



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

## M. TORRES DISEÑOS INDUSTRIALES, S.A.U.

Sede Central: Ctra. Pamplona-Huesca, Km. 9  
31119 Torres de Elorz (Navarra)

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:

El detalle de sus centros y su alcance se encuentra en el anexo técnico adjunto.

Este certificado ha sido emitido con anterioridad por otra entidad de certificación en fecha 04 / 04 / 2008.

### Número 11728-CA

Fecha de emisión: 12 / 09 / 2023  
Fecha de renovación: 05 / 04 / 2026  
Fecha de expiración: 04 / 04 / 2029

Esperanza Martínez García  
Directora de Certificación





Anexo Técnico al Certificado Nº 11728-CA (UNE-EN ISO 9001:2015)

**M. TORRES DISEÑOS INDUSTRIALES, S.A.U.**

**M. TORRES DISEÑOS INDUSTRIALES, S.A.U.**

**Centro 1:** Ctra. Pamplona-Huesca, Km. 9. 31119 Torres de Elorz (Navarra)

**Centro 2:** Ctra. El Estrecho-Lobosillo, Km. 2. 30320 Fuente Alamo (Murcia)

Diseño, desarrollo, fabricación, instalación y servicio post-venta de sistemas de ensamblaje automatizados y maquinaria productiva para la industria aeronáutica.

Diseño, desarrollo, fabricación, mecanizado e instalación de sistemas de ensamblaje automatizados y maquinaria productiva para la industria aeronáutica

**M. TORRES AMERICA INC**

**Centro 3:** 3400 188th Street SW - Suite 675, Lynwood. WA, USA

Servicios de ingeniería de diseño, de fabricación y de ensamblaje subcontratados, y servicios de ingeniería en equipos instalados.

**M. TORRES DEUTSCHLAND GmbH**

**Centro 4:** Wolf-von Baudissin-Weg 1, Stade 21684, Germany

Actividad comercial y servicio posventa de maquinaria productiva y sistemas de ensamblaje automatizados para la industria aeronáutica.

Este anexo técnico no es válido si no va acompañado del certificado de M. TORRES DISEÑOS INDUSTRIALES, S.A.U.

**Número 11728-CA**

Fecha de emisión: 12 / 09 / 2023  
Fecha de renovación: 05 / 04 / 2026  
Fecha de expiración: 04 / 04 / 2029





Certifies that the Quality Management System adopted by the organization

**M. TORRES DISEÑOS INDUSTRIALES, S.A.U.**

headquarters: Ctra. Pamplona-Huesca, Km. 9  
31119 Torres de Elorz (Navarra)

Meets the requirements of the Standard

**UNE-EN ISO 9001:2015**

The Quality Management System applies to the following scope:

The detail of this scope and its sites can be found in the attached technical appendix.

This certificate has been previously issued by other certification body on 04 / 04 / 2008.

**Number 11728-CA**

Certificate Issue Date: 12 / 09 / 2023  
Re-Certification Date: 05 / 04 / 2026  
Certification Expiry Date: 04 / 04 / 2029

Esperanza Martínez García  
Certification Director





**Technical Annex to Certificate N° 11728-CA (UNE-EN ISO 9001:2015)**

**M. TORRES DISEÑOS INDUSTRIALES, S.A.U.**

**M. TORRES DISEÑOS INDUSTRIALES, S.A.U.** Design, development, manufacture, installation and after-sales service of automated assembly systems and production machinery for the aeronautical industry.

**Centro 1:** Ctra. Pamplona-Huesca, Km. 9. 31119 Torres de Elorz (Navarra)

**Centro 2:** Ctra. El Estrecho-Lobosillo, Km. 2. 30320 Fuente Alamo (Murcia) Design, development, manufacture, installation and after-sales service of automated assembly systems and production machinery for the aeronautical industry.

**M. TORRES AMERICA INC**

**Centro 3:** 3400 188th Street SW - Suite 675, Lynwood. WA, USA Engineering, design and manufacturing & assembly outsourced services, and installed equipment engineering services.

**M. TORRES DEUTSCHLAND GmbH**

**Centro 4:** Wolf-von Baudissin-Weg 1, Stade 21684, Germany Commercial activity and after-sales service of productive machinery and automated assembly systems for the aeronautical industry.

This technical annex is not valid if it is not accompanied by the M. TORRES DISEÑOS INDUSTRIALES, S.A.U. certificate

**Number 11728-CA**

Certificate Issue Date: 12 / 09 / 2023  
 Re-Certification Date: 05 / 04 / 2026  
 Certification Expiry Date: 04 / 04 / 2029

