



Certifica que el Sistema de Gestión Ambiental
adoptado por la organización

AEROTECNIC METALLIC, S.L.U.

C/ Early Ovington, 16 Parque tecnológico Aeronáutico. 41309 La Rinconada (Sevilla)
Parque Tecnológico Tecnobahía. Av. Sindicalista Isidoro Gálvez, parcela 30-31
11500 El Puerto de Santa M^a (Cádiz)

AEROTECNIC METALLIC, S.L.U.

Centro 1: C/ Early Ovington, 16 Parque tecnológico Aeronáutico. 41309 La Rinconada (Sevilla)

AEROTECNIC COMPOSITES S.L.U.

Centro 2: Parque Tecnológico Tecnobahía. Av. Sindicalista Isidoro Gálvez, parcela 30-31
11500 El Puerto de Santa M^a (Cádiz)

Es conforme con los requisitos de la Norma

UNE - EN - ISO 14001:2015

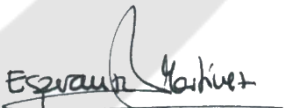
El Sistema de Gestión Ambiental se aplica al siguiente ámbito:

Centro 1 (Aerotecnic Metallic, S.L.U.): Gestión integral de programas aeronáuticos asociada al mecanizado de piezas. Fabricación de piezas mecanizadas y de utillaje aeronáutico. Mantenimiento mecánico, revisiones periódicas, verificación, reparación y traslado de útiles aeronáuticos. Operaciones de montaje y equipado de elementales y conjuntos aeronáuticos.

Centro 2 (Aerotecnic Composites S.L.U.): Gestión integral de programas aeronáuticos en el ámbito de la fabricación, mecanizado, control dimensional, ensayos no destructivos y pintura de elementos fabricados con materiales compuestos. Fabricación "Hand Lay-Up" de estructuras con materiales compuestos (Laminados y Sandwich). Mecanizado CNC y manual de elementos fabricados con materiales compuestos. Mecanizado CNC y manual de núcleos para la fabricación de estructuras con materiales compuestos. Pintura de piezas aeronáuticas. Medición e inspección dimensional con Láser Tracker para el sector aeroespacial. Mantenimiento mecánico, revisiones periódicas, verificación, reparación y traslado de útiles aeronáuticos. Aplicación de sellantes y adhesivos aeronáuticos. Operaciones de montaje y equipado de elementales y conjuntos aeronáuticos.

Número 7973-E

Fecha de 1ª emisión	24 / 03 / 2015
Fecha de renovación	24 / 03 / 2021
Fecha de expiración	23 / 03 / 2024


Esperanza Martínez García
Directora de Certificación



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

AEROTECNIC METALLIC, S.L.U.

Oficina Central- Centro 1: C/ Early Ovington, 16 Parque Tecnológico Aeronáutico
41309 La Rinconada (Sevilla)

Centro 2: Parque Tecnológico Tecnobahía. Av. Sindicalista Isidoro Gálvez, parcela 30-31
11500 El Puerto de Santa M^a (Cádiz)

Es conforme con los requisitos de la Norma

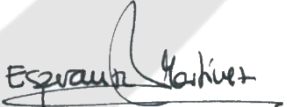
UNE - EN - ISO 9001:2015

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

- Gestión Integral de programas aeronáuticos asociada al Mecanizado de Piezas.
- Fabricación de piezas mecanizadas y de utillaje aeronáutico.
- Gestión Integral de programas aeronáuticos en el ámbito de la fabricación, mecanizado, control dimensional, ensayos no destructivos y pintura de elementos fabricados con materiales compuestos.
- Fabricación "Hand Lay-Up" de estructuras con materiales compuestos (Laminados y Sandwich).
- Mecanizado CNC y manual de elementos fabricados con materiales compuestos.
- Mecanizado CNC y manual de núcleos para la fabricación de estructuras con materiales compuestos.
- Pintura de piezas aeronáuticas.
- Medición e inspección dimensional con Láser Tracker para el sector aeroespacial.
- Aplicación de sellantes y adhesivos aeronáuticos.
- Mantenimiento mecánico, revisiones periódicas, verificación, reparación y traslado de útiles aeronáuticos.
- Operaciones de montaje y equipado de elementales y conjuntos aeronáuticos.

Número 7973-E

Fecha de 1 ^a emisión	12 / 09 / 2008
Fecha de renovación	12 / 09 / 2020
Fecha de expiración	11 / 09 / 2023


Esperanza Martínez García
Directora de Certificación

Certificado de Conformidad

Anexo Técnico al Certificado N° 7973-E (ISO 9001:2015)

AEROTECNIC METALLIC, S.L.U.

Oficina Central- Centro 1:
AEROTECNIC METALLIC, S.L.U.

C/ Early Ovington, 16
Parque Tecnológico Aeronáutico
41309 La Rinconada (Sevilla)

- Gestión Integral de programas aeronáuticos asociada al Mecanizado de Piezas.
- Fabricación de piezas mecanizadas y de utillaje aeronáutico.
- Mantenimiento mecánico, revisiones periódicas, verificación, reparación y traslado de útiles aeronáuticos.
- Operaciones de montaje y equipado de elementales y conjuntos aeronáuticos.

