



MINISTERIO DE DEFENSA
MINISTRY OF DEFENCE

CERTIFICADO DEL SISTEMA DE LA CALIDAD
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

EXP Nº - 9011-11-97-01

La Dirección General de Armamento y Material (DGAM), del Ministerio de Defensa español certifica que una vez realizada la evaluación correspondiente por el Área de Inspecciones Industriales (AII), el Sistema de Aseguramiento de la Calidad de: *The General Directorate for Armament and Material (DGAM) of the Spanish Ministry of Defence, through the appropriate audit, certifies that the quality management system of:*

**NUCLEO DE COMUNICACIONES Y
CONTROL S.L.U.**

es adecuado a la norma **PECAL/AQAP – 2110** “Requisitos OTAN de Aseguramiento de la Calidad para el Diseño, Desarrollo y Producción”, para:
is in conformance to the standard PECAL/AQAP – 2110 “NATO Quality Assurance Requirements for Design, Development and Production”, for:

**DISEÑO, PRODUCCIÓN, INSTALACIÓN, INTEGRACIÓN Y MANTENIMIENTO DE:
SISTEMAS DE COMUNICACIONES, SISTEMAS DE CONTROL Y DE NAVEGACIÓN
AÉREA Y MARITIMA, SISTEMAS DE TELEMANDO, SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y
EQUIPOS ELECTRONICOS EMBARCADOS Y DE SOPORTE EN TIERRA EN EL SECTOR
DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN DEL MINISTERIO DE DEFENSA.**

*DESIGN, PRODUCTION, INSTALLATION, INTEGRATION AND MAINTENANCE OF:
COMMUNICATION SYSTEMS, AIR AND MARINE NAVIGATION AND CONTROL SYSTEMS,
REMOTE CONTROL SYSTEMS, INFORMATION SYSTEMS, AND ON-BOARD AND LAND
SUPPORT ELECTRONIC EQUIPMENT OF THE INFORMATION TECHNOLOGY SECTOR FOR
THE MINISTRY OF DEFENCE.*

que se realiza/n en el establecimiento:
carried out in the company premises of:

C/ Virgilio, 2

28223 Pozuelo de Alarcón (MADRID)

Este certificado es válido salvo suspensión o retirada notificada en tiempo por la DGAM hasta el 21 de Octubre de 2023.
This certificate is property of DGAM and must be returned upon request. Expiration date: October, 21st, 2023.

El Director General de Armamento y Material
Por delegación de firma (Resolución de 22 de octubre de 2019 del DIGAM)

El Subdirector General de Inspección, Regulación y
Estrategia Industrial de Defensa

Fdo. Pedro A. Fuster González

