**ALCANCE DE ACREDITACIÓN SOLICITADO**

**Plantilla ON, OC INDUSTRIAL 17021**

Instrucciones para cumplimentar el alcance de acreditación solicitado

1. **Fecha.** Incluya la fecha de solicitud. Si previo a la realización de la auditoría decide modificar algún aspecto del alcance solicitado para eliminar o puntualizar alguna de las actividades en él incluidas, debe remitir de nuevo a ENAC el alcance completo solicitado (no sólo los cambios respecto al anterior) indicando la fecha del cambio
2. **Entidad.** Indique la identidad legal y dirección de la entidad en la que realicen las actividades para las que solicita la acreditación. Si dispone de varios emplazamientos indique aquí la Sede Central.
3. **Reglamento/Directiva/Productos/Documentos-normativos/Tipo de evaluación.** La plantilla adjunta recoge un catálogo de los ámbitos que actualmente acredita ENAC. Se deben mantener los ámbitos solicitados y eliminar los no solicitados. Si desea solicitar la acreditación para algún ámbito no reflejado en este formato, inclúyalo. En caso de duda, consulte previamente con ENAC.
4. **Emplazamientos.** En caso de realizar las actividades solicitadas desde diferentes emplazamientos, incluya la relación de los mismos indicando, su dirección, teléfono, fax, e-mail y la persona de contacto.

**<Entidad Legal (2)>**

**<Unidad Técnica>**

Dirección / *Address* (2):: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Norma de referencia / *Reference standard*: **UNE-EN ISO/IEC 17021-1: 2015**

Actividad / *Activity*: **Certificación de Sistemas de gestión / *Management System Certification***

**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN SOLICITADO** (3)

*SCHEDULE OF ACCREDITATION*

**Índice**

[PARTE I/*PART I*: ORGANISMO NOTIFICADO (MARCADO CE) / *NOTIFIED BODY (CE MARKING)* 3](#_Toc201753246)

[DIRECTIVA 2014/33/UE ASCENSORES / *DIRECTIVE 2014/33/EU ON LIFTS* 3](#_Toc201753247)

[DIRECTIVA 2014/68/UE EQUIPOS A PRESIÓN / *DIRECTIVE 2014/68/EU PRESSURE EQUIPMENT* 4](#_Toc201753248)

[DIRECTIVA 2006/42/CE/MÁQUINAS / *DIRECTIVE 2006/42/EC/MACHINERY* 4](#_Toc201753249)

[REGLAMENTO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN (UE) Nº 305/2011 / CONSTRUCTION PRODUTS REGULATION (EU) No. 305/2011 9](#_Toc201753250)

[PARTE II: ORGANISMO DE CONTROL DE PRODUCTOS (REGLAMENTOS NACIONALES) 10](#_Toc201753251)

[ASCENSORES: MODIFICACIONES IMPORTANTES / *LIFTS: MAJOR MODIFICATIONS* 10](#_Toc201753252)

[ASCENSORES: MODIFICACIONES IMPORTANTES 10](#_Toc201753253)

# PARTE I/*PART I*: ORGANISMO NOTIFICADO (MARCADO CE) / *NOTIFIED BODY (CE MARKING)*

**Requisitos adicionales / Additional requirements:**

* **CGA-ENAC-OCP**
* **Requisitos para los ON establecidos en las Directivas/Reglamentos citados a continuación / *Requirements for Notifies bodies established in the Directives/Regulations mentioned below.***

|  |
| --- |
| DIRECTIVA 2014/33/UE ASCENSORES / *DIRECTIVE 2014/33/EU ON LIFTS* |
| **Categoría de productos o****productos individuales / *Category of products or individual products*** | **Procedimiento de evaluación de la conformidad / *Conformity Assessment procedure*** | **Requisitos esenciales o especificaciones técnicas armonizadas / *Essential requirements or harmonised technical specification*** |
| Componentes de seguridad para ascensores / *Safety components for Lifts* | Directiva 2014/33/UE / *Directive 2014/33/EU*:* Anexo VII: Conformidad basada en el pleno aseguramiento de la calidad de componentes de seguridad para ascensores / *Annex VII conformity based on full quality assurance for safety components for lifts (Module H).*
 | Anexo I de la Directiva 2014/33/EU */ Annex I of the Directive 2014/33/EU.*R. D. 203/2016 que transpone la Directiva 2014/33/UE */ R.D. 203/2016 transposing the Directive 2014/33/EU.* |

