

LISTADO DE ESTACIONES CUBIERTAS POR LA ACREDITACIÓN	
	Ayuntamiento de Valladolid Servicio de Medio Ambiente RCCAVA
Revisión: 01 Actualizado a: 5 de febrero de 2026	Página 1 de 2

## RCCAVA. Red de Control de la Contaminación Atmosférica del Ayuntamiento de Valladolid

Anexo Técnico de ENAC  
Nº 627/LE870 Rev. 20

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

	Código / Code
<b>La Rubia II</b> C/Daniel del Olmo, s/n; Valladolid Coordenadas: N41° 37' 48", W4° 44' 26"	A
<b>Arco Ladrillo II</b> Paseo Arco Ladrillo, 3; Valladolid Coordenadas: N41° 38' 37", W4° 43' 49"	B
<b>Vega Sicilia</b> Paseo de Zorrilla, 191; Valladolid Coordenadas: N41° 39' 22", W4° 42' 52"	C
<b>Puente del Poniente – M<sup>a</sup> Luisa Sánchez</b> C/ Juana de Castilla, 5; Valladolid Coordenadas: N41° 39' 17", W4° 44' 09"	D
<b>Valladolid Sur</b> C/ Olimpiadas, 40; Valladolid Coordenadas: N41° 36' 51", W04° 46' 20"	E
<b>LDR (Unidad Móvil 022)</b> "in situ"	I

Listado de Estaciones cubiertas por la acreditación Nº627/LE870  
RCCAVA

Código Seguro de Verificación	IVVH2OCDNBHDYT7PYYM4EEL6GQ	Fecha	05/02/2026 12:49:35
Normativa	Firma electrónica de confianza, de conformidad con la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza		
Firmante	ANDRÉS HERGUEDAS GARCÍA		
Url de verificación	<a href="https://sede.valladolid.es/moad/verifirma-moad/code/IVVH2OCDNBHDYT7PYYM4EEL6GQ">https://sede.valladolid.es/moad/verifirma-moad/code/IVVH2OCDNBHDYT7PYYM4EEL6GQ</a>	Página	1/2

LISTADO DE ESTACIONES CUBIERTAS POR LA ACREDITACIÓN		
	Ayuntamiento de Valladolid Servicio de Medio Ambiente RCCAVA	
Revisión: 01 Actualizado a: 5 de febrero de 2026		Página 2 de 2

ACTIVIDAD	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO Instalación
<b>Aire ambiente en estaciones fijas</b>		
<b>Ensayo</b>		
Dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> ) por fluorescencia ultravioleta ( $\geq 67 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )	PNT 702.1 Método interno basado en: UNE-EN 14212:2013	A
Monóxido de nitrógeno (NO) y dióxido de nitrógeno (NO <sub>2</sub> ) por quimioluminiscencia NO: ( $\geq 37 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) NO <sub>2</sub> : ( $\geq 57 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )	PNT 702.2 Método interno basado en: UNE-EN 14211:2013	A, B, C, D, E
Monóxido de carbono (CO) por espectroscopía IR no dispersiva ( $\geq 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )	PNT 702.4 Método interno basado en: UNE-EN 14626:2013	B
Ozono (O <sub>3</sub> ) por fotometría ultravioleta ( $\geq 34 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )	PNT 702.5 Método interno basado en: UNE-EN 14625:2013	C, D, E

ACTIVIDAD	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO Instalación
<b>Aire ambiente (Unidad móvil 022)</b>		
<b>Ensayo</b>		
Dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> ) por fluorescencia ultravioleta ( $\geq 67 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )	PNT 702.1 Método interno basado en: UNE-EN 14212:2013	I
Monóxido de nitrógeno (NO) y dióxido de nitrógeno (NO <sub>2</sub> ) por quimioluminiscencia NO: ( $\geq 37 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) NO <sub>2</sub> : ( $\geq 57 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )	PNT 702.2 Método interno basado en: UNE-EN 14211:2013	I
Monóxido de carbono (CO) por espectroscopía IR no dispersiva ( $\geq 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )	PNT 702.4 Método interno basado en: UNE-EN 14626:2013	I
Ozono (O <sub>3</sub> ) por fotometría ultravioleta ( $\geq 34 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )	PNT 702.5 Método interno basado en: UNE-EN 14625:2013	I

Listado de Estaciones cubiertas por la acreditación Nº627/LE870  
RCCAVA

Código Seguro de Verificación	IVVH2OCDNBHDYT7PYYM4EEL6GQ	Fecha	05/02/2026 12:49:35
Normativa	Firma electrónica de confianza, de conformidad con la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza		
Firmante	ANDRÉS HERGUEDAS GARCÍA		
Url de verificación	<a href="https://sede.valladolid.es/moad/verifirma-moad/code/IVVH2OCDNBHDYT7PYYM4EEL6GQ">https://sede.valladolid.es/moad/verifirma-moad/code/IVVH2OCDNBHDYT7PYYM4EEL6GQ</a>	Página	2/2

