



**INSTRUCCIÓ 1/2015, de 12 de març, de la Direcció General d'Energia, Mines i Seguretat Industrial, en relació al procediment a seguir en les inspeccions a realitzar pels organismes de control, què afecten a instal·lacions en ús no inscrites al Registre d'instal·lacions tècniques de seguretat industrial de Catalunya (RITSIC)**

Els diferents reglaments tècnics de seguretat industrial fixen el conjunt d'especificacions tècniques relatives a les instal·lacions que les administracions públiques, en l'àmbit de llurs competències, estableixen amb caràcter obligatori per mitjà d'una disposició normativa, i els requisits i obligacions a complir per cadascun dels agents que intervenen en la cadena de valor de la seguretat de les instal·lacions.

Una de les obligacions dels titulars és gestionar la inscripció al Registre d'instal·lacions tècniques de seguretat industrial de Catalunya (RITSIC) de la posada en servei de la instal·lació això com, si escau, ordenar fer les inspeccions periòdiques obligatòries de les instal·lacions que requereixen els reglaments tècnics de seguretat industrial. En aquest cas l'organisme de control que efectua la inspecció periòdica ha de tramitar l' anotació del resultat en el RITSIC.

En determinades situacions hi ha instal·lacions que es troben en ús i que, per la seva antiguitat, destrucció d'arxius per causes de força major, traspassos d'actius entre empreses o per altres causes, no disposen de la documentació justificativa de la seva posada en servei, i per tant no figuren inscrites al RITSIC, però compleixen plenament amb les especificacions tècniques del reglament tècnic de seguretat industrial que li era d'aplicació en el moment de la seva posada en servei, i amb les obligacions que els reglaments posteriors estableixen per a les instal·lacions existents.

Per tot això, per facilitar la inspecció periòdica d'aquestes instal·lacions, i garantir les seves condicions de seguretat, s'ha establert un procediment que han de seguir els organismes de control, quan es trobin amb instal·lacions no registrades, que es fonamenta en la realització d'una inspecció favorable d'acord amb la reglamentació d'aplicació en el moment en que va ser executada la instal·lació, tant per donar compliment a la normativa vigent en matèria de seguretat industrial, com perquè de no fer-ho poden quedar sense realitzar un elevat nombre d'inspeccions periòdiques obligatòries, i per tant es pot veure reduïda considerablement la seguretat d'aquestes instal·lacions.

D'acord amb el que disposa l'article 19.2 de la Llei 9/2014, del 31 de juliol, de la seguretat industrial dels establiments, les instal·lacions i els productes, i en ús de les atribucions que em confereix l'article 149 del Decret 352/2011, de 7 de juny, de reestructuració del Departament d'Empresa i Ocupació, dicto la Instrucció següent:



***Primer.- Procediment per a realitzar la inspecció d'instal·lacions receptores d'energia elèctrica de baixa tensió en ús i no inscrites al RITSIC.***

Per a la realització de la inspecció d'instal·lacions receptores d'energia elèctrica de baixa tensió en ús abans de l'entrada en vigor del Reial Decret 842/2002, de 2 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament electrotècnic per a baixa tensió (BOE núm. 224 de 18-9-2002), i que no figuren inscrites al RITSIC, l'organisme de control que realitzi la inspecció ha de seguir el següent procediment:

1. Comprovar que el titular disposa de la documentació justificativa de la data en que es va posar en servei la instal·lació (rebut o certificat de la companyia distribuïdora, etc.).
2. Comprovar que el titular disposa d'una memòria tècnica simplificada i els esquemes de la instal·lació, signats per tècnic titulat o tècnica titulada competent, amb el contingut definit a l'Annex de la present Instrucció.

Un cop fetes les comprovacions anteriors, l'organisme de control ha de realitzar la inspecció i emetre un certificat d'inspecció de la instal·lació d'acord amb el reglament electrotècnic per a baixa tensió que li era d'aplicació en el moment de la seva posada en servei, i amb les obligacions que els reglaments posteriors hagin pogut establir.

Amb el resultat de la inspecció favorable, l'organisme de control ha d'informar al titular de què un cop feta la inspecció ha de presentar la declaració responsable per a obtenir la inscripció al RITSIC mitjançant el canal empresa, i pagar les taxes corresponents, fent constar el número de CUPS de la instal·lació.

