

Normas Técnicas Peruanas sobre GLP, petróleo, y otros

Lima, miércoles 15 de enero de 2020

Alerta Legal de Petróleo y Gas

Aprueban Normas Técnicas Peruanas sobre GLP, petróleo, y otros

Mediante Decreto Supremo N° 031-2019-EM, publicado el 8 de enero de 2020 en el Diario Oficial El Peruano, se han aprobado y derogado las siguientes normas técnicas peruanas:

Norma Técnica Peruana - NTP Aprobada	Producto	Función	Norma Derogada
NTP 321:094:2019	GLP	<ul style="list-style-type: none"> Determinación de la sequedad del propano. Método de congelación en válvula. 	NTP 321.094:1998 (revisada el 2018)
NTP 321.002:2019	Petróleo y derivados	Método de ensayo para determinar la proporción de las fases en cemento Pórtland y clinker de cemento Pórtland mediante análisis por difracción de rayos X en polvo.	NTP 334.108:2011 (revisada el 2016)
NTP 321.139:2019	Petróleo y derivados	Determinar Diésel marino y especificaciones	NTP 321.139:2003 (revisada el 2014)
NTP 321.140:2019	Petróleo y derivados	Determinar Combustibles residuales de uso marino y especificaciones.	NTP 321.140:2003 (revisada el 2014)
NTP 111.034:2019	Gas natural seco	Inspeccionar la instalación y revisión	NTP 111.034:2018

		periódica de cilindros Tipo 2, 3 y 4 para el almacenamiento de gas natural vehicular (GNV).	
NTP-ISO 12617:2019	Vehículos de carretera	Determinar la conexión de despacho de gas natural licuado (GNL).	No Aplica
NTP-ISO 12614-2:2019	Vehículos de carretera	Determinar los componentes del sistema de combustible de gas natural licuado (GNL).	No Aplica
NTP-ISO 12614-3:2019	Vehículos de carretera	Determinar los componentes del sistema de combustible de gas natural licuado (GNL).	No Aplica
NTP-ISO 12614-4:2019	Vehículos de carretera	Vehículos de carretera. Componentes del sistema de combustible de gas natural licuado (GNL).	No Aplica
NTP-ISO 12614-5:2019	Vehículos de carretera	Componentes del sistema de combustible de gas natural licuado (GNL).	
ISO 12614-7:2019	Vehículos de carretera	Componentes del sistema de combustible de gas natural licuado (GNL).	No Aplica
NTP-ISO 18119:2019	Cilindros de gas	Determina:	Reemplaza parcialmente a la NTP 399.704:2003

		<ul style="list-style-type: none"> • Los cilindros y tubos de acero sin costura y de aleación de aluminio sin costura. Inspección y pruebas periódicas. • Los ensayos e inspecciones de cilindros para gas fabricados con aleaciones de aluminio sin costura. • La primera Edición, en lo que corresponde a los Anexos C, D, F e I; y a la NTP 399.705:2003 (revisada el 2015) CILINDROS PARA GASES. • Los ensayos e inspecciones periódicas de cilindros para gas fabricados con acero sin costura. • La primera Edición, en lo que corresponde a los Anexos C, D, E y H. 	<p>(revisada el 2015)</p>
--	--	---	---------------------------

Para mayor información sobre el contenido de esta alerta, puede contactarse directamente con Daniel Palomino (dpalomino@munizlaw.com), Milene Nuñez (mnunez@munizlaw.com), Melissa Morán

(mmoran@munizlaw.com) o Lilian Vargas (lvargas@munizlaw.com)