

Grandes empresas de diversos sectores son nuestra referencia:

ABENGOA
APPLUS
ARTENIUS
ASESA
ATLANTIC COPPER
AYESA
AZCATEC
BEFESA
BIO-OILS
CARGILL
CENTRAL LECHERA ASTURIANA
CEPSA
CONSORCIO DE AGUAS DE BILBAO
COOPERATIVA LAS MARISMA DE LEBRIJA
DERETIL
EASTMAN
ENDESA ENERGÍA
FERTIBERIA
FMC FORET
GRUPO LECHE PASCUAL
GRUPO SOS
HEINEKEN ESPAÑA
IDAE
PERSAN
REPSOL
SABIC
SAINT-GOBAIN PLACO
SOLVAY
STORA ENSO

“Los proyectos de DVA han generado un gran valor para nuestra empresa, identificando proyecto de ahorro energético de alta rentabilidad, que han supuesto una notable mejora en la cuenta de resultados de nuestra compañía”

Juan Manuel García Horrillo. Director General DETISA (Grupo CEPSA) (Madrid).

“27 proyectos de ahorro de energía que han supuesto un porcentaje significativo de nuestra factura energética. La mayoría de estos proyectos además sin inversión... Todo ello gracias al alto grado de capacidad y profesionalidad de DVA”.

Miguel Martínez Navacerrada. Director de FMC Foret, S.A. (Huelva)

“Un proyecto de ahorro en la cogeneración y en el propio proceso productivo mediante análisis pinch point que nos ha ayudado a evaluar los valores reales de coste/beneficio de los proyectos de ahorro y ha significado un ahorro significativo en la factura. El Sr. Velázquez y su equipo han realizado un excelente trabajo.”

Francisco Galindo Delgado. Director Comercial de Stora Enso Barcelona, S.A. (Barcelona)

“Hemos identificado un ahorro del 6% de consumo energético tras el estudio de optimización de la red de intercambiadores y un 11% tras la simulación de la columna de destilación y el análisis energético del horno de HTM. DVA ha excedido las expectativas iniciales y ha realizado una inmejorable labor que aportará gran valor a nuestra organización”.

José Antonio Alarcón. Director de Eastman Chemical España, S.A. (San Roque, Cádiz)

“La auditoría de DVA ha marcado un excelente trabajo, que ha supuesto aproximadamente el 20% de la facturación energética de la fábrica, una parte sustancial de los 17 proyectos realizados, sin coste de inversión o con periodos de retorno de la inversión muy bajos. Esta disminución de los costes energéticos supondrá una importante ventaja competitiva en nuestra factoría”

Rafael Sánchez Muñiz. Director del Área de Innovación, Calidad y Medio Ambiente de Grupo SOS (Madrid).



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo
de Desarrollo Regional
Una manera de hacer Europa

DVA Global Energy Services
Edificio CREA
Avda. José Galán Merino s/n
41015 Sevilla
Tel.: +34 955 47 89 06
info@dvaenergy.es
www.dvaenergy.es

DVA Global Energy Services



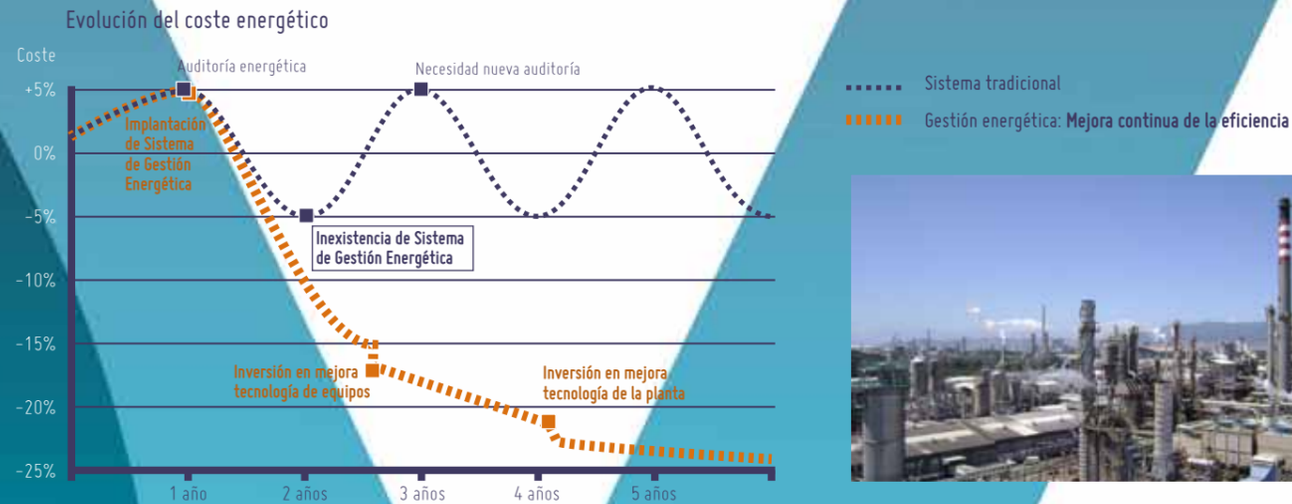
Eficiencia Energética Avanzada

DVA Global Energy Services ofrece a las medianas y grandes industrias propuestas innovadoras y soluciones integrales en el campo del ahorro y la eficiencia energética.

