

**Real Decreto 2060/2008, do 12 de decembro, polo que se aproba el Regulamento de equipos a presión e as súas instrucións técnicas complementarias.**

Os equipos a presión cunha presión máxima admisible superior a 0,5 bares cuxa instalación e posta en servizo se efectuase antes da entrada en vigor do presente real decreto, seguirán rexéndose polas prescricións técnicas que lles foron de aplicación no momento da súa posta en servizo.

Estes equipos asimílaranse ás categorías I a IV ás que se refiren os artigo 9 e anexo II do Real Decreto 769/1999, de 7 de maio, ou aos equipos e/o conxuntos aos que se refire o artigo 3.3 de dito real decreto.

*REAL DECRETO 769/1999, do 7 de maio, polo que se ditan as disposicións de aplicación da Directiva do Parlamento Europeo e do Consello, 97/23/CE, relativa aos equipos de presión.*

As inspeccións periódicas dos equipos a presión que se asimilen ás categorías I a IV se realizarán de acordo co que se establece no artigo 6 deste regulamento e, no seu caso, a correspondente ITC.

ITC EP-1 caldeiras

ITC EP-2 centrais xeradoras de enerxía eléctrica

ITC EP-3 refineries de petróleos e plantas petroquímicas

ITC EP-4 depósitos crioxénicos

ITC EP-5 botellas de equipos respiratorios autónomos

ITC EP-6 recipientes a presión transportables

**REAL DECRETO 1244/1979 do 4 de abril, polo que se aproba o Regulamento de Aparatos a Presión.**

Hasta tanto non resulten establecidas nas correspondentes Instrucións Técnicas Complementarias as prescricións a observar respecto aos aparellos a presión, serán de aplicación, atendida a natureza do aparato, as normas técnicas previstas nos artigos 6, 12 a 27, inclusive, 30 e 35 e anexos do Regulamento de Recipientes a Presión, aprobado polo Decreto 2443/1969, de dezaseis de agosto.

**ITC MIE-AP1 relativa ás caldeiras, economizadores, precalentadores, sobrecalentadores e recalentadores**

(ORDEN do 11 de marzo de 1981 pola que se aproba a Instrución Técnica complementaria MIE-AP1 do Regulamento de Aparatos a Presión)

**ITC MIE-AP2 sobre tubarías para fluídos relativos a caldeiras**

(ORDEN do 6 de outubro de 1980 pola que se aproba a Instrución Técnica Complementaria MIE-AP2 do Regulamento de Aparatos a Presión)

### **ITC MIE-AP3 sobre xeradores de aerosois**

ORDEN do 25 de xaneiro de 1982 pola que se aproba a instrución técnica complementaria MIE-AP3 referente a xeradores de aerosois

ORDEN do 18 de marzo de 1985 pola que se modifica. a Instrución Técnica Complementaria MIE-AP3 do Regulamento de Aparatos a Presión referentes a xeradores de aerosois.

ORDEN do 5 de xuño de 1987 pola que se modifica a ITC MIE-AP3 do Regulamento de Aparatos a Presión, referente a xeradores de aerosois

Real Decreto 2549/1994, do 29 de decembro, pola que se modifica a Instrución Técnica Complementaria MIE-AP3 do Regulamento de Aparatos a Presión referentes a xeradores de aerosois

O Real decreto 769/1999, do 7 de maio, se refire ao deseño, fabricación e avaliación da conformidade dos equipamentos de presión cuxa presión máxima admisible sexa superior a 0,5 bar, e exceptúa do seu ámbito de aplicación os xeradores de aerosois

Debido a iso, establecece unha regulación independente para os xeradores de aerosois á marxe do novo Regulamento de equipamentos de presión:

Real decreto 1381/2009, do 28 de agosto, polo que se establecen os requisitos para a fabricación e comercialización dos xeradores de aerosois,

Recolle nun único texto regulamentario as disposicións relativas aos xeradores de aerosois, incluíndo as previsións da Directiva 75/324/CEE, segundo resulta modificada para a súa adaptación ao progreso técnico polas directivas 94/1/CE e 2008/47/CE.

### **ITC MIE-AP4 sobre cartuchos de GLP**

ORDEN do 21 de abril de 1981 por la que se aproba la Instrución Técnica Complementaria MIE-AP4, referente a cartuchos de GLP.

### **ITC MIE-AP5, sobre extintores de incendios**

ORDEN do 31 de maio de 1982 pola que se aproba a Instrución Técnica Complementaria MIE-AP5 do Regulamento de Aparatos a Presión sobre Extintores de Incendios.

ORDEN do 28 de outubro de 1983 pola que se modifican os artigos 2º, 9º e 10º da ITC MIE-AP5 do Regulamento de Aparatos a Presión, relativo a extintores de incendios.

