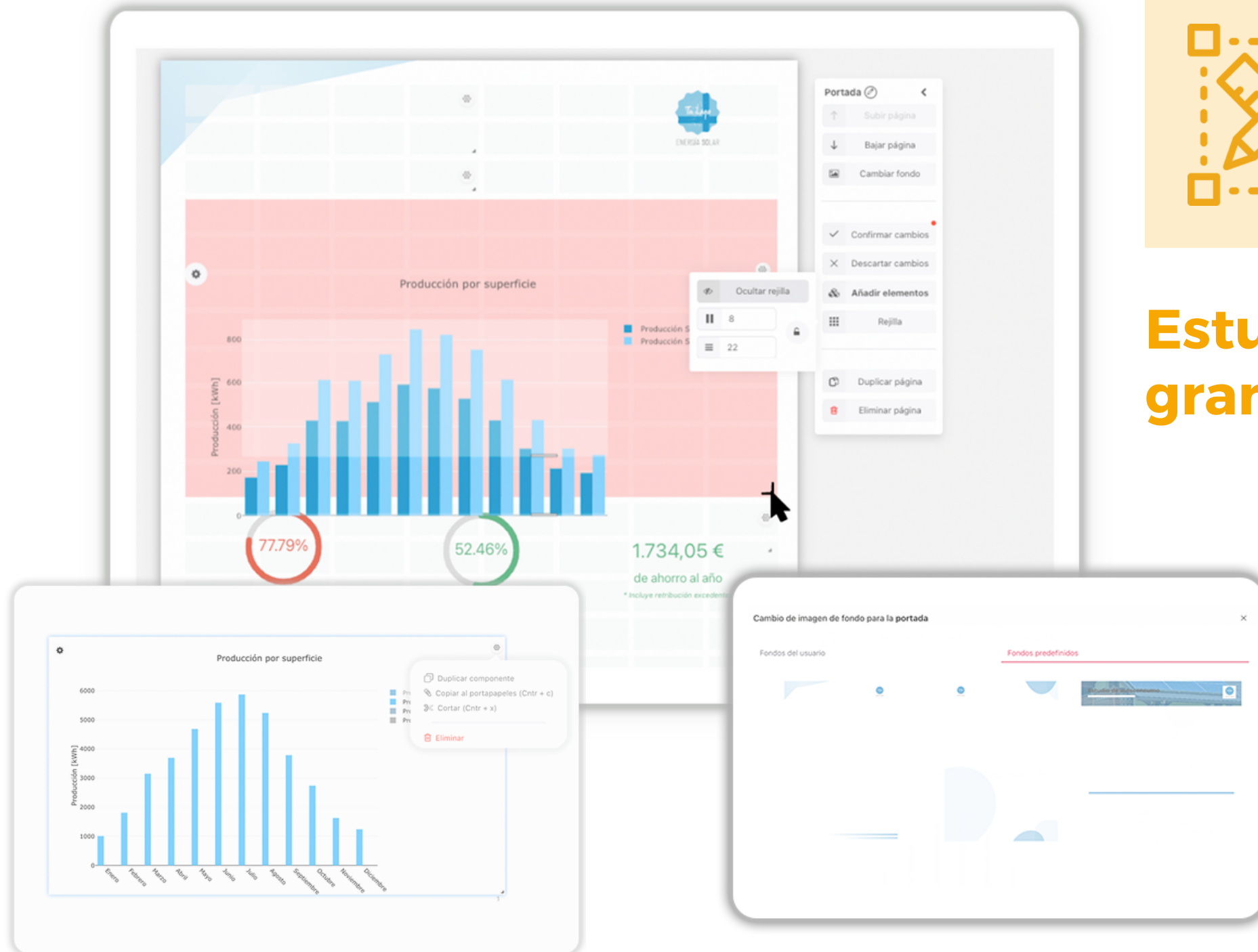
**PROFESIONALES Y AUTOMATIZADAS**

## Editor de plantillas de autoconsumo de Suntropy



**Un editor online estilo  
Elementor que te da la  
máxima personalización**

**Estudios de autoconsumo a la altura de las  
grandes empresas.**





## Algunos ejemplos

Estudios de autoconsumo diseñados y generados con Suntropy por nuestros clientes

### PROPUESTA TÉCNICA

La siguiente oferta tiene por objeto la presentación de una solución técnica y económica para la implementación de un sistema de autoconsumo solar fotovoltaico en sus instalaciones:

