



Ente Regulador de Agua y Saneamiento

Expte.: 2026-14

BUENOS AIRES, 23 JUL 2014

VISTO lo actuado, y

CONSIDERANDO:

Que de acuerdo a lo establecido en el artículo 42 del Marco Regulatorio aprobado como Anexo 2 por la Ley Nº 26.221 de fecha 13 de febrero de 2007 (B.O. 2/03/07) el ENTE REGULADOR DE AGUA Y SANEAMIENTO (ERAS) "*...tiene como finalidad ejercer el control en materia de prestación del servicio público de provisión de agua potable y desagües cloacales en el Área Regulada, incluyendo la contaminación hídrica en lo que se refiere al control y fiscalización de la Concesionaria como agente contaminante...*".

Que la GERENCIA TÉCNICA del ENTE REGULADOR DE AGUA Y SANEAMIENTO (ERAS) indicó la necesidad de contratar los servicios del INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL (INTI) con el fin de realizar análisis de muestras de efluentes líquidos y barros, en orden a dar cumplimiento a lo señalado en la normativa referida.

Que, en tal sentido, la GERENCIA TÉCNICA elaboró las condiciones técnicas de los servicios referidos y propuso solicitar un presupuesto al INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL (INTI) a fin de instrumentar la contratación con el mismo; ya que por tratarse de un organismo de carácter nacional tornaba viable su contratación directa.

Que mediante Nota ERAS Nº 10627 de fecha 11 de abril de 2014 se requirió al citado organismo el presupuesto para la prestación de los servicios descriptos en las mencionadas condiciones técnicas elaboradas por la GERENCIA TÉCNICA.

Que el referido requerimiento fue respondido mediante Nota Oficial Nº 016/14 del CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE INTI - AMBIENTE perteneciente al INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL (INTI),



Ente Regulador de Agua y Saneamiento

Expte.: 2026-14

///2

recibida el 4 de junio de 2014, por la cual el referido Instituto remitió el costo de los servicios en concordancia con las condiciones técnicas elaboradas por el ENTE REGULADOR DE AGUA Y SANEAMIENTO (ERAS), adjuntando su presupuesto para la realización de los análisis de muestras de efluentes líquidos y barros por un monto de PESOS UN MILLON DOSCIENTOS VEINTIOCHO MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA (\$ 1.228.450,00.-).

Que asimismo la GERENCIA TÉCNICA destacó la importancia de contar con un laboratorio de reconocido prestigio nacional e internacional como el INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL (INTI), para la hipótesis de controversia de resultados analíticos en contra muestras de los controles realizados por el ENTE REGULADOR DE AGUA Y SANEAMIENTO (ERAS).

Que, en consecuencia, corresponde efectuar, a fin de dar cumplimiento a la normativa vigente, una nueva contratación con el CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE INTI - AMBIENTE perteneciente al INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL (INTI) para la realización de análisis de muestras de efluentes líquidos y barros, por el plazo de DOCE (12) meses y/o hasta agotar la partida correspondiente, por un importe de hasta la suma de PESOS UN MILLON DOSCIENTOS VEINTIOCHO MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA (\$ 1.228.450,00.-); monto el cual será abonado de acuerdo al valor de los análisis realizados y previa certificación de la citada GERENCIA TÉCNICA.

Que el presente proceso se encuadra en la modalidad establecida en el artículo 10.5 del Reglamento de Contrataciones del ENTE REGULADOR DE AGUA Y SANEAMIENTO (ERAS) aprobado como Anexo I por la Resolución ERAS N° 44 de fecha 21 de noviembre de 2013 (B.O. 29/11/13), rigiéndose por lo dispuesto por los artículos 10º, 11º, 15º y concordantes del citado Reglamento y conforme las citadas Condiciones Técnicas para la Contratación de Laboratorio de Análisis de Efluentes Líquidos y Barros que, como Anexo, se adjunta a la presente Resolución.

Que el DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO informa que existe



Ente Regulador de Agua y Saneamiento

Expte.: 2026-14

///3

disponibilidad financiera para atender la erogación de que se trata.

