



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

SECRETARÍA DE ESTADO
DE MEDIO AMBIENTE

DIRECCIÓN GENERAL
DEL AGUA

SUBDIRECCIÓN GENERAL
DE GESTIÓN INTEGRADA
DEL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO

O F I C I O

S/REF.

N/REF. E.C. 124/1 aj/AP rev.2

FECHA 21 de noviembre de 2018

ASUNTO NOTIFICACIÓN RESOLUCIÓN DECLARACIÓN
DE ENTIDAD COLABORADORA

SYNLAB ANALYTICS & SERVICES B.V.
Verge de Guadalupe, 18- 2º
08950 ESPLUGUES DEL LLOBREGAT
(Barcelona)



DECLARACIÓN DE LA ENTIDAD "SYNLAB ANALYTICS & SERVICES B.V.", COMO ENTIDAD COLABORADORA DE LA ADMINISTRACIÓN HIDRÁULICA.

Con fecha 12 de noviembre de 2018, la Secretaria de Estado de Medio Ambiente, ha dictado la siguiente resolución:

Por resolución de fecha 11 de octubre de 2012 le fue concedido el título de entidad colaboradora de la administración hidráulica en materia de control y vigilancia de la calidad de las aguas y de gestión de los vertidos al dominio público hidráulico, al amparo de lo dispuesto en la Orden MAM/985/2006, de 23 de marzo, a la entidad ALCONTROL B.V., como:

- LABORATORIO DE ENSAYO.

Dicha entidad notifica el cambio de denominación social, pasando a denominarse SYNLAB ANALYTICS & SERVICES B.V., así mismo solicita la revisión y modificación del alcance de las labores de apoyo recogidas en el título concedido, todo ello como consecuencia de la modificación del alcance de la acreditación que tiene otorgada por la Entidad Nacional de Acreditación.

A la vista de lo expuesto y del informe emitido por personal facultativo de la administración hidráulica, se procede a:

- Modificar el título de Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica con la nueva denominación: SYNLAB ANALYTICS & SERVICES B.V.
- Modificar el alcance de habilitación que queda definido de la siguiente manera:

CORREO ELECTRÓNICO:

entidades_colaborado@mapama.es

PL. SAN JUAN DE LA CRUZ S/N
28071 MADRID
TEL.: 91 597 60 23
FAX: 91 597 59 29

CSV : GEN-1a51-fc84-33b9-a0d0-b4e6-adf7-0261-0ef2

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : ALEJANDRA PUIG INFANTE | FECHA : 21/11/2018 11:40 | Sin acción específica





ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
ANTIMONIO	Espectrofotometría de plasma	0,5 µg/L	AH1126W, AH2010W
ANTIMONIO	Espectrofotometría de plasma	2 µg/L	AH326W, AH327W, AH2010W
ARSÉNICO	Espectrofotometría de plasma	1 µg/L	AH1126W, AH2010W
ARSÉNICO	Espectrofotometría de plasma	5 µg/L	AH326W, AH327W, AH2010W
BARIO	Espectrofotometría de plasma	1 µg/L	AH1126W, AH2010W
BARIO	Espectrofotometría de plasma	15 µg/L	AH326W, AH327W, AH2010W
BERILIO	Espectrofotometría de plasma	1 µg/L	AH1126W, AH2010W
BERILIO	Espectrofotometría de plasma	1 µg/L	AH326W, AH327W, AH2010W
BORO	Espectrofotometría de plasma	50 µg/L	AH353W, AH2010W
CADMIO	Espectrofotometría de plasma	0,05 µg/L	AH1126W, AH2010W
CADMIO	Espectrofotometría de plasma	0,2 µg/L	AH326W, AH327W, AH2010W
CALCIO	Espectrofotometría de plasma	1 mg/L	AH352W, AH2010W
COBALTO	Espectrofotometría de plasma	1 µg/L	AH1126W, AH2010W
COBALTO	Espectrofotometría de plasma	2 µg/L	AH326W, AH327W, AH2010W
COBRE	Espectrofotometría de plasma	1 µg/L	AH1126W, AH2010W
COBRE	Espectrofotometría de plasma	2 µg/L	AH326W, AH327W, AH2010W
CROMO	Espectrofotometría de plasma	1 µg/L	AH1126W, AH2010W
CROMO	Espectrofotometría de plasma	1 µg/L	AH326W, AH327W, AH2010W
CROMO VI	Cromatografía iónica	2500 µg/L	AH543W
ESTAÑO	Espectrofotometría de plasma	2 µg/L	AH326W, AH327W, AH2010W
ESTAÑO	Espectrofotometría de plasma	3 µg/L	AH1126W, AH2010W
ESTRONCIO	Espectrofotometría de plasma	5 µg/L	AH326W, AH327W, AH2010W
HIERRO	Espectrofotometría de plasma	50 µg/L	AH326W, AH327W, AH2010W





ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN		PROCEDIMIENTO ACREDITADO
CIANUROS LIBRES	Espectrofotometría de absorción molecular	2	µg/L	AH530W
CIANUROS TOTALES	Espectrofotometría de absorción molecular	2	µg/L	AH530W
CLORATOS	Cromatografía iónica	0,05	mg/L	AH580W
CLORITOS	Cromatografía iónica	0,025	mg/L	AH580W
CLORO LIBRE	Espectrofotometría de absorción molecular	0,04	mg HClO/L	AH528W
CLORO TOTAL	Espectrofotometría de absorción molecular	0,04	mg HClO/L	AH528W
CLORUROS	Cromatografía iónica	0,5	mg/L	AH1125W
CLORUROS	Espectrofotometría de absorción molecular	3	mg/L	AH529W
FLUORUROS	Cromatografía iónica	200	µg/L	AH1125W
FOSFATOS	Cromatografía iónica	0,3	mg PO4/L	AH1125W
FOSFATOS	Espectrofotometría de absorción molecular	0,45	mg PO4/L	AH521W
FÓSFORO TOTAL	Espectrofotometría de plasma	0,05	mg P/L	AH326W, AH327W, AH2010W
NITRATOS	Cromatografía iónica	0,2	mg NO3/L	AH1125W
NITRATOS	Espectrofotometría de absorción molecular	0,75	mg NO3/L	AH529W
NITRITOS	Cromatografía iónica	0,01	mg NO2/L	AH1125W
NITRITOS	Espectrofotometría de absorción molecular	0,3	mg NO2/L	AH529W
NITRÓGENO KJELDAHL	Espectrofotometría de absorción molecular	0,5	mg N/L	AH509W
NITRÓGENO TOTAL	Cálculo	1	mg N/L	AH509W
SELENIO	Espectrofotometría de plasma	1	µg/L	AH1126W, AH2010W
SELENIO	Espectrofotometría de plasma	3,9	µg/L	AH326W, AH327W, AH2010W
SILICE	Espectrofotometría de absorción molecular	0,5	mg/L	AH522W
SULFATOS	Cromatografía iónica	0,1	mg/L	AH1125W
SULFATOS	Espectrofotometría de absorción molecular	5	mg/L	AH529W





ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
1,1,1,2-TETRACLOROETANO	Cromatografía de gases	0,5 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
1,1,1-TRICLOROETANO	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
1,1,1-TRICLOROETANO	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	AH429W, AH203W
1,1,2,2-TETRACLOROETANO	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	AH429W, AH203W
1,1,2,2-TETRACLOROETANO	Cromatografía de gases	0,5 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
1,1,2-TRICLOROETANO	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
1,1,2-TRICLOROETANO	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	AH429W, AH203W
1,1-DICLOROETANO	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
1,1-DICLOROETANO	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	AH429W, AH203W
1,1-DICLOROETENO	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
1,1-DICLOROETENO	Cromatografía de gases	0,5 µg/L	AH429W, AH203W
1,1-DICLOROPROPENO	Cromatografía de gases	0,5 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
1,1-DICLOROPROPENO	Cromatografía de gases	0,5 µg/L	AH429W, AH203W
1,2,3,4-TETRACLOROBENCENO	Cromatografía de gases	0,01 µg/L	AH1010W
1,2,3,4-TETRACLOROBENCENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
1,2,3,4-TETRAMETILBENCENO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
1,2,3,5-TETRAMETILBENCENO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
1,2,3-TRICLOROBENCENO	Cromatografía de gases	0,01 µg/L	AH1010W
1,2,3-TRICLOROBENCENO	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	AH429W, AH203W
1,2,3-TRICLOROBENCENO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
1,2,3-TRICLOROBENCENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
1,2,3-TRICLOROPROPANO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
1,2,4,5-TETRAMETILBENCENO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W





ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
1,3-DICLOROPROPANO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
1,3-DICLOROPROPANO	Cromatografía de gases	0,5 µg/L	AH429W, AH203W
1,3-DIETILBENCENO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
1,4-DICLOROBENCENO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
1,4-DICLOROBENCENO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH429W, AH203W
1,4-DIETILBENCENO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
1-BUTANOL	Cromatografía de gases	1000 µg/L	AH1044W
1-CLORONAFTALENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
1-METILNAFTALENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
1-PROPANOL	Cromatografía de gases	1000 µg/L	AH1044W
2,2-DICLOROPROPANO	Cromatografía de gases	0,5 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
2,2-DICLOROPROPANO	Cromatografía de gases	0,5 µg/L	AH429W, AH203W
2,3,4,5-TETRACLOROFENOL	Cromatografía de gases	0,02 µg/L	AH1030W, AH2008W
2,3,4,6-TETRACLOROFENOL	Cromatografía de gases	0,02 µg/L	AH1030W, AH2008W
2,3,4-TRICLOROFENOL	Cromatografía de gases	0,03 µg/L	AH1030W, AH2008W
2,3,4-TRICLOROFENOL	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
2,3,5,6-TETRACLOROFENOL	Cromatografía de gases	0,02 µg/L	AH1030W, AH2008W
2,3,5,6-TETRACLOROFENOL	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
2,3,5-TRICLOROFENOL	Cromatografía de gases	0,03 µg/L	AH1030W, AH2008W
2,3,5-TRICLOROFENOL	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
2,3,5-TRIMETILFENOL	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	AH1030W, AH2008W
2,3,5-TRIMETILFENOL	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
2,3,6-TRICLOROFENOL	Cromatografía de gases	0,03 µg/L	AH1030W, AH2008W





ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
2-CLOROANILINA	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
2-CLOROFENOL	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	AH1030W, AH2008W
2-CLOROFENOL	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
2-CLORONAFTALENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
2-CLOROTOLUENO	Cromatografía de gases	0,5 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
2-ETILFENOL	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	AH1030W, AH2008W
2-ETILFENOL	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
2-ISOPROPILFENOL	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	AH1030W, AH2008W
2-ISOPROPILFENOL	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
2-METILFENOL	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	AH1030W, AH2008W
2-METILFENOL	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
2-METILFLUORANTENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
2-METILNAFTALENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
2-NAFTOL	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
2-NITROANILINA	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
2-NITROFENOL	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
2-PROPANOL	Cromatografía de gases	1000 µg/L	AH1044W
3,4,5-TRICLOROFENOL	Cromatografía de gases	0,03 µg/L	AH1030W, AH2008W
3,4,5-TRIMETILFENOL	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH1030W, AH2008W
3,4,5-TRIMETILFENOL	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
3,4-DICLOROANILINA	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
3,4-DICLOROFENOL	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	AH1030W, AH2008W
3,4-DICLOROFENOL	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W





ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO AGREDITADO
ACENAFTENO	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	AH419W, AH203W
ACENAFTENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
ACENAFTILENO	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	AH419W, AH203W
ACENAFTILENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
ACETATO DE ETILO	Cromatografía de gases	1000 µg/L	AH1044W
ACETATO DE ISOBUTILO	Cromatografía de gases	1000 µg/L	AH1044W
ACETATO DE METILO	Cromatografía de gases	1000 µg/L	AH1044W
ACETATO DE N-BUTILO	Cromatografía de gases	1000 µg/L	AH1044W
ACETATO DE PROPILO	Cromatografía de gases	1000 µg/L	AH1044W
ACETATO DE VINILO	Cromatografía de gases	1000 µg/L	AH1044W
ACETONA	Cromatografía de gases	1000 µg/L	AH1044W
ACETONITRILLO	Cromatografía de gases	1000 µg/L	AH1044W
ALDRINA	Cromatografía de gases	0,01 µg/L	AH1010W
ALDRINA	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
ALFA-ENDOSULFAN	Cromatografía de gases	0,01 µg/L	AH1010W
ALFA-ENDOSULFAN	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
ALFA-HCH	Cromatografía de gases	0,01 µg/L	AH1010W
ALFA-HCH	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
AMETRINA	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
ANTRACENO	Cromatografía de gases	0,02 µg/L	AH419W, AH203W
ANTRACENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
ATRATON	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
ATRAZINA	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W





ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
BIFENTRIN	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
BIS(2-CLOROETIL)ETER	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
BIS(2-CLOROETOXI)METANO	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
BROMOBENCENO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
BROMOCLOROMETANO	Cromatografía de gases	0,5 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
BROMOCLOROMETANO	Cromatografía de gases	0,5 µg/L	AH429W, AH203W
BROMODICLOROMETANO	Cromatografía de gases	0,5 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
BROMODICLOROMETANO	Cromatografía de gases	0,5 µg/L	AH429W, AH203W
BROMOFORMO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
BROMOFORMO	Cromatografía de gases	0,5 µg/L	AH429W, AH203W
BROMOFOS	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
BROMOFOS ETIL	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
BROMOMETANO	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH429W, AH203W
CARBARIL	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
CARBAZOL	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
CARBOFENOTION	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
CIANACINA	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
CIPERMETRINA (SUMA ISOMEROS ALFA+BETA+TETA+ZETA)	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
CIS-1,2-DICLOROETENO	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
CIS-1,2-DICLOROETENO	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	AH429W, AH203W
CIS-1,3-DICLOROPROPENO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
CIS-1,3-DICLOROPROPENO	Cromatografía de gases	0,5 µg/L	AH429W, AH203W
CIS-CLORDANO	Cromatografía de gases	0,01 µg/L	AH1010W





ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN		PROCEDIMIENTO ACREDITADO
DIBROMOCLOROMETANO	Cromatografía de gases	0,5	µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
DIBROMOCLOROMETANO	Cromatografía de gases	0,5	µg/L	AH429W, AH203W
DIBROMOMETANO	Cromatografía de gases	0,5	µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
DIBROMOMETANO	Cromatografía de gases	0,5	µg/L	AH429W, AH203W
DICLOROBENCENO (SUMA ISOMEROS 1,2+1,3+1,4)	Cromatografía de gases	0,3	µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
DICLOROMETANO	Cromatografía de gases	0,5	µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
DICLOROMETANO	Cromatografía de gases	1	µg/L	AH429W, AH203W
DICLORVOS	Cromatografía de gases	1	µg/L	AH1007W
DIÉDRINA	Cromatografía de gases	0,01	µg/L	AH1010W
DIÉDRINA	Cromatografía de gases	1	µg/L	AH1007W
DIÉTER	Cromatografía de gases	500	µg/L	AH1044W
DIMETOATO	Cromatografía de gases	1	µg/L	AH1007W
DINOSEB	Cromatografía de gases	1	µg/L	AH1007W
DIOXANO	Cromatografía de gases	1000	µg/L	AH1044W
DISULFOTON	Cromatografía de gases	1	µg/L	AH1007W
DNOC	Cromatografía de gases	1	µg/L	AH1007W
ENDOSULFAN SULFATO	Cromatografía de gases	0,05	µg/L	AH1010W
ENDOSULFAN SULFATO	Cromatografía de gases	1	µg/L	AH1007W
ENDRINA	Cromatografía de gases	0,01	µg/L	AH1010W
ENDRINA	Cromatografía de gases	1	µg/L	AH1007W
EPÓXIDO DE HEPTACLORO	Cromatografía de gases	0,01	µg/L	AH1010W
EPÓXIDO DE HEPTACLORO	Cromatografía de gases	2	µg/L	AH1007W
ESTIRENO	Cromatografía de gases	0,2	µg/L	AH426W, AH202W, AH203W





ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
HEXACLOROBENCENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
HEXACLORO-1,3-BUTADIENO	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	AH1010W
HEXACLORO-1,3-BUTADIENO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
HEXACLORO-1,3-BUTADIENO	Cromatografía de gases	0,5 µg/L	AH429W, AH203W
HEXACLOROCICLOPENTADIENO	Cromatografía de gases	1,8 µg/L	AH1007W
HEXACLOROETANO	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	AH429W, AH203W
HEXAZINONA	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
HIDROCARBUROS	Espectroscopia infrarroja	0,05 mg/L	AH513W
INDANO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
INDENO(1,2,3-CD)PIRENO	Cromatografía de gases	0,02 µg/L	AH419W, AH203W
INDENO(1,2,3-CD)PIRENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
ISOBUTANOL	Cromatografía de gases	1000 µg/L	AH1044W
ISODRINA	Cromatografía de gases	0,03 µg/L	AH1010W
ISODRINA	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
ISOFORONA	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
ISOPROPILBENCENO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
ISOPROPILBENCENO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH203W
LINDANO (GAMMA-HCH)	Cromatografía de gases	0,01 µg/L	AH1010W
LINDANO (GAMMA-HCH)	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
MALATION	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
METANOL	Cromatografía de gases	1000 µg/L	AH1044W
METIDATION	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
METILETILCETONA	Cromatografía de gases	1000 µg/L	AH1044W





ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
P,P'-DDD	Cromatografía de gases	0,01 µg/L	AH1010W
P,P'-DDD	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
P,P'-DDE	Cromatografía de gases	0,01 µg/L	AH1010W
P,P'-DDE	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
P,P'-DDT	Cromatografía de gases	0,01 µg/L	AH1010W
P,P'-DDT	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
P,P'-METOXICLORO	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
PARATION ETIL	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
PARATION METIL	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
PCB 101	Cromatografía de gases	0,01 µg/L	AH1010W
PCB 101	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
PCB 118	Cromatografía de gases	0,01 µg/L	AH1010W
PCB 118	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
PCB 138	Cromatografía de gases	0,01 µg/L	AH1010W
PCB 138	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
PCB 153	Cromatografía de gases	0,01 µg/L	AH1010W
PCB 153	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
PCB 180	Cromatografía de gases	0,01 µg/L	AH1010W
PCB 180	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
PCB 28	Cromatografía de gases	0,01 µg/L	AH1010W
PCB 28	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
PCB 52	Cromatografía de gases	0,01 µg/L	AH1010W
PCB 52	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W





ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
SEC-BUTILBENCENO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH203W
SIMAZINA	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
SIMETRINA	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
SUMA 1,2,3,5+1,2,4,5-TETRACLOROBENCENO	Cromatografía de gases	0,01 µg/L	AH1010W
SUMA 1,2,3,5+1,2,4,5-TETRACLOROBENCENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
SUMA 2,3,4,5+2,3,4,6-TETRACLOROFENOL	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
SUMA 2,3+2,4+2,5-DICLOROFENOL	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
SUMA 2,3+3,5-DIMETILFENOL+4-ETILFENOL	Cromatografía de gases	0,3 µg/L	AH1030W, AH2008W
SUMA 2,4+2,5-DICLOROANILINA	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
SUMA 2,4+2,5-DICLOROFENOL	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	AH1030W, AH2008W
SUMA 2,4+2,5-DIMETILFENOL	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
SUMA 3+4-METILFENOL	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
SUMA 3+4-CLOROANILINA	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
SUMA 3+4-CLOROFENOL	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
SUMA 3+4-ETILFENOL+3,5-DIMETILFENOL	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
SUMA M+P XILENO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
SUMA M+P XILENO	Cromatografía de gases	0,4 µg/L	AH426W, AH203W
SUMA O+P CLORONITROBENCENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
TECNACEN	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
TELODRIN	Cromatografía de gases	0,03 µg/L	AH1010W
TELODRIN	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
TERBUFOS	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
TERBUTILAZINA	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W





ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
TRICLOROETILENO	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	AH429W, AH203W
TRICLOROMETANO	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
TRICLOROMETANO	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	AH429W, AH203W
TRIFLURALINA	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH1007W
XILENO (SUMA ISOMEROS ORTO+META+PARA)	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH203W

MATRIZ: Aguas residuales

CATEGORÍA 1.- PROPIEDADES GLOBALES Y FÍSICAS

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
ALCALINIDAD	Volumetría	50 mg CaCO ₃ /L	AH568W
BICARBONATOS	Volumetría	20 mg HCO ₃ /L	AH568W
CARBONATOS	Volumetría	10 mg CO ₃ /L	AH568W
COLOR	Espectrofotometría de absorción molecular	5 mg Pt-Co/L	AH557W
PH	Electrometría	1 ud pH	AH536W, AH1102W
RESIDUO SECO	Gravimetría	50 mg/L	AH561W
SOLIDÓS EN SUSPENSIÓN	Gravimetría	5 mg/L	AH560W(NEN-EN 872)
SOLIDÓS EN SUSPENSIÓN	Gravimetría	10 mg/L	AH560W(NEN 6484)
TURBIDEZ	Turbidimetría	0,5 UNT	AH556W

CATEGORÍA 2.- METALES Y METALOIDES

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
ALUMINIO	Espectrofotometría de plasma	50 µg/L	AH326W, AH301W, AH353W, AH2010W
ANTIMONIO	Espectrofotometría de plasma	10 µg/L	AH326W, AH301W, AH353W, AH2010W





ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
TELURO	Espectrofotometría de plasma	100 µg/L	AH326W, AH301W, AH2010W
VANADIO	Espectrofotometría de plasma	10 µg/L	AH326W, AH301W, AH353W, AH2010W
ZINC	Espectrofotometría de plasma	20 µg/L	AH326W, AH301W, AH353W, AH2010W

CATEGORÍA 3.- CONSTITUYENTES INORGÁNICOS NO METÁLICOS

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
AMONIO	Espectrofotometría de absorción molecular	0,2 mg NH ₄ /L	AH529W
AZUFRE	Espectrofotometría de plasma	1 mg/L	AH326W, AH301W, AH2010W
BROMUROS	Cromatografía iónica	0,2 mg/L	AH1125W
CIANUROS LIBRES	Espectrofotometría de absorción molecular	2 µg/L	AH530W
CIANUROS TOTALES	Espectrofotometría de absorción molecular	2 µg/L	AH530W
CLORATOS	Cromatografía iónica	0,05 mg/L	AH580W
CLORITOS	Cromatografía iónica	0,025 mg/L	AH580W
CLORO LIBRE	Espectrofotometría de absorción molecular	0,04 mg HClO/L	AH528W
CLORO TOTAL	Espectrofotometría de absorción molecular	0,04 mg HClO/L	AH528W
CLORUROS	Cromatografía iónica	0,5 mg/L	AH1125W
CLORUROS	Espectrofotometría de absorción molecular	3 mg/L	AH529W
FLUORUROS	Electrometría	200 µg/L	AH1108W
FOSFATOS	Cromatografía iónica	0,3 mg PO ₄ /L	AH1125W
FOSFATOS	Espectrofotometría de absorción molecular	0,3 mg PO ₄ /L	AH529W
FOSFATOS	Espectrofotometría de absorción molecular	0,45 mg PO ₄ /L	AH521W
FÓSFORO TOTAL	Espectrofotometría de plasma	0,1 mg P/L	AH326W, AH301W, AH353W, AH2010W
NITRATOS	Cromatografía iónica	0,2 mg NO ₃ /L	AH1125W





