

ENSAYOS HABITUALES DE BUNKERS

Parámetro	Método ASTM/EN	Método ISO	Unidades
Agua por destilación	ASTM D-0095	3733	% v/v
Agua y sedimentos	ASTM D-2709	-	% v/v
Asfaltenos	IP- 143	-	%m/m
Azufre fluorescencia RX	ASTM D-4294	8754	mg/kg
C.C.A.I. (no incluye D15 y Visc.)	-	8217	-
Cenizas	ASTM D-0482	6245	% m/m
Compatibilidad & Estabilidad	ASTM D-4740	-	-
Densidad a 15°C	ASTM D-1298	3675	kg/m 3
Metales - Aluminio	IP-377	-	mg/kg
Metales - Silicio	IP-377	-	mg/kg
Metales por ICP	ASTM D-5185	-	mg/kg
Poder Calorífico Superior	ASTM D-0240	-	Kc/Kg
Poder Calorífico Inferior	ASTM D-0240	-	Kc/Kg
Poder Calorífico Cálculado	ASTM D-4868	-	Kc/Kg
Punto de Congelación	ASTM D-0097	3016	°C
Punto Inflamabilidad P/M	ASTM D-0093	2719	°C
Residuo Carbonoso Micro	ASTM D-4530	10370	% m/m
Sedimentos por Extracción	ASTM D-0473	-	% m/m
Sedimentos Potenciales	ASTM 4870a	10307-1	% m/m
Sedimentos Totales	ASTM D-4870	-	% m/m
Valor P	Shell	-	-
Vanadio	ASTM D-5708	-	mg/kg
Viscosidad a 100°C	ASTM D-0445	3104	cSt.
Viscosidad a 50°C	ASTM D-0445	3104	cSt.