

AREVENCA
 COMPLEJO AREVENCA
 ARMADORES Y ASTILLEROS VENEZOLANOS C. A
 EMPRESA VENEZOLANA DE INDUSTRIAL NAVALES
 PUERTO SAN FRANCISCO JAVIER
 TERMINAL DE AGUAS PROFUNDAS DE ORIENTE
 ZONA DE ACTIVIDADES LOGÍSTICAS DE ORIENTE

Gasolina regular

Pruebas	Unidad	Especificaciones	Estadísticas			Método ASTM
			Prom.	Min.	Max.	
Destilación						D-86
(%recuperado vs.°C)						
10%		70 máximo	53	47	61	
50%		77/140	98	79	123	
90%		190 máximo	158	140	181	
Punto final		225 máximo	194	175	214	
	°C					
Residuo Destilación	% vol.	2,0 máximo	-			
Presión de vapor Reid a 37,8 °C	kpa	69 máximo	56,1	48	64	D-323
Azufre	% masa	0,15 máximo	0,04	0,01	0,09	D-1266 o D-2622
Corrosión al cobre 3h a 50°C		Estándar 1 máximo	1a	1a	1 ^a	D-130
Goma existente	mg/100ml	5,0 máximo	1,3	0,2	3,4	D-381
Período de inducción	minutos	240 máximo	-			D-525
Plomo +	g/l	0,013 máximo	-			D-3237
Nº de octano	RON	88 mínimo	92,1	88,2	97,8	D-2699
Color		Anaranjado	-			Visual
Agua y sedimentos		Ninguno	ninguno			Visual
Densidad a 15 °C +	Kg/m 3	reportar valor	749,5	730,3	781,9	D-1298
Oxigenados	% masa O 2	2,8 máximo	-			D-4815