|  |
| --- |
| DIRECTIVA 2014/68/UE EQUIPOS A PRESIÓN / *DIRECTIVE 2014/68/EU PRESSURE EQUIPMENT* |
| **Categoría de productos o****productos individuales / *Category of products or individual products*** | **Procedimiento de evaluación de la conformidad / *Conformity Assessment procedure*** | **Requisitos esenciales o especificaciones técnicas armonizadas / *Essential requirements or harmonised technical specification*** |
| Todos los productos de la Directiva sin restricciones / *All products of the Directive without restrictions.* | Directiva 2014/68/UE / *Directive 2014/68/EU:** Módulo H: Conformidad basada en el pleno aseguramiento de la calidad / *Module H: Conformity based on full quality assurance*
 | Anexo I de la Directiva 2014/68/EU / *Annex I of Directive 2014/68/EU.*R.D. 709/2015 que transpone la Directiva 2014/68/UE / *R.D. 709/2015 transposing the Directive 2014/68/EU.* |

|  |
| --- |
| DIRECTIVA 2006/42/CE/MÁQUINAS / *DIRECTIVE 2006/42/EC/MACHINERY* |
| **Categoría de productos o productos individuales / *Category of products or individual products*** | **Procedimiento de evaluación de la conformidad / *Conformity Assessment procedure*** | **Requisitos esenciales o especificaciones técnicas armonizadas / *Essential requirements or harmonised technical specification*** |
| (A) MÁQUINAS HERRAMIENTA / *(A) TOOL MACHINES*1. Sierras circulares (de una o varias hojas) para trabajar la madera y materias de características físicas similares, o para cortar carne y materias de características físicas similares, de los tipos siguientes / *Circular saws (single- or multi-blade) for working with wood and material with similar physical characteristics or for working with meat and material with similar physical characteristics, of the following types:*1.1. Sierras con una o varias hojas fijas durante el proceso de corte, con mesa o bancada fija, con avance manual de la pieza o con dispositivo de avance amovible / *sawing machinery with fixed blade(s) during cutting, having a fixed bed or support with manual feed of the workpiece or with a demountable power feed;*1.2. Sierras con una o varias hojas fijas durante el proceso de corte, con mesa-caballete o carro de movimiento alternativo, de desplazamiento manual / *sawing machinery with fixed blade(s) during cutting, having a manually operated reciprocating saw-bench or carriage*1.3. Sierras con una o varias hojas fijas durante el proceso de corte, con dispositivo de avance integrado de las piezas que se han de serrar, de carga y/o descarga manual / *sawing machinery with fixed blade(s) during cutting, having a built-in mechanical feed device for the workpieces, with manual loading and/or unloading;*1.4. Sierras con una o varias hojas móviles durante el proceso de corte, con desplazamiento motorizado de la herramienta, de carga y/o descarga manual / *sawing machinery with movable blade(s) during cutting, having mechanical movement of the blade, with manual loading and/or unloading.*2. Cepilladoras con avance manual para trabajar la madera / *Hand-fed surface planing machinery for woodworking*.3 Regruesadoras de una cara con dispositivo de avance integrado, de carga y/o descarga manual, para trabajar la madera / *Thicknessers for one-side dressing having a built-in mechanical feed device, with manual loading and/or unloading for woodworking.*4. Sierras de cinta de carga y/o descarga manual para trabajar la madera y materias de características físicas similares, o para cortar carne y materias de características físicas similares, de los tipos siguientes / *Band-saws with manual loading and/or unloading for working with wood and material with similar physical characteristics or for working with meat and material with similar physical characteristics, of the following types:*4.1. Sierras con una o varias hojas fijas durante el proceso de corte, con mesa o bancada para la pieza, fija o de movimiento alternativo / *sawing machinery with fixed blade(s) during cutting, having a fixed or reciprocating-movement bed or support for the workpiece.*4.2. Sierras con una o varias hojas montadas sobre un carro de movimiento alternativo / *sawing machinery with blade(s) assembled on a carriage with reciprocating motion.