Que resulta necesario considerar la situación presente del Organismo en cuanto a la autoridad actual del mismo y al respecto cabe consignar que el punto 1.1 del título II (Procedimiento para la elevación a la Presidencia o al Directorio de propuestas de actos administrativos) del Anexo I de la Resolución ERAS N° 64 de fecha 22 de diciembre de 2008 (B.O. 14/1/09) (Reglamento Interno de Gestión Administrativa) estipula que: *“Los asuntos que se eleven a la consideración de la Presidencia o Directorio del ENTE REGULADOR DE AGUA Y SANEAMIENTO deberán contener un proyecto de resolución o de acto administrativo que traduzca la decisión que, a juicio de la/s gerencia/s o departamento/s competente/s, decida el tema planteado...”*.

Que así se tiene presente que ya al momento de establecerse en el Organismo el procedimiento de tramitación de actos administrativos, se contemplaba la elevación de los proyectos tanto a la Presidencia del mismo, como a su Directorio, de lo cual resulta que ambos estamentos (presidencia y/o directorio) pueden recepcionar para su análisis a los indicados para el posterior dictado del acto administrativo.

Que conforme lo dispuesto en el Reglamento de Contrataciones aprobado por Resolución ERAS N° 44/13, corresponde el dictado de la presente al Directorio del Organismo, quien se encuentra facultado para ello en virtud de lo normado por los artículos 41 y 48, incisos e) y m), del Marco Regulatorio aprobado como Anexo 2 por la Ley N° 26.221.

Que por lo tanto, ante dicha situación y a fin de cumplimentar lo dispuesto por la citada Ley N° 26.221, el Decreto N° 763 de fecha 20 de junio de 2007 del PODER EJECUTIVO NACIONAL (B.O. 22/06/07) y normas complementarias, resulta evidente la necesidad de adoptar las medidas pertinentes de proveer al correcto funcionamiento de las funciones que hacen a la marcha administrativa del Ente, permitiendo así la implementación de las acciones necesarias para proceder al



Ente Regulador de Agua y Saneamiento

Expte.: 2026-14

///4

control del cumplimiento de las obligaciones a cargo de la concesionaria que se establecen en el referido Marco Regulatorio y en el Instrumento de Vinculación aprobado como Anexo a la Resolución N° 170 del MINISTERIO DE PLANIFICACIÓN FEDERAL, INVERSIÓN PÚBLICA Y SERVICIOS de fecha 23 de febrero de 2010 (B.O. 25/02/10); en especial en materia de prestación de servicio, la diagramación y el control de la contabilidad regulatoria, la relación con los usuarios, la atención y resolución de los reclamos, el cumplimiento del régimen tarifario, así como garantizar el acceso a la información acerca de los servicios controlados, entre otras.

Que atento la existencia de un Presidente en el Organismo, nada obsta a que éste pueda considerar, de así estimarlo, el dictado del acto administrativo correspondiente, y ello conforme a la norma que deviene del texto del artículo 6º del Capítulo IV: DE LAS FACULTADES DE LOS DIRECTORES del "REGLAMENTO DEL DIRECTORIO DEL ENTE REGULADOR DE AGUA Y SANEAMIENTO (ERAS)" (t.o. por Resolución ERAS N° 7 de fecha 30 de marzo de 2010, B.O. 9/4/10) que dice: *"Independientemente de las facultades establecidas en el artículo 1º de la presente reglamentación, el Presidente del Directorio designado por el Poder Ejecutivo Nacional ejercerá la representación legal del Organismo. Dicho funcionario se halla facultado para adoptar decisiones urgentes, incluso en los casos en los que el Directorio contare con otros miembros designados. En este último supuesto, deberá requerir su ratificación en la primera reunión ordinaria del Directorio. En caso que el Directorio contare con sólo un miembro designado, el mismo podrá adoptar decisiones sobre los temas que hagan al cumplimiento por parte del ENTE de las facultades y obligaciones a su cargo conforme lo dispuesto por la normativa aplicable. Estas decisiones deberán ser ratificadas en la primera reunión de Directorio"*.

