

Entidad de certificación acreditada bajo el control del esquema del sector aerospacial por ENAC con acreditación número 13/C – SG004, habiendo desarrollado la auditoría de acuerdo con los requisitos del documento EN 9104-001:2013 de Certificación de los Sistemas de Calidad de los suministradores Aerospaciales, certifica que el Sistema de Gestión de la Calidad adoptado por la organización

*Certification Body accredited under the Aerospace Scheme by ENAC with accreditation number 13/C – SG004, that has conducted the audit following EN 9104-001:2013 requirements, hereby certifies that the Aerospace Quality Management System developed by*

## COMET INGENIERÍA, S.L.

Central Office: C/ Convento Carmelitas, 2. Ofic. 2  
46010 Valencia

Estructura de certificación. *Certification structure*  
SINGLE SITE

Es conforme a las exigencias de la Norma. *Meets the requirements of the Standard*

## UNE - EN 9100:2010

El Sistema de Gestión de Calidad Aerospacial se aplica a los ámbitos siguientes  
*The Aerospace Quality Management System has been applied to the following scopes*

Ejecución de proyectos de ingeniería de cálculo para los sectores aeronáutico, espacial y defensa.  
*Implementation of structural engineering projects for the aeronautical, space and defence sectors.*

# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Este certificado tiene validez mientras se encuentre en vigor el certificado ISO 9001, con número 8026-E  
*This certificate is valid while the certificate ISO 9001, number 8026-E, is in force*

**Número (number) 8026-E**

Fecha de 1ª emisión (Date of 1ª issue)	28 / 10 / 2008
Fecha de renovación (Date of reassessment)	28 / 10 / 2014
Válido hasta (Expiry date)	27 / 10 / 2017

**Firmado**



**Director**

European Quality Assurance Spain, S.L. (EQA España) - Camino de la Zarzuela, 15- Bloque 2, 1ª Planta · 28023 Madrid  
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.*

