


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

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

Listado de Estaciones cubiertas por la acreditación Nº627/LE870
RCCAVAL

Código Seguro de Verificación	IVVH2OCDNBHDYT7PYM4EEL6GQ	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	https://sede.valladolid.es/moad/verifirma-moad/code/IVVH2OCDNBHDYT7PYM4EEL6GQ	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
Aire ambiente en estaciones fijas		
Ensayo		
<i>Dióxido de azufre (SO₂) por fluorescencia ultravioleta (≥ 67 µg/m³)</i>	PNT 702.1 Método interno basado en: UNE-EN 14212:2013	A
<i>Monóxido de nitrógeno (NO) y dióxido de nitrógeno (NO₂) por quimioluminiscencia NO: (≥ 37 µg/m³) NO₂: (≥ 57 µg/m³)</i>	PNT 702.2 Método interno basado en: UNE-EN 14211:2013	A, B, C, D, E
<i>Monóxido de carbono (CO) por espectroscopía IR no dispersiva (≥ 1 mg/m³)</i>	PNT 702.4 Método interno basado en: UNE-EN 14626:2013	B
<i>Ozono (O₃) por fotometría ultravioleta (≥ 34 µg/m³)</i>	PNT 702.5 Método interno basado en: UNE-EN 14625:2013	C, D, E

ACTIVIDAD	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO Instalación
Aire ambiente (Unidad móvil 022)		
Ensayo		
<i>Dióxido de azufre (SO₂) por fluorescencia ultravioleta (≥ 67 µg/m³)</i>	PNT 702.1 Método interno basado en: UNE-EN 14212:2013	I
<i>Monóxido de nitrógeno (NO) y dióxido de nitrógeno (NO₂) por quimioluminiscencia NO: (≥ 37 µg/m³) NO₂: (≥ 57 µg/m³)</i>	PNT 702.2 Método interno basado en: UNE-EN 14211:2013	I
<i>Monóxido de carbono (CO) por espectroscopía IR no dispersiva (≥ 1 mg/m³)</i>	PNT 702.4 Método interno basado en: UNE-EN 14626:2013	I
<i>Ozono (O₃) por fotometría ultravioleta (≥ 34 µg/m³)</i>	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	IVVH2OCDNBHDYT7PYM4EEL6GQ	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	https://sede.valladolid.es/moad/verifirma-moad/code/IVVH2OCDNBHDYT7PYM4EEL6GQ	Página	2/2

