



**Organismos de Control Acreditados ENAC**

Normativa de referencia

Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre, por el que se aprueba el reglamento de infraestructura y calidad industrial (BOE nº 32 del 6-2-96)

Las empresas citadas a continuación disponen de acreditación de la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) y han solicitado el reconocimiento o comunicado su acreditación a la Consejería de Fomento y Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León.

EMPRESA	DIRECCIÓN	POBLACIÓN	TELÉFONO	FAX	OBSERVACIONES
LABORATORIOS ALFARO, S.L.	C/ Aldeanueva, 5 Polígono Industrial El Pilar	26540 Alfaro (La Rioja)	941 18 44 44	941 18 15 03	Ensayos en el sector medioambiental: análisis físico-químicos de aguas continentales y aguas residuales. Inspección en el área medioambiental: aguas residuales.
INTERCONTROL LEVANTE, S.A.	Ctra. Cruz Negra, 78	46240 Carlet (Valencia)	902 46 82 66	96 253 81 32	Inspección en el área medioambiental: emisiones de fuentes estacionarias y residuos. Ensayos en el sector medioambiental: análisis físico-químicos de aguas continentales, aguas residuales, lixiviados, lodos y suelos. Análisis microbiológicos de aguas continentales y aguas residuales. Soportes de muestreo de emisiones atmosféricas de fuentes estacionarias
CALA INNOVACIÓN, S.L.	Edificio CIT ADESPA Parque Industrial "La Gravera" Avda. La Dehesa del Plomo, 1	21440 – Lepe (Huelva)	959 649 097	959 649 096	Inspección en el área medioambiental: aguas residuales, continentales superficiales y subterráneas, suelos potencialmente contaminados y aguas subterráneas asociadas. Ensayos en el sector medioambiental: análisis físico-químicos de aguas continentales, aguas residuales, lixiviados, suelos, residuos sólidos, compost y biomasa vegetal.
AQUAGEST, Promoción Técnica y Financiera de Abastecimientos de Agua, S.A. (Unipersonal) Laboratorio Valladolid	C/ Eras s/n	47009 - Valladolid	983 36 11 55		Ensayos en el sector medioambiental: análisis físico-químicos de aguas continentales no tratadas y aguas residuales. Análisis microbiológicos de aguas continentales.
MEDIOTEC CONSULTORES, S.A.	C/ Tomás Cerdá, s/n Parque Tecnológico de Boecillo Recinto 2, parcela 31.	47151 Boecillo (Valladolid)	983 548 938	983 548 683	Inspección en el área medioambiental: suelos potencialmente contaminados y aguas subterráneas asociadas.
<b>LABORATORIOS TECNOLÓGICOS DE LEVANTE, S.L.</b>	<b>C/ Benjamin Franklin, 16 Parque Tecnológico</b>	<b>46980 Paterna (Valencia)</b>	<b>96 356 12 16</b>	<b>96 131 80 49</b>	<b>Inspección en el área medioambiental: aguas residuales, continentales superficiales, aguas residuales, lixiviados, suelos, sedimentos, residuos sólidos, lodos, biota, foliares. Análisis microbiológicos de aguas continentales, aguas residuales, suelos, sedimentos, residuos sólidos, suelos, sedimentos, residuos sólidos, lodos, placas de contacto.</b>
ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT IBERIA, S.A. (ERM IBERIA, S.A.)	Paseo de la Castellana, 184, 3º	28046 Madrid	91 411 14 40	91 563 62 13	Inspección en el área medioambiental: suelos potencialmente contaminados y aguas subterráneas asociadas.
LABORATORIO QUÍMICO ONUBENSE, S.L.	Avenida de Italia, 115	21003 Huelva	959 256 486	959 256 486	Ensayos en el sector medioambiental: análisis físico-químicos de aguas continentales, aguas residuales, suelos, material vegetal y sus residuos, lodos de EDAR, cenizas, estiércol, crustáceos.
MARSAN INGENIEROS, S.L.	C/ Monasterio de Yuste, 22 Ronda Guglielmo Marconi, 15. Parque Tecnológico	47005 Valladolid	963 624 504	963 604 608	Inspección en el área medioambiental: emisiones de fuentes estacionarias y aire ambiente.
ENMACOSA, S.A.	A Torre 2C	46980 Paterna (Valencia)	983 36 12 58	983 37 37 32	Inspección en el área medioambiental: suelos potencialmente contaminados y aguas subterráneas asociadas.
HERA TRATESA, S.A.U.	C/ Isla de Hierro, 7, 1º	36979 – Adina - Sangerjo (Pontevedra)	986 720 148	986 690 745	Inspección en el área medioambiental: suelos potencialmente contaminados y aguas subterráneas asociadas.
		28703 San Sebastián de los Reyes (Madrid)	91 736 21 77	91 358 94 60	Inspección en el área medioambiental: suelos potencialmente contaminados y aguas subterráneas asociadas.