CATEGORÍA 5.- COMPUESTOS ORGÁNICOS INDIVIDUALES

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
1,1,1,2-TETRACLOROETANO	Cromatografía de gases	0,5 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
1,1,1-TRICLOROETANO	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
1,1,2,2-TETRACLOROETANO	Cromatografía de gases	0,5 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
1,1,2-TRICLOROETANO	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
1,1-DICLOROETANO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
1,1-DICLOROETENO	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
1,1-DICLOROPROPENO	Cromatografía de gases	0,5 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
1,2,3-TRICLOROBENCENO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
1,2,3-TRICLOROPROPANO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
1,2,4-TRICLOROBENCENO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
1,2,4-TRIMETILBENCENO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO	Cromatografía de gases	0,5 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
1,2-DIBROMOETANO	Cromatografía de gases	0,5 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
1,2-DICLOROBENCENO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
1,2-DICLOROETANO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
1,2-DICLOROPROPANO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
1,3,5-TRIMETILBENCENO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
1,3-DICLOROBENCENO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
1,3-DICLOROPROPANO	Cromatografía de gases	0,25 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W





ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
4-CLORO-2-METILFENOL	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	AH1030W, AH2008W
4-CLORO-3-METILFENOL	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	AH1030W, AH2008W
4-CLOROFENOL	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	AH1030W, AH2008W
4-CLOROTOLUENO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
4-ISOPROPILTOLUENO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
4-METIL-2-PENTANONA	Cromatografía de gases	1000 µg/L	AH1044W
ACENAFTENO	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	AH419W, AH203W
ACENAFTILENO	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	AH419W, AH203W
ACETATO DE ETILO	Cromatografía de gases	1000 µg/L	AH1044W
ACETATO DE ISOBUTILO	Cromatografía de gases	1000 µg/L	AH1044W
ACETATO DE METILO	Cromatografía de gases	1000 µg/L	AH1044W
ACETATO DE N-BUTILO	Cromatografía de gases	1000 µg/L	AH1044W
ACETATO DE PROPILO	Cromatografía de gases	1000 µg/L	AH1044W
ACETATO DE VINILO	Cromatografía de gases	1000 µg/L	AH1044W
ACETONA	Cromatografía de gases	1000 µg/L	AH1044W
ACETONITRILO	Cromatografía de gases	1000 µg/L	AH1044W
ANTRACENO	Cromatografía de gases	0,02 µg/L	AH419W, AH203W
BENCENO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
BENZO(A)ANTRACENO	Cromatografía de gases	0,02 µg/L	AH419W, AH203W
BENZO(A)PIRENO	Cromatografía de gases	0,01 µg/L	AH419W, AH203W
BENZO(B)FLUORANTENO	Cromatografía de gases	0,02 µg/L	AH419W, AH203W
BENZO(G,H,I)PERILENO	Cromatografía de gases	0,02 µg/L	AH419W, AH203W
BENZO(K)FLUORANTENO	Cromatografía de gases	0,01 µg/L	AH419W, AH203W





ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
ETIL-TERC-BUTILETER (ETBE)	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
FENANTRENO	Cromatografía de gases	0,02 µg/L	AH419W, AH203W
FLUORANTENO	Cromatografía de gases	0,02 µg/L	AH419W, AH203W
FLUORENO	Cromatografía de gases	0,05 µg/L	AH419W, AH203W
HEXACLORO-1,3-BUTADIENO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
HIDROCARBUROS	Espectroscopía infrarroja	0,05 mg/L	AH513W
INDENO(1,2,3-CD)PIRENO	Cromatografía de gases	0,02 µg/L	AH419W, AH203W
ISOBUTANOL	Cromatografía de gases	1000 µg/L	AH1044W
ISOPROPILBENCENO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
METANOL	Cromatografía de gases	1000 µg/L	AH1044W
METILETILCETONA	Cromatografía de gases	1000 µg/L	AH1044W
METIL-TERC-BUTILETER (MTBE)	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
MONOFENILESTAÑO	Cromatografía de gases	0,02 µg/L	AH1066W
NAFTALENO	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	AH419W, AH203W
NAFTALENO	Cromatografía de gases	1 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
N-BUTILBENCENO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
N-PROPILBENCENO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
COMPUESTOS ORGANOHALOGENADOS ADSORBIBLES (AOX)	Columbimetría	10 µg/L	AH410W
COMPUESTOS ORGANOHALOGENADOS EXTRAIBLES (EOX)	Columbimetría	1 µg/L	AH411W, AH203W
O-XILENO	Cromatografía de gases	0,1 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W
PENTACLOROFENOL	Cromatografía de gases	0,02 µg/L	AH1030W, AH2008W
PIRENO	Cromatografía de gases	0,02 µg/L	AH419W, AH203W
SEC-BUTILBENCENO	Cromatografía de gases	0,2 µg/L	AH426W, AH202W, AH203W





