

ANEXO VI Especificaciones del FUEL OIL MEDIO Y PESADO

Característica	Unidad de medida	Fuel Oil medio		Fuel Oil pesado		Método de ensayo
		Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	
Azufre total	% en peso		1.0		1.0	ASTM D 4294 o ASTM D 1552
Agua + sedimentos	% en vol		1,0		1,0	ASTM D 95+ ASTM D 473
Punto de inflamación PM	°C	54		65		ASTM D 93
Viscosidad cinemática a 40°C	cSt	29.0	60.0			ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 50°C					466	
Viscosidad Saybolt Universal a 37.8°C	s	150	310			ASTM D 88
Viscosidad Saybolt Furol a 50°C					220	
Punto de escurrimiento	°C		0		20	ASTM D 97
Cenizas	% en peso		0,05		0,20	ASTM D 482
Poder calorífico superior	Kcal/Kg	10200		10200		ASTM D 4868
Estabilidad y compatibilidad			2		2	ASTM D 4740