

## IMGECOM A SU SERVICIO

ESTUDIAMOS, SIN COMPROMISO, SU PROYECTO Y LE ASESORAMOS SOBRE QUE ACTUACIÓN DESARROLLAR ENERGÉTICAMENTE HABLANDO PARA HACER UNA INSTALACIÓN MÁS EFICIENTE, GENERANDO UN AHORRO SIGNIFICATIVO Y DISMINUYENDO COSTES DE MANTENIMIENTO, CAMINANDO HACIA UNA ECONOMÍA MÁS SOSTENIBLE.



SUBVENCIONES Y ACTUACIONES AL DESARROLLO ENERGÉTICO (a título informativo)

PLAN NACIONAL DE ACCIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA 2014 - 2020  
Decreto 169/12011. JUNTA DE ANDALUCÍA

ESTRATEGIA EUROPEA 2020 (Clima / Energía...Reducción de gases efecto invernadero. 20% para el año 2020.

EMPRESAS COLABORADORAS



IMGECOM

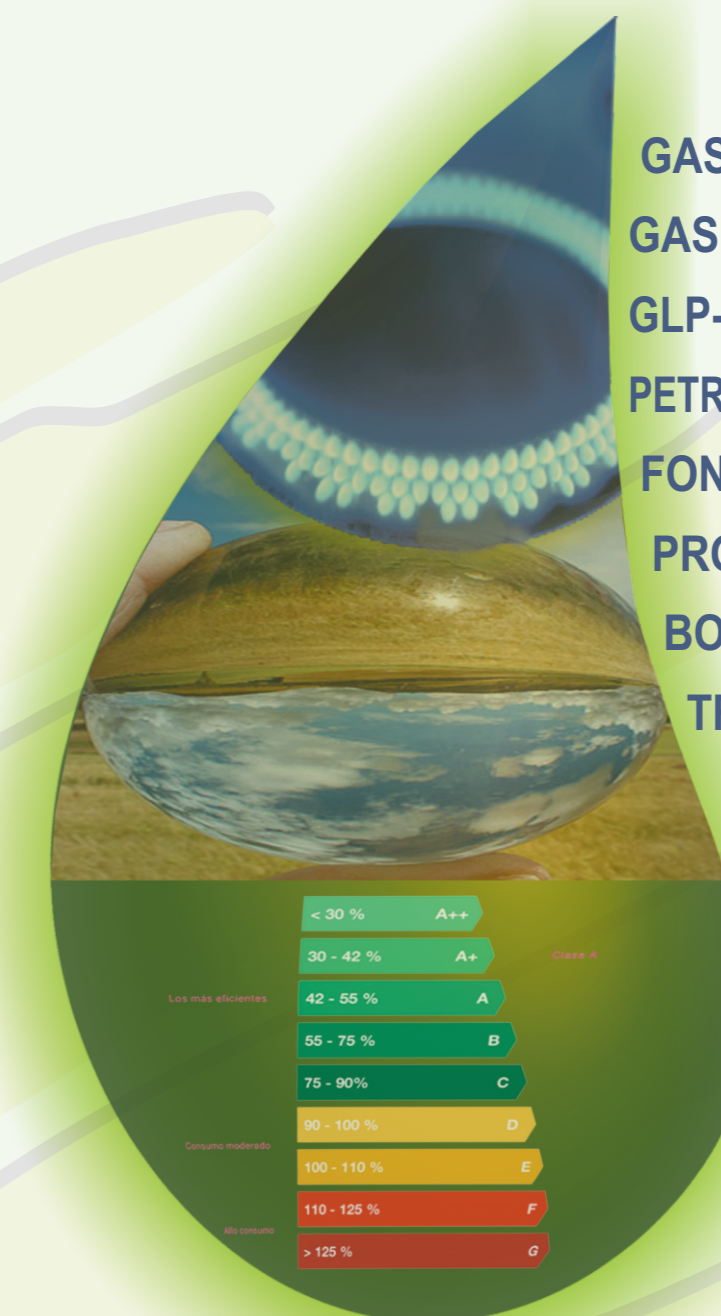
Camino Monachil, 30 - 18140 La Zubia (Granada)  
Tel.: 958 89 02 32 - 610 30 62 64 - 640 14 84 81  
[tecnico@imgecom.info](mailto:tecnico@imgecom.info) / [www.imgecom.info](http://www.imgecom.info)



IMGECOM

ESPECIALISTAS EN COMBUSTIBLES Y AHORRO ENERGÉTICO

GAS LICUADO DEL PETRÓLEO. GAS NATURAL, GNL, AUTOGAS, GLP-GNC, AUTOMOCIÓN, PRODUCTOS PETROLÍFEROS LÍQUIDOS, CALEFACCIÓN, FONTANERÍA, ELECTRICIDAD, PROYECTOS, LEGALIZACIONES, BOLETINES, CERTIFICACIONES, TRAMITACIÓN DE SUBVENCIONES.

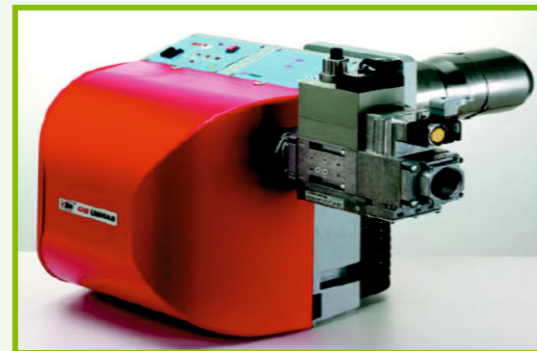


INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO Y GESTIÓN DE COMBUSTIBLES  
Inscrita en el Registro de Establecimientos Industriales de Andalucía nº 18025137  
[www.imgecom.info](http://www.imgecom.info) / [tecnico@imgecom.info](mailto:tecnico@imgecom.info)



Empresa andaluza con cobertura nacional especializada en instalación, mantenimiento y gestión de combustibles con más de 20 años de experiencia en GLP (gas propano), gas natural canalizado, gas natural licuado de deposito, autogas para vehículos, productos petrolíferos líquidos, calefacción, energía solar, electricidad, fontanería, microgeneración eléctrica con gas, etc... ..le ofrece su servicio de asesoraría energética en este sector así como la posibilidad de mejorar y optimizar en su suministro actual de energía: sostenibilidad, ahorro y alto rendimiento en equipos.