Que en tal sentido y conforme la necesidad de la contratación de marras y lo que ello implica en orden al funcionamiento de este ENTE REGULADOR DE AGUA Y SANEAMIENTO (ERAS), cuya ejecución debe ser llevada a cabo de forma inminente, y siendo su inobservancia inexcusable, surge la necesidad de implementar



Ente Regulador de Agua y Saneamiento

Expte.: 2026-14

///5

con la mayor urgencia posible todas las medidas necesarias tendientes a su cumplimiento.

Que en función de lo transcrito, teniendo presente el Decreto N° 2687 del PODER EJECUTIVO NACIONAL de fecha 27 de diciembre de 2012 (B.O. 18/1/13), corresponde la intervención de la Presidencia del Organismo en orden al dictado del acto administrativo sobre el cual se ha señalado la necesidad de su pronta tramitación, adoptando así las decisiones sobre el presente tema que hacen al cumplimiento de las funciones del Organismo.

Que el DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO, la GERENCIA TÉCNICA y la GERENCIA DE ASUNTOS JURÍDICOS han tomado la intervención que les compete.

Que el Presidente del ENTE REGULADOR DE AGUA Y SANEAMIENTO (ERAS) se encuentra facultado para el dictado de la presente resolución conforme lo normado por los artículos 41º y 48º, incisos e) y m), del Marco Regulatorio aprobado como Anexo 2 de la Ley N° 26.221 y el Decreto N° 2687/12.

Por ello,

EL PRESIDENTE DEL ENTE REGULADOR
DE AGUA Y SANEAMIENTO

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Apruébase la contratación directa con el CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE INTI - AMBIENTE perteneciente al INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL (INTI) para efectuar análisis de muestras de efluentes líquidos y barros descriptos en las Condiciones Técnicas para la Contratación de Laboratorio de Análisis de Efluentes Líquidos y Barros que, como Anexo, se adjuntan a la presente Resolución, por el término de DOCE (12) meses y/o hasta agotar la partida correspondiente, por un importe de hasta la suma de PESOS UN MILLON DOSCIENTOS VEINTIOCHO MIL CUATROCIENTOS



Ente Regulador de Agua y Saneamiento

Expte.: 2026-14

///6

CINCUENTA (\$ 1.228.450,00.-), monto que será abonado de acuerdo al valor de los análisis realizados y previa certificación de la GERENCIA TÉCNICA del ERAS; encuadrando la presente contratación en lo dispuesto por el artículo 10.5 del Reglamento de Contrataciones aprobado como Anexo I por la Resolución ERAS N° 44/13; rigiéndose por lo dispuesto por los artículos 10º, 11º, 15º y concordantes del citado Reglamento.

ARTÍCULO 2º- La presente resolución deberá ser ratificada en la primera reunión de Directorio del ENTE REGULADOR DE AGUA Y SANEAMIENTO (ERAS).

ARTÍCULO 3º- Autorízase al DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO a emitir la correspondiente orden de contratación conforme lo establecido por el artículo 1º de la presente resolución.

ARTÍCULO 4º- Regístrese, tome conocimiento la GERENCIA TÉCNICA, pase al DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO para su cumplimiento; dése a la DIRECCIÓN NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL para su publicación extractada y, cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN N° 022

Firma: Dr. Carlos María Vilas - Presidente.

Firma: Dra. Patricia Susana Prono - Secretaria Ejecutiva.



Ente Regulador de Agua y Saneamiento

Expte.: 2026-14

ANEXO

CONDICIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DE LABORATORIO DE ANÁLISIS DE EFLUENTES LÍQUIDOS Y BARROS

1.- ELEMENTOS DETERMINANTES DE LA CONTRATACIÓN.

1.1.- Objeto: Contratar los servicios del Centro de Investigación y Desarrollo de INTI - Ambiente perteneciente al INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL (INTI), con el fin de realizar análisis de muestras de efluentes líquidos y barros en el periodo de DOCE (12) meses.

1.2.- Determinaciones analíticas y condiciones metodológicas.

