

	FUEL OIL
Dapsa	HOJA DE ESPECIFICACION

Alternativa: 1

ENSAYO	METODO	UNIDAD	VALORES TIPICOS	ESPECIFICAC.
Densidad a 15°C	ASTM D1298	g / ml	0.955	0.995 max
Punto de Inflamación	ASTM D93	°C	70	65 min
Viscosidad a 50°C	ASTM D445	cSt	300	635 max
P. Escurrimiento	ASTM D97	°C	-3	+6 max
Azufre	IP 242	% p	0.40	0.7 max
Carbon Conradson	ASTM D189	% p	9	11 max
Cenizas	ASTM D482	ppm	300	500 max
Agua y sedimentos	ASTM D1796	% v	0.4	1.0 max
Vanadio	ASTM D5863	ppm	8	100 max
Sodio	ASTM D5863	ppm	10	60 max
Aluminio + Silicio	ASTM D5184	ppm	40	100 max
Poder Calorifico Superior	ASTM D4868	Kcal/ Kg	10400	10100 min
Asfaltenos	IP 143	% p	6	8 max
Aspecto	Visual	-	bueno	bueno