Con un equipo altamente cualificado y una amplia experiencia en el ámbito de la investigación, DVA desarrolla proyectos que han obtenido una reducción de costes energéticos entre el 5 y el 25% de la facturación energética.

Servicios a medida orientados a reducir los costes energéticos

Los Sistemas de Gestión Energética de DVA aseguran la consolidación de ahorros en el tiempo



La mejora continua es la clave del éxito

La inversión en I+D+i forma parte de nuestro valor y compromiso.

El personal de DVA participa en los más innovadores proyectos de investigación en I+D+i en ahorro y eficiencia energética de la Universidad de Sevilla, en conjunto con entidades de gran prestigio nacional:

SIMCENER, "Diseño y desarrollo de un sistema de medición y control del consumo energético en la industria"

CENIT I+DEA, "Investigación y Desarrollo de Etanol para Automoción"

CENIT BIOSOS, "Biorefinería Sostenible"



DVA realiza un análisis exhaustivo de la situación actual, con las tecnologías más avanzadas y los servicios más eficientes, para obtener los mejores resultados.



Optimización energética global de instalaciones industriales. Análisis de los equipos, recuperación energética del proceso y optimización de los servicios energéticos.

Resultados inmejorables en industrias como Cepsa, FMC Foret, Eastman Chemical Iberia, Stora Enso, Grupo Leche Pascual, Saint Gobain Placo, BioOils Energy, Grupos SOS, CML, etc.

Pinch Point. Metodología para la reducción de la demanda energética del proceso.

Optimización energética de plantas de cogeneración. Proyectos de mejoras energéticas y operacionales (sin inversión).

Logros significativos en las plantas de cogeneración del Grupo CEPSA, FMC Foret y Refinería de Asfaltos Españoles (ASESA).

Software de gestión energética: iManergy. Implantación y mantenimiento de software propiedad de DVA que garantiza la reducción de costes energéticos.

Aplicado con éxito en planta de cogeneración de DETISA (Grupo CEPSA).

Telegestión energética (UNE EN 50001). Gestión remota y online de las instalaciones liberando tiempo y esfuerzo al cliente.

Benchmarking de plantas industriales. Análisis comparativo de grupos empresariales para alcanzar la máxima optimización energética.

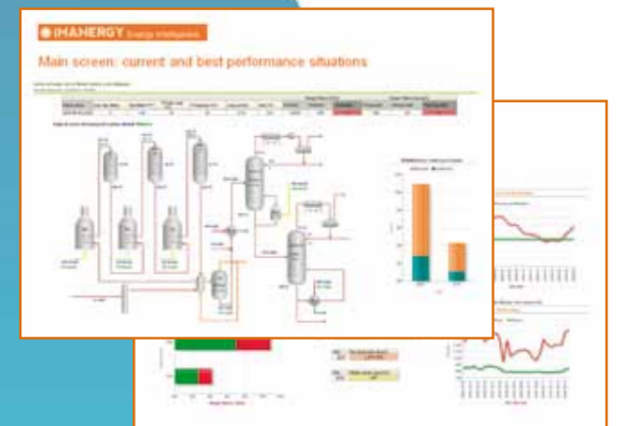
M&V (medida y verificación) en contratos de desempeño energético de empresas de servicios energéticos (ESE). Metodologías propias basadas en Data Mining, para cuantificar rigurosamente el ahorro energético.

Con gran aceptación en planta de cogeneración del Grupo CEPSA.

Simulación de procesos industriales con el fin de mejorar las instalaciones.

Simulación de plantas de potencia y cogeneración que optimizan su operación o diseño.

Formación y divulgación energética adaptada a cada cliente.



Con DVA Global Energy Services el ahorro energético es cuantificable*

Tipo de instalación	Nº proyectos	Ahorro (€/año)	% ahorro
Cogeneración 1	4	1.245.505	6,6%
Cogeneración 2	4	3.310.500	12,8%
Industria Química Básica	19	1.950.000	13,2%
Cogeneración Química	5	811.000	5,5%
Industria Papelera	13	740.000	3,1%
Planta Biocombustible	5	228.000	19,0%
Agroalimentaria 1	16	392.000	27,2%
Agroalimentaria 2	23	262.926	17,0%

* Resultados extraídos de los proyectos de ahorro energético de DVA