Número de paneles	Potencia nominal por módulo	Número de inversores
<b>100</b>	<b>440</b>	<b>-</b>
Superficie de los paneles	Potencia pico instalada	Potencia de los inversores
<b>200,00 m2</b>	<b>44,00 kWp</b>	<b>- kWp</b>

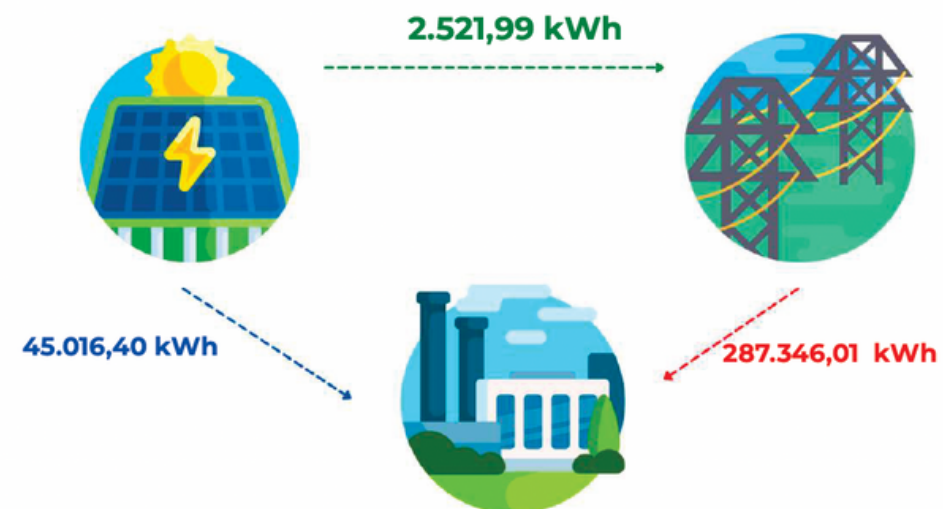
Con los datos de producción, podemos obtener la energía autoconsumida por parte del cliente y la energía generada por la instalación:

Mes	Consumo [kWh]	Generación [kWh]	Autoconsumo [kWh]	Excedentes [kWh]
Enero	24.575,00	1.144,23	-22.286,54	0,00
Febrero	25.213,00	1.730,61	-21.751,78	0,00
Marzo	31.176,94	3.734,79	-23.707,36	0,00
Abril	29.643,21	5.104,33	-19.434,55	0,00
Mayo	30.104,27	6.534,92	-17.034,43	0,00
Junio	34.047,01	6.270,55	-21.505,91	0,00
Julio	39.419,25	6.631,89	-26.155,46	0,00
Agosto	7.197,17	6.057,92	4.918,67	2.521,99
Septiembre	32.119,35	4.137,62	-23.844,11	0,00
Octubre	23.835,22	3.115,54	-17.604,13	0,00
Noviembre	35.645,00	1.648,57	-32.347,85	0,00
Diciembre	21.909,00	1.427,42	-19.054,17	0,00

### PROPUESTA TÉCNICA

Con los datos de producción, podemos obtener la energía autoconsumida por el cliente y la energía producida por la instalación fotovoltaica:

Energía autoconsumida FV (kWh)	Energía vertida a la red (kWh)	Energía consumida red (kWh)
<b>45.016,40</b>	<b>2.521,99</b>	<b>287.346,01</b>
Consumo energía TOTAL (kWh)	% autoconsumo vs consumo total	% autoconsumo vs generación
<b>334.884,41</b>	<b>13,44</b>	<b>94,69</b>



### 8. ANÁLISIS ECONOMICO DE LA INSTALACIÓN

Con la puesta en marcha de la instalación, se estiman los siguientes ahorros, por un lado en el término de energía, la parte correspondiente a dejar de adquirir energía y por otro lado la vertida a red.