1.2.1.- EFLUENTES LÍQUIDOS

MICROBIOLOGICOS

Parámetro	Técnica analítica	Límite de detección
Bacterias Coliformes Fecales	Transferencia de alícuotas de tubos positivos de coliformes totales a Caldo Mc Conkey, 48 h, 44,5°C	3 NMP/100 ml
Escherichia coli	Transferencia de alícuotas de tubos positivos de coliformes fecales a Caldos Lauril sulfato con MUG, 48 h, 35°C	3 NMP/100 ml
Salmonella sp	Caldo Selenito 24 h, 41,5°C. Aislamiento en agar Bismuto Sulfito y agar XLD.	3 NMP/100 ml



Ente Regulador de Agua y Saneamiento

Expte.: 2026-14

ANEXO

///2

FISICOQUIMICOS

Parámetro	Técnica analítica	Límite de detección
pH	SM 19ª ed. Mét. 4500 H+B	Precisión: +/- 0,1
SSEE	SM 6ª ed. Mét. modificado por OSN	10 mg/l
Sulfuros	SM 19ª ed. Mét. 4500 S2-	0,3 mg/l
SS 10 min (naturaleza compacta)	SM 19ª ed. Mét. 2540 F	0,1 ml/l
DBO ₅	SM 19ª ed. Mét. 5210 B y 4500 OC	10 mg/l
Oxígeno consumido del KMnO ₄ (Líquido bruto)	SM 8ª ed. Mét. modificado por OSN	10 mg/l
Cianuros	SM 19ª ed. Mét. 4500 CN ⁻ C y E	0,05 mg/l
Cianuros destructibles por cloración	SM 19ª ed. Mét. 4500 CN ⁻ C, E y G	0,05 mg/l
Hidrocarburos totales	Cromatografía gaseosa Método EPA 8015	5 mg/l
S.R.A.O. (detergentes, etc)	Mét. McGuire-Kent-Miller y Partenaire Decreto 674/89	0,1 mg/l
Sustancias Fenólicas	SM 14ª ed. Mét. 510 A y B	0,05 mg/l
Demanda de Cloro	SM 14ª ed. Mét. 410 y 409 D	0,1 mg/l
DQO	SM 19ª ed. Mét. 5220 D	20 mg/l
Nitrógeno total (Kjeldahl)	SM 19ª ed. Mét. 4500 N-B	1 mg/l
Nitrógeno Amoniacal	SM 19ª ed. Mét. 4500 NH ₃ -B y NF T90-015	0,5 mg/l
Nitrógeno de Nitratos	SM 20ª ed. Mét. 4110 B	0,5 mg/l
Nitrógeno de Nitritos	NF T90-013	0,05 mg/l
Fósforo	SM 19ª ed. Mét. 4500 P B y D	0,5 mg/l
Arsénico	SM 20ª ed. Mét. 3113	0,25 mg/l (*)
Hierro	SM 20ª ed. Mét. 3113	3 mg/l (*)
Manganeso	SM 20ª ed. Mét. 3113	2 mg/l (*)
Cinc	SM 20ª ed. Mét. 3113	2 mg/l (*)
Níquel	SM 20ª ed. Mét. 3113	2 mg/l (*)
Bario	SM 20ª ed. Mét. 3113	5 mg/l (*)
Boro	SM 20ª ed. Mét. 3113	No se realiza
Cobalto	SM 20ª ed. Mét. 3113	3 mg/l (*)
Selenio	SM 20ª ed. Mét. 3113	0,1 mg/l (*)
Cromo Total	SM 20ª ed. Mét. 3113	0,10 mg/l (*)
Plomo	SM 20ª ed. Mét. 3111	0,25 mg/l (*)
Mercurio	SM 20ª ed. Mét. 3112	0,005 mg/l (*)
Cadmio	SM 20ª ed. Mét. 3113	0,05 mg/l (*)
Sólidos Suspendidos Totales	SM 19ª ed. Mét. 42540 D	10 mg/l
PCB's	Métodos EPA 3540-C/8082	0,5 mg/l

Ref.: - SM: Standard Method for the Examination of Water and Wastewater (AWWA. WEF).

- NF: Norma Francesa AFNOR.

- (*): Límite de detección establecido en base a la complejidad de la matriz.



