

# Certificado de Aprobación

Certificamos que el Sistema de Gestión de:

## Navantia, S.A, S.M.E Sistemas

Ctra. De la Carraca, s/n, 11100 San Fernando, Cádiz, España

ha sido aprobado por Lloyd's Register de acuerdo con las siguientes normas:

### **AS 9100D (técnicamente equivalente a EN 9100:2018 y JISQ 9100:2016)**

La certificación ha sido realizada de acuerdo con los requisitos de EN 9104-001:2013

Lloyd's Register Quality Assurance se encuentra acreditada bajo el control del esquema IAQG ICOP

Estructura de Certificación – Several Site

Números de Aprobación: AS 9100 – 0037477

Este certificado es válido sólo cuando va acompañado del anexo al certificado con el mismo número, en el que se detallan las delegaciones a las que se aplica esta aprobación.

#### **El alcance de esta aprobación es aplicable a:**

Gestión de programas, diseño, desarrollo, fabricación, construcción, transformación, instalación y soporte de ciclo de vida de Sistemas, incluido el desarrollo de soporte lógico (software): Sistemas de Combate, de Comunicaciones, Sistemas de Control de Plataforma, de Navegación y de Vigilancia. Armas y Direcciones de Tiro. Mecánica de Precisión.



**Daniel Oliva Marcilio de Souza**

Area Operations Manager - South Europe

Emitido por: Lloyd's Register Quality Assurance España, S.L.U.



# Anexo al Certificado

Ubicación	Actividades
<b>Navantia Sistemas</b> Ctra. De la Carraca, s/n, 11100 San Fernando, Cádiz, España	<b>AS 9100D</b> Gestión de programas, diseño, desarrollo, fabricación, construcción, transformación, instalación y soporte de ciclo de vida de Sistemas, incluido el desarrollo de soporte lógico (software): Sistemas de Combate, de Comunicaciones, Sistemas de Control de Plataforma, de Navegación y de Vigilancia. Armas y Direcciones de Tiro. Mecánica de Precisión.
<b>Navantia Sistemas</b> Ctra. de la Algameca, s/n, 30205 Cartagena, Murcia, España	<b>AS 9100D</b> Gestión de programas, diseño, desarrollo, fabricación, construcción, transformación, instalación y soporte de ciclo de vida de Sistemas, incluido el desarrollo de soporte lógico (software): Sistemas de Combate, de Comunicaciones, Sistemas de Control de Plataforma, de Navegación y de Vigilancia. Armas y Direcciones de Tiro. Mecánica de Precisión.