*5. Máquinas combinadas de los tipos mencionados en los puntos 1 a 4 y en el punto 7, para trabajar la madera y materias de características físicas similares / *Combined machinery of the types referred to in points 1 to 4 and in point 7 for working with wood and material with similar physical characteristics.*6. Espigadoras de varios ejes con avance manual para trabajar la madera / *Hand-fed tenoning machinery with several tool holders for woodworking*7. Tupíes de husillo vertical con avance manual para trabajar la madera y materias de características físicas similares / *Hand-fed vertical spindle moulding machinery for working with wood and material with similar physical characteristics.*8. Sierras portátiles de cadena para trabajar la madera / *Portable chainsaws for woodworking* | Directiva 2006/42/CE / *Directive 2006/42/EC:** Anexo X: Aseguramiento de Calidad Total / *Annex X: Full quality assurance*
 | Anexo I de la Directiva 2006/42/CE / *Annex I of Directive 2006/42/CE.*R.D. 1644/2008 que transpone la Directiva 2006/42/CE / *R.D. 1644/2008 transposing the Directive 2006/42/EC.* |
| (B) PRENSAS / *(B) PRESSES*9. Prensas, incluidas las plegadoras, para trabajar metales en frío, de carga y/o descarga manual, cuyos elementos móviles de trabajo pueden tener un recorrido superior a 6 mm y una velocidad superior a 30 mm/s / *Presses, including press-brakes, for the cold working of metals, with manual loading and/or unloading, whose movable working parts may have a travel exceeding 6 mm and a speed exceeding 30 mm/s*10. Máquinas para moldear plásticos por inyección o compresión de carga o descarga manual / *Injection or compression plastics-moulding machinery with manual loading or unloading.*11. Máquinas para moldear caucho por inyección o compresión de carga o descarga manual / *Injection or compression rubber-moulding machinery with manual loading or unloading*20. Resguardos móviles motorizados con dispositivo de enclavamiento diseñados para utilizarse como medida de protección en las máquinas consideradas en los puntos 9, 10 y 11 / *Power-operated interlocking movable guards designed to be used as safeguards in machinery referred to in points 9, 10 and 11.* |
| (C): MÁQUINAS PARA TRABAJOS SUBTERRÁNEOS / *MACHINERY FOR UNDERGROUND WORKING*12. Máquinas para trabajos subterráneos, de los tipos siguientes / *Machinery for underground working of the following types:*12.1. Locomotoras y vagones-freno / *locomotives and brake-vans / locomotives and brake-vans*12.2. Sostenimientos hidráulicos autodesplazables / *hydraulic-powered roof supports* |
| (D): CUBETAS / *TRUCKS*13. Cubetas de recogida de residuos domésticos de carga manual y con mecanismo de compresión / *Manually loaded trucks for the collection of household refuse incorporating a compression mechanism* |
| (E): RESGUARDOS Y ESTRUCTURAS DE PROTECCIÓN / *PROTECTIVE GUARDS AND STRUCTURES* 14. Dispositivos amovibles de transmisión mecánica, incluidos sus resguardos / *Removable mechanical transmission devices including their guards.*15. Resguardos para dispositivos amovibles de transmisión mecánica / *Guards for removable mechanical transmission devices.*22. Estructuras de protección en caso de vuelco (ROPS) / *Roll-over protective structures (ROPS).*23. Estructuras de protección contra la caída de objetos (FOPS) / *Falling-object protective structures (FOPS).* |
| (*F) MÁQUINAS DE ELEVACIÓN / LIFTING DEVICES*16. Plataformas elevadoras para vehículos / *Vehicle servicing lifts.*17. Aparatos de elevación de personas, o de personas y materiales, con peligro de caída vertical superior a 3 metros */ Devices for the lifting of persons or of persons and goods involving a hazard of falling from a vertical height of more than three metres.* |
| (G): MÁQUINAS DE IMPACTO PORTÁTILES / *PORTABLE IMPACT MACHINERY*18. Máquinas portátiles de fijación, de carga explosiva y otras máquinas portátiles de impacto / *Portable cartridge-operated fixing and other impact machinery.* |
| (H): DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN / *PROTECTIVE DEVICES*19. Dispositivos de protección diseñados para detectar la presencia de personas / *Protective devices designed to detect the presence of persons*21. Bloques lógicos para desempeñar funciones de seguridad / *Logic units to ensure safety functions* |

