

**PRESCRIPCIONES SOBRE NUEVOS MODELOS DE DOCUMENTOS PARA LA PUESTA EN SERVICIO DE ASCENSORES.**

La entrada en vigor de la nueva Instrucción Técnica Complementaria AEM 1, aprobada por el Real Decreto 355/2024, hace necesario actualizar los modelos de documentos que fueron aprobados en su día por esta Dirección General para ser utilizados durante la vigencia de la Instrucción Técnica Complementaria AEM 1 aprobada por el Real Decreto 88/2013, de 8 de febrero, hoy ya derogado, habiendo quedado sin efecto, como consecuencia de dicha derogación, la Resolución de 31 de marzo de 2014, por la que se dio publicidad a prescripciones dictadas en materia de inspección de ascensores y se hicieron públicos los modelos de Ficha Técnica de Ascensor, Certificado de Inspección Periódica de Ascensor, Comunicación de Actuaciones de Inspección Periódica de Ascensores y Pegatina de Inspección Periódica Favorable de Ascensor, en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Extremadura.

Teniendo en cuenta lo indicado, esta Dirección General ha acordado establecer para su utilización en la Comunidad Autónoma de Extremadura, nuevos modelos para los tres tipos de documentos esenciales en la puesta en servicio de ascensores: la Ficha Técnica de ascensor, el Certificado de Inspección Inicial de ascensor y la Declaración de conformidad de modificación importante de ascensor.

En las páginas 2 a 6 de este documento, se incluyen imágenes de los modelos indicados. Los modelos reales a utilizar para confeccionar los documentos aludidos, así como las instrucciones para rellenarlos, están a disposición pública en la página web de esta Dirección General, en la dirección URL:

<http://industriaextremadura.juntaex.es/kamino/index.php/formularios-e-impresos2/9-root/uncategorised/13932-formularios-e-impresos-inspeccion-periodica-de-ascensores>

Los modelos mencionados han sido confeccionados en formato “.xlsx”. Una vez completados los datos de un documento basado en cualquiera de estos modelos, deberá convertirse el documento a formato “.pdf”, para ser firmado electrónicamente, no siendo admisibles documentos con firma de puño y letra.

Los certificados de inspección inicial deberán ser firmados electrónicamente por el técnico inspector que haya realizado la actuación de inspección, debiendo dicha firma ir acompañada del sello oficial del organismo de control o de la firma electrónica de representante legal del mismo mediante certificado electrónico de representación de la entidad.

En las Unidades de esta Dirección General encargadas de la tramitación del procedimiento de puesta en servicio de los ascensores y de sus modificaciones de importancia, se exigirá la presentación de las Fichas Técnicas, Certificados de Inspección Inicial y Declaraciones de conformidad de modificaciones importantes confeccionados en los modelos indicados a partir del 15 de agosto del presente año, debiendo por tanto las empresas que realicen la instalación o modificación de ascensores, utilizar obligatoriamente desde dicha fecha los modelos de Ficha Técnica de ascensor y de Declaración de conformidad de modificación importante, y los organismos de control el modelo de Certificado de Inspección Inicial. No obstante, podrá comenzarse la utilización voluntaria de estos modelos antes de la fecha indicada.

LA DIRECTORA GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS

Fdo.: Raquel Pastor López

Firmado electrónicamente

<b>Csv:</b>	FDJEX25WVXC2FMU2Y38N2WW5ZCRC8B	<b>Fecha</b>	24/07/2024 11:43:17
<b>Firmado Por</b>	RAQUEL PASTOR LOPEZ - La Direct Gral Industria Energ Y Minas		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf">https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf</a>	<b>Página</b>	1/6



# Modelo de Ficha Técnica de Ascensor

Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible

Dirección General de  
Industria, Energía y Minas

JUNTA DE EXTREMADURA

## FICHA TÉCNICA DE ASCENSOR (ITC AEM 1 Real Decreto 335/2024)

FICHA TÉCNICA DE  (1)

(1) Si la ficha técnica corresponde a un nuevo ascensor que sustituye a otro, indicar en la casilla de la derecha el número RAE del ascensor sustituido.

<b>Primera puesta en servicio del ascensor (sólo ascensores sometidos a modificaciones de importancia)</b>	
Fecha de la primera puesta en servicio <input type="text"/>	Nº de identificación RAE <input type="text"/>
Conforme a <input type="text"/>	

<b>Datos de la instalación del ascensor</b>		
Ubicación (vía, nº, portal, piso) <input type="text"/>		
Municipio <input type="text"/>	Localidad (2) <input type="text"/>	Cód. Postal <input type="text"/>
Uso principal del edificio <input type="text"/>		
Identificación en del edificio <input type="text"/>		

(2) Indicar sólo si la localidad es distinta al municipio.