ORDEN do 15 de novembro de 1989 pola que se modifica a Instrución Técnica Complementaria MIE-AP5 do Regulamento de Aparatos a Presión, referente a extintores de incendios.

ORDEN do 10 de marzo de 1998 pola que se modifica a Instrución Técnica Complementaria MIE-AP5 do Regulamento de Aparatos a Presión sobre extintores de incendios.

### **ITC MIE-AP-6 sobre refineries de petróleos e plantas petroquímicas**

ORDEN do 30 de agosto de 1982 pola que se aproba a Instrución Técnica Complementaria MIE AP-6 do Regulamento de Aparatos a Presión, relativo a refineries e plantas petroquímicas.

**ITC MIE-AP7 sobre botellas e botellóns de gases comprimidos, licuados e disoltos a presión.**

ORDEN do 1 de setembro de 1982 pola que se aproba a Instrución Técnica Complementaria MIE-AP7 do Regulamento de Aparatos a Presión, sobre botellas e botellóns de gases comprimidos, licuados e disoltos a presión.

**ITC MIE-AP8. referente a caldeiras de recuperación de lixivias negras.**

ORDEN do 27 de abril de 1982 pola que se aproba a ITC MIE-AP8 do Regulamento de Aparatos a Presión sobre Caldeiras de Recuperación de Lixivias Negras.

**ITC MIE-AP9, referente a recipientes frigoríficos**

ORDEN do 11 de xullo de 1983 pola que se aproba a instrución técnica complementaria MIE-AP9 do Regulamento de Aparatos a Presión, referente a recipientes frigoríficos.

**ITC MIE-AP10, referente a depósitos crioxénicos**

ORDEN do 7 de novembro de 1983 pola que se aproba a Instrución Técnica Complementaria MIE AP-10 do Regulamento de Aparatos a Presión, referente a depósitos crioxénicos.

**ITC MIE-AP11, referente aparatos destinados a quentar ou acumular auga quente, fabricados en serie.**

ORDEN do 31 de maio de 1985 pola que se aproba a instrución técnica complementaria MIE-AP11 do Regulamento de Aparatos a presión referente a aparatos destinados a quentar ou acumular auga quente, fabricados en serie.

**ITC MIE-AP12, referente a caldeiras de auga quente.**

ORDEN do 31 de maio de 1985, pola que se aproba a instrución técnica complementaria MIE-AP12 do Regulamento de Aparatos a Presión, referente a caldeiras de auga quente.

**ITC MIE-AP13, referente a intercambiadores de calor de placas.**

ORDEN do 11 de outubro de 1988 pola que se aproba a Instrución Técnica Complementaria MIE-AP13 do Regulamento de Aparatos a Presión, referente a intercambiadores de calor de placas.

**ITC MIE-AP14, referente a aparatos para a preparación rápida de café**

ORDEN do 31 de maio de 1985 pola que se aproba a Instrución Técnica Complementaria MIE-AP14 do Regulamento de Aparatos a Presión, referente a aparatos para a preparación rápida de café.

**ITC MIE-AP15 referente a instalacións de almacenamento de gas natural licuado en depósitos crioxénicos a presión (plantas satélites).**

ORDEN do 22 de abril de 1988 pola que se aproba a Instrución Técnica Complementaria MIE-AP15 do Regulamento de Aparatos a Presión, referente a instalacións de gas natural licuado en depósitos crioxénicos a presión (plantas satélites).

**ITC MIE-AP16, relativo a Centrais Térmicas xeradoras de enerxía eléctrica.**

ORDEN do 11 de outubro de 1988 pola que se aproba a Instrución Técnica Complementaria MIE-AP16 do Regulamento de Aparatos a Presión, relativa a Centrais Térmicas xeradoras de enerxía eléctrica.

**ITC MIE-AP17, referente a instalacións de tratamento e almacenamento de aire comprimido.**

ORDEN do 28 de xullo de 1988 pola que se aproba a Instrución Técnica Complementaria MIE-AP17 do Regulamento de Aparatos a Presión, referente a instalacións de tratamento e almacenamento de aire comprimido.

**ITC MIE-AP18, referente a instalacións de carga e inspeccións de botellas de equipos respiratorios autónomos para actividades subacuáticas e traballos de superficie.**

REAL DECRETO 366/2005, do 8 de abril, polo que se aproba a Instrución técnica complementaria MIE-AP18 do Regulamento de aparatos a presión, referente a instalacións de carga e inspección de botellas de equipos respiratorios autónomos para actividades subacuáticas e traballos de superficie.

**DECRETO 2443/1969 do 16 de agosto, polo que se aproba o Regulamento de Recipientes a Presión.**