

ANEXO 9.- CATÁLOGO BÁSICO RELATIVO DE INSPECCIONES Y REVISIONES PERIÓDICAS SEGÚN LA REGLAMENTACIÓN Y SEGURIDAD INDUSTRIAL

9.1. REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA TENSIÓN.

INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN

- Inspección periódica por O.C.A. cada cinco años.
- Reglamento electrotécnico para Baja Tensión.
- R.D.842/2002, B.O.E.: 18.09.02
- R.D. 1053/2014, 12.12.14, (ITC) BT 52 "Instalaciones con fines especiales. Infraestructura para la recarga de vehículos eléctricos"

9.2. CONDICIONES TÉCNICAS Y GARANTÍAS DE SEGURIDAD EN CENTRALES ELÉCTRICAS, SUBESTACIONES Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN:

INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN

- Inspección periódica por O.C.A. al menos cada tres años.
- Condiciones técnicas y garantías de seguridad en centrales eléctricas, subestaciones y centros de transformación.
- R.D. 3275/82, B.O.E.: 01.12.82 y 01.08.84 (En vigor hasta 09-06-2016)
- Condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23.
- R.D. 337/2014, B.O.E.: 09.06.14

9.3. REGULACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE TRANSPORTE, DISTRIBUCIÓN, COMERCIALIZACIÓN, SUMINISTRO Y PROCEDIMIENTOS DE AUTORIZACIÓN DE INSTALACIONES DE ENERGÍA ELÉCTRICA

INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN

- Inspección periódica por O.C.A. al menos cada tres años de las líneas eléctricas de alta tensión
- R.D.1955/2000, B.O.E.: 27.12.00.

9.4. REGLAMENTO DE APARATOS DE ELEVACIÓN Y MANUTENCIÓN.

PUENTES-GRÚAS-POLIPASTOS EQUIPOS DE ELEVACIÓN

- Revisión antes de su puesta en marcha.
- Controles periódicos conforme al manual de instrucciones del fabricante y según indicaciones de la UNE 58144-1:1997.
- Revisiones cada cambio de ubicación y acontecimiento excepcional.
- R.D. 1215/97. Disposiciones mínimas de seguridad y salud en equipos de trabajo. R.D. 2177/04 Modificación R.D. 1215/97.

9.5. REGLAMENTO DE INSTALACIONES PETROLÍFERAS

INSTALACIONES PETROLÍFERAS (CONSUMO EN PROPIA INSTALACIÓN MI-IP 03)

- Instalación no requiere proyecto: revisión y pruebas; cada diez años.
- Instalación requiere proyecto: revisión y pruebas; cada cinco años.
- Inspección a todas las instalaciones que requiere proyecto; cada diez años.

Reglamento Instalaciones Petrolíferas: R.D. 2085/94 B.O.E.: 20.10.94 y 20.04.95.

Modificado por: ITC MI-IP 03 R.D. 1427/97 B.O.E.:23.10.97 y ITC MI-IP 03 R.D. 1523/99 B.O.E.:22.10.99.

REAL DECRETO 560/2010, de 7 de mayo, por el que se modifican diversas normas reglamentarias en materia de seguridad industrial para adecuarlas a la Ley 17/2009, de 23 de noviembre.

9.6. INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN, CLIMATIZACIÓN Y AGUA CALIENTE SANITARIA.

CALDERAS DE VAPOR – AGUA SOBRECALENTADA – FLUIDO TÉRMICO Y DE CALEFACCIÓN PARA USO INDUSTRIAL. REGLAMENTO APARATOS A PRESIÓN.

Después de la Autorización de puesta en servicio:

- Inspecciones periódicas nivel A –B –C.

REAL DECRETO 2060/2008, de 12 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias. (B.O.E. 31 de 05/02/2009)

Instrucción Técnica Complementaria ITC-EP1: Calderas.

REAL DECRETO 769/1999, de 7 de mayo, por el que se dictan las disposiciones de aplicación de la Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo, 97/23/CE, relativa a los equipos de presión y se modifica el Real Decreto 1244/1979, de 4 de abril, que aprobó el Reglamento de aparatos a presión. (B.O.E. 129 de 31/05/1999).

REAL DECRETO 560/2010, de 7 de mayo, por el que se modifican diversas normas reglamentarias en materia de seguridad industrial para adecuarlas a la Ley 17/2009, de 23 de noviembre.

9.7. INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

REGLAMENTO DE INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS.

- Inspecciones periódicas cada tres meses, seis meses y un año.
- R.D. 1942/1993, B.O.E. 14.12.93

REGLAMENTO DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS EN ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES.

- Inspecciones periódicas cada 2, 3 y 5 años en función del tipo de instalación.
- R.D.2267/2004, BOE 17.12.04 Corrección de errores y erratas B.O.E.55, 05.03.05.