#### Ahorro en la factura eléctrica

TÉRMINO DE ENERGÍA	Ahorro por Energía Autoconsumida <b>12.840,41 €</b>	Ahorro por venta de excedentes * <b>0 €</b>
TOTAL AHORRO	<b>12.840,41 €</b>	

\*Las instalaciones sin vertido a red no ceden en ningún momento energía a la red eléctrica.  
\*Calculado con un precio de venta de 50 €/MWh

La instalación fotovoltaica supondrá además unos ahorros anuales anuales y un ahorro económico durante la vida útil de:

#### Ahorros anuales

AHORROS	Ahorro económico anual <b>9,93 %</b>	Ahorro energético anual <b>5,77 %</b>
TOTAL AHORRO VIDA ÚTIL	<b>298.926,59 €</b>	

Concepto	Periodo 1 [€]	Periodo 2 [€]	Periodo 3 [€]	Periodo 4 [€]	Periodo 5 [€]	Periodo 6 [€]	Total [€]
Gasto inicial	22.256,40	19.833,81	15.681,98	15.627,98	4.202,30	51.738,32	129.340,79
Gasto final	12.022,01	12.982,69	16.244,66	15.851,40	4.176,14	55.223,48	116.500,38
Ahorro total	10.234,39	6.851,12	-662,68	-223,42	26,16	-3.485,16	12.840,41

**¿Quieres aumentar las ventas de autoconsumo a través de tu página web?**



**¿Has considerado incluir una calculadora solar en tu web?**

**Con SolarForm® de  
Suntropy ahora  
puedes hacerlo en  
minutos**





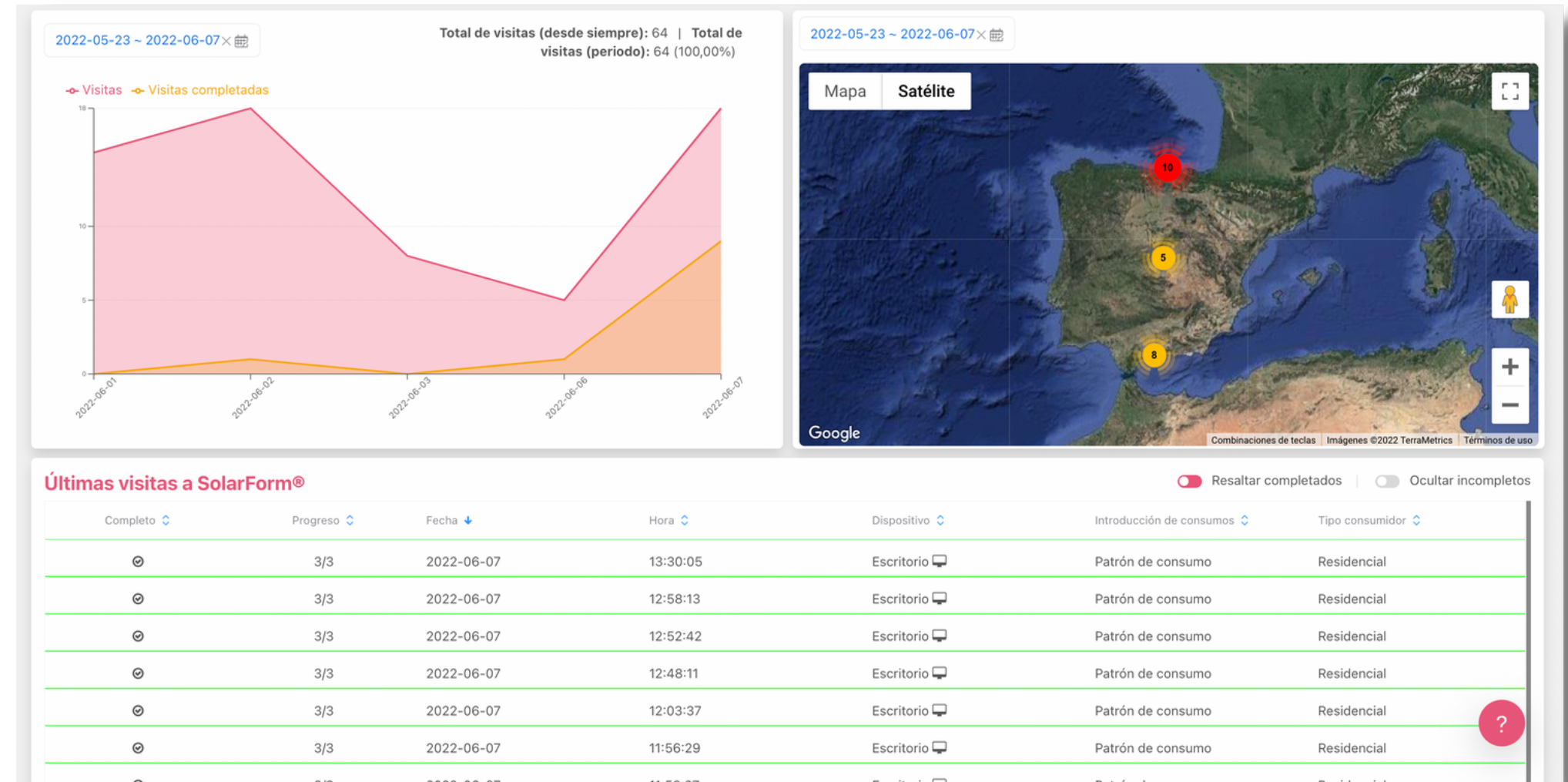
**Calculadora web solar  
personalizable que puedes  
incluir en tu web y empezar  
a generar nuevas  
oportunidades**

