



GAS OIL COMERCIALIZADO – Mes de Diciembre/2011

RESULTADOS PROMEDIOS OBTENIDOS EN EL LABORATORIO DE PETROPAR

RESOLUCION DEL MIC
Nº 764/10

Ensayo	Unidad	Método	Resultados obtenidos Diciembre/2011	Valor	
				Mínimo	Máximo
Aspecto		Visual	Límpido, sin sustancias en suspensión	Límpido, sin sustancias en suspensión	
Color		ASTM D-1500	L1.0	---	2,5
Densidad a 15°C	gr/cm ³	ASTM D-1298 ASTM D-4052	0.8494	Informar	
Corrosión Lámina de Cobre a 50°C. 3 h		ASTM D-130	1B	---	2
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-93	73	50	---
Viscosidad Cinemática a 40°C	cSt	ASTM D-445 ASTM D-7042	3.472	1,9	5
Índice de Cetano		ASTM D-976	50.18	45	---
Punto de Ecurrimiento	°C	ASTM D-97	-18	---	Verano 8 Invierno -5
Agua y Sedimentos	% Volumen	ASTM D-1796	<0,05	---	0,1
Contenido de Azufre	ppm	ASTM D-4294	1.676	---	4.000
Hidrocarburos Aromáticos	% Volumen	ASTM D-1319	-	---	30
Cenizas	% Peso	ASTM D-482	0.0012	---	0,02
Destilación, 90% Volumen Recogido	°C	ASTM D-86	333.9	---	370
Aditivos			No contiene	Informar método	