Ente Regulador de Agua y Saneamiento

Expte.: 2026-14

ANEXO

///3

PLAGUICIDAS Y HERBICIDAS

Compuesto	Técnica analítica	Límite de detección (*)
Aldrin + Dieldrin	MAP Sección 10 A. Cromatografía Gas-Liq	1 µg/l
Clordano	MAP Sección 10 A. Cromatografía Gas-Liq	1 µg/l
DDT (Total Isómeros)	MAP Sección 10 A. Cromatografía Gas-Liq	1 µg/l
Heptacloro y Heptacloroepóxido	MAP Sección 10 A. Cromatografía Gas-Liq	1 µg/l
Lindano	MAP Sección 10 A. Cromatografía Gas-Liq	1 µg/l
Metoxicloro	MAP Sección 10 A. Cromatografía Gas-Liq	1 µg/l
α-HCH	MAP Sección 10 A. Cromatografía Gas-Liq	1 µg/l
Endosulfan I y II	MAP Sección 10 A. Cromatografía Gas-Liq	1 µg/l
Hexaclorobenceno	MAP Sección 10 A. Cromatografía Gas-Liq	1 µg/l
β y δ HCH	MAP Sección 10 A. Cromatografía Gas-Liq	1 µg/l
Mirex	MAP Sección 10 A. Cromatografía Gas-Liq	1 µg/l
Isómeros del DDE	MAP Sección 10 A. Cromatografía Gas-Liq	1 µg/l
Isómeros del DDD	MAP Sección 10 A. Cromatografía Gas-Liq	1 µg/l
Endrin	MAP Sección 10 A. Cromatografía Gas-Liq	1 µg/l

Ref. : - MAP: Manual of Analytical Methods for the Analysis of Pesticides in Humans and Environmental Samples.

- (*): Límite de detección establecido en base a la complejidad de la matriz.

1.2.2. BARROS (Biosólidos).

MICROBIOLOGICOS

Parámetro	Técnica analítica	Límite de detección
Coliformes totales	Caldo Mc Conkey, 48 h, 44,5°C	1000 NMP/g
Escherichia coli	Caldo Lauril Sulfato con MUG, 48 h, a 44,5°C	1000 NMP/ g
Salmonella sp	Caldo Selenito 24 h, 41,5°C. Aislamiento en agar Bismuto Sulfito y agar XLD.	3 NMP/4g



Ente Regulador de Agua y Saneamiento

Expte.: 2026-14

ANEXO

///4

FISICOQUIMICOS

Parámetro	Técnica analítica	Límite de detección (*)
% Sólidos Secos	SM 19ª ed. Mét. 2540 G	10 mg/kg
% Sólidos Volátiles	SM 19ª ed. Mét. 2540 G	10 mg/kg
Nivel de estabilización	Mét. CEAMSE	5%
pH	Mét. CEAMSE	Precisión: +/-0,1
Sulfuros Totales	SM 19ª ed. Mét. 4500 S ²⁻ F	5 mg/kg
Cianuros	SM 19ª ed. Mét. 4500 CN ⁻ C y E	2,5 mg/kg
Arsénico	SM 20ª ed. Mét. 3111/3113	MS: 75 mg/kg (*); Lix: 0,1 mg/l
Cromo Total	SM 20ª ed. Mét. 3111/3113	MS: 1000 mg/kg(*); Lix: 1 mg/l
Cromo Hexavalente	no se cotiza	-----
Plomo	SM 20ª ed. Mét. 3111/3113	MS: 750 mg/kg(*) ; Lix: 0,1 mg/l
Mercurio	SM 20ª ed. Mét. 3112	MS: 16 mg/kg(*) ; Lix: 0,001 mg/l
Cadmio	SM 20ª ed. Mét. 3111/3113	MS: 20 mg/kg(*) ; Lix: 0,1 mg/l
Bario	SM 20ª ed. Mét. 3111/3113	Lix: 1 mg/l
Cinc	SM 20ª ed. Mét 3111/3113	MS: 2500 mg/kg(*) ; Lix: 0,1mg/l
Cobre	SM 20ª ed. Mét 3111/3113	MS: 1000 mg/kg (*); Lix: 0,5 mg/l
Selenio	SM 20ª ed. Mét 3113	Lix: 0,02mg/l
Plata	SM 20ª ed. Mét 3111/3113	Lix: 0,5 mg/l
Níquel	SM 20ª ed. Mét 3111/3113	MS: 300 mg/kg(*) ; Lix: 1 mg/l
Compuestos Fenólicos	SM 14ª ed. Mét 510 A y B. Lixiviado: Mét. EPA	0,05 mg/l
PCB's	Métodos EPA 3540-C/8082	MS: 0,5mg/kg

(*): Límite de detección sujeto a la complejidad de la matriz.



