



## COMBUSTIBLE DIESEL

## FICHA TÉCNICA



DIESEL			
Características Físico-químicas			
PROPIEDAD	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	MÉTODO
Gravedad específica a 20/4 °C	Informar	Adimensional	ASTM D4052
Temperatura de inflamación	45 min.	°C	ASTM D93
Índice de cetano	45 min.	Adimensional	ASTM D4737
Contenido de azufre	290 max.	mg/Kg	ASTM D7039
Poder calorífico	5,952 min.	MJ/bl	ASTM D240
Viscosidad cinemática	1.9 a 4.1	cSt	ASTM 445

Los datos precedentes de análisis típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos de comercialización.

ENERGROUP se reserva el derecho de realizar modificaciones de los datos precedentes sin previo aviso.

### Como parte del servicio de suministro, ofrecemos lo siguiente:

-  Cada unidad que sale de nuestra Planta es revisada y analizado el producto en nuestro laboratorio, manteniendo una muestra testigo de la misma por un plazo de 10 días.
-  Anexamos, dentro de la documentación de embarque, una ficha técnica del análisis referido.
-  Independientemente de lo anterior realizamos pruebas aleatoriamente a cada uno de nuestros lotes de nuestros productos terminados, dichas pruebas se envían a la Universidad Autónoma de Nuevo León y/o a un laboratorio autorizado por EMA.
-  Realizamos un diagnóstico de sus equipos e instalaciones para emitir recomendaciones de mantenimientos, renovación o adecuación a las mismas.
-  Previa autorización por su parte, facilitaremos un técnico para que apoye durante las pruebas en sus instalaciones.