



Otorga la presente  
Grants this Accreditation

## ACREDITACION

a la entidad técnica  
to the technical entity

### **SOCIEDAD DE VALIDACIÓN DE SISTEMAS, S.L.**

Según criterios recogidos en la norma UNE-EN ISO/IEC 17025 para la realización de los ENSAYOS de CONCENTRACIÓN Y TAMAÑO DE PARTÍCULAS EN AIRE definidos en el ANEXO TÉCNICO adjunto.

According to the criteria in UNE-EN ISO/IEC 17025 for the performance of Test of concentration and size of airborne particles as defined in the attached Technical Annex.

Acreditación n.º: **503/LE964**  
Accreditation number:

Fecha de entrada en vigor: **13/01/2006**  
Coming into effect:

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra.  
The accreditation maintains its validity unless otherwise stated.

En Madrid, a 13 de Enero de 2006  
In Madrid, January 13, 2006

El Presidente  
President



  
D. Antonio Muñoz Muñoz

Este documento no tiene validez sin su anexo técnico correspondiente, cuyo número coincide con el de la acreditación.

The present Accreditation is not valid without its corresponding technical annex, which number coincides with the accreditation.

La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. El estado de vigencia de la misma puede confirmarse en el catálogo de ENAC (<http://www.enac.es>)

This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn. The state of validity of it can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es).

## ALCANCE DE ACREDITACIÓN

**SOCIEDAD DE VALIDACIÓN DE SISTEMAS,S.L.**

Dirección: C/ Vizcaya, 11; 28230 Las Rozas (Madrid)

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:

### Concentración y tamaño de partículas en aire

#### Categoría I (Ensayos "in situ")

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO
Salas limpias, cabinas y locales de ambiente controlado según UNE-EN ISO 14644-1:2000	Determinación de concentración y tamaño de partículas  Rangos de Medida: 0,3 µm a 5 µm de tamaño de partícula max. 35·10 <sup>6</sup> partículas/m <sup>3</sup> de concentración	Procedimiento interno SVSQ01_PRO_045