



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

## CBQ TECHNOLOGIES, S.A. DE C.V.

Central Office: Avd. Juventud 10301. Col. Ignacio Allende  
31107 Chihuahua (México)

Estructura de certificación: SINGLE SITE  
Certification structure

Es conforme con los requisitos de la Norma  
Meets the requirements of the Standard

**EN 9100:2018 (TÉCNICAMENTE EQUIVALENTE A  
AS9100D AND JIS Q 9100:2016)**

**EN 9100:2018 (TECHNICALLY EQUIVALENT TO  
AS9100D AND JIS Q 9100:2016)**

El Sistema de Gestión de Calidad Aeroespacial se aplica al siguiente ámbito:  
The Aerospace Quality Management System has been applied to the following scope:

Fabricación y mecanizado de piezas de manufactura avanzada y dispositivos para el sector aeronáutico. Tratamientos superficiales a metales ferrosos y no ferrosos para el sector aeronáutico.  
Manufacture and machining of advanced manufacturing parts and devices for the aeronautical sector. Surface treatments to ferrous and non-ferrous metals for the aeronautical sector.

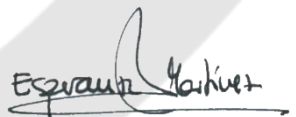
El Sistema de Gestión de Calidad Aeroespacial cumple los requisitos de ISO 9001:2015  
The Aerospace Quality Management System is in compliance with ISO 9001:2015 requirements

**Número (number) 10713-E**

Fecha de emisión (Certificate Issue Date) 20 / 11 / 2019

Fecha de expiración (Certification Expiry Date) 19 / 11 / 2022

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