¿QUE OFRECEMOS?

**(Introducción)**

La Planta Industrial de la refinería de Cartagena está destinada a la refinación del petróleo con el fin de obtener combustibles, gases industriales y productos industriales para consumo tanto nacional como internacional. Actualmente Cartagena exporta aproximadamente el 50% de su producción al mercado petrolero internacional.

La actual Refinería ofrece los siguientes productos:

***Combustibles (Resaltar la categoría o colocarlo en un recuadro pequeño para que se diferencie de los productos)***

**EJEMPLO DE MONTAJE DE ICONOS CON EL TEXTO**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Gasolina Corriente*** | Diseñada para consumo en los vehículos automotores de combustión interna. En Colombia se denomina comercialmente como gasolina corriente, sin embargo se le dan otros nombres como Gasolina Regular o unleaded 81. Actualmente se despacha a distribuidores Mayoristas en la zona norte del país. |

* **Gasolina Corriente**

Diseñada para consumo en los vehículos automotores de combustión interna. En Colombia se denomina comercialmente como gasolina corriente, sin embargo se le dan otros nombres como Gasolina Regular o unleaded 81. Actualmente se despacha a distribuidores Mayoristas en la zona norte del país.

* **Gasolina Extra**

Diseñada para consumo en los vehículos automotores de combustión interna y para la mayoría de los motores en cualquier altitud. En Colombia se le denomina comercialmente como Gasolina Extra. Otros nombres que se le dan este producto son gasolina Premium o Unleaded 87. Actualmente se despacha a distribuidores Mayoristas en la zona norte del país.

* **Diésel o ACPM**

Diseñado para utilizarse en motores Diésel, de uso común en camiones y buses, plantas de generación eléctrica y embarcaciones marinas (para embarcaciones marinas se le conoce como Diésel Marino). Adicionalmente se le conoce como No.2 en el mercado internacional. Su distribución también es a través de los Mayoristas en la zona norte del país y se exportan excedentes a la Costa del Golfo y el Caribe.

* **Jet A-1**

Está diseñado para utilizarse como combustible para aviones con turbinas tipo propulsión o jet. Se le conoce adicionalmente como Turbocombustible o turbosina. Actualmente se despacha a distribuidores mayoristas en la zona norte del país y se exporta. Es el producto de mayor valor agregado que produce la Refinería.

* **Combustóleo o Fuel Oil**

Es un combustible pesado para hornos, secadores y calderas. También puede utilizarse para calentadores (unidades de calefacción) y en plantas de generación eléctrica. Se despacha bajo las modalidades de entrega por carrotanque, botes y buquetanques.

* **Nafta Virgen y Nafta de alto octano**

La refinería también produce excedentes de Nafta virgen para exportación y nafta de alto octano.

***Industriales***

* **Arotar (Alquitrán Aromático**)

Producto residual, se usa para la elaboración del negro de humo utilizado en la industria de llantas. También puede usarse como parte de la preparación del combustóleo. Se comercializa a nivel nacional.

* **Azufre**

Producto que se usa para la vulcanización del caucho, fabricación de algunos tipos de acero y preparación de ácido sulfúrico. Se despacha en forma líquida a granel en carrotanques. Se comercializa en la zona norte de país.

* **Coque**

El coque de petróleo es un combustible sólido de alto poder calorífico que se usa en las industrias cementeras y siderúrgicas, y en algunos casos como como materia prima para la fabricación de electrodos en la industria de aluminio.

* **Propileno**

Se comercializa directamente a Propilco para producir llamado polipropileno con el cual se fabrican diferentes accesorios plásticos. Se comercializa en la zona norte del país.

***Gases industriales y domésticos***

* Gas Licuado de Petróleo (GLP)

Se usa especialmente como combustible doméstico. También puede usarse como combustible en hornos, secadores y calderas. El producto se entrega en estado líquido a las compañías almacenadoras de GLP.