

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

AC6 METROLOGÍA, S.L.L.

Dirección: Polígono Comarca I (Pg. Agustinos) - Edificio Pasarela; 31160 Orcoyen (Navarra)

Está acreditado por la **ENTIDAD NACIONAL DE ACREDITACIÓN**, conforme a los criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005 (CGA-ENAC-LEC), para la realización de las Calibraciones en el Area:

Dureza

Categoría 0 (Calibraciones en el laboratorio permanente)

MAGNITUD Quantity	CAMPO DE MEDIDA Range	CMC(*)	INSTRUMENTOS A CALIBRAR Instruments
DUREZA Hardness	100 HBW 2,5/187,5 ≤ H ≤ 400 HBW 2,5/187,5	0,015 · H	Durómetros Brinell por el método indirecto UNE-EN ISO 6506-2:2007
DUREZA Hardness	20 HRBW ≤ H ≤ 100 HRBW 20 HRC ≤ H ≤ 70 HRC	1,1 HRBW 1,1 HRC	Durómetros Rockwell por el método indirecto UNE-EN ISO 6508-2:2007
DUREZA Hardness	90 HV 10 ≤ H ≤ 910 HV 10	0,01 · H	Durómetros Vickers por el método indirecto UNE-EN ISO 6507-2:2007

(*)CMC: Capacidad de Medida y Calibración es la 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%.

(*)CMC: Calibration and Measurement Capability is the smallest uncertainty of measurement the laboratory can provide to its customers, expressed as the expanded uncertainty having a coverage probability of approximately 95%.