



**CERTIFICADO DE HOMOLOGACION PARA TACOGRAFOS INTELIGENTES <sup>1/</sup>**

**TYPE APPROVAL CERTIFICATE FOR SMART TACHOGRAPH.**

Administración competente: MINSITERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

Comunicación relativa a:

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\*2021/1228\*0007\*00

<b>1. Marca registrada del fabricante</b>	FNMT-RCM
<b>2. Denominación del modelo</b>	Tarjeta de tacógrafo ANEXO 1C, con Chip HW version: ST31P450 A05 de STMICROELECTRONICS y sistema operativo J-TACHOG2V2 v.1.0.2
<b>3. Nombre del fabricante</b>	Real Casa de la Moneda, Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.
<b>4. Dirección del fabricante</b>	C/Jorge Juan 106 28071 Madrid España
<b>5. Presentado para su homologación el</b>	15/06/2023
<b>6. a) Laboratorio de ensayo de certificación funcional.</b>  <b>b) Laboratorio de ensayo de certificación de la seguridad.</b>  <b>c) Laboratorio de ensayo de certificación de la interoperabilidad</b>	a) Laboratorio FNMT (CIEMAT, CATHECOM)  b) SGS Brightsight  c) Institute for the protection and security of the citizen (Ispra). EUROPEAN COMMISSION Joint Research Centre.

<sup>1</sup> 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 y sus enmiendas (EU) 2021/1228 y (EU) 2023/980.





<b>7. a) Fecha y número del certificado funcional.</b>	a) 5/06/2023. LAB. FNMT P19031801
<b>b) Fecha y número del certificado de seguridad.</b>	b) 12/12/2022. CC-22-0635025
<b>c) Fecha y número del certificado de interoperabilidad.</b>	c) 1/06/2023. JRC_DTLab/A5-153/2023
<b>8. Fecha de homologación</b>	19/06/2023
<b>9. Fecha de retirada de la homologación</b>	No aplicable
<b>10. Modelo o modelos de aparato de control con los que vaya a utilizarse el componente</b>	Los indicados en el Certificado de interoperabilidad nº JRC_DTLab/A5-153/2023
<b>11. Lugar</b>	Madrid
<b>12. Fecha</b>	19/06/2023

13. En anexo, documentos descriptivos:
- ANEXO I, anverso y reverso de cada tipo de tarjeta.
14. Observaciones.

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

Firmado José Manuel Prieto Barrio.

