

# Líderes en Soluciones Energéticas —



**limagas**

Brochure Corporativo  
División Granel  
2021



# Índice

- 03 Propuesta de valor**
- 05 Certificaciones y participación**
- 06 Conversión de calderas a GLP
- 07 Conversión a GLP de hornos de secado  
y deshidratado
- 08 Generación eléctrica con GLP
- 09 Cocción de alimentos con GLP
- 10 Calefacción de ambientes con GLP
- 11 Calentamiento de soluciones
- 12 Suministro de GLP para montacargas



Con el respaldo de Empresas Lipigas y más de 60 años liderando los proyectos energéticos del Perú, en Limagas, garantizamos soluciones integrales para las necesidades de tu industria, a través de la venta y distribución de GNC, GNL y GLP. Además, contamos con el financiamiento necesario para desarrollar el 100% del proyecto con recursos propios.

# Abastecemos al Perú de energía limpia



En Limagas, resolvemos las necesidades técnicas, económicas y ambientales. **Garantizamos estándares internacionales de seguridad y el suministro necesario**, gracias a nuestras 8 plantas estratégicamente ubicadas en el Perú. Así, desarrollamos los mas importantes proyectos energéticos del país para:





**Energía limpia**  
**Altos estándares de seguridad**  
**Alta rentabilidad**  
**Control técnico**



**60 años de experiencia**  
**8 plantas en el Perú**  
**Financiamiento del 100%**

## **Certificaciones que nos respaldan:**

Estándar que garantiza un sistema de gestión de seguridad y salud adecuado en el trabajo. Norma más utilizada y de reconocimiento mundial.



Código identificador que establece un archivo actualizado que incluye datos esenciales de nuestra empresa, que permiten evaluar su salud financiera y por lo tanto, su alta garantía financiera.



Participamos activamente en:



# Conversión de calderas a GLP

Las calderas generan vapor para llevar a cabo procesos como la cocción, sanitización y control de riesgos en alimentos y medicinas. Con el uso del GLP se garantiza la no contaminación de los mismos, a comparación de otros combustibles.

## Beneficios

Ahorro del 15% al 20%\*

Reducción del 15% al 18% en sus emisiones de CO<sup>2</sup>

Eliminación de mermas y derrames

Ahorro de mantenimiento de equipos

Brindamos esta solución a:

**Backus**

iPrisco

La Chimbotana

agromar  
Industrial

GLOBAL  
Olea Group

cetus

# Conversión a GLP de hornos de secado y deshidratado

Los hornos quitan el exceso de agua de los productos para realizar procesos como el secado directo e indirecto de alimentos, especialmente del sector pesca; así como la deshidratación de alimentos y minerales. Así, al utilizar GLP se garantiza que no genere contaminación con el producto final, pues no contiene azufre.

## Beneficios

Ahorro del 10% al 20%\*

Energía estable

Reducción del 15% al 18% en sus emisiones de CO<sup>2</sup>

Eliminación de mermas y derrames

Mayor eficiencia en combustión

Secado homogéneo que permite mantener una temperatura constante

Realizamos estas soluciones para:



# Generación eléctrica con GLP

El uso del GLP para generar electricidad, en modalidad prime (24x7), es aprovechado especialmente en zonas aisladas y/o con limitación de acceso a la red eléctrica, como campamentos mineros, plantas de procesamiento, sistemas de irrigación, centros poblados, hoteles alejados, entre otros.

## Beneficios

Ahorro del 10% al 20%\*

Eliminación de mermas y derrames

Reducción del 15% al 18% en sus emisiones de CO<sup>2</sup>

Energía estable

Mayor eficiencia en combustión

Brindamos esta solución a:



# Cocción de alimentos con GLP

Al utilizar el GLP para la cocción o calentamiento de diversos alimentos se asegura la no contaminación de los mismos, el respeto al medioambiente y además, facilita su manipulación y brinda múltiples alternativas gastronómicas al ser una energía versátil.

## Beneficios

0% de contaminación en el proceso

Autonomía en el uso

Bajas emisiones de CO<sup>2</sup>

Disminuye la frecuencia de mantenimiento de tus artefactos, reduciendo los costos hasta en un 60%

Realizamos esta solución para:



BUENAVENTURA

BELMOND

HUDBAY

LAS BAMBAS

Norky's

Los Portales  
HOTELES

Supermercados  
Peruanos SA

TOTTUS

RESTAURANTE  
NOKY'S

# Calefacción de ambientes con GLP

Consiste en generar calor para un determinado espacio. El uso del GLP da gran versatilidad a este proceso pues permite su instalación en ambientes de cualquier escala.

## Beneficios

Bajo costo de mantenimiento

Ahorros por el sistema de control de stocks

Bajas emisiones de CO<sup>2</sup>

Altos estandares de bioseguridad

Calefacción focalizada

Mayor alcance para llegar a lugares remotos

Estas soluciones las efectuamos para:



# Calentamiento de Soluciones

Consiste en incrementar la temperatura de las soluciones mediante la combustión del GLP. De esta forma aseguramos la sanitización en caso de uso en el tratamiento térmico de frutas, vegetales u otros alimentos. Además, al ser de fácil control y amigable con el medio ambiente, se convierte en una excelente opción.

## Beneficios

Ahorros del 10% al 20%\*

Reducción del 15% al 18% de emisiones de CO2\*

Mayor eficiencia en combustión

Eliminación de mermas y derrames

Energía estable

Efectuamos esta solución para:



# Suministro de GLP para montacargas (Gasocentro)

El uso del GLP como combustible para la operación del montacargas es una de las alternativas energéticas con mayor uso en nuestro país, ya que permite mantener emisiones bajas de CO<sub>2</sub> y beneficios logísticos y económicos vs combustibles líquidos.

## Beneficios

Suministros continuos

Mayor autonomía operativa

Control de stocks

Eficiencia logística (cero mermas)

Capacitación y asesoría

Estas soluciones las efectuamos para:



# **60 años liderando los proyectos energéticos del Perú**

glpindustrial@limagas.com

[www.limagas.com](http://www.limagas.com)

