



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 9104-001:2013
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

INDAERO GRUPO EMERGY, S.L.

Central Office: Pol. Ind. Espaldillas. C/ Diez, 10
41500 Alcalá de Guadaira (Sevilla)

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

Diseño, fabricación y montaje de accesorios aeronáuticos. Mecanizado de piezas en 5 ejes.
Fabricación de elementos y conjuntos de chapa. Fabricación aditiva.

Design, manufacture and assembly of aeronautical accessories. 5-axis machining of parts.
Manufacture of sheet metal elements and assemblies. Additive manufacturing.

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 por primera vez por EQA en fecha 29 / 12 / 2015
This certificate has been first issued by EQA on 29 / 12 / 2015

The expiration of the last certification cycle was 28/12/2021 and the date of the recertification audit was 2, 3, 26/11/2021 and 13/12/2021.

Número (number) 10119-E

Fecha de emisión (Certificate Issue Date) 13 / 01 / 2022

Fecha de expiración (Certification Expiry Date) 28 / 12 / 2024

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.


Esperanza Martínez García
Directora de Certificación

Certificado de Conformidad