



GLP



Gas Licuado del Petróleo (GLP) es la mezcla comercial de hidrocarburos cuyos principales usos son el doméstico para cocinas, calefacción, en calentadores de agua, motores automotrices a GLP y otros más.

El butano y el propano son sus principales componentes; que en su estado natural son gases, pero en recipientes cerrados, a presión y temperatura ambiente la mayor parte de los mismos está en fase líquida.

El GLP, una vez producido como gas en la Refinería, es comprimido hasta licuarlo y es mantenido en ese estado en los tanques de almacenamiento.

Los depósitos de almacenamiento más usados en nuestro medio son de los siguientes tipos:

- Depósitos a presión,
- Depósitos refrigerados o de presión atmosférica,
- Depósitos semirrefrigerados, y
- Depósitos subterráneos: en cavidad salina o galerías mineras convencionales.

Desde el terminal de **Refinería La Pampilla**, el GLP se transporta por cisternas hasta las plantas de envasado para su distribución comercial en botellas o a granel. El alto poder calorífico del GLP en relación con los otros gases comerciales, presenta la ventaja de que para obtener una misma cantidad de energía total, se requieren menores diámetros de tuberías para su distribución.

La ausencia de azufre y todas las ventajas que conlleva al ser un combustible gaseoso, le proporcionan un valor añadido frente a otros combustibles.

Pampilla garantiza un alto grado de purificación en beneficio de la durabilidad de los equipos en que se usa: cocinas, calentadores e industriales. Adicionalmente, nuestro producto tiene un olor característico que permite su fácil detección.

Durante su combustión se produce una llama que no desprende hollín y genera una cantidad y uniformidad de calor que permite su aprovechamiento en forma eficiente.