**Directamente  
integrada con  
Suntropy**



Con un panel de estadísticas que te permitirá analizar el éxito de tu calculadora solar

El Google Analytics del autoconsumo



## Free

Accede de forma gratuita y empieza a usar Suntropy

**0,00** € /mes

- ✓ 10 Créditos al Mes
- ✓ 1 Usuario Admin
- ✓ 3 Plantillas
- ✓ Compartir por Correo Automático
- ✓ Compartir con Enlace

Empieza Gratis

## Basic

Accede de forma gratuita y empieza a usar Suntropy

**29,99** € /mes\*

- ✓ 30 Créditos al Mes
- ✓ 1 Usuario Admin
- ✓ Configuración Condicional Plantillas
- ✓ Todo lo del Plan Free

Empieza Gratis

## Professional

Accede de forma gratuita y empieza a usar Suntropy

**69,99** € /mes\*

- ✓ Créditos Ilimitados
- ✓ 1 Usuario Admin
- ✓ Plantillas Ilimitadas
- ✓ Todo lo del Plan Basic
- ✓ Configuración Avanzada SolarForm®

Empieza Gratis

## Free

Accede de forma gratuita y empieza a usar Suntropy

**0,00** € /mes

- ✓ 10 Créditos al Mes
- ✓ 1 Usuario Admin
- ✓ 3 Plantillas
- ✓ Compartir por Correo Automático
- ✓ Compartir con Enlace

Empieza Gratis

## Basic +

Accede de forma gratuita y empieza a usar Suntropy

**49,98** € /mes\*

- ✓ 30 Créditos al Mes
- ✓ 1 Usuario Admin + 2 Usuarios\*
- ✓ Configuración Condicional Plantillas
- ✓ Todo lo del Plan Free

Empieza Gratis

## Professional +

Accede de forma gratuita y empieza a usar Suntropy

**89,98** € /mes\*

- ✓ Créditos Ilimitados
- ✓ 1 Usuario Admin + 5 Usuarios\*
- ✓ Plantillas Ilimitadas
- ✓ Todo lo del Plan Basic
- ✓ Configuración Avanzada SolarForm®

Empieza Gratis





# Ya confían en nosotros







# Suntropy

**[suntropy.es](https://suntropy.es)**

**Empieza gratis hoy en [app.suntropy.es/signup](https://app.suntropy.es/signup)**