Ente Regulador de Agua y Saneamiento

Expte.: 2026-14

ANEXO

///5

PLAGUICIDAS Y HERBICIDAS

Compuesto	Técnica analítica	Límite de detección (s/lixiviado)
Aldrin + Dieldrin	MAP Sección 10 A. Cromatografía Gas-Liq	1 µg/l
Clordano	MAP Sección 10 A. Cromatografía Gas-Liq	1 µg/l
DDT(Total Isómeros)	MAP Sección 10 A. Cromatografía Gas-Liq	1 µg/l
Heptacloro y Heptacloroepóxido	MAP Sección 10 A. Cromatografía Gas-Liq	1 µg/l
Lindano	MAP Sección 10 A. Cromatografía Gas-Liq	1 µg/l
Metoxicloro	MAP Sección 10 A. Cromatografía Gas-Liq	1 µg/l
α-HCH	MAP Sección 10 A. Cromatografía Gas-Liq	1 µg/l
Endosulfan I y II	MAP Sección 10 A. Cromatografía Gas-Liq	1 µg/l
Hexaclorobenceno	MAP Sección 10 A. Cromatografía Gas-Liq	1 µg/l
β y δHCH	MAP Sección 10 A. Cromatografía Gas-Liq	1 µg/l
Mirex	MAP Sección 10 A. Cromatografía Gas-Liq	1 µg/l
Isómeros del DDE	MAP Sección 10 A. Cromatografía Gas-Liq	1 µg/l
Isómeros del DDD	MAP Sección 10 A. Cromatografía Gas-Liq	1 µg/l
Endrin	MAP Sección 10 A. Cromatografía Gas-Liq	1 µg/l

1.3. ENVASES, EXTRACCIÓN Y RECEPCIÓN DE MUESTRAS.

La compra y preparación de envases para la extracción de muestras estará a cargo de INTI - Ambiente.

La extracción y acarreo de muestras estará a cargo del ERAS.

La recepción de las muestras se realizará de modo tal de distribuir el número total previsto de las mismas en los DOCE (12) meses, correspondiendo a cada uno de ellos un número igual de muestras. El número máximo de muestras por mes que se recibirá es de SEIS (6) de efluentes y DOS (2) de barros

En los casos que el ERAS necesite analizar un número mayor de muestras se consultará a INTI - Ambiente la disponibilidad de sus laboratorios antes del envío de las mismas.



Ente Regulador de Agua y Saneamiento

Expte.: 2026-14

ANEXO

///6

Al entregar las muestras se procederá a abrir una orden de trabajo (OT) donde se describe la identificación de las muestras y los ensayos a realizar, fijándose el valor de la misma en función de los aranceles vigentes a la fecha.

Las muestras se remitirán al laboratorio refrigeradas.

El ERAS entregará las muestras en los horarios establecidos por el INTI - Ambiente.

Condiciones especiales para análisis microbiológicos:

Las muestras se entregarán los días lunes, martes y miércoles en el horario de 8-15 horas.

1.4. INFORME DE RESULTADOS.

En todos los casos, los informes de los resultados firmados y escaneados, junto con la factura correspondiente serán enviados por correo electrónico a las siguientes direcciones: solange.pardieaux@eras.gov.ar y oscar.lascaray@eras.gov.ar autorizadas por el ERAS; o por fax al teléfono 011- 4815-5945.

Una vez concluido el alcance de la OT, la misma será facturada a los valores vigentes en la fecha de apertura. La factura estará disponible en la página web del INTI, en el día posterior a la fecha de emisión.

Una vez que el ERAS haya efectivizado el pago correspondiente a la orden de trabajo cuyo alcance corresponde a los resultados informados por adelantado por correo, los informes de resultados originales estarán a disposición del ERAS en la administración de INTI-Ambiente.

