**Regulaciones en otros países**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| País | No. estándar | Nombre del estándar |
| Estados Unidos | ASTM D4814 | Standard Specification for Automotive Spark-Ignition Engine Fuel |
| ASTM D975 | Standard Specification for Diesel Fuel Oils |
| ASTM D396 | Standard Specification for Fuel Oils |
| ASTM D1655 | Standard Specification for Aviation Turbine Fuels |
| ASTM D910 | Standard Specification for Leaded Aviation Gasolines |
| ASTM D1835 | Standard Specification for Liquefied Petroleum (LP) Gases |
| Canadá | CAN/CGSB-3.5-2011 | Automotive Gasoline |
| CAN/CGSB-3.511-2011 | Oxygenated Automotive Gasoline Containing Ethanol (E1-E10) |
| CAN/CGSB-3.517-2015 | Diesel Fuel |
| CAN/CGSB-3.18-2010 | Diesel Fuel for Locomotive-Type Medium-Speed Diesel Engines |
| CAN/CGSB-3.6-2010 | Off-Road Diesel Fuel |
| CAN/CGSB-3.23-2012 | Aviation Turbine Fuel (Grades JET A and JET A-1) |
| CAN/CGSB-3.2-2015 | Heating Fuel Oil |
| CAN/CGSB-3.3-2014 | Kerosene |
| CAN/CGSB-3.27-2012 | Naphtha Fuel |
| CAN/CGSB-3.14-2013 | Propane for Fuel Purposes |
| Perú | NTP 321.003 | Petróleo y derivados. Diésel. Especificaciones. |
| NTP 321.005 | Petróleo y derivados. Gasolina uso aviación. Especificaciones. |
| NTP 321.006 | Petróleo y derivados. Turbo combustible A1. Especificaciones. |
| NTP 321.102 | Petróleo y derivados. Gasolinas uso motor. Especificaciones. |
| NTP 321.103 | Petróleo y derivados. Turbo combustible JP5 uso militar. Especificaciones. |
| NTP 321.135 | Petróleo y derivados. Diésel no. 2 para uso militar. Especificaciones. |
| NTP 321.140 | Petróleo y derivados. Combustibles residuales de uso marino. Especificaciones. |