



Certifica que el Sistema de Gestión de la  
Calidad adoptado por la organización

**INDUSTRIAS MAXI, S.A.**

C/ Nitrógeno, Nº 39. P.I. San Cristóbal. 47012 Valladolid

Es conforme con los requisitos de la Norma

**UNE-EN ISO 9001:2015**

El Sistema de Gestión de la Calidad se aplica al siguiente alcance:

Diseño, fabricación, automatización, robótica y montaje de instalaciones complejas, bienes de equipo, medios de control, componentes y utillajes.

Este certificado ha sido emitido con anterioridad por otra entidad de certificación en fecha 15 / 11 / 2006.

**Número 10856-CA**

Fecha de 1ª emisión: 07 / 10 / 2020  
Fecha de renovación: 18 / 12 / 2023  
Fecha de expiración: 17 / 12 / 2026

Esperanza Martínez García  
Directora de Certificación





Certifica que el Sistema de Gestión Ambiental  
adoptado por la organización

## INDUSTRIAS MAXI, S.A.

C/ Nitrógeno, Nº 39. P.I. San Cristóbal. 47012 Valladolid

Es conforme con los requisitos de la Norma

## UNE-EN ISO 14001:2015

El Sistema de Gestión Ambiental se aplica al siguiente alcance:

Diseño, fabricación, automatización, robótica y montaje de instalaciones complejas, bienes de equipo, medios de control, componentes y utillajes.

Este certificado ha sido emitido con anterioridad por otra entidad de certificación en fecha 08 / 11 / 2009.

### Número 10856-MA

Fecha de 1ª emisión: 07 / 10 / 2020  
Fecha de renovación: 18 / 12 / 2023  
Fecha de expiración: 17 / 12 / 2026

Esperanza Martínez García  
Directora de Certificación





Certifica que el Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo adoptado por la organización

## INDUSTRIAS MAXI, S.A.

C/ Nitrógeno Nº 39. Pol. Ind. San Cristóbal. 47012 Valladolid

Es conforme con los requisitos de la Norma

## ISO 45001:2018

El Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo se aplica al siguiente alcance:

Diseño, fabricación, automatización, robótica y montaje de instalaciones complejas, bienes de equipo, medios de control, componentes y utillajes.

**Número 10856-SST**

Fecha de emisión: 14 / 12 / 2023  
Fecha de expiración: 13 / 12 / 2026

Esperanza Martínez García  
Directora de Certificación





Entidad de certificación acreditada dentro del Esquema ICOP por ENAC  
con acreditación número 13/C-SG004.

La auditoría se realizó de acuerdo con los requisitos de EN 9104:2013

Certification Body accredited under the ICOP scheme  
by ENAC with accreditation number 13/C – SG004.

The audit was performed in accordance EN 9104-001:2013 requirements

## INDUSTRIAS MAXI, S.A.

Central Office: C/ Nitrógeno 39. Pol. Ind. San Cristobal. 47012 Valladolid

Estructura de certificación: SINGLE SITE

Certification structure

Es conforme con los requisitos de la Norma

Meets the requirements of the Standard

## EN 9100:2018

El Sistema de Gestión de Calidad Aeroespacial se aplica al siguiente alcance

The Aerospace Quality Management System has been applied to the following scope

Diseño, fabricación, automatización, robótica y montaje de instalaciones complejas, bienes de equipo, medios de control y utillajes para el sector aeronáutico, espacial y de defensa.

Design, manufacturing, automation, robotics and assembly of complex installations, equipment goods, control tools and specific tools for the aeronautical, space and defense industries.

El Sistema de Gestión de Calidad Aeroespacial cumple los requisitos de ISO 9001:2015.

The Aerospace Quality Management System is in compliance with ISO 9001:2015 requirements.

Este certificado ha sido emitido con anterioridad por otra entidad de certificación en fecha 15 / 11 / 2006.

This certificate has been previously issued by other certification body on 15 / 11 / 2006.

**Número (number) 10856-AE**

Fecha de emisión: (Certificate Issue Date)

18 / 12 / 2023

Fecha de expiración: (Certification Expiry Date)

17 / 12 / 2026

Esperanza Martínez García  
Directora de Certificación  
Certification Director



Este certificado tiene validez mientras la Organización se mantenga aprobada por TEDAE y se encuentre en la base de OASIS  
This certificate is valid while the Organization is approved by TEDAE and it is included in the OASIS data base.