En todos los casos, se tendrá una tolerancia máxima de recepción de protocolos de CUARENTA Y CINCO (45) días corridos de entregadas las muestras. Vencido ese plazo el ERAS podrá desestimar el informe y su liquidación.

Los informes se confeccionarán en protocolos, uno por cada muestra recibida, conteniendo los datos indicados en la orden de trabajo.

1.5. CONFIDENCIALIDAD DE LA INFORMACIÓN.

La información obtenida como resultado de los análisis realizados no podrá ser utilizada para otros fines que los establecidos por el ERAS, siendo ésta de carácter estrictamente confidencial.



Ente Regulador de Agua y Saneamiento

Expte.: 2026-14

ANEXO

///7

1.6. CONDICIONES DE PAGO.

Los pagos se efectuarán dentro de los TREINTA (30) días de la presentación de la factura e informes respectivos correspondientes a cada orden de trabajo (OT) abierta por INTI - Ambiente como consecuencia de la ejecución de las tareas inherentes al presente contrato, previa certificación de la GERENCIA TÉCNICA.

Las condiciones de pago de acuerdo al presupuesto del INTI son:

1- Pago en Tesorería: lunes a viernes de 9:00 a 15:30 horas en la Tesorería del INTI, Parque Tecnológico Migueletes, Av. Gral. Paz 5445, Edificio 5, San Martín, Buenos Aires.

2- Pago con cheque enviado por correo: a la orden de "INTI-CENTRO DE INVESTIGACION", a la dirección anterior. (CHEQUES PROPIOS, NO DIFERIDOS)

3- Pago en cualquier sucursal del Banco de la Nación Argentina, de las facturas con código de barra.

4- Pago mediante transferencia electrónica bancaria:

BANCO DE LA NACION ARGENTINA

SUCURSAL Constituyentes (019)

Cta. Cte. 310160/91

INTI-CENTRO DE INVESTIGACION

CBU 0110093820000310160911

CUIT INTI CENTROS 34546687068

1.7. MODIFICACIÓN DE ARANCELES.

Los aranceles presupuestados pueden sufrir variaciones durante el año. Dichas modificaciones serán comunicadas al ERAS antes de la apertura de la orden de trabajo (OT) correspondiente. Estas modificaciones de arancel serán acompañadas por la documentación emitida por el INTI al respecto.



Ente Regulador de Agua y Saneamiento

Expte.: 2026-14

ANEXO

///8

2.- CANTIDAD MÁXIMA DE ANÁLISIS A REALIZAR EN EL PERÍODO DE CONTRATACIÓN Y PRESUPUESTO.

2.A- Calidad de Efluentes.

2.A.1.- Efluentes líquidos.

2.A.1.1.- Análisis Físicoquímicos.

<i>Parámetro</i>	<i>Cantidad de análisis</i>
pH	40
SSEE	40
Sulfuros	40
SS10' de naturaleza compacta (arenas, tierras, etc.)	40
DBO ₅	40
Oxígeno Consumido del KMnO ₄ Total (líquido bruto)	40
Oxígeno Consumido del KMnO ₄ en frío (líquido bruto)	40
Cianuros totales	40
Cianuros destructibles por cloración	(*)
Hidrocarburos totales	40
Cromo Total	40
S.R.A.O. (Detergentes, etc.)	40
Cadmio	40
Plomo	40
Mercurio	40
Arsénico	40
Sustancias Fenólicas	40

(*) En el caso que el valor de cianuros totales supere el límite del Marco Regulatorio (MR).



Ente Regulador de Agua y Saneamiento

Expte.: 2026-14

ANEXO

///9

2.A.1.2.- Plaguicidas y Herbicidas.

<i>Parámetro</i>	<i>Cantidad de análisis</i>
Aldrin + Dieldrin	4
Clordano	4
DDT (Total Isómeros)	4
Heptacloro y Heptacloroepóxido	4
Endosulfan I y II	4
Lindano	4
Metoxicloro	4
α -HCH	4
<i>Hexaclorobenceno</i>	4

Se incluyen en la serie los siguientes compuestos "*sin cargo adicional*":
 β, δ HCH; Isómeros del DDE; Endrin; Isómeros del DDD; Mirex.

