

**Destilados del petróleo**

|  |
|--|
| <b>Prueba:</b> Método de prueba estándar para determinación del punto de inflamación por medio de analizador copa cerrada Pensky-Martens |
| <b>Norma y/o método de referencia:</b> ASTM D93-20   |
| <b>Signatarios autorizados</b>   |
| Mario Alberto González Espinosa  |
| <b>Prueba:</b> Método de prueba para la determinación del punto de nublamiento de productos de petróleo y combustibles líquidos          |
| <b>Norma y/o método de referencia:</b> ASTM D2500-17a  |
| <b>Signatarios autorizados</b>   |
| Mario Alberto González Espinosa  |

**Casos especiales**

|  |
|--|
| <b>Prueba:</b> Productos derivados de grasas y aceites. Ésteres metílicos de ácidos grasos(FAME). Determinación del contenido de Ca,K, Mg y Na por análisis espectral de emisión óptica con plasma acoplado inductivamente (ICP OES) |
| <b>Norma y/o método de referencia:</b> UNE-EN 14538:2006   |
| <b>Signatarios autorizados</b>   |
| Selene Montserrat García Solares   |

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.