

## AR CONSULTORES EN MEDIO AMBIENTE, S.L.

Dirección: Portuetxe 45 A, 3ª Planta, Oficina 4; 20018 Donostia / San Sebastián (Guipuzkoa)

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1284/LE2405**

Fecha de entrada en vigor: 19/01/2018

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 5 fecha 17/06/2025)

Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:

	Código
Actividades <i>in situ</i>	I

### Toma de muestras en el sector medioambiental

**NOTA:** El laboratorio está acreditado para los métodos de ensayo indicados a continuación y para las Instrucciones Técnicas de las Comunidades Autónomas incluidas al final del documento [\[Vínculo\]](#)

#### I. Toma de muestra

TOMA DE MUESTRAS	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
<b>Aire ambiente (Excluye estaciones de medida fijas y unidades móviles)</b>		
Muestreo	P18 P19 Método interno basado en: UNE-EN 15259 y las IT de las Comunidades Autónomas (*)	I
Toma de muestra de partículas PM10 para su posterior análisis en laboratorio acreditado	UNE-EN 12341:2015 UNE-EN 12341	I

#### (\*) Instrucciones Técnicas de las Comunidades Autónomas:

Comunidad Autónoma	Instrucción Técnica
País Vasco	- IT-03, Rev. 0 Control de las emisiones difusas de partículas a la atmósfera

#### Emplazamientos desde los que se llevan a cabo actividades *in situ*:

Portuetxe 45 A, 3ª Planta, Oficina 4 20018 Donostia / San Sebastián (Guipuzkoa)



ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF ([www.enac.es](http://www.enac.es))

**Código Validación Electrónica:** 6nM4TUNGd6y6VN7460

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**