Comprometidos con el cliente, ofrecemos un servicio personalizado y damos soluciones **“llave en manos”**, ayudando técnicamente cada proyecto.



### COMPARATIVA ENTRE COMBUSTIBLES

Propano	Electricidad	Gasóleo	Carbón	Leña	GN	Fuel
1 KG	13.83 Kwh	1.33 L	1.43 KG	3 a 6 KG	1.2 m <sup>3</sup>	1.18 KG

“Nuevo escenario de respeto al medioambiente y eficiencia energética.

EMISIONES	COMBUSTIBLE LÍQUIDO	COMBUSTIBLE GAS
ÓXIDO DE AZUFRE (mgr/m3)	350	5 - 100
ÓXIDO DE NITRÓGENO (mgr/m3)	280 - 450	70 - 100
DIÓXIDO DE CARBONO (Kgr/kgr)	3,2 - 3,3	2,6 - 3,0
MONÓXIDO DE CARBONO (mgr/m3)	20 - 100	5 - 80
METALES EN LA ATMÓSFERA (mgr/m3)	5 - 10	0



**ATENCIÓN MÁXIMA AL CLIENTE,  
OPTIMIZANDO EL PRODUCTO QUE  
SE ADECUE A SU PROCESO  
INDUSTRIAL Y/O  
COMERCIAL / DOMÉSTICO.**

## ESTAMOS ESPECIALIZADOS EN INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO. CUBRIMOS TODOS LOS SEGMENTOS

### INDUSTRIAL



- SECADEROS DE CEREALES
- HORNOS DE CERÁMICA
- PANIFICADORAS INDUSTRIALES
- PROCESO CON VAPOR DE AGUA
- CABINAS DE PINTURA
- INDUSTRIAS ESPECIALES, ETC...

### AGRICULTURA GANADERÍA



- GRANJAS AVÍCOLAS
- INVERNADERO
- SEMILLEROS, ETC...

### HOSTELERÍA RESTAURACIÓN



- HOTELES
- RESTAURANTE
- CASAS RURALES, ETC...
- CENTROS EDUCATIVOS, INSTITUTOS, CENTROS DEPORTIVOS, COMUNIDADES DE VECINOS



- ESPECIALIZADOS EN CAMBIO DE COMBUSTIBLE EN SALAS DE CALDERAS Y/O DESCENTRALIZACIÓN DE CALDERAS INDIVIDUALES

### DOMESTICO



## AUTOGAS, GLP PARA AUTOMOCIÓN

Con GLP, su vehículo emite un 15% menos de dióxido de carbono (Co<sub>2</sub>), reduce en un 96% los óxidos de nitrógeno (Nox) y prácticamente limita el 98% las emisiones de partículas sólidas que emiten los motores diesel.

Es el combustible alternativo a los tradicionales más usados en el mundo y supone un ahorro en torno al 40% en el coste total por km.

Actualmente, ya están en vigor varias actuaciones para la adecuación de vehículos a GLP, caben destacar: Plan AIRE 4, PIVE 6, PIVE 7, etc...

En Europa, ya consumen GLP más de 1.000.000 de vehículos.

Aunque es un sector de nueva creación, IMGECOM cuenta con experiencia acreditada en instalación y mantenimiento de equipos de suministro de GLP en estaciones de servicios y autoconsumo en flotas privadas, siendo un referente en el sector.

**LIMPIO, SEGURO, ECONÓMICO Y FÁCIL DE ADAPTAR  
A VEHÍCULOS DE GASOLINA.**



### CUADRANTE CONSUMO

KILÓMETROS AL AÑO	CONSUMO DEL VEHÍCULO (L)										
	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	9	10	11	12
10.000	304	334	365	395	426	456	486	547	608	669	730
15.000	456	502	547	593	638	684	730	821	912	1003	1094
20.000	608	669	730	790	851	912	973	1094	1216	1338	1459
25.000	760	836	912	988	1064	1140	1216	1368	1520	1672	1824
30.000	912	1003	1094	1186	1277	1368	1459	1642	1824	2006	2189
35.000	1064	1170	1277	1383	1490	1596	1702	1915	2128	2341	2554
40.000	1216	1338	1459	1581	1702	1824	1946	2189	2432	2675	2918
45.000	1368	1505	1642	1778	1915	2052	2189	2462	2736	3010	3283
50.000	1520	1672	1824	1976	2128	2280	2432	2736	3040	3344	3648
60.000	1824	2006	2189	2371	2554	2736	2918	3283	3648	4013	4378
70.000	2128	2341	2554	2766	2979	3192	3405	3830	4256	4682	5107
80.000	2432	2675	2918	3162	3405	3648	3891	4378	4864	5350	5837
90.000	2736	3010	3283	3557	3830	4104	4378	4925	5472	6019	6566
100.000	3040	3344	3648	3952	4256	4560	4864	5472	6080	6688	7296

**Asesoramos y gestionamos la transformación de vehículos gasolina a bifuel (Gasolina y GPL), colaborando con marcas de reconocido prestigio y talleres consolidados en trabajos de transformación y mantenimiento post-venta.**