

ANEXO TÉCNICO

ALPE METROLOGÍA INDUSTRIAL, S. A.

Dirección: Plaza de Los Donantes de Navarra, 8 – Trasera; 31013 Berriozar (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:

Caracterización de salas limpias, cabinas de seguridad biológica, cabinas de flujo laminar y vitrinas de extracción de gases

Categoría I (Ensayos "in situ")

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Salas limpias y cabinas según UNE-EN ISO 14644-1:2000	Concentración y tamaño de partículas. Tamaño de partícula: 0,3 µm - 5µm Concentración máxima: $9 \cdot 10^6$ partículas/m ³	Procedimiento interno ITT-EN-VC-01-CP
Salas limpias y cabinas	Diferencias de presión: (0 – 100) Pa	Procedimiento interno ITT-EN-VC-03-MP
	Estanquidad en el asentamiento del filtro	Procedimiento interno ITT-EN-VC-04-EF
	Temperatura y humedad	Procedimiento interno ITT-EN-VC-05-TH
	Certificación del nivel sonoro	Procedimiento interno ITT-EN-VC-06-NS
Salas limpias	Número de recirculaciones Velocidad del aire de 0,10 m/s a 20 m/s.	Procedimiento interno ITT-EN-VC-02-MV
	Recuperación de clase	Procedimiento interno ITT-EN-VC-08-RC

El presente anexo técnico está sujeto a posibles modificaciones. La vigencia de la acreditación puede confirmarse en la web de ENAC (<http://www.enac.es>)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Cabinas de flujo laminar y salas limpias	Determinación de flujo laminar. Velocidad del aire de 0,10 m/s a 20 m/s.	Procedimiento interno ITT-EN-VC-02-MV
Cabinas de seguridad biológica y de extracción de gases	Determinación de barreras Velocidad del aire de 0,10 m/s a 20 m/s.	Procedimiento interno ITT-EN-VC-02-MV