

ROVIRA EQUIPOS, S.L.

Dirección/Address: C/ Julián Camarillo, 38, Naves 1 y 2; 28037 Madrid

Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**Acreditación/Accreditation nº: **223/LC10.178**Actividad/ Activity: **Calibraciones / Calibrations**

Fecha de entrada en vigor/ Coming into effect: 27/06/2014

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN*SCHEDULE OF ACCREDITATION*

(Rev./Ed. 3 fecha/date 26/10/2018)

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
Laboratorio permanente: c/ Julián Camarillo, 38, Naves 1 y 2; 28037 Madrid	A

Calibraciones en la siguiente área/Calibrations in the following area:

Fuerza y Par (Force and Torque)

CAMPO DE MEDIDA <i>Range</i>	INCERTIDUMBRE (*) <i>Uncertainty (*)</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO <i>Standard/ Procedure</i>	INSTRUMENTOS A CALIBRAR <i>Instruments</i>	CÓDIGO <i>Code</i>
PAR DE TORSIÓN <i>Torque</i>				
1 Nm ≤ M ≤ 1 000 Nm	0,023 M	Procedimiento interno PL-02, ed. 5, basado en CEM ME-004 ed. 0.	Herramientas dinamométricas (en sentido dextrógiro) de los tipos y clases que define la norma UNE-EN ISO 6789:2004	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%.*

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es