

**CALENDARIO DE INSPECCIONES REGULAMENTARIAS DE INSTALACIONES E EQUIPOS
SEGURIDADE INDUSTRIAL**



INSTALACIÓN / EQUIPO	PERIODICIDADE	AXENTE QUE INSPECCIONA	NORMA	
ASCENSORES E MONTACARGAS				
Ascensores en edificios industriais e de pública concorrencia	2 anos	Organismo de Control	RD 2291/85 RD 88/2013 ITC AM-1	
Ascensores en edificios de vivendas con máis de 4 plantas ou 20 vivendas	4 anos	Organismo de Control		
Ascensores en resto de edificios	6 anos	Organismo de Control		
EQUIPOS E ACCESORIOS DE ELEVACIÓN				
Accesorios de elevación, cables, cadeas e cinchas	Antes da posta en servizo	Comprador	RD 1644/2008	
Guindastre torre desmontable- Inspección	Cada 4 meses	Empresa conservadora autorizada	RD 1644/2008 RD 836/2003 RAE AEM-2	
Guindastre torre desmontable instalada durante un tempo prolongado	Cada 2 anos	Organismo de Control	RD 1644/2008 RD 836/2003 RAE AEM-2	
Guindastres torres para obras posteriores 1/1/1995	Antes da posta en servizo	Comprador	RD 1644/2008	
Guindastres móbiles autopropulsadas menor a 6 anos	Cada 3 anos	Organismo de Control	RD 837/2003	
Guindastres móbiles autopropulsados entre 6 e 10 anos	Cada 2 anos			
Guindastres móbiles autopropulsados maior de 10 anos ou que non acrediten data de fabricación	Cada ano			
INSTALACIONES ELÉCTRICAS				
Instalacións eléctricas en alta tensión, subestacións e centros de transformación	Anual / cada 3 anos	Empresa de mantemento / Organismo de Control	RD 337/2014	
Instalacións de locais de pública concorrencia, instalación con risco de incendio ou explosións e instalación de características especiais	Anual / cada 5 anos	Empresa instaladora / Organismo de Control	RD 842/2002	
Instalacións de alumeados exterior con potencia instalada >5 kW	Anual / Cada 5 anos	Empresa instaladora / Organismo de Control	RD 1890/2008	
ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS				
Líquidos inflamables e combustibles	Inspección inicial en instalacións que non precisen proxecto. Revisións anuais. Inspeccións periódicas cada 5 anos.	Organismo de Control	MIE-APQ 1	
Oxido de etileno			MIE-APQ 2	
Cloro			MIE-APQ 3	
Amoniaco anhídrido			MIE-APQ 4	
Botellas e botellóns de gases comprimidos, líquidos e disoltos a presión			MIE-APQ 5	
Líquidos corrosivos			MIE-APQ 6	
Líquidos tóxicos			MIE-APQ 7	
Fertilizantes a base de Nitrato amónico cun alto contido en Nitrato			MIE-APQ 8	
Peróxidos orgánicos			MIE-APQ 9	
GASES COMBUSTIBLES				
Centros de almacenamento e distribución de envases GLP	Inspección inicial e revisión periódica cada 2 anos	Organismo de Control	RD 919/2006	
Instalacións de almacenamento de GLP en depósitos fixos	Inspección inicial e revisión periódica (proba de presión) cada 15 anos			
Plantas satélite de gas natural licuado (GNL)	Inspección inicial e revisión periódica cada 5 anos e proba de presión pneumática cada 15 anos			
Estacións de servizo para vehículos a gas	Inspección inicial e revisión periódica cada 5 anos			
Instalacións receptoras de combustibles gaseosos	Inspección periódica cada 5 anos			
INSTALACIONES PETROLÍFERAS				
Instalacións de almacenamento para consumo na propia instalación				
a. Instalacións superficie				
Instalacións petrolíferas que non requiran proxecto	10 anos	Organismo de Control / Empresa de mantemento	RD 2085/94 RD 1427/97-ITC-MI- IP-03 RD 1523/99	
Instalacións petrolíferas que requiran proxecto	10 anos inspección, 5 anos revisión			
b. Instalacións soterradas				
Proba de estanquidade de depósitos	Cada 5, 2 ou 1 ano segundo a capacidade	Empresa de mantemento certificada por Organismo de Control		
Proba de estanquidade de tubaxes	Revisión cada 5 anos, inspección cada 10 anos	Organismo de Control / Empresa de mantemento		
Proba de estanquidade de tubaxes	Cada 5 anos			
c. Todas as instalacións que necesitaron proxecto				
	Cada 10 anos	Organismo de Control		