(3) Indicar en la casilla de la derecha la escalera, zona o dependencia del edificio a la que da servicio el ascensor.

<b>Datos del aparato elevador</b>			
Marca <input type="text"/>	Modelo <input type="text"/>	Núm. serie <input type="text"/>	
Velocidad nominal (m/s) <input type="text"/>	Carga nominal (kg) <input type="text"/>	Masa de cabina (kg) <input type="text"/>	Nº de pasajeros <input type="text"/>
Recorrido (m) <input type="text"/>	Tipo de sistema de control <input type="text"/>	Tipo de guías de cabina <input type="text"/>	
Tipo de guías de cabina <input type="text"/>	Tipo de paracaídas cabina <input type="text"/>		
Tipo de guías de contrapeso <input type="text"/>	Paracaídas en contrapeso <input type="text"/>		
Tipo de máquina <input type="text"/>	Tipo de cilindro <input type="text"/>		
Tipo de polea motriz (Ø mm) <input type="text"/>	Medios de suspensión <input type="text"/>	Nº <input type="text"/>	
Protección sobrevelocidad subida <input type="text"/>	Tipo de amortiguador <input type="text"/>		
Zona de trabajo para la maquinaria <input type="text"/>			
Puertas de rellano			
Accionamiento <input type="text"/>	Nº de hojas <input type="text"/>	Tipo de apertura <input type="text"/>	Materiales de las puertas <input type="text"/>
Puertas de cabina			
Accionamiento <input type="text"/>	Nº de hojas <input type="text"/>	Tipo de apertura <input type="text"/>	Paso libre (ancho x alto en mm) <input type="text"/>

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL ASCENSOR R.A.E.:

<b>CASOS PARTICULARES</b>	
1	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>

<b>LISTA DE MODIFICACIONES IMPORTANTES RESPECTO A LA FICHA TECNICA ANTERIOR</b>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

<b>Csv:</b>	FDJEX25WVXC2FMU2Y38N2WW5ZCRC8B	<b>Fecha</b>	24/07/2024 11:43:17
<b>Firmado Por</b>	RAQUEL PASTOR LOPEZ - La Direct Gral Industria Energ Y Minas		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf">https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf</a>	<b>Página</b>	2/6



COMPONENTES DE SEGURIDAD	Identificación del fabricante	N.º certificado CE de conformidad o marca de tipo	N.º identificación del Organismo Notificado
Dispositivo de bloqueo de las puertas de rellano			
Paracaídas de cabina			
Paracaídas de contrapeso			
Limitador de velocidad de cabina			
Limitador de velocidad de contrapeso			
Amortiguadores			
Circuitos de seguridad con componentes electrónicos programables			
Dispositivo de protección contra sobrevelocidad en subida (si no se emplea el paracaídas)			
Válvula Paracaídas Medios de protección del movimiento incontrolado de la cabina (A3)			

#### OBSERVACIONES

(tipos no contemplados en la ficha y disposiciones de la legislación aplicable o de las normas armonizadas que no se cumplen)



El/la Representante legal de la empresa

Espacio reservado para hacer visible la marca de la firma electrónica

<b>Csv:</b>	FDJEX25WVXC2FMU2Y38N2WW5ZCRC8B	<b>Fecha</b>	24/07/2024 11:43:17
<b>Firmado Por</b>	RAQUEL PASTOR LOPEZ - La Direct Gral Industria Energ Y Minas		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf">https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf</a>	<b>Página</b>	3/6



Modelo de Certificado de Inspección Inicial de Ascensor



Logo del Organismo de Control

CERTIFICADO DE:

Número de referencia del Certificado

ORGANISMO DE CONTROL: Nombre o razón social, NIF, Número de la acreditación otorgada por ENAC, Inspector que ha realizado la actuación, NIF Inspector, TITULARIDAD Y UBICACIÓN: Titular, NIF, Ubicación (vía, nº, portal...), Municipio, Localidad (1), Cód. Postal, Identificación en del edificio

(1) Indicar sólo si la localidad es distinta al municipio.

(2) Indicar en la casilla de la derecha la escalera, zona o dependencia del edificio a la que da servicio el ascensor.

