

REGLAMENTO DE EQUIPOS A PRESIÓN (REP)

(R.D. 2060/2008, BOE 5-2-2009)

Criterios de aplicación

Guía REP- 00- 2- Resumen preguntas REP (v10)	Fecha: 08-10-2018
- Guía REP- 00- 1 (v1)- General -17-5-2010 <i>Criterios generales de aplicación.</i>	
- Guía REP- 01- 01 (v1)- 9-2-2010 <i>(comparativa REP-RAP)</i> (Ref: Guía 2) ¿Existen equipos a presión que les aplica el reglamento de equipos a presión y que antes no estaban afectados por el reglamento anterior de aparatos a presión de 1979 o viceversa?	
- Guía REP- 01- 02 (v4)- 14-3-2018 <i>(reglamentación específica)</i> (Ref: Guía 6) ¿Qué equipos se excluyen del Reglamento de equipos a presión por tener reglamentación de seguridad específica?	
- Guía REP- 02- 01 (v1)- 9-2-2010 <i>(clasificación de equipos a presión)</i> (Ref: Guía 1) ¿Cómo se clasifican los equipos de una instalación con el reglamento de equipos a presión?	
- Guía REP- 02- 02 (v1)- 9-2-2010 <i>(considerando 5 DEP)</i> (Ref: Guía 3) ¿Cómo se certifican las tuberías de una instalación para su puesta en servicio?	
- Guía REP- 02- 03 (v1)- 9-2-2010 <i>(fluidos)</i> (Ref: Guía 5) ¿Cuáles son las características del fluido que deben tenerse en cuenta para clasificar un equipo a presión?	
- Guía REP- 02- 04 (v2)- 23-9-2010 <i>(inspecciones tipo C)</i> (Ref: Guía 14) ¿Debe realizarse siempre la inspección de nivel C antes de poner en servicio un equipo usado?	
- Guía REP- 02- 05 (v1)- 18-9-2018 <i>(Soldadores y Procedimientos de soldadura)</i> (Ref: Guía 23) ¿Quién puede acreditar los procedimientos de soldadura y los profesionales que realizan las uniones permanentes?	
- Guía REP- 03- 01 (v1.1)- 9-2-2010 <i>(inspecciones periódicas)</i> (Ref: Guía 4) ¿Cómo se deben realizar las inspecciones periódicas de los equipos?	
- Guía REP- 03- 02 (v2)- 30-6-2011 <i>(placas de extintores)</i> (Ref: Guía 13) ¿Puede ir serigrafiada el formato de la placa en los nuevos extintores?	
- Guía REP- 03- 03 (v2)- 14-3-2018 <i>(modificaciones)</i> (Ref: Guía 12) ¿Cómo deben realizarse las modificaciones de los equipos o instalaciones?	
- Guía REP- 03- 04 (v2)- 15-2-2012 <i>(instalación e inspecciones EPT)</i> (Ref: Guía 19) ¿Cuáles son los requisitos de instalación e inspecciones que deben cumplir los equipos a presión transportables (EPT) para su conexión a una instalación fija?	
- Guía REP- 03- 05 (v1)- 20-1-2016 <i>(reclasificación fluidos tras inspección B o C)</i> (Ref: Guía 20) ¿En las inspecciones periódicas de los equipos a presión a partir del 3-9-2015 hay que recalificar los equipos existentes teniendo en cuenta la clasificación de los fluidos del artículo 13 del RD 709/2015 (directiva 2014/68/UE y Reglamento CE 1272/2008)?	
- Guía REP- 03- 06 (v1)- 20-1-2016 <i>(alcance inspección nivel B)</i> (Ref: Guía 21) ¿En las inspecciones periódicas de nivel B hay que realizar la inspección visual interior de los equipos?	
- Guía REP- 03- 07 (v1)- 27-9-2017 <i>(cantidades fluidos para necesitar proyecto)</i> (Ref: Guía 22) ¿Qué cantidades de sustancias peligrosas hay que considerar para que se requiera proyecto de instalación tras el cambio de clasificación de fluidos llevado a cabo por el art 13 del RD 709/2015 de transposición de la directiva 2014/68/UE?	
- Guía REP- 04- 01 (v1)- 29-11-2010 <i>(equipos categoría inferior a I)</i> (Ref: Guía 16) ¿Qué condiciones reglamentarias deben cumplir los equipos de categoría inferior a la I (del artículo 3.3 del RD 769/1999 o asimilados a dicha categoría)?	
- Guía REP- 07- 01 (v1)- 14-6-2010 <i>(EP-3 red interior de agua fría)</i> (Ref: Guía 17) ¿Deben excluirse de la aplicación de la EP-3 las redes de distribución de agua fría interiores de la empresa?	
- Guía REP- 08- 01 (v2)- 15-2-2012 <i>(EP-4 placas)</i> (Ref: Guía 7) ¿Qué equipos de la instalación criogénica deben llevar placa de identificación?	
- Guía REP- 08- 02 (v2)- 26-3-2014 <i>(EP-4 prueba de estanqueidad)</i> (Ref: Guía 8) ¿La prueba de estanqueidad puede considerarse como equivalente a la medición del vacío del depósito criogénico en las inspecciones de nivel B?	
- Guía REP- 08- 03 (v1)- 22-4-2010 <i>(EP-4 distancias desde depósitos)</i> (Ref: Guía 9) ¿Desde qué parte del depósito criogénico deben medirse las distancias a los riesgos indicadas en el anexo I de la EP-4?	
- Guía REP- 09- 01 (v2)- 20-1-2016 <i>(EP-5 colores)</i> (Ref: Guía 10) ¿Qué colores de identificación deben tener las botellas de equipos de respiración autónoma?	
- Guía REP- 09- 02 (v2)- 22-5-2012 <i>(EP-5 marcas)</i> (Ref: Guía 18) A la hora de realizar la inspección o recarga de botellas sujetas a la ITC EP-5, ¿deben ser rechazadas aquellas botellas que no presenten un marcado que confirme que su fabricación se realizó según la normativa aplicable en aquel momento?	
- Guía REP- 10- 01 (v2)- 20-1-2016 <i>(EP-6 inspecciones)</i> (Ref: Guía 11) ¿Cómo deben realizarse las inspecciones de las botellas que no tienen marcado pi (π) y qué agentes pueden	

realizarlas?

Las Guías de aplicación de la directiva 97/23/CE y de la 2014/68/UE pueden consultarse en la web de la Comisión europea (http://ec.europa.eu/growth/sectors/pressure-gas/pressure-equipment/guidelines/index_en.htm). La Generalitat de Catalunya ha editado un documento con las traducciones de estas guías hasta fin de 2010 (http://inforoma.gencat.cat/cas/index_cas.html).