



GAS OIL COMERCIALIZADO_ Semana 02 a 06 de Enero de 2012

RESULTADOS PROMEDIOS OBTENIDOS EN EL LABORATORIO DE PETROPAR

RESOLUCION DEL MIC N° 764/10

Ensayo	Unidad	Método	Resultados obtenidos 02-06/01/2012	Valor	
				Mínimo	Máximo
Aspecto		Visual	Límpido, sin sustancias en suspensión	Límpido, sin sustancias en suspensión	
Color		ASTM D-1500	1.0	---	2,5
Densidad a 15°C	gr/cm ³	ASTM D-1298 ASTM D-4052	0.8349	Informar	
Corrosión Lámina de Cobre a 50°C. 3 h		ASTM D-130	1B	---	2
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-93	68	50	---
Viscosidad Cinemática a 40°C	cSt	ASTM D-445 ASTM D-7042	3.15	1,9	5
Índice de Cetano		ASTM D-976	52.95	45	---
Punto de Ecurrimiento	°C	ASTM D-97	-9	---	Verano 8 Invierno -5
Agua y Sedimentos	% Volumen	ASTM D-1796	<0,05	---	0,1
Contenido de Azufre	ppm	ASTM D-4294	2.141	---	4.000
Hidrocarburos Aromáticos	% Volumen	ASTM D-1319	-	---	30
Cenizas	% Peso	ASTM D-482	0.0010	---	0,02
Destilación, 90% Volumen Recogido	°C	ASTM D-86	330.4	---	370
Aditivos			No contiene	Informar método	