



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, COMERCIO
Y TURISMO

DIRECCIÓN GENERAL DE
INDUSTRIA Y DE LA PEQUEÑA Y
MEDIANA EMPRESA

Subdirección General de Calidad y
Seguridad Industrial

CERTIFICADO DE HOMOLOGACION PARA TACOGRAFOS DIGITALES ^{1/}

TYPE APPROVAL CERTIFICATE FOR DIGITAL TACHOGRAPH.

Administración competente: MINSITERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

Comunicación relativa a²:

Homologación de : Retirada de Homologación de:

- modelo de aparato de control
- componente del aparato de control
- tarjeta de conductor
- tarjeta de empresa
- tarjeta de taller
- tarjeta de controlador

Homologación Nº **e9*165/2014*2016/799*0006*00**

1. Marca de fábrica o comercial	FNMT-RCM
2. Denominación del modelo	Tarjeta de tacógrafo ANEXO 1C, con Chip HW versión G12/SLE 78CFX4000PH INFINITEON TECHNOLOGIES. Y Chip SW VERSION sistema operativo GEMALTO: MultiApp V4.0.1 con aplicación de tacógrafo versión 2.0.1.G.
3. Nombre y apellidos del fabricante:	Real casa dela moneda, Fábrica nacional de moneda y timbre.
4. Dirección del fabricante	C/Jorge Juan 106 28071 Madrid España-
5. Presentado para su homologación el	03/08/2019
6. Laboratorio(s) de ensayo	<ul style="list-style-type: none"> • Institute for the protection and security of the citizen (Ispra).EUROPEAN COMMISSION Joint Research Centre. • Laboratorio FNMT (CIEMAT, CATHECOM).
7. Fecha y número del informe de laboratorio	<ul style="list-style-type: none"> • 07-2019. JRC112773 • 19/03/2019. LAB. FNMT

¹ En relación con el REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2016/799 DE LA COMISIÓN de 18 de marzo de 2016 por el que se ejecuta el Reglamento (UE) nº 165/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo, que establece los requisitos para la construcción, ensayo, instalación, funcionamiento y reparación de los tacógrafos y de sus componentes.

² Márquese la casilla correspondiente. En el caso de componentes, especificar el componente de que se trata la comunicación.

FIRMADO por : JOSE MANUEL PRIETO BARRIO, SUBDIRECTOR / SUBDIRECTORA GENERAL de S.G. DE CALIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL. A fecha : 22/08/2019 11:40:53
 Este documento es accesible desde www.mincotur.gob.es/arce con Código de Consulta y Verificación 8242702-407910056PR56YQLFS8M.
 El documento consta de un total de 2 folios. Folio 1 de 2.



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, COMERCIO
Y TURISMO

DIRECCIÓN GENERAL DE
INDUSTRIA Y DE LA PEQUEÑA Y
MEDIANA EMPRESA

Subdirección General de Calidad y
Seguridad Industrial

	P19031801
8. Fecha de homologación	21/08/2019
9. Fecha de retirada de la homologación	No aplicable
10. Modelo o modelos de aparato de control con los que vaya a utilizarse el componente	Los indicados en el Certificado de interoperabilidad nº JRC_DTLab/A3-118/17-130/2019
11. Lugar	Madrid
12. Fecha	21/08/2019

13. En anexo, documentos descriptivos:
- ANEXO I, anverso y reverso de cada tipo de tarjeta.
 - ANEXO II, certificado de seguridad del procesador INFINITEON SECURITY CONTROLLER M7892 emitido por FEDERAL OFFICE FOR INFORMATION SECURITY, 20/12/2016
14. Observaciones.

EL SUBDIRECTOR GENERAL DE CALIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL
P.D. Resolución de 25-10-2012

Firmado José Manuel Prieto Barrio.