Centro 2:
AEROTECNIC COMPOSITES, S.L.U.


C/ Parque Tecnológico Tecnobahía
Av. Sindicalista Isidoro Gálvez
parcela 30-31
11500 El Puerto de Santa Mª (Cádiz)

- Gestión Integral de programas aeronáuticos en el ámbito de la fabricación, mecanizado, control dimensional, ensayos no destructivos y pintura de elementos fabricados con materiales compuestos.
- Fabricación "Hand Lay-Up" de estructuras con materiales compuestos (Laminados y Sandwich).
- Mecanizado CNC y manual de elementos fabricados con materiales compuestos.
- Mecanizado CNC y manual de núcleos para la fabricación de estructuras con materiales compuestos.
- Pintura de piezas aeronáuticas.
- Medición e inspección dimensional con Láser Tracker para el sector aeroespacial.
- Aplicación de sellantes y adhesivos aeronáuticos.
- Mantenimiento mecánico, revisiones periódicas, verificación, reparación y traslado de útiles aeronáuticos.
- Operaciones de montaje y equipado de elementales y conjuntos aeronáuticos.

Este certificado no es válido si no va acompañando del certificado de Aerotecnic Metallc, S.L.U.

Número 7973-E

Fecha de 1ª emisión	12 / 09 / 2008
Fecha de renovación	12 / 09 / 2020
Fecha de expiración	11 / 09 / 2023


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

AEROTECNIC METALLIC, S.L.U.

Central Office: C/ Early Ovington, nº 16. 41309 Sevilla

Estructura de certificación: SEVERAL
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

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

Este certificado tiene validez mientras se encuentre en vigor el certificado ISO 9001, con número 7973-CA
This certificate is valid while the certificate ISO 9001, number 7973-CA, is in force

Este certificado ha sido emitido por primera vez por EQA en fecha 12 / 09 / 2008.
This certificate has been first issued by EQA on 12 / 09 / 2008.

Número (number) 7973-AE

Fecha de emisión: (Certificate Issue Date)

12 / 09 / 2023

Fecha de expiración: (Certification Expiry Date)

11 / 09 / 2026

Esperanza Martínez García
Directora de Certificación
Certification Director





Anexo Técnico al Certificado Nº 7973-AE (EN 9100:2018)
 Technical Annex to Certificate Nº 7973-AE (EN 9100:2018)

AEROTECNIC METALLIC, S.L.U.

Central Office/Controlling Adres:
AEROTECNIC METALLIC, S.L.U.
 C/ Early Ovington, nº 16. 41309 Sevilla

Gestión Integral de programas aeronáuticos asociada al Mecanizado de Piezas. Fabricación de piezas mecanizadas y de utillaje aeronáutico. Mantenimiento mecánico, revisiones periódicas, verificación, reparación y traslado de útiles aeronáuticos. Operaciones de montaje y equipado de elementales y conjuntos aeronáuticos.

Integral management of aeronautical programs associated with the Machining of Parts. Manufacture of mechanized parts and aeronautical tools. Mechanical maintenance, periodic reviews, verification, repair and transfer of aeronautical tools. Assembly operations and equipped with elementals and aeronautical groups.

Site 2

AEROTECNIC COMPOSITES, S.L.U.
 Avda. Sindicalista Isidoro Gálvez, 30-31. 11500 El Puerto de Santa María

Gestión Integral de programas aeronáuticos en el ámbito de la fabricación, mecanizado, control dimensional, ensayos no destructivos y pintura de elementos fabricados con materiales compuestos. Fabricación "Hand Lay-Up" de estructuras con materiales compuestos (Laminados y Sandwich). Mecanizado CNC y manual de elementos fabricados con materiales compuestos. Mecanizado CNC y manual de núcleos para la fabricación de estructuras con materiales compuestos. Pintura de piezas aeronáuticas. Medición e inspección dimensional con Láser Tracker para el sector aeroespacial. Aplicación de sellantes y adhesivos aeronáuticos. Mantenimiento mecánico, revisiones periódicas, verificación, reparación y traslado de útiles aeronáuticos. Operaciones de montaje y equipado de elementales y conjuntos aeronáuticos.

Integral management of aeronautical programs in the field of manufacturing, machining, dimensional control, non-destructive testing and painting of elements made of composite materials. Manufacture "Hand Lay-Up" of structures with composite materials (Laminates and Sandwich). CNC and manual machining of elements made of composite materials. CNC and manual machining of cores for the manufacture of structures with composite materials. Painting of aeronautical parts. Measurement and dimensional inspection with Laser Tracker for the aerospace sector. Application of aeronautical sealants and adhesives. Mechanical maintenance, periodic reviews, verification, repair and transfer of aeronautical tools. Assembly operations and equipped with elementals and aeronautical groups.

Este anexo técnico no es válido si no va acompañado del certificado de AEROTECNIC METALLIC, S.L.U.
 This technical annex is not valid if it is not accompanied by the AEROTECNIC METALLIC, S.L.U. certificate

Número (number) 7973-AE

Fecha de emisión: (Certificate Issue Date) **12 / 09 / 2023**
 Fecha de expiración: (Certification Expiry Date) **11 / 09 / 2026**



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.