

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

TECNOLOGIA PARA DIAGNOSTICO E INVESTIGACIÓN

Dirección: C/ José Echegaray, 8 Local 1-3

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 ensayos de:

Características de: cabinas de flujo laminar, cabinas de seguridad biológica, cabinas de aspiración de gases, módulos de impulsión, animalarios, salas y locales de ambiente controlado y recintos controlados.

Categoría I

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO
Salas limpias, techos móviles, cabinas y locales de ambiente controlado según UNE-EN ISO 14644-1:2000, y unidades de contención de animales	Determinación de concentración y tamaño de partículas Rangos de Medida: 0,3µm a 5µm de tamaño de partícula, para una concentración máxima de $35 \cdot 10^6$ partículas/m ³ .	Procedimiento interno ITE-TDI-01
Cabinas, techos móviles, salas limpias y/o recintos controlados y unidades de contención de animales	Determinación de flujo laminar Velocidad del aire de 0,25 m/s a 30 m/s	Procedimiento interno ITE-TDI-02
Cabina de seguridad biológica, cabinas de aspiración de gases y laboratorios de seguridad biológica	Determinación de barreras Velocidad del aire de 0,25 m/s a 30 m/s	Procedimiento interno ITE-TDI-02
Animalarios, salas limpias y/o recintos controlados a presión positiva o negativa, techos móviles	Determinación del número de recirculaciones Velocidad del aire de 0,25 m/s a 30 m/s	Procedimiento interno ITE-TDI-02
Cabinas de seguridad biológica, animalarios, salas limpias y/o recintos controlados a presión positiva o negativa	Ensayo de diferencias de presión Rango de trabajo hasta 1000 Pa en presión diferencial	Procedimiento interno ITE-TDI-03
Cabinas, techos móviles, animalarios, unidades de impulsión de aire, salas limpias y/o recintos controlados a presión positiva o negativa	Ensayo de estanquidad en el asentamiento del filtro	Procedimiento interno ITE-TDI-04