

INSTRUMENTACIÓN ELECTRICIDAD, S.A. (IESA)

Dirección/Address: Polígono Industrial Rio San Pedro, C/ Venezuela s/n 11519 Puerto Real (Cádiz)

Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Acreditación/Accreditation nº: **278/LC10.246**

Actividad/ Activity: **Calibraciones / Calibrations**

Fecha de entrada en vigor/ Coming into effect: 18/03/2022

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev. /Ed. 1 fecha / date 18/03/2022)

Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación/ Facilities where the activities covered by this accreditation are carried out:

	Código / Code
Polígono Industrial Rio San Pedro, C/ Venezuela s/n 11519 Puerto Real (Cádiz)	A

Calibraciones en las siguientes áreas/Calibrations in the following areas:

Fuerza y Par (Force and Torque) 1

Fuerza y Par (Force and Torque)

CAMPO DE MEDIDA Range	INCERTIDUMBRE (*) Uncertainty (*)	NORMA/ PROCEDIMIENTO Standard/ Procedure	INSTRUMENTOS A CALIBRAR Instruments	CÓDIGO Code
PAR Torque				
20 N·m ≤ M ≤ 3000 N·m	1,8 * 10 ⁻² M	PT08.400 Procedimiento interno basado en: Procedimiento para la calibración de herramientas dinamométricas del CEM	Herramientas dinamométricas (en sentidos levógiro y dextrógiro) de los tipos I, clase A, B y C y tipo II clase A, B, C y G que define la norma UNE-EN ISO 6789.	A

(*) Menor incertidumbre de medida que el laboratorio puede proporcionar a sus clientes, expresada como incertidumbre expandida para un nivel de confianza de aproximadamente el 95%.

(*) The smallest uncertainty of measurement the laboratory can provide to its customers, expressed as the expanded uncertainty having a coverage probability of approximately 95%.

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC

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)

Código Validación Electrónica: 548127hp0088C645A3

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**