REGLAMENTO APARATOS A PRESIÓN. EXTINTORES

- Inspección periódica nivel C cada cinco años, hasta la vida útil de los equipos; veinte años, desde fecha de fabricación.
- Reglamento de Aparatos a Presión. REAL DECRETO 2060/2008, de 12 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias. (B.O.E. 31 de 05/02/2009).
- REAL DECRETO 769/1999, de 7 de mayo, por el que se dictan las disposiciones de aplicación de la Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo, 97/23/CE, relativa a los equipos de presión y se modifica el Real Decreto 1244/1979, de 4 de abril, que aprobó el Reglamento de aparatos a presión. (B.O.E. 129 de 31/05/1999).
- REAL DECRETO 560/2010, de 7 de mayo, por el que se modifican diversas normas reglamentarias en materia de seguridad industrial para adecuarlas a la Ley 17/2009, de 23 de noviembre.

NORMA BÁSICA AUTOPROTECCIÓN.

- REAL DECRETO 1468/2008, de 5 de septiembre (B.O.E. 03.10.2008) por el que se modifica el R.D. 393/2007 sobre la Norma Básica de Autoprotección en los centros, establecimientos y dependencias dedicados a actividades que puedan dar origen a situaciones de emergencia.

9.8. INSTALACIONES DE AIRE COMPRIMIDO

REGLAMENTO APARATOS A PRESIÓN.

INSTALACIONES DE AIRE COMPRIMIDO - COMPRESORES DE AIRE - INTERCAMBIADORES DE CALOR (PLACAS) - RECIPIENTES DIVERSOS SOMETIDOS A PRESIÓN

- Después de la Autorización de puesta en servicio:
- Inspecciones periódicas nivel A –B –C.
- REAL DECRETO 2060/2008, de 12 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias. (B.O.E. 31 de 05/02/2009).
- REAL DECRETO 769/1999, de 7 de mayo, por el que se dictan las disposiciones de aplicación de la Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo, 97/23/CE, relativa a los equipos de presión y se modifica el Real Decreto 1244/1979, de 4 de abril, que aprobó el Reglamento de aparatos a presión. (B.O.E. 129 de 31/05/1999).
- REAL DECRETO 560/2010, de 7 de mayo, por el que se modifican diversas normas reglamentarias en materia de seguridad industrial para adecuarlas a la Ley 17/2009, de 23 de noviembre.

DEPÓSITOS CRIOGÉNICOS

- Después de la Autorización de puesta en servicio:
- Volúmenes superiores a los 1.000 litros.
- Pruebas Periódicas: Nivel A-B-C.
- Reglamento de Aparatos a Presión:
- Instrucción Técnica Complementaria ITC EP4 Depósitos Criogénicos.
- REAL DECRETO 2060/2008, de 12 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias. (B.O.E. 31 de 05/02/2009).
- REAL DECRETO 560/2010, de 7 de mayo, por el que se modifican diversas normas reglamentarias en materia de seguridad industrial para adecuarlas a la Ley 17/2009, de 23 de noviembre.

9.9. INSTALACIONES DE G.L.P. (PROPANO-BUTANO)

- Inspección periódica oficial cada año en Instalaciones Industriales y Pública Concurrencia.
- Inspección periódica oficial: cada 5 años (Para todo tipo de instalaciones).
- Pruebas hidráulicas e inspecciones especificadas en la correspondiente ITC.
- Real Decreto 919/2006, de 28 de julio, por el que se aprueba el Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias ICG 01 a 11 (BOE nº 211 de 4 de septiembre de 2006).
- RESOLUCIÓN de 29 de abril de 2011, de la Dirección General de Industria, por la que se actualiza el listado de normas de la instrucción técnica complementaria ITC-ICG 11 del Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos, aprobado por Real Decreto 919/2006, de 28 de julio.
- REAL DECRETO 560/2010, de 7 de mayo, por el que se modifican diversas normas reglamentarias en materia de seguridad industrial para adecuarlas a la Ley 17/2009, de 23 de noviembre.

9.10. INSTALACIONES CON GASES Y LÍQUIDOS COMBUSTIBLES.

REGLAMENTACIÓN DE APARATOS QUE UTILIZAN COMBUSTIBLES GASEOSOS

HOMOLOGACIÓN DE QUEMADORES PARA COMBUSTIBLES LÍQUIDOS EN INSTALACIONES FIJAS

REGLAMENTO DE REDES Y ACOMETIDAS DE COMBUSTIBLES GASEOSOS:

- Real Decreto 919/2006, de 28 de julio, por el que se aprueba el Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias ICG 01 a 11 (BOE nº 211 de 4 de septiembre de 2006).

9.11 ALMACENAMIENTO DE BOTELLAS Y BOTELLONES:

TRANSPORTE: Pruebas Periódicas: de acuerdo con las especificaciones del ADR vigente.

