



INSTRUCCIÓ 1/2016, de 8 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 als ascensors amb velocitat màxima superior a 0,15 m/s instal·lats amb anterioritat a l'entrada en vigor del Reial decret 1314/1997 en ús i no inscrits al Registre d'instal·lacions tècniques de seguretat industrial de Catalunya (RITSIC)

La Instrucció 1/2015, defineix el procediment a seguir en les inspeccions a realitzar, pels organismes de control, què afecten a diferents tipus d'instal·lacions en ús no inscrites al Registre d'instal·lacions tècniques de seguretat industrial de Catalunya (RITSIC).

Les instal·lacions afectades per l'esmentada Instrucció són les instal·lacions receptores d'energia elèctrica de baixa tensió, les instal·lacions receptores d'energia elèctrica d'alta tensió, les instal·lacions frigorífiques, les instal·lacions tèrmiques en edificis i les instal·lacions petrolíferes IP 03.

En el cas dels ascensors el procediment aplicable es trobava regulat per la Disposició transitòria primera de l'Ordre EMO/254/2013, de 10 d'octubre, (DOGC núm. 6486 de 23.10.2013), per la qual es regula l'aplicació a Catalunya del Reial decret 88/2013, de 8 de febrer, pel qual s'aprova la Instrucció tècnica complementària AEM 1 "Ascensors" del Reglament d'aparells d'elevació i manteniment, aprovat pel Reial decret 2291/1985, de 8 de novembre, però aquest procediment només era aplicable durant els 24 mesos següents a l'entrada en vigor de l'Ordre, termini ja exhaurit.

Donat que encara es troba en funcionament un nombre significatiu d'ascensors amb velocitat màxima superior a 0,15 m/s, instal·lats amb anterioritat a l'entrada en vigor del Reial decret 1314/1997 en aquesta situació, per facilitar la inspecció periòdica d'aquestes instal·lacions, i garantir les seves condicions de seguretat, resulta necessari que el procediment definit per la Instrucció 1/2015 sigui també d'aplicació a l'esmentat tipus d'ascensors.

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 142 del Decret 63/2015, de 28 d'abril, de reestructuració del Departament d'Empresa i Ocupació, dicto la Instrucció següent:

Primer.- Procediment per a realitzar la inspecció d'ascensors amb velocitat màxima superior a 0,15 m/s, instal·lats amb anterioritat a l'entrada en vigor del Reial decret 1314/1997, en ús i no inscrits al RITSIC

Per a la realització de la inspecció d'ascensors amb velocitat màxima superior a 0,15 m/s, instal·lats amb anterioritat a l'entrada en vigor del Reial decret 1314/1997, de l'1 d'agost, pel qual es dicten les disposicions d'aplicació de la Directiva del Parlament Europeu i del Consell 95/16/CE sobre ascensors (BOE núm. 234 de 30-9-1997), 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, rebut o contracte de l'empresa instal·ladora i/o mantenidora, etc.).
2. Comprovar que el titular disposa d'una memòria tècnica simplificada i els esquemes de la instal·lació que descriuen suficientment la instal·lació per poder ser inspeccionada, signats per tècnic titulat o tècnica titulada competent, amb el contingut mínim definit a l'Annex de la present Instrucció.
3. Comprovar que el titular disposa del contracte de manteniment amb una empresa conservadora d'ascensors.

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'ascensors 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, per obtenir la inscripció al RITSIC, ha de presentar al canal empresa la declaració responsable per a la posada en servei d'un ascensor, marcant la casella *Instal·lació en ús abans de l'entrada en vigor de l'Ordre EMO/254/2013, de 10 d'octubre, per la qual es regula l'aplicació a Catalunya del Reial Decret 88/2013, de 8 de febrer*, i pagar les taxes corresponents.

Segon.- Aplicació d'aquesta Instrucció

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

Barcelona, 8 de març de 2016.

El director general d'Energia, Mines i
Seguretat Industrial

Pere Palacín i Farré
FH/fh



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 del mateix, emplaçament, ús de l'activitat i nom de l'empresa conservadora.

2. ANTECEDENTS

Antiguitat de la instal·lació i justificació de la mateixa

Potències contractades amb la companyia o companyies de subministrament elèctric

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 TÈCNICA DE LA INSTAL·LACIÓ

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

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, incloent els components de seguretat, si escau acompanyada de la documentació justificativa corresponent.

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.

5. PLÀNOLS

Plànols i esquemes elèctrics de la instal·lació