## REGLAMENTO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN (UE) Nº 305/2011 / CONSTRUCTION PRODUTS REGULATION (EU) No. 305/2011

| **GRUPO DE PRODUCTOS-REFERENCIA NORMA / *PRODUCT GROUP-STANDARD REFERE*NCE** | **SEVCP/*SACP* (\*\*)** |
| --- | --- |
| **[GRUPO DE PRODUCTO / *PRODUCT GROUP*]** |
| [Referencia Norma /*Standard reference*] | 2+ |
| **[GRUPO DE PRODUCTO / *PRODUCT GROUP*]** |
| [Referencia Norma / *Standard reference*] | 2+ |

(\*\*) Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones /*Systems of assessment and verification of constancy of performance*

**Sistema / *System* 2+. Certificación de la conformidad del control de producción en fábrica sobre la base de /** *Certification of conformity of the factory production control on basis of*:

* **la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica /** *Initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control*,
* **la vigilancia, evaluación y valoración continua del control de producción en fábrica /** *Continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control*.

# PARTE II: ORGANISMO DE CONTROL DE PRODUCTOS (REGLAMENTOS NACIONALES)

**Requisitos adicionales:**

* **CGA-ENAC-OCP**

|  |
| --- |
| ASCENSORES: MODIFICACIONES IMPORTANTES / *LIFTS: MAJOR MODIFICATIONS* |
| **Categoría de productos o****productos individuales /*****Category of products or individual products*** | **Procedimiento de evaluación de la conformidad /*****Conformity Assessment******procedure*** | **Documentos normativos /*****Normative documents*** |
| Ascensores / *Lifts*:* que deben ser conformes a los requisitos de la reglamentación técnica sobre ascensores / *those who* *must comply with the requirements of the technical regulations on lifts.*
* que deben ser conformes a los requisitos esenciales de seguridad del RD.1644/2008 de máquinas / *those who* *must comply with the esential safety requirements of the RD.1644/2008 of Machines*.
 | R.D. 164/2025 que modifica al RD 355/2024 / *RD 164/2025 that modifies the RD 35/2024:** Anexo XIII: Control mediante sistema de gestión de la calidad / *Annex XIII: Quality Management System Control.*
 | RD 355/2024, por el que se aprueba la Instrucción Técnica Complementaria ITC AEM 1 «Ascensores», que regula la puesta en servicio, modificación, mantenimiento e inspección de los ascensores, así como el incremento de la seguridad del parque de ascensores existente modificado por Disposición final sexta del RD 164/2025 / *RD 355/2024, approving the ITC AEM 1 Complementary Technical Instruction "Lifts", which regulates the commissioning, modification, maintenance and inspection of lifts, as well as increasing the safety of the existing lift fleet, modified by the Sixth final disposition of RD 164/2025.*R.D. 1644/2008, por el que se establecen las normas para la comercialización y puesta en servicio de las máquinas / *RD 1644/2008,, for the establishment of the standards for the commercialization and the service of the machines.* |
| ASCENSORES: MODIFICACIONES IMPORTANTES |
| **Categoría de productos o productos individuales** | **Procedimiento de evaluación de la conformidad** | **Documentos normativos** |
| Ascensores:* que deben ser conformes a los requisitos de la reglamentación técnica sobre ascensores.
 | R.D. 88/2013:* Anexo III: Control mediante sistema de gestión de la calidad
* Anexo IV: Sistema de gestión total de la calidad.
 | Instrucción Técnica Complementaria AEM 1 "Ascensores" (R.D. 88/2013, de 8 de febrero) del Reglamento de aparatos de elevación y manutención aprobado por R.D. 2291/1985, de 8 de noviembre.R.D. 1644/2008, de 10 de octubre, por el que se establecen las normas para la comercialización y puesta en servicio de las máquinas. |

**Emplazamientos desde los que se llevan a cabo las actividades solicitadas** (4)**:**

|  |  |
| --- | --- |
| **COMUNIDAD AUTÓNOMA** | **PROVINCIA - MUNICIPIO** |
|  |  |