

ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº 214/LC10.164
SCHEDULE OF ACCREDITATION

Entidad/Laboratory: INSTRUMENTACIÓN ANALITICA, S.A.

Dirección/Address: Calle Penedés, 46; 08820 Prat De Llobregat (BARCELONA)

Norma de referencia/Standars: UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005 (CGA-ENAC-LEC)

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

Densidad y Viscosidad (Density and Viscosity)

Categoría 0 (Calibraciones en el laboratorio permanente)

Category 0 (Permanent laboratory calibrations)

CAMPO DE MEDIDA Range	CMC(*)	INSTRUMENTOS A CALIBRAR Instruments
Viscosidad dinámica Quantity		
(500 ± 50) mPa·s	0,021 η _{fe}	Viscosímetros rotacionales tipo L,R, HA y HB.
(12 500 ± 1 250) mPa·s	0,021 η _{fe}	Viscosímetros rotacionales tipo L,R, HA y HB.
(60 000 ± 6 000) mPa·s	0,021 η _{fe}	Viscosímetros rotacionales tipo L,R, HA y HB.

η_{fe} es la viscosidad máxima de la escala, que está en función del modelo de viscosímetro, el husillo y la frecuencia de rotación

(*) 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%.