

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

Ficha técnica de Fuel Oil

Propiedad	Promedio	Mínimo	Máximo	Limite de Especificación	Método
Densidad a 15 °C a muestra de Tope	962,00 kg/m ³	955,50 kg/m ³	966,60 kg/m ³	(940,0 a 995,0) kg/m ³	ASTM D-1298
Densidad a 15 °C a muestra de Medio	961,9 kg/m ³	955,5 kg/m ³	966,60 kg/m ³	(940,0 a 995,0) kg/m ³	
Densidad a 15 °C a muestra de Fondo	962,8 kg/m ³	957,5 kg/m ³	969,30 kg/m ³	(940,0 a 995,0) kg/m ³	
Fracción de volumen agua y sedimento	0.09%	0.03%	0.20%	Máximo 2,0 %	ASTM D-1796
Temperatura de inflamación	122,23 °C	77,00 °C	150,00 °C	Mínimo 72,0 °C	ASTM D-93
Fracción de masa de azufre	1.78%	0.29%	2.88%	Máximo 3,00 %	ASTM D-4294
Viscosidad a 50 °C	179,26 SSF ***	123,00 SSF ***	213,00 SSF ***	Máximo 300 SSF	ASTM D-88
Fracción de masa residuo carbon conradson	9.94%	7.70%	14.14%	Máximo 20,00 %	ASTM D-4530
Fracción de masa de ceniza	0.03%	0.00%	0.08%	Máximo 0,20 %	ASTM D-482
Punto de Fluidez	7,1 °C	-7,00 °C	17,00 °C	No Aplica	ASTM D-97