

Certificado ES97/0501

SGS

El sistema de gestión de

GRUPO COBRA - DIVISION AEROPUERTOS (COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS, S.A. y ASON ELECTRONICA AERONAUTICA, S.A.)

Ctra. de Loeches, 92, bajo
28850 Torrejón de Ardoz (Madrid)

ha sido evaluado y certificado en cuanto al cumplimiento de los requisitos de

ISO 9001:2015

Para las siguientes actividades

- ✓ COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS, S.A. y ASON ELECTRONICA AERONAUTICA, S.A.:
Central Office: Ctra. de Loeches, 92 bajo 28850 Torrejón de Ardoz (Madrid)

Diseño, fabricación, mantenimiento y otros servicios de bancos de pruebas de motores y componentes de aviación, equipamiento de tierra para aeronaves (AGE) y otros tipos, incluyendo sistemas generales (mecánicos, hidráulicos, neumáticos, eléctricos) y equipos electrónicos de control y adquisición de datos.

- ✓ COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS, S.A.:
Hans-Böckler-Alle 18 - 30173 Hannover

Mantenimiento de equipamiento de tierra para aeronaves (AGE) y otros tipos.

Este certificado es válido desde
13 de septiembre de 2018 hasta 1 de septiembre de 2020.
Edición 10. Organización certificada con SGS desde mayo de 1997.



Autorizado por

Dirección de Certificación

SGS ICS Ibérica, S.A. (Unipersonal)
C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid. España.
t 34 91 313 8115 f 34 91 313 8102 www.sgs.com

Página 1 de 1



Este documento se emite por SGS bajo sus condiciones generales de servicio, a las que se puede acceder en http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. La responsabilidad de SGS queda limitada en los términos establecidos en las citadas condiciones generales que resultan de aplicación a la prestación de sus servicios. La autenticidad de este documento puede ser comprobada en <http://www.sgs.com/en/Our-Company/Certified-Client-Directories/Certified-Client-Directories.aspx>. El presente documento no podrá ser alterado ni modificado, ni en su contenido ni en su apariencia. En caso de modificación del mismo, SGS se reserva las acciones legales que estime oportunas para la defensa de sus legítimos intereses.