



Entidad Nacional de Acreditación

Otorga la presente / Grants this

ACREDITACIÓN 384/EI625^(*)

a

CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA

Según criterios recogidos en la norma UNE-EN ISO/IEC 17020, para las actividades de INSPECCIÓN definidas en el ANEXO TÉCNICO nº 384/EI625.

According to the criteria in the standard UNE-EN ISO/IEC 17020 for the inspection activities defined in the Technical Annex No 384/EI625.

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 12/03/2018



D. José Manuel Prieto Barrio
Presidente

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. Este documento no tiene validez sin su correspondiente anexo técnico. La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en www.enac.es.

The accreditation maintains its validity unless otherwise stated. The present accreditation is not valid without its corresponding technical annex. This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn. The state of validity of it can be confirmed at www.enac.es.

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European co-operation for Accreditation (EA) and the International organizations of accreditation bodies, ILAC and IAF (www.enac.es)

Ref.: CEI/8292 Fecha de emisión 12/03/2018
El presente documento anula y sustituye al de ref. COC/7577

(*) la presente acreditación procede de la acreditación nº OC-I/172 de fecha 24/07/2009

CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA

Dirección: C/ Alfar, 2; 28760 Tres Cantos (Madrid)
 Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17020:2012**
 Actividad: **Inspección**
 Acreditación nº: **384/EI625**
 Fecha de entrada en vigor: 24/07/2009

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 3 fecha 26/07/2019)

Índice

| | |
|--|----------|
| CONTROL METROLÓGICO DEL ESTADO: FASE DE INSTRUMENTOS EN SERVICIO | 1 |
| CINEMÓMETROS..... | 1 |
| EQUIPOS DESTINADOS A MEDIR LA CONCENTRACIÓN DE ALCOHOL EN EL AIRE ESPIRADO | 1 |

CONTROL METROLÓGICO DEL ESTADO: FASE DE INSTRUMENTOS EN SERVICIO

Requisitos adicionales: **CGA-ENAC-OCML**

Tipo A

| |
|--|
| CINEMÓMETROS |
| Cinemómetros Ópticos: Barra Láser o Sensor; Pistola Láser |
| Cinemómetros de efecto Doppler |
| DOCUMENTO REGLAMENTARIO |
| Orden ITC/3123/2010, de 26 de noviembre, por la que se regula el control metrológico del Estado de los instrumentos destinados a medir la velocidad de circulación de vehículos a motor. |
| TIPO DE EVALUACIÓN |
| Verificación después de reparación o modificación y verificación periódica. |

| |
|---|
| EQUIPOS DESTINADOS A MEDIR LA CONCENTRACIÓN DE ALCOHOL EN EL AIRE ESPIRADO |
| DOCUMENTO REGLAMENTARIO |
| Orden ITC/3707/2006, de 22 de noviembre, por la que se regula el control metrológico del Estado de los instrumentos destinados a medir la concentración de alcohol en el aire espirado. |
| TIPO DE EVALUACIÓN |
| Verificación después de reparación o modificación y verificación periódica. |