

by **nunsys**
GROUP



HISTORIA DE UN
CASO DE EXITO

Hacia una mayor sostenibilidad energética

**Enganches Aragón comienza a generar su propia energía
ahorrando costes y mejorando su sostenibilidad**

Enganches Aragón es una empresa dedicada principalmente a la **fabricación y distribución** de enganches y kits electrónicos, así como de soluciones de transporte sobre bola de enganche: portaequipajes TowBox, portabicicletas, porta-esquí, porta-motos...

Es una **empresa familiar con más de 30 años de historia** y, hoy en día, tienen una apuesta decidida por la digitalización y por el uso de las nuevas tecnologías para dar una mejor atención a sus clientes. Son líderes del sector del enganche en España, Italia y Portugal.



¿Qué reto tenían por delante?

Enganches Aragón cuenta con una superficie de más de 15.000 m2 repartidos en tres naves.

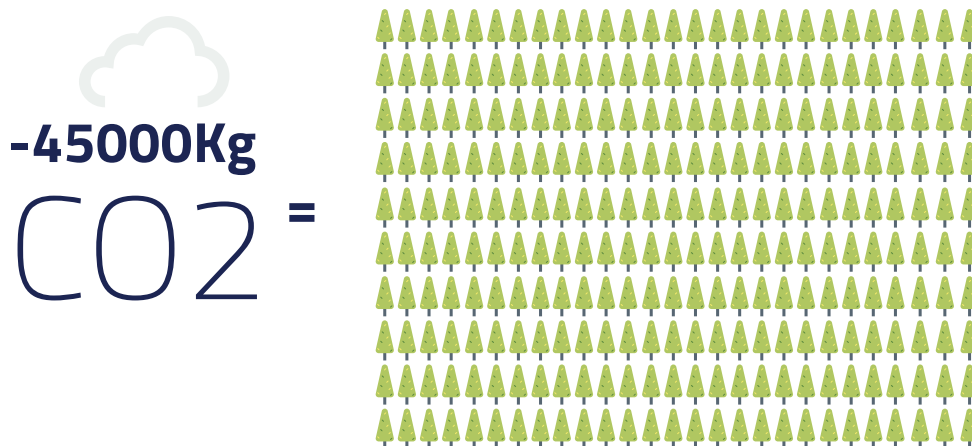
Tenía la **necesidad de generar su propia energía para ahorrar costes y, sobre todo, para mejorar su sostenibilidad** y dejar un planeta mejor para las próximas generaciones. En definitiva, necesitaban una instalación de **autoconsumo fotovoltaico**.

De la mano de Inycom han podido cubrir las necesidades que tenían y ahora disfrutan de una mejor sostenibilidad energética.

¿Qué beneficios se han obtenido?

Gracias al sistema de control de energía que se ha puesto en marcha se ha podido controlar los consumos y costes mejorando la monitorización y control de los procesos a nivel energético.

Entre los beneficios obtenidos se destaca el **ahorro económico, y una gestión energética más eficiente y sostenible**.



Además, se evitarán más de **45.000 kilos de emisiones de CO2 a la atmósfera**, lo que equivale a la plantación de 270 árboles.

En términos de ahorro económico Enganches Aragón obtendrá un **ahorro anual de 136.402 kWh** lo que equivaldría a **más de 26.900€ de ahorro anual**, recuperando la inversión realizada en 3,5 años.



“Hemos conseguido reducir nuestro impacto energético y nuestra huella de carbono, consiguiendo una gestión más eficiente y sostenible. ”

Diego Marco
Director de Operaciones de Enganches de Aragón

¿Cuál ha sido la tecnología empleada?

La tecnología empleada consistió en la **instalación de paneles monocristalinos**, nuevos contadores y cuadros de mando personalizados, así como una **plataforma modular de análisis de datos** basada en **business intelligence**.

¿Sabías que?

Smart Solar System

Este proyecto está realizado con la solución Smart Solar System. Solución Plug & Play que incorpora una plataforma de Business Intelligence para la comprobación y verificador de ahorros y rendimiento de las instalaciones

[Inycom Energy →](#)

Los **beneficios de nuestras instalaciones de Autoconsumo Fotovoltaico** son principalmente 3: Ahorra dinero, se consigue un **autoabastecimiento** que mejora su impacto energético y la **energía obtenida es 100%** limpia sin emisiones.





by **nunsys**
GROUP

El aliado tecnológico que impulsa el crecimiento de tu negocio

Inycom, empresa global, cuenta con 40 años de experiencia ofreciendo soluciones y servicios tecnológicos de valor añadido. Su decidida apuesta por la innovación, a través del desarrollo de proyectos de I+D+i, la calidad en la gestión mediante la aplicación de un Sistema de Gestión basado en la Excelencia Empresarial, y la creencia en las personas como generadoras de valor, han hecho de Inycom un referente en cada uno de los sectores a los que da servicio.

Formamos parte de Nunsys Group

Como parte de Nunsys Group, Inycom se une al grupo, con 100% de capital nacional, líder en el sector tecnológico. Juntos, sumamos más de 2.600 profesionales con presencia en todo el territorio nacional a través de 24 delegaciones y tres sedes internacionales en Portugal, Colombia y Ecuador para resolver de manera integral las necesidades de nuestros más de 7.000 clientes. Esta unión refuerza la oferta del grupo en soluciones, servicios digitales, alta tecnología e ingeniería en sectores clave para la economía como son Banca, Seguros, Salud, Industria, Laboratorios, Telco o Administración Pública.

[Visita inycom.es](http://inycom.es)