



GAS OIL COMERCIALIZADO - SEMANA 20-24/10/2008

RESULTADOS PROMEDIOS OBTENIDOS EN EL LABORATORIO DE PETROPAR

DECRETO N° 11.833/08

Ensayo	Unidad	Método	Resultados obtenidos 20-24/10/2008	Valor	
				Mínimo	Máximo
Aspecto		Visual	Límpido, sin sustancias en suspensión	Límpido, sin sustancias en suspensión	
Color		ASTM D-1500	1,5	---	2,5
Densidad a 15°C	gr/cm ³	ASTM D-1298 ASTM D-4052	0,8450	Informar	
Corrosión Lámina de Cobre a 50°C. 3 h		ASTM D-130	1B	---	2
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-93	61	50	---
Viscosidad Cinemática a 40°C	cSt	ASTM D-445 ASTM D-7042	3,0	1,9	5
Índice de Cetano		ASTM D-976	49,0	45	---
Punto de Ecurrimiento	°C	ASTM D-97	-30	---	-5
Agua y Sedimentos	% Volumen	ASTM D-1796	<0,05	---	0,1
Azufre	ppm	ASTM D-129 ASTM D-4294	1.180	---	4.000
Aromáticos	% Volumen	ASTM D-1319	21,9	---	30
Cenizas	% Peso	ASTM D-482	0,0045	---	0,02
Carbón Conradson, (s/10% destilado)	% Peso	ASTM D-189	0,047	---	0,25
Destilación, 90% Volumen Recogido	°C	ASTM D-86	348	---	370
P.O.F.F./C.F.P.P	°C	IP 309 ASTM D-6371	-22,0	---	0