

Calidad de Quema	————	D-187	Pasar
Destilación:			
10% recuperado	°C		
Punto final de ebullición	°C	D-86	205 máx. 300 máx.

Tabla 1

**Especificaciones de calidad para el Kerosene de Iluminación**

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO ASTM <sup>a)</sup>	VALORES <sup>b)</sup>
Color Saybolt	————	D-156	+ 16 mín.
Corrosión tira de cobre, 3 h, 100°C (212°F)	————	D-130	No.3 máx.
Azufre mercaptano <sup>c)</sup>	% masa	D-3227	0,003 máx.
<b>Contenido de azufre total:</b>			
No. 1-K (Kerosene grado especial de bajo azufre)			
No. 2-K (Kerosene grado regular)	% masa	D-1266	0,04 máx 0,3 máx
Punto de Congelamiento	°C	D-2386	-30 máx.
Punto de Inflamación ("Flash Point")	°C	D-56	38 mín.
Viscosidad Cinemática a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	D-445	1,0 - 1,9