***Segon.- Procediment per a realitzar la inspecció d'instal·lacions receptores d'energia elèctrica d'alta tensió en ús i no inscrites al RITSIC.***

Per a la realització de la inspecció d'instal·lacions receptores d'energia elèctrica d'alta tensió en ús abans de l'entrada en vigor del Reial decret 337/2014, de 9 de maig, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en instal·lacions elèctriques d'alta tensió i les seves instruccions tècniques complementàries ITC-RAT 01 a 23 (BOE núm. 139 de 9-6-2014) o del Reial decret 223/2008, de 15 de febrer, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en línies elèctriques d'alta tensió i les seves instruccions tècniques complementàries ITC-LAT 01 a 09 (BOE núm. 68 de 19-3-2008), segons escaigui, i que no figuren inscrites al RITSIC, l'organisme de control que realitzi la inspecció ha de seguir el següent procediment:

1. Comprovar que el titular disposa de la documentació justificativa de la data en que es va posar en servei la instal·lació (rebut o certificat de la companyia distribuïdora, etc.).
2. Comprovar que el titular disposa d'una memòria tècnica simplificada i els esquemes de la instal·lació, signats per tècnic titulat o tècnica titulada competent, amb el contingut definit a l'Annex de la present Instrucció.



Un cop fetes les comprovacions anteriors, l'organisme de control ha de realitzar la inspecció i emetre un certificat d'inspecció de la instal·lació d'acord amb el reglament electrotècnic per a alta tensió que li era d'aplicació en el moment de la seva posada en servei, i amb les obligacions que els reglaments posteriors hagin pogut establir.

Amb el resultat de la inspecció favorable, l'organisme de control ha d'informar al titular de què un cop feta la inspecció ha de presentar la declaració responsable per a obtenir la inscripció al RITSIC mitjançant el canal empresa, i pagar les taxes corresponents, fent constar el número de CUPS de la instal·lació.

***Tercer.- Procediment per a realitzar la inspecció d'instal·lacions frigorífiques en ús i no inscrites al RITSIC.***

Per a la realització de la inspecció d'instal·lacions frigorífiques en ús amb antiguitat anterior a la data d'entrada en vigor del Reglament de seguretat per a instal·lacions frigorífiques i les seves instruccions tècniques complementaries, aprovat pel Reial decret 138/2011, de 4 de febrer, i que no figuren inscrites al RITSIC, l'organisme de control que realitzi la inspecció ha de seguir el següent procediment:

1. Comprovar que el titular disposa de la documentació justificativa de la data en que es va posar en servei la instal·lació.
2. Comprovar que el titular disposa d'una memòria tècnica simplificada i els esquemes de la instal·lació, signats per tècnic titulat o tècnica titulada competent, amb el contingut definit a l'Annex de la present Instrucció.

Un cop fetes les comprovacions anteriors, l'organisme de control ha de realitzar la inspecció i emetre un certificat d'inspecció de la instal·lació d'acord amb el reglament d'instal·lacions frigorífiques que li era d'aplicació en el moment de la seva posada en servei, i amb les obligacions que els reglaments posteriors hagin pogut establir.

Amb el resultat de la inspecció favorable, l'organisme de control ha d'informar al titular de què un cop feta la inspecció ha de presentar la declaració responsable per a obtenir la inscripció al RITSIC mitjançant el canal empresa, i pagar les taxes corresponents.

***Quart.- Procediment per a realitzar la inspecció d'instal·lacions tèrmiques en edificis en ús i no inscrites al RITSIC.***

Les instal·lacions tèrmiques en edificis de potència útil nominal superior o igual a 20 kW i menor o igual a 70 kW de generadors de calor ubicades en habitatges, que es troben en ús, i que també es troben afectades pel Reial decret 919/2006, de 28 de juliol, pel qual s'aprova el Reglament tècnic de distribució i utilització de combustibles gasosos, i fins a l'aprovació d'aquesta Instrucció, en el cas de tenir la inspecció o la revisió periòdica de la instal·lació receptora, segons escaigui, vigent i sense cap anomalia i no haver estat inscrites al RITSIC pels seus titulars, són inscrites d'ofici per l'òrgan competent en matèria de seguretat industrial atès que a partir de les dades de la inspecció o revisió es poden obtenir les dades necessàries per a la seva inscripció.



Per a la realització de la inspecció de la resta d'instal·lacions tèrmiques en edificis en ús, amb antiguitat anterior a la data d'entrada en vigor del Reglament d'instal·lacions tèrmiques en els edificis, aprovat pel Reial decret 1027/2007, de 20 de juliol, i les seves modificacions posteriors, i que no figuren inscrites al RITSIC, prèvia adaptació de la instal·lació si escau als requisits de benestar, higiene i seguretat del Reial decret 1027/2007, de 20 de juliol, l'organisme de control que realitzi la inspecció ha de seguir el següent procediment:

1. Comprovar que el titular disposa de la documentació justificativa de la data en que es va posar en servei la instal·lació.
2. Comprovar que el titular disposa d'una memòria tècnica simplificada i els esquemes de la instal·lació, signats per tècnic titulat o tècnica titulada competent, amb el contingut definit a l'Annex de la present Instrucció.

