

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 sin plomo (97 Nor)

Propiedad	Requisito	Unidad	Método Análisis
Octanaje research	mín 97,0	NOR	1854
Octanaje motor	Informar	NOM	2146
Color	Natural	-	-
Destilación:			66
10% evaporado	máx. 70 (158)	°C (°F)	
50% evaporado	máx. 121 (250)	°C (°F)	
90% evaporado	máx. 190 (374)	°C (°F)	
Punto final	máx. 225 (437)	°C (°F)	
Residuo	máx. 2,0	% (v/v)	
Presión de vapor Reid:			1845
Clase I (octubre - abril)	máx. 69 (10,0)	kPa (lb/in2)	
Clase II (mayo - septiembre)	máx. 86 (12,5)	kPa (lb/in2)	
Clase I (septiembre - marzo)*	máx. 55 (8,0)	kPa (lb/in2)	
Clase II (abril - agosto) **	máx. 65,5 (9,5)	kPa (lb/in2)	
Razón Vapor - Líquido a 47° C ***	máx. 20	-	1846
Plomo	máx. 0,013	g/l	1897
Goma existente	máx. 5,0	mg/100 ml	1844
Azufre*	máx. 0,10 *máx. 400	% (m/m) ppm	1896
Corrosión lámina de cobre	máx. 1	N°	70
Estabilidad a la oxidación	mín. 240	minutos	1853
Benceno****	máx. 5,0 máx. 2,0	% (v/v) % (v/v)	2246
Aromáticos*	máx. 55	% (v/v)	D 6293
Olefinas*	máx. 20	% (v/v)	D 6293
Oxígeno*	máx. 2,0	% (m/m)	2326
MTBE*	Informar	% (v/v)	2326
Fósforo*	Informar	mg/l	2327