INSTALACIÓN / EQUIPO	PERIODICIDADE	AXENTE QUE INSPECCIONA	NORMA	
INSTALACIÓNS PETROLÍFERAS (Continuación)				
Instalacións para subministración de vehículos				
a. Instalacións superficie				
Instalacións que non requiran proxecto	5 anos revisión	Organismo de Control / Empresa de mantemento	RD 2085/94 RD 706/97-ITC-MI- IP-04 RD 1523/99	
Instalacións que requiran proxecto	5 anos inspección, 1 ano revisión			
b. Instalacións soterradas				
Protección activa mediante corrente impresa	Cada 2 anos	Organismo de Control		
Proba de estanquidade de depósitos	Anual se se realiza con produto no depósito. Cada 5 anos se se realiza co depósito vacío, limpo, desgasificado e con medición de espesores.			
Proba de estanquidade de tubaxes	Primeira proba dende a súa reparación ou posta en servizo 5 anos. Probos periódicas a tubaxes, cada 3 anos. Proba periódica a tubaxe de vapor, cada 5 anos			
c. Todas as instalacións que necesitaron proxecto	5 anos inspección, 1 ano revisión	Organismo de Control / Empresa de mantemento		
PLANTAS E INSTALACIÓNS FRIGORÍFICAS				
Instalacións nivel 2	10 anos	Organismo de Control		RD 552/2019
Equipos a presión categoría I segundo Rd 2060/2008	10 anos			
Con refrixerantes fluorados	Segundo a carga de refrixerante. Sendo T as toneladas equivalentes CO2: a. 50<C<500 T cada 5 anos b. 500<C<5000 T cada 2 anos c. >5000 T anual			
Xeradores de calor de potencia térmica <70 Kw	Cada 4 anos	Organismo de Control	RD 1027/2007 RD 238/2013 RD 178/2021	
Xeradores de frío de potencia térmica P>70 Kw	Cada 4 anos			
Instalación térmica completa de potencia >70 Kw	15 anos			
INSTALACIÓNS CONTRA INCENDIOS EN ESTABLECEMENTOS INDUSTRIAIS				
Establecementos industriais: • Industrias e almacenamentos industriais • Talleres de reparación e estacionamentos de vehículos destinados ao transporte regular de persoas e mercadorías • Todo servizo auxiliar ou complementario das actividades anteriores	2 anos risco intrínseco ALTO 3 anos risco intrínseco MEDIO 5 anos riscos intrínseco BAIXO	Organismo de Control	RD 2267/2004	
Industria anterior á entrada en vigor do RD 2267/2004	Cada 10 anos	Organismo de Control	RD 513/2017	
Establecementos non industriais: • Segundo o seu uso e superficie, deben pasar inspección: Residencial público; Hospitalario; Administrativo ≥ 2.000 m2; Docente ≥ 2.000 m2; Comercial ≥ de 500 m2; Pública concorrencia ≥ 500 m2 e aparcamento ≥ 500 m2. • E aqueles usos con superficies menores ás indicadas, incluíndo residencial vivenda, se conflúen zonas ou locais de risco especial alto.	Cada 10 anos			
APARELLOS A PRESIÓN				
Inspección inicial para posta en servizo, despois de modificacións, reparacións e as seguintes inspeccións periódicas				
RECIPIENTES PARA GASES E LÍQUIDOS				
	Periodicidade			
Categoría do equipo	I-2 e II-2	I-1, II-1, III-	III-1 e IV-1	
Inspeccións nivel A	4 anos	3 anos	2 anos	
Inspeccións nivel B	8 anos	6 anos	4 anos	
Inspeccións nivel C	Non obrigatorio	12 anos	12 anos	
TUBAXES INCLUIDAS OU ASIMILADAS				
	Periodicidade			
Categoría do equipo	I-2 e II-2	III-2	I-1, II-1 y III-1	
Inspeccións nivel B	12 anos	6 anos	6 anos	
Inspeccións nivel C	Non obrigatorio	Non	12 anos	
Para equipos ou instalacións con ITC propia poden ter outras periodicidades				
CALDEIRAS E EQUIPOS CON CHAMA OU APORTACIÓN DE CALOR				
	Periodicidade			
Categoría do equipo	Anual			
Inspeccións nivel A	Anual			
Inspeccións nivel B	Cada 3 anos			
Inspeccións nivel C	Cada 6 anos			