

# AENOR

## Certificación esquema ICOP "Industry Controlled Other Party"



OP-0004/2006

AENOR certifica que la organización

### AEROSPACE ENGINEERING GROUP, S.L.

dispone de un sistema de gestión de la calidad conforme con la Norma prEN 9100:2016 ,con estructura de certificación:

MULTIPLE SITE

La auditoría fue realizada de acuerdo con los requisitos del esquema de Certificación de los Sistemas de Calidad de los Suministradores Aeroespaciales basado en la norma EN 9104-001:2013. Esta organización dispone de un certificado UNE EN ISO 9001:2015 ER-0751/2006. El presente Certificado es válido mientras la organización se mantenga aprobada por TEDAE y se encuentre en la base de datos OASIS.

para las actividades: La realización de Ensayos No Destructivos, en Ultrasonidos, Partículas Magnéticas y Líquidos Penetrantes. Rebobinado de componentes eléctricos.

A) Rebobinado de componentes eléctricos. Realización de ensayos no destructivos en el método de ultrasonidos.

B) Realización de ensayos no destructivos en los métodos de partículas magnéticas y líquidos penetrantes.

que se realizan en: A) SEDE CENTRAL - PI EL CAMPILLO BLOQUE, 1 D. 48500 - ABANTO (BIZKAIA)  
B) PQ TECNOLÓGICO AERÓPOLIS, CL WILBUR & ORVILLE WRIGHT, 33. 41300 - LA RINCONADA (SEVILLA)

Fecha de primera emisión: 2006-08-28

Fecha de última emisión: 2018-02-10

Fecha de expiración: 2021-02-09

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

# AENOR

## Certification Scheme ICOP "Industry Controlled Other Party"



OP-0004/2006

AENOR certifies that the organization

### AEROSPACE ENGINEERING GROUP, S.L.

has a quality management system according to the prEN 9100:2016 Standard, with Certification structure:

MULTIPLE SITE

The audit was conducted in accordance with the requirements of the certification scheme of the Aerospace Suppliers Quality Systems as EN 9104-001:2013 standard. This organization has a certificate UNE EN ISO 9001:2015 No ER-0751/2006. This Certificate is valid as long as the organization remains approved by TEDAE and it is included in the OASIS database.

for the activities: **Non destructive testing in the following methods: Ultrasonic testing, Magnetic particles and liquid penetrant. Rewinding of electrical components.**

A) Rewinding of electrical components. Non destructive testing in Ultrasonic method.

B) Non destructive testing in the following methods: liquid penetrant and magnetic particle.

which is/are carried out in: A) SEDE CENTRAL - PI EL CAMPILLO BLOQUE, 1 D. 48500 - ABANTO (BIZKAIA)  
B) PQ TECNOLÓGICO AERÓPOLIS, CL WILBUR & ORVILLE WRIGHT, 33. 41300 - LA RINCONADA (SEVILLA)

First issued on: 2006-08-28  
Issue date: 2018-02-10  
Expiry date: 2021-02-09

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Rafael Garcia Meiro', written over a horizontal line.

Rafael GARCÍA MEIRO  
Chief Executive Officer