



# EQA

## Certificado de Conformidad con el Esquema Nacional de Seguridad

EQA certifica que el sistema o sistemas de información evaluado(s), todos ellos de categoría ALTA y los servicios que se relacionan, de:

### GRUPO AYESA

Atech Advanced Solutions, S.L.

Ayesa Ibermática, S.A.U.

Ayesa Servicios Digitales Avanzados, S.L.U. - ASDA  
Integrated Technology Systems, S.L. - ITS

Sede Central: Parque Científico y Tecnológico de la Cartuja  
Calle Marie Curie, 2. 41092 Sevilla

han sido auditados y encontrados conforme con las exigencias del Real Decreto 311/2022, de 3 de mayo, por el que se regula el Esquema Nacional de Seguridad según se detalla en el correspondiente Informe de Auditoría de 05/12/2025:

Para las actividades y emplazamientos descritos en las páginas 2 y 3.

Categoría Alta	C	I	T	A	D	Total de Medidas
	Alto	Alto	Medio	Alto	Alto	73

### Número de certificado: 11481-ENS-R

Fecha de concesión: 22 / 12 / 2025

Fecha de expiración: 22 / 12 / 2027

Fecha inicial de certificación: 22 / 12 / 2025 Categoría de seguridad: ALTA

Emitido en Madrid, a 22 de enero de 2026

Motivo reemisión: Corrección del alcance de la empresa Integrated Technology Sistems, S.L.



Esperanza Martínez García  
Directora de Certificación





# EQA

## Anexo Técnico al Certificado Nº 11481-ENS-R, página 1 de 2 (Real Decreto 311/2022)

### GRUPO AYESA

#### ATECH ADVANCED SOLUTIONS, S.L.

**Sede central:** Parque Científico y Tecnológico de la Cartuja Calle Marie Curie, 2. 41092 Sevilla

Los sistemas de información que dan soporte a los servicios de:

- Consultoría y oficina técnica.
- Desarrollo de aplicaciones e integración de sistemas.
- Gestión de infraestructuras.
- Mantenimiento y evolución de aplicaciones.

#### AYESA IBERMÁTICA, S.A.U.

**Centro 1:** Paseo de Mikeletegi, 5. 20009 Donostia - San Sebastián (Gipuzkoa)

**Centro 2:** Av. de los Huetos, 75. Edificio Azucarera.01010 Vitoria-Gasteiz (Álava)

**Centro 3:** Parque Tecnológico de Bizkaia Ibaizabal Bidea Edif. 501-A. 48160 Derio (Bizkaia)

**Centro 4:** Polígono Vallecas. Camino Hormigueras, 172. Edif. ONCE. 28031 Madrid

**Centro 5:** Luis Buñuel, 6. 06800 Mérida (Badajoz)

Los sistemas de información que dan soporte a los servicios de:

- Consultoría y oficina técnica.
- Desarrollo de aplicaciones e integración de sistemas.
- Servicios de gestión de infraestructura.
- Servicio de mantenimiento de aplicaciones.
- Diseño y mantenimiento de Data Center.
- Servicios de "Centro de Atención de Usuarios" técnico y de negocio.
- Servicios de ciberseguridad.
- Plataforma de Gestión de Comunicaciones con clientes (CCM).

Este anexo técnico no es válido si no va acompañado del certificado de GRUPO AYESA

### Número de certificado: 11481-ENS-R

Fecha de concesión:

22 / 12 / 2025

Fecha de expiración:

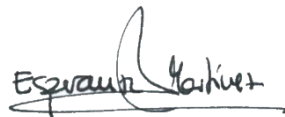
22 / 12 / 2027

Fecha inicial de certificación:

22 / 12 / 2025 Categoría de seguridad: ALTA

Emitido en Madrid, a 22 de enero de 2026



  
Esperanza Martínez  
Directora de Certificación





# EQA

## Anexo Técnico al Certificado Nº 11481-ENS-R, página 2 de 2 (Real Decreto 311/2022) GRUPO AYESA

### AYESA SERVICIOS DIGITALES AVANZADOS, S.L.U.- ASDA

**Centro 6:** Parque Científico y Tecnológico de la Cartuja. Calle Marie Curie, 2. 41092 Sevilla

Los sistemas de Información que dan soporte a los servicios de Centro de Atención de Usuarios técnico y de negocio.

### INTEGRATED TECHNOLOGY SYSTEMS, S.L.- ITS

**Centro 7:** Paseo de Mikeletegi, 5. 20009 Donostia - San Sebastián (Gipuzkoa)

Los sistemas de información que dan soportan a los servicios de:

- Consultoría y auditoría en materia de seguridad.
- Integración, mantenimiento, monitorización y gestión de soluciones tecnológicas (TI: Tecnologías de la Información, TO: Tecnologías de Operación) de sistemas de seguridad de la información.
- Centro de Atención a Usuarios y Equipo de Respuesta ante Emergencias Informáticas (CAU-CERT).

Este anexo técnico no es válido si no va acompañado del certificado de GRUPO AYESA

### Número de certificado: 11481-ENS-R

Fecha de concesión:

22 / 12 / 2025

Fecha de expiración:

22 / 12 / 2027

Fecha inicial de certificación:

22 / 12 / 2025 Categoría de seguridad: ALTA

Emitido en Madrid, a 22 de enero de 2026



Esperanza Martínez García

Directora de Certificación

