

FIRMADO

FIRMADO por : José Ángel Robles Carbonell, Director de Centro Español de Metrología (CEM). A fecha : 23/05/2022 17:01:10
El documento consta de un total de 10 folios. Folio 1 de 10 - Código Seguro de Verificación: 87700-38765082

| | | |
|--|---|---|
|  <p>MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO</p> | <p>CERTIFICADO N°</p> <p>212076001</p> |  <p>CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA</p> <p>Organismo de Control Metrológico: 00-0C-1000</p> |
|--|---|---|

CERTIFICADO DE EXAMEN DE TIPO

Type Examination Certificate

| | |
|--|---|
| Fabricante: <i>Manufacturer</i> | INVIA SISTEMAS S.L.U. |
| Representante autorizado: <i>Authorized Representative</i> | INVIA SISTEMAS S.L.U. - c/. Valgrande, 12 28108 Alcobendas - Madrid |
| De acuerdo con: <i>In accordance with</i> | Real Decreto 244/2016, de 3 de junio, por el que se desarrolla la Ley 32/2014, de 22 de diciembre, de Metrología. Orden ICT/155/2020, de 7 de febrero, por la que se regula el control metrológico del Estado de determinados instrumentos de medida. <i>Royal Decree 244/2016, dated 3 of June, which develops the Law 32/2014, dated 22 of December, on Metrology.</i> <i>Order ICT/155/2020, dated 7 of February, which regulates the metrological control of the State of certain measuring instruments.</i> |
| Marca/Tipo: <i>Trademark/Type</i> | VELOLASER / 1.0 |
| Instrumento: <i>Instrument</i> | Cinómetro de pistola laser <i>Laser speed gun</i> |
| N° de serie: <i>Serial Number</i> | --- |
| Especificaciones del instrumento: | Descritas en el Anexo <i>Described in the Annex</i> |

Válido hasta: 10/05/2032
Valid until:

Área de Magnitudes Dinámicas
Responsable Técnico:
Salustiano Ruiz González

Las características, condicionantes y exigencias particulares, si las hubiera, relativas al objeto certificado, se relacionan en el Anexo que, eventualmente, pudiera ir asociado a este documento. Todos los planos, esquemas y documentos relativos a la presente certificación están depositados en el organismo emisor.
The characteristics, conditioners and particular requirements, if any, concerning to the instrument/object certificated, are set out in the Annex that, possibly, could be associated to this document. All plans, diagrams and documents relative to the state certification have been deposited in the issuing body.

No se permite la reproducción parcial de este documento sin autorización expresa del Centro Español de Metrología.
Partial quotation of this document is not allowed without the express authorization of Centro Español de Metrología.

www.cem.es

comercial@cem.es
CEM-F-0087-03

Página 1 de 10
Page 1 of 10

C/ Alfara, 2
28760 Tres Cantos, Madrid
Teléfono: +34 91 807 47 00
CIF: S2817035E