CATEGORÍA 2.- METALES Y METALOIDES

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN		PROCEDIMIENTO ACREDITADO
ALUMINIO	Espectrofotometría de plasma	50	mg/Kg de peso seco	AH326W, AH301W, AH353W, AH352W
ANTIMONIO	Espectrofotometría de plasma	1	mg/Kg de peso seco	AH326W, AH301W, AH353W, AH352W
ARSÉNICO	Espectrofotometría de plasma	4	mg/Kg de peso seco	AH326W, AH301W, AH353W, AH352W
BARIO	Espectrofotometría de plasma	20	mg/Kg de peso seco	AH326W, AH301W, AH353W, AH352W
BERILIO	Espectrofotometría de plasma	0,2	mg/Kg de peso seco	AH326W, AH301W, AH353W, AH352W
BORO	Espectrofotometría de plasma	25	mg/Kg de peso seco	AH326W, AH301W, AH353W, AH352W
CADMIO	Espectrofotometría de plasma	0,2	mg/Kg de peso seco	AH326W, AH301W, AH353W, AH352W
CALCIO	Espectrofotometría de plasma	50	mg/Kg de peso seco	AH326W, AH301W, AH353W, AH352W
COBALTO	Espectrofotometría de plasma	1,5	mg/Kg de peso seco	AH326W, AH301W, AH353W, AH352W
COBRE	Espectrofotometría de plasma	5	mg/Kg de peso seco	AH326W, AH301W, AH353W, AH352W
CROMO	Espectrofotometría de plasma	10	mg/Kg de peso seco	AH326W, AH301W, AH353W, AH352W
ESTAÑO	Espectrofotometría de plasma	1,5	mg/Kg de peso seco	AH326W, AH301W, AH353W, AH352W
ESTRONCIO	Espectrofotometría de plasma	5	mg/Kg de peso seco	AH326W, AH301W, AH353W, AH352W
HIERRO	Espectrofotometría de plasma	50	mg/Kg de peso seco	AH326W, AH301W, AH353W, AH352W
MAGNESIO	Espectrofotometría de plasma	50	mg/Kg de peso seco	AH326W, AH301W, AH353W, AH352W
MANGANESO	Espectrofotometría de plasma	5	mg/Kg de peso seco	AH326W, AH301W, AH353W, AH352W
MERCURIO	Fluorescencia atómica	0,05	mg/Kg de peso seco	AH305W, AH301W
MOLIBDENO	Espectrofotometría de plasma	0,5	mg/Kg de peso seco	AH326W, AH301W, AH353W, AH352W
NÍQUEL	Espectrofotometría de plasma	3	mg/Kg de peso seco	AH326W, AH301W, AH353W, AH352W
PLATA	Espectrofotometría de plasma	1	mg/Kg de peso seco	AH326W, AH301W, AH353W, AH352W
PLOMO	Espectrofotometría de plasma	10	mg/Kg de peso seco	AH326W, AH301W, AH353W, AH352W





CATEGORÍA 4.- INDICADORES GLOBALES DE CONTAMINACIÓN ORGÁNICA

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
ÍNDICE DE FENOLES	Espectrofotometría de absorción molecular	0,1 mg C ₆ H ₅ OH/Kg de peso seco	AH508W
ÍNDICE DE HIDROCARBUROS	Cromatografía de gases	20 mg/Kg de peso seco	AH413W, AH202W
MATERIA ORGÁNICA TOTAL	Gravimetría	0,5 % de peso seco	AH101W
MATERIA SECA	Gravimetría	0 %	AH101W

