

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

**Entidad/Laboratory: INSTRUMENTACIÓN ANALÍTICA, S.A.**

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

**Norma de referencia/Standards: 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
<b>Viscosidad dinámica</b> <b>Quantity</b>		
(500 ± 50) mPa·s	0,021 $\eta_{fe}$	Viscosímetros rotacionales tipo L,R, HA y HB.
(12 500 ± 1 250) mPa·s	0,021 $\eta_{fe}$	Viscosímetros rotacionales tipo L,R, HA y HB.
(60 000 ± 6 000) mPa·s	0,021 $\eta_{fe}$	Viscosímetros rotacionales tipo L,R, HA y HB.

$\eta_{fe}$  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%.