Un cop fetes les comprovacions anteriors, l'organisme de control ha de realitzar la inspecció i emetre un certificat d'inspecció de la instal·lació d'acord amb el reglament d'instal·lacions tèrmiques en els edificis que li era d'aplicació en el moment de la seva posada en servei, i amb les obligacions que els reglaments posteriors hagin pogut establir.

Amb el resultat de la inspecció favorable, l'organisme de control ha d'informar al titular de què un cop feta la inspecció ha de presentar la declaració responsable per a obtenir la inscripció al RITSIC mitjançant el canal empresa, i pagar les taxes corresponents.

***Cinquè.- Procediment per a realitzar la inspecció d'instal·lacions petrolíferes IP 03 en ús i no inscrites al RITSIC.***

Per a la realització de la inspecció de les instal·lacions petrolíferes IP 03 en ús amb antiguitat anterior a la data d'entrada en vigor de la Instrucció Tècnica Complementària MI-IP 03, aprovada pel Reial decret 1427/1997, de 15 de setembre, i les seves modificacions posteriors, i que no figuren inscrites al RITSIC, l'organisme de control que realitzi la inspecció ha de seguir el següent procediment:

1. Comprovar que el titular disposa de la documentació justificativa de la data en que es va posar en servei la instal·lació.
2. Comprovar que el titular disposa d'una memòria tècnica simplificada i els esquemes de la instal·lació, signats per tècnic titulat o tècnica titulada competent, amb el contingut definit a l'Annex de la present Instrucció.

Un cop fetes les comprovacions anteriors, l'organisme de control ha de realitzar la inspecció i emetre un certificat d'inspecció de la instal·lació d'acord amb el reglament d'instal·lacions petrolíferes IP 03 que li era d'aplicació en el moment de la seva posada en servei, i amb les obligacions que els reglaments posteriors hagin pogut establir.



Amb el resultat de la inspecció favorable, l'organisme de control ha d'informar al titular de què un cop feta la inspecció ha de presentar la declaració responsable per a obtenir la inscripció al RITSIC mitjançant el canal empresa, i pagar les taxes corresponents.

***Sisè.- Afectacions a altres disposicions***

Amb l'aplicació d'aquesta Instrucció resten sense efecte total o parcialment les següents Instruccions:

Totalment la Instrucció 9/2012, de 5 de juliol, de la direcció general d'Energia, Mines i Seguretat Industrial, per la qual s'estableixen les normes d'aplicació per a la inscripció d'instal·lacions receptores d'energia elèctrica ja existents, sotmeses al règim d'inspecció periòdica.

El punt 15 de la Instrucció 3/2013, de 4 de març, de la direcció general d'Energia, Mines i Seguretat Industrial, per la qual s'aproven els procediments d'actuació dels organismes de control en l'àmbit reglamentari de les instal·lacions frigorífiques.

El punt 4.5 de la Instrucció de 6 d'abril de 2011, de la Direcció General d'Energia, Mines i Seguretat Industrial, per la qual es dicten les instruccions per realitzar les inspeccions periòdiques d'eficiència energètica de les instal·lacions tèrmiques en els edificis de potència tèrmica nominal, en règim de generació de calor o de fred, superior a 70 kW

***Setè.- Aplicació d'aquesta Instrucció***

Aquesta Instrucció s'aplicarà a partir de l'endemà de la seva signatura.

Barcelona, 12 de març de 2015.

El director general d'Energia, Mines i  
Seguretat Industrial

Pere Palacín i Farré

FH/h



## **Annex. Memòria tècnica simplificada**

### **1. OBJECTE**

Explicar el motiu de la sol·licitud de la redacció de la memòria tècnica simplificada.

Indicar les dades bàsiques del sol·licitant, NIF, emplaçament, ús de l'activitat.

### **2. ANTECEDENTS**

Antiguitat de la instal·lació i justificació de la mateixa

Potències contractades amb la companyia o companyies de subministrament energètic

Dades de la darrera inspecció periòdica, si s'escau

### **3. NORMATIVA D'APLICACIÓ**

Reglamentació i normativa d'aplicació quan la instal·lació va ser executada.

Altra normativa posterior que també sigui d'aplicació.

### **4. DESCRIPCIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ**

4.1 Descripció de la totalitat de la instal·lació i de les seves característiques generals

4.2 Justificació de que la instal·lació compleix amb les exigències de la reglamentació d'aplicació

4.3 Descripció de les característiques tècniques dels equips i materials que conformen la instal·lació, com poden ser certificats de marcatge CE, certificats de fabricació de dipòsits, etc.

4.4 Descripció de qualsevol altre característica de la instal·lació que sigui necessària per poder fer correctament la inspecció reglamentària de la mateixa.

4.5 Instruccions d'ús i manteniment en el cas de disposar d'elles

### **5. PLÀNOLS**

Plànols i esquemes de la instal·lació