

De: NEGOCIADO COMISIONES JEFATURA AII <aiisec@oc.mde.es>

Enviado el: lunes, 30 de septiembre de 2024 10:27

Para: Manuel A. Lea Pereira <malea@gmv.com>

CC: Maria Purificacion Gonzalez Roman <mgonrom@oc.mde.es>; Jorge Ontañon Castañeda <jontcas@ext.mde.es>

Asunto: RV: PRORROGA CERTIFICADO PECAL GMV AEROSPACE AND DEFENCE

Buenos días,

En respuesta a su comunicado del pasado día 27 de septiembre de 2024 , donde solicita una prórroga al Certificado PECAL 2110/2310/2210 de GMV AEROSPACE AND DEEFENCE, S.A.U. con fecha de caducidad 30/09/2024, y con el fin de que se pueda concluir el proceso de la auditoría PECAL 2210 que está realizando el Ministerio de Defensa, se concede una prórroga de seis meses (30/03/2025).

Un saludo cordial,



Área de Inspecciones Industriales

Subdirección General de Inspección y Regulación de la Defensa

Dirección General de Armamento y Material

Ministerio de Defensa

C/ Donoso Cortés, 92 28015 Madrid

Tel: 915506108

eMail: aiisec@oc.mde.es

P Please consider the environment before printing this e-mail.



MINISTERIO DE DEFENSA
MINISTRY OF DEFENCE

CERTIFICADO DEL SISTEMA DE LA CALIDAD
QUALITY SYSTEM CERTIFICATE

EXP N°- 7034 / 09 / 98 / 01

La Dirección General de Armamento y Material (DGAM), del Ministerio de Defensa español certifica que una vez realizada la evaluación correspondiente por el Area 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:

GMV AEROSPACE AND DEFENCE, S.A.U.

es adecuado a la norma **PECAL 2110** "Requisitos OTAN de Aseguramiento de la Calidad para el Diseño, Desarrollo y Producción", a la norma **PECAL 2310** "Requisitos OTAN para los Sistemas de Gestión de Calidad de Proveedores de Aviación, Espaciales y de Defensa", y a la norma **PECAL 2210** "Requisitos suplementarios OTAN de Aseguramiento de la calidad del Software" para:
it is according to the standard AQAP 2110 "NATO Quality Assurance Requirements for Design, Development and Production", to the standard AQAP 2310 "NATO Quality Management System Requirements for Aviation, Space and Defence Suppliers", and to the standard AQAP 2210 "NATO Supplementary Software Quality Assurance Requirements" for:

ESTUDIOS TÉCNICOS DE ANÁLISIS DE VIABILIDAD, ESPECIFICACIÓN, DISEÑO, DESARROLLO, INTEGRACIÓN, PRODUCCIÓN, INSTALACIÓN, SUMINISTRO, MODERNIZACIÓN, MANTENIMIENTO Y SERVICIOS DE POSTVENTA

EN LOS SECTORES DE INGENIERÍA DE SISTEMAS, INFORMÁTICA, INDUSTRIAL, AEROSPAECIAL, AERONÁUTICO, NAVAL, SEGURIDAD, TRANSPORTE, FERROVIARIO Y AUTOMOCIÓN PARA EL MINISTERIO DE DEFENSA.

FEASIBILITY TECHNICAL STUDIES, SPECIFICATION, DESIGN, DEVELOPMENT, INTEGRATION, MANUFACTURING, INSTALLATION, SUPPLY, MODERNIZATION, MAINTENANCE AND AFTER-SALES SERVICES

IN THE SYSTEMS ENGINEERING, COMPUTER ENGINEERING, INDUSTRIAL AEROSPACE, AERONAUTICAL, NAVAL, SECURITY, TRANSPORTATION, RAILWAY AND AUTOMOTIVE SECTORS FOR THE MINISTRY OF DEFENSE..

que se realiza/n en el establecimiento:
which is/are carried out in the establishment:

C/ Isaac Newton, 11 28760 – Tres Cantos (MADRID)
C/ Santiago Grisolia 4, 28760 - Tres Cantos (MADRID)

Este Certificado es válido salvo suspensión o retirada notificada en tiempo por la DGAM hasta el 30 de Septiembre de 2024.
This certificate is property of DGAM and must be returned upon request. Expiration date: September, 30th, 2024.

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

SDG INSPECCIÓN, REGULACIÓN, ESTRATEGIA IND
Pedro Andres Fuster Gonzalez
FECHA DE LA FIRMA: 15/09/2021

Fdo. Pedro A. Fuster González

CODIGO SEGURO DE VERIFICACION: 202000+MMLZHGPLTOI3ZFUGCCDDP05UF0=
URL de verificación: <http://sede.defensa.gob.es>

