

## BALEAR DE INSPECCIÓN Y CONTROL, S.L. (Unipersonal)

Dirección / *Address*: C/ Son Brull, 7; 07004 Palma de Mallorca (Illes Balears)

Norma de referencia / *Reference Standard*: **UNE-EN ISO/IEC 17020: 2012**

Actividad / *Activity*: **Inspección / *Inspection***

Acreditación / *Accreditation No.*: **381/EI602**

Fecha de entrada en vigor/ *Coming into effect*: 27/07/2007

---

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN *SCHEDULE OF ACCREDITATION*

(Rev.5 fecha 01/07/2024)

#### Índice / *Index*

<b>ORGANISMO DE CONTROL DE INSTALACIONES / <i>CONTROL BODY OF INSTALLATIONS</i>.....</b>	<b>2</b>
ASCENSORES / <i>LIFTS</i> .....	2
ELÉCTRICA: ALTA TENSIÓN / <i>ELECTRICAL: HIGH VOLTAGE</i> .....	3
ELÉCTRICA: BAJA TENSIÓN / <i>ELECTRICAL: LOW VOLTAGE</i> .....	4

*ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information [www.enac.es](http://www.enac.es).*

*Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es) in accordance with the Mutual Recognition Agreements established in the framework of the European co-operation for Accreditation (EA) and of the international organizations of accreditation, ILAC and IAF ([www.enac.es](http://www.enac.es))*

**Código Validación Electrónica:** PI8dd6420HsK586hL5

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

**ORGANISMO DE CONTROL DE INSTALACIONES / CONTROL BODY OF INSTALLATIONS**

**Requisitos adicionales / Additional requirements:**

- CGA-ENAC-OCI
- RDE-17

**Tipo A / Type A**

<b>ASCENSORES / LIFTS</b>	
<b>ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN / ASSESMENT ACTIVITIES</b>	<b>DOCUMENTOS NORMATIVOS / NORMATIVE DOCUMENTS</b>
<p>Inspecciones iniciales y periódicas, según el capítulo V de la ITC AEM 1 (aprobada por el R.D. 355/2024) / <i>Initial and periodic inspections, according to the chapter V of the ITC AEM 1 (approved by R.D. 355/2024):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- que deben ser conformes a los requisitos contemplados en las especificaciones técnicas sobre ascensores / <i>which should be in line with the requirements provided for in technical specifications for lifts.</i></li> </ul>	<p>R.D. 355/2024, de 2 de abril, 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 / <i>Royal Decree 355/2024, of 2 April, 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</i></p> <p>Orden de 30 de junio de 1966 por la que se aprueba el texto revisado del Reglamento de Aparatos de Elevación / <i>Order of June, 30th 1966 approving, the revised text of the Lifting Equipment Regulation.</i></p> <p>Orden de 31 de marzo de 1981 (B.O.E. 20/04/1981), por las que se fijan las condiciones técnicas mínimas exigibles a los ascensores y se dan normas para efectuar las revisiones generales periódicas de los mismos / <i>Order of March, 31st 1981 (Spanish Official Bulletin 20/04/1981), setting the minimum necessary technical conditions for lifts and adopting standards to perform periodic general revisions thereof.</i></p> <p>Orden de 23 de septiembre de 1987 (B.O.E. 6/10/1987), por la que se aprueba la instrucción técnica complementaria MIE-AEM-1 del Reglamento de aparatos de elevación y manutención, sobre ascensores movidos eléctrica, hidráulica u oleoeléctricamente. Modificada por Orden de 12 de septiembre de 1991 (B.O.E. 17/09/91) / <i>Order of September, 23rd 1987 (Spanish Official Bulletin 6/10/1987), approving supplementary technical instruction MIE-AEM-1 of the Regulations on lifting and handling equipment, on electrically, hydraulically or oil-electrically-operated lifts Amended by Order of September, 12th 1991 (Spanish Official Bulletin 17/09/91).</i></p> <p>R.D. 57/2005 de 21 de enero (B.O.E. 04/02/2005). Prescripciones para el incremento de la seguridad del parque de ascensores existente a la entrada en vigor del R.D. 1314/1997 / <i>R.D. 57/2005, of January 21st (Spanish Official Bulletin 04/02/2005). Requirements for the increase of safety in the set of existing lifts until the entry-into-force of R.D. 1314/1997.</i></p>

*Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)*

**Código Validación Electrónica:** PI8dd6420HsK586hL5

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

	<p>R.D. 1314/1997 de 1 de Agosto (B.O.E. 30/09/1997), por el que se dictan las disposiciones de aplicación de la Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo 95/16/CE sobre ascensores / <i>R.D. 1314/1997, of August, 1<sup>st</sup> (Spanish Official Bulletin 30/09/1997), that provides the provisions for the implementation of European Parliament and Council Directive 95/16/EC on lifts.</i></p>
--	--

<b>ELÉCTRICA: ALTA TENSIÓN / ELECTRICAL: HIGH VOLTAGE</b>	
<b>ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN / ASSESMENT ACTIVITIES</b>	<b>DOCUMENTOS NORMATIVOS / NORMATIVE DOCUMENTS</b>
<p><b><u>INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN, DE TENSIÓN NOMINAL MENOR O IGUAL A 30kV / HIGH VOLTAGE ELECTRICAL INSTALLATIONS OF NOMINAL VOLTAGE LESS THAN OR EQUAL TO 30kV.</u></b></p> <p>Inspecciones periódicas, según la ITC-RAT 23 del R.D. 337/2014 / <i>Periodic inspections according to the ITC-RAT-23 from R.D. 337/2014.</i></p>	<p>R.D. 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23 / <i>R.D. 337/2014, of May, 9<sup>th</sup>, approving the Regulations on technical conditions and safety guarantees in high voltage electrical installations and relevant supplementary technical instructions ITC-RAT- 01 to 23.</i></p> <p>R.D. 3275/1982 de 12 de noviembre (B.O.E. 01/12/1982), sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en centrales eléctricas, subestaciones y centros de transformación. Instrucciones técnicas complementarias MIE-RAT01 a MIE-RAT 20 / <i>R.D. 3275/1982 of November 12<sup>th</sup> (Spanish Official Bulletin 01/12/1982), on technical conditions and safety guarantees in power plants, substations and transformation centres. Supplementary technical instructions MIE-RAT01 to MIE-RAT 20.</i></p>

*Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)*

**Código Validación Electrónica:** PI8dd6420HsK586hL5

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

<b>ELÉCTRICA: BAJA TENSIÓN / ELECTRICAL: LOW VOLTAGE</b>	
<b>ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN / ASSESMENT ACTIVITIES</b>	<b>DOCUMENTOS NORMATIVOS / NORMATIVE DOCUMENTS</b>
<p>Inspecciones iniciales y periódicas según la ITC-BT 05 del R.D. 842/2002 y la disposición final tercera del R.D. 1053/2014 / <i>Initial and periodic revisions according to the ITC-BT 05 of the R.D. 842/2002 and the third final provision of R.D. 1053/2014.</i></p>	<p>R.D. 842/2002 de 2 de agosto (B.O.E. 18/09/2002), por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión. Instrucciones técnicas complementarias ITC BT-01 a BT-51 / <i>R.D. 842/2002, of August 2<sup>nd</sup> (Spanish Official Bulletin 18/09/2002), approving the Low Voltage Electrotechnical Regulation. Supplementary technical instructions ITC BT-01 to BT-51.</i></p> <p>R.D.1053/2014, de 12 de diciembre (B.O.E. 31/12/2014), por el que se aprueba la Instrucción Técnica Complementaria (ITC) BT-52 Instalaciones con fines especiales. Infraestructura para la recarga de vehículos eléctricos. del Reglamento electrotécnico para baja tensión, aprobado por Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, y se modifican otras instrucciones técnicas complementarias del mismo. Modificado por el R.D. 542/2020 <i>R.D. 1053/2014 of December, 12<sup>th</sup> (Official State Gazette 31/12/2014), approving a new Supplementary Technical Instruction (ITC) BT 52 "Facilities for special purposes. Infrastructure for recharging electric vehicles" of the Electrotechnical Regulation for low voltage, approved by Royal Decree 842/2002, of August 2, and modifying other complementary technical instructions. Modified by R.D. 542/2020.</i></p> <p>Decreto 2413/1973 de 20 de septiembre (B.O.E. 9/10/1973), por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión / <i>D. 2413/1973 of September 20<sup>th</sup> (Spanish Official Bulletin 09/10/1973), approving the Low Voltage Electrotechnical Regulations.</i></p>

*Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)*

**Código Validación Electrónica:** PI8dd6420HsK586hL5

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**