CATEGORÍA 5.- COMPUESTOS ORGÁNICOS INDIVIDUALES

ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
1,1,1-TRICLOROETANO	Cromatografía de gases	20 µg/Kg de peso seco	AH426W, AH202W
1,1,2-TRICLOROETANO	Cromatografía de gases	50 µg/Kg de peso seco	AH426W, AH202W
1,1-DICLOROETANO	Cromatografía de gases	20 µg/Kg de peso seco	AH426W, AH202W
1,1-DICLOROETENO	Cromatografía de gases	50 µg/Kg de peso seco	AH426W, AH202W
1,2,3,4-TETRACLOROBENCENO	Cromatografía de gases	1 µg/Kg de peso seco	AH423W, AH202W
1,2,3-TRICLOROBENCENO	Cromatografía de gases	1 µg/Kg de peso seco	AH423W, AH202W
1,2,4-TRICLOROBENCENO	Cromatografía de gases	1 µg/Kg de peso seco	AH423W, AH202W
1,2-DICLOROBENCENO	Cromatografía de gases	20 µg/Kg de peso seco	AH426W, AH202W
1,2-DICLOROETANO	Cromatografía de gases	30 µg/Kg de peso seco	AH426W, AH202W
1,2-DICLOROPROPANO	Cromatografía de gases	50 µg/Kg de peso seco	AH426W, AH202W
1,3,5-TRICLOROBENCENO	Cromatografía de gases	1 µg/Kg de peso seco	AH423W, AH202W
1,3-DICLOROBENCENO	Cromatografía de gases	20 µg/Kg de peso seco	AH426W, AH202W
1,4-DICLOROBENCENO	Cromatografía de gases	20 µg/Kg de peso seco	AH426W, AH202W
ACENAFTENO	Cromatografía de gases	15 µg/Kg de peso seco	AH416W, AH202W
ACENAFTILENO	Cromatografía de gases	20 µg/Kg de peso seco	AH416W, AH202W





ENSAYO	PRINCIPIO DEL MÉTODO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO ACREDITADO
ENDOSULFAN SULFATO	Cromatografía de gases	1 µg/Kg de peso seco	AH423W, AH202W
ENDRINA	Cromatografía de gases	1 µg/Kg de peso seco	AH423W, AH202W
EPÓXIDO DE HEPTACLORO	Cromatografía de gases	1 µg/Kg de peso seco	AH423W, AH202W
ESTIRENO	Cromatografía de gases	50 µg/Kg de peso seco	AH426W, AH202W
ETILBENCENO	Cromatografía de gases	50 µg/Kg de peso seco	AH426W, AH202W
FENANTRENO	Cromatografía de gases	20 µg/Kg de peso seco	AH416W, AH202W
FLUORANTENO	Cromatografía de gases	20 µg/Kg de peso seco	AH416W, AH202W
FLUORENO	Cromatografía de gases	20 µg/Kg de peso seco	AH416W, AH202W
HEPTACLORO	Cromatografía de gases	3 µg/Kg de peso seco	AH423W, AH202W
HEXACLOROBENCENO	Cromatografía de gases	1 µg/Kg de peso seco	AH423W, AH202W
HEXACLORO-1,3-BUTADIENO	Cromatografía de gases	1 µg/Kg de peso seco	AH423W, AH202W
INDENO(1,2,3-CD)PIRENO	Cromatografía de gases	20 µg/Kg de peso seco	AH416W, AH202W
ISODRINA	Cromatografía de gases	1 µg/Kg de peso seco	AH423W, AH202W
ISOPROPILBENCENO	Cromatografía de gases	50 µg/Kg de peso seco	AH426W, AH202W
LINDANO (GAMMA-HCH)	Cromatografía de gases	1 µg/Kg de peso seco	AH423W, AH202W
NAFTALENO	Cromatografía de gases	20 µg/Kg de peso seco	AH416W, AH202W
NAFTALENO	Cromatografía de gases	100 µg/Kg de peso seco	AH426W, AH202W
O,P'-DDD	Cromatografía de gases	1 µg/Kg de peso seco	AH423W, AH202W
O,P'-DDE	Cromatografía de gases	1 µg/Kg de peso seco	AH423W, AH202W
O,P'-DDT	Cromatografía de gases	1 µg/Kg de peso seco	AH423W, AH202W
O-XILENO	Cromatografía de gases	50 µg/Kg de peso seco	AH426W, AH202W
P,P'-DDD	Cromatografía de gases	1 µg/Kg de peso seco	AH423W, AH202W
P,P'-DDE	Cromatografía de gases	1 µg/Kg de peso seco	AH423W, AH202W





La entidad colaboradora está obligada a mantener las condiciones que justifican la obtención del título según lo dispuesto en la Orden MAM/985/2006, de 23 de marzo.

Contra esta Resolución, que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer potestativamente recurso de reposición ante esta Secretaría de Estado, en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con lo establecido en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, o bien recurso contencioso-administrativo, ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo de la Audiencia Nacional, en el plazo de dos meses, a partir del día siguiente al de su notificación, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 11.1.a) de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa. Dicho recurso no podrá ser interpuesto hasta que el anterior recurso potestativo de reposición sea resuelto expresamente o se haya producido la desestimación presunta.