2.A.2.- Barros (Biosólidos).

2.A.2.1.- Análisis Microbiológicos

<i>Parámetro</i>	<i>Cantidad de análisis (MS)</i>
Coliformes totales	16
Escherichia coli	16
Salmonella	16



Ente Regulador de Agua y Saneamiento

Expte.: 2026-14

ANEXO

///10

2.A.2.2.- Análisis Fisicoquímicos

<i>Parámetro</i>	<i>Cantidad de análisis (MS)</i>	<i>Cantidad de análisis (sobre el Lixiviado)</i>
% Sólidos Totales	16	
% Materia Volátil	2	
pH	16	
Sulfuros	16	
Cianuros	16	
Arsénico	16	8
Bario		8
Cadmio	16	8
Cinc	16	8
Cobre	16	8
Cromo Total	16	8
Plomo	16	8
Mercurio	16	8
Selenio		8
Plata		8
Níquel	16	8
Compuestos Fenólicos		8
PCB's	2	
Lixiviación		12



Ente Regulador de Agua y Saneamiento

Expte.: 2026-14

ANEXO

///11

2.A.2.3.- Plaguicidas y Herbicidas.

<i>Parámetro</i>	<i>Cantidad de análisis (Lixiviado)</i>
Aldrin + Dieldrin	5
Clordano	5
DDT (Total Isómeros)	5
Heptacloro y Heptacloroepoxido	5
Endosulfan I y II	5
Lindano	5
Metoxicloro	5
α -HCH	5
Hexaclorobenceno	5
TOTAL (toda la serie)	

Se incluyen en la serie los siguientes compuestos "sin cargo adicional":
 β, δ HCH; Op DDE; Pp DDE; Endrin; Pp DDD; Op DDD; Mirex.

2.B.- Plantas de Tratamiento.

2.B.1.- Efluentes líquidos.

2.B.1.1.- Análisis Microbiológicos.

<i>Parámetro</i>	<i>Cantidad de análisis</i>
Coliformes Totales	22
Coliformes Fecales	22
Escherichia Coli	22
Salmonella sp	22



Ente Regulador de Agua y Saneamiento

Expte.: 2026-14

ANEXO

///12

2.B.1.2.- Análisis Físicoquímicos.

<i>Parámetro</i>	<i>Cantidad de análisis</i>
pH	22
SSEE	22
Sulfuros	22
SS10' compactos (arenas, tierras, etc.)	22
DBO ₅	22
Oxígeno Consumido del KMnO ₄ Total (líq. bruto)	22
Oxígeno Consumido del KMnO ₄ en frío (líq. bruto)	22
Cianuros	22
Cianuros destructibles	(*)
Hidrocarburos	22
Cromo total	22
S.R.A.O. (Detergentes, etc.)	22
Cadmio	22
Plomo	22
Mercurio	22
Arsénico	22
Cinc	14
Niquel	14
Bario	14
Boro	14
Cobalto	14
Selenio	14
Hierro	14
Manganeso	14
Sustancias Fenólicas	22
Sólidos Suspendidos Totales	22
DQO	22
Demanda de Cloro	8
Nitrógeno Total Kjeldahl	14
Nitrógeno Amoniacal	14
Nitrógeno de Nitratos	14
Nitrógeno de Nitritos	14
Fósforo total	14

(*) En el caso de que el valor de cianuros totales supere el límite del Marco Regulatorio (MR).



Ente Regulador de Agua y Saneamiento

Expte.: 2026-14

ANEXO

///13

2.B.1.3.- Plaguicidas y Herbicidas.

<i>Parámetro</i>	<i>Cantidad de análisis</i>
Clordano	12
DDT (Total Isómeros)	12
Heptacloro y Heptacloroepoxido	12
Lindano	12
Metoxicloro	12
Hexaclorobenceno	12

Se incluyen en la serie los siguientes compuestos "*sin cargo adicional*":

α, β, δ HCH; Aldrin; Op DDE; I, II Endosulfan; Pp DDE, Dieldrin, Endrin Pp DDD; Op DDD; Mirex.

2.B.2.- Barros (líquidos).

2.B.2.1.- