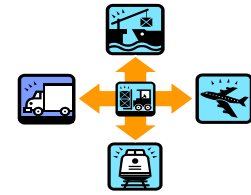


**AREVENCA**  
**COMPLEJO AREVENCA**  
**ARMADORES Y ASTILLEROS VENEZOLANOS C. A**  
**EMPRESA VENEZOLANA DE INDUSTRIAL NAVALES**  
**PUERTO SAN FRANCISCO JAVIER**  
**TERMINAL DE AGUAS PROFUNDAS DE ORIENTE**  
**ZONA DE ACTIVIDADES LOGÍSTICAS DE ORIENTE**



**Especificaciones**  
**Gasolina Super**

Pruebas	Unidad	Especificaciones	Estadísticas			Método ASTM
			Prom.	Mín.	Max.	
<b>Destilación</b> (%recuperado vs. °C)	°C					D-86
10%		70 máximo	52	47	67	
50%		77/140	91	77	120	
90%		190 máximo	157	132	178	
Punto final		225 máximo	194	172	214	
Residuo Destilación	% vol.	2,0 máximo	-			
Presión de vapor Reid a 37,8 °C	kpa	69 máximo	55,9	28,0	67,0	D-323
Azufre	% masa	0,10 máximo	0,05	0,01	0,09	D-1266 o D-2622
Corrosión al cobre 3h a 50°C		Estándar 1 máximo	1 <sup>a</sup>	1a	1 <sup>a</sup>	D-130
Goma existente	mg/100ml	5,0 máximo	1,7	0,1	4,0	D-381
Período de inducción	minutos	240 máximo	-			D-525
Plomo +	g/l	0,013 máximo	ninguno			D-3237
Nº de octano	RON	94 mínimo	95,5	94,0	98,2	D-2699
Color		verde	-			Visual
Agua y sedimentos		ninguno	ninguno			Visual
Densidad a 15 °C +	Kg/m 3	Reportar valor	749,2	723,1	778,0	D-1298
Oxigenados	% masa O 2	2,8 máximo	-			D-4815

Nota: Prueba no requerida en especificaciones