



Fecha de actualización: 2025-07-14

LABORATORIO DE VISCOSIDAD

Nombre del Servicio	Identificador de servicio (CMC)
Calibración de viscosímetro rotacional en viscosidad dinámica o absoluta (60 mPa·s a 200 mPa·s)	INM-L20-01
Calibración de viscosímetro rotacional en viscosidad dinámica o absoluta (300 mPa·s a 1000 mPa·s)	INM-L20-02
Calibración de viscosímetro rotacional en viscosidad dinámica o absoluta (1200 mPa·s a 6000 mPa·s)	INM-L20-03
Calibración de viscosímetros capilares de nivel suspendido tipo Ubbelohde [Tamaño de capilar Ic (0.03 mm ² /s ²)]	INM-L20-04
Calibración de viscosímetros capilares de nivel suspendido tipo Ubbelohde [Tamaño de capilar II, Iic IIa III (0.1 mm ² /s ² a 1 mm ² /s ²)]	INM-L20-05
Calibración de viscosímetros capilares de nivel suspendido tipo Ubbelohde [Tamaño de capilar III, IIIc IIIa IV (3 mm ² /s ² a 10 mm ² /s ²)]	INM-L20-06
Calibración de viscosímetros capilares de nivel suspendido tipo Ubbelohde [Tamaño de capilar IVc, Iva V (30 mm ² /s ² a 100 mm ² /s ²)]	INM-L20-07