REGLAMENTO DE APARATOS A PRESIÓN:

- REAL DECRETO 2060/2008, de 12 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias. (B.O.E. 31 de 05/02/2009).

ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS:

- REAL DECRETO 379/2001, de 6 de abril, por el que se aprueba el Reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias MIE APQ-1, MIE APQ-2, MIE APQ-3, MIE APQ-4, MIE APQ-5, MIE APQ-6 y MIE APQ-7.
- Real Decreto 105/2010, de 5 de febrero, por el que se modifican determinados aspectos de la regulación de los almacenamientos de productos químicos y se aprueba la instrucción técnica complementaria MIE APQ-9 "almacenamiento de peróxidos orgánicos".

9.12 REGLAMENTO SOBRE ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS E INSTRUCCIONES TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS.

- Después de la Autorización de puesta en servicio:
- Revisiones anuales
- Inspecciones Periódicas cada 5 años.
- Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos:
- REAL DECRETO 379/2001, de 6 de abril, por el que se aprueba el Reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias MIE APQ-1, MIE APQ-2, MIE APQ-3, MIE APQ-4, MIE APQ-5, MIE APQ-6 y MIE APQ-7.
- Real Decreto 105/2010, de 5 de febrero, por el que se modifican determinados aspectos de la regulación de los almacenamientos de productos químicos y se aprueba la instrucción técnica complementaria MIE APQ-9 "almacenamiento de peróxidos orgánicos".

9.13. REGLAMENTO DE SEGURIDAD EN LAS MÁQUINAS

SEGURIDAD DE MÁQUINAS

- Certificado extendido por Organismo de Control Autorizado (OCA).
- Marcado de Conformidad CE.
- Real Decreto 1849/2000, de 10 de noviembre, por el que se derogan diferentes disposiciones en materia de normalización y homologación de productos industriales (BOE nº 289 de 2 de diciembre de 2000).
- REAL DECRETO 1644/2008, de 10 de octubre, por el que se establecen las normas para la comercialización y puesta en servicio de las máquinas. (B.O.E. 246 de 11/10/2008).

- REAL DECRETO 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de equipos de trabajo.

9.14. CONTAMINACIÓN MEDIO AMBIENTAL

ATMÓSFERA:

- Inspecciones Reglamentarias por OCA según DECRETO 833/75 de 09/06; cada 3 años (GRUPO B).
- Tramitación en la Órgano Territorial Competente para la apertura de libros de Registro de mediciones.
- Autocontroles periódicos de emisiones para seguimiento del cumplimiento del DECRETO 833/75 de 09/06 (anexo II).
- REAL DECRETO 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación. (B.O.E. 25 de 29/01/2011).
- REAL DECRETO 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire. (B.O.E. 25 de 29/01/2011).
- LEY 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera. (B.O.E. 275 de 16/11/2007).
- ORDEN de 18 de octubre de 1976, sobre prevención y corrección de la contaminación industrial de la atmósfera. (B.O.E. 290 de 03/12/1976).
- RESOLUCIÓN de 12 de marzo de 2009, por la que se desarrollan procedimientos de vigilancia y control de la contaminación atmosférica industrial en la Comunidad de Madrid. (B.O.C.M. 120 de 22/05/2009).
- AYUNTAMIENTO DE GETAFE: ORDENANZA general para la protección del medio ambiente del municipio (BOCM 154 de 30/06/2004).

AGUAS:

Autorizaciones de vertido a cauces públicos según R.D.L. 1/2001 de 20/07 y R.D. 849/1986 de 11/04 por el que se aprueba el Reglamento de Dominio Público Hidráulico y vertido líquidos industriales al sistema integral de saneamiento según Ley Autonómica 10/93 de la Comunidad de Madrid.

Autocontroles de seguimiento del cumplimiento de dicha autorización para aplicación del canon de vertido cada 12 meses como máximo.

RESIDUOS:

- Caracterización de residuos para su determinación como peligrosos según R.D. 952/1997 de 20/06, R.D. 833/88 de 20/07 y ORDEN MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.
- Caracterización de lodos para su uso agrícola. R.D. 1310/1990 de 29/10 que regula la utilización de lodos depurados en el sector agrario y DECRETO 193/1998, de 20 de noviembre, por el que se regula, en la Comunidad de Madrid la utilización de lodos de depuradora en agricultura. (B.O.C.M. 287 de 03/12/1998).

NOTA AL ANEXO 9.

Se deberá dar cumplimiento de forma general a todas aquellas normas aplicables que modifiquen o desarrollen la normativa anterior.

Las Inspecciones serán realizadas por O.C.A. y la revisiones por Empresas de Mantenimiento, éstas últimas registradas en la D.G.I.E.M. en el caso de existir un registro específico de la actividad a desarrollar, siempre que no esté en contradicción con la Legislación vigente.