ASCENSOR: Marca, Modelo, Nº serie, Nº marcado CE, Tipo ascensor, Velocidad nom. (m/s), Carga nominal (kg), Masa cabina (kg), Nº de paradas, Recorrido (m), Capacidad (Nº personas), Empresa instaladora, Nº RII/NIF, Uso del ascensor

FECHA DE REALIZACIÓN Y REFERENCIAS APLICADAS EN LA INSPECCIÓN

Fecha de realización de la actuación, Duración de la actuación (minutos), Tipo de actuación realizada, Legislación aplicable según fecha de introducción en el mercado, Norma UNE aplicada, Procedimiento operativo interno Nº, Fecha de la inspección inicial con defectos, Nº del certificado de inspección

CERTIFICACIÓN Y CALIFICACIÓN DE LA ACTUACIÓN DE INSPECCIÓN

Don/Doña, como inspector perteneciente al Organismo de Control acreditado por la Entidad Nacional de Certificación (ENAC), CERTIFICA: \* Que se ha realizado la actuación de inspección señalada en el cuarto apartado de este Certificado, en la fecha y con las referencias indicadas en el mismo, de conformidad con lo establecido en la Instrucción Técnica Complementaria AEM 1, aprobada por el Real Decreto 355/2024, de 2 de abril, en el ascensor cuya titularidad, ubicación y características se han indicado anteriormente. \* Que como resultado de la actuación realizada: a), b), c)

El/la Técnico/a Inspector/a

Sello oficial del Organismo de Control o Firma del Representante legal del Organismo de Control



Espacio reservado para hacer visible la marca de la firma electrónica.



Espacio reservado para el sello o para hacer visible la marca de la firma electrónica.

NOTA: El titular (propietario o, en su caso, el arrendatario) de un ascensor, ha de cuidar de que éste se mantenga en perfecto estado de funcionamiento, así como impedir su utilización cuando no ofrezca las debidas garantías de seguridad para las personas o las cosas.

Table with verification details: Csv: FDJEX25WVXC2FMU2Y38N2WW5ZCRC8B, Fecha: 24/07/2024 11:43:17, Firmado Por: RAQUEL PASTOR LOPEZ - La Direct Gral Industria Energ Y Minas, Url De Verificación: https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf, Página: 4/6





# Modelo de Declaración de Conformidad de Modificación Importante de Ascensor

Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible

Dirección General de  
Industria, Energía y Minas

JUNTA DE EXTREMADURA

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE MODIFICACIÓN IMPORANTE DE ASCENSOR (ITC AEM 1 Real Decreto 335/2024)

Número de registro del ascensor: RAE  Declaración número

<b>Empresa que ha realizado la modificación</b>			
Nombre o razón social	<input type="text"/>	NIF	<input type="text"/>
En calidad de	<input type="text"/>		
Domicilio	<input type="text"/>	Municipio	<input type="text"/>
Provincia	<input type="text"/>	Telf.	<input type="text"/>
		Correo electr.	<input type="text"/>

<b>Titular y ubicación del ascensor</b>	
Titular	<input type="text"/>
Ubicación (vía, nº, portal...)	<input type="text"/>
Municipio	<input type="text"/>
Localidad (1)	<input type="text"/>
Uso principal del edificio	<input type="text"/>
Identificación en del edificio	<input type="text"/>

(1) Indicar sólo si la localidad es distinta al municipio.

(2) Indicar en la casilla de la derecha la escalera, zona o dependencia del edificio a la que da servicio el ascensor.

<b>Datos del ascensor</b>					
Marca	<input type="text"/>	Modelo	<input type="text"/>	Nº serie	<input type="text"/>
				Nº pasajeros	<input type="text"/>
Velocidad nom. (m/s)	<input type="text"/>	Carga nominal (kg)	<input type="text"/>	Masa cabina (kg)	<input type="text"/>
				Recorrido (m)	<input type="text"/>
				Paradas	<input type="text"/>

### Alcance de la modificación realizada

### DECLARACIÓN

El firmante de este documento, disponiendo de capacidad legal adecuada y suficiente para ello conforme a lo establecido en la legislación vigente para actuar en nombre y representación de la empresa que ha realizado la modificación, DECLARA:

- Que la modificación efectuada en el ascensor cuyo número de identificación RAE y datos de ubicación han sido indicados con anterioridad, ha sido realizada de conformidad con lo establecido en la Instrucción Técnica Complementaria AEM 1, aprobada por el Real Decreto 335/2024, de 2 de abril, y que cumple y hace cumplir al ascensor las prescripciones pertinentes de la reglamentación aplicable.
- Que el ascensor ha sido sometido a los controles y ensayos requeridos, con resultado favorable, no habiéndose producido ninguna deformación ni deterioro en el aparato, según consta en el acta de ensayos.
- Que la modificación ha sido realizada de acuerdo con las siguientes normas:

Celda para relacionar las normas aplicadas

- Que la evaluación de la conformidad se ha realizado aplicando el procedimiento que se indica por el organismo de control que reseña:

Procedimiento

Organismo de control  Nº de identificación

EI/la Representante legal de la empresa



<b>Csv:</b>	FDJEX25WVXC2FMU2Y38N2WW5ZCRC8B	<b>Fecha</b>	24/07/2024 11:43:17
<b>Firmado Por</b>	RAQUEL PASTOR LOPEZ - La Direct Gral Industria Energ Y Minas		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf">https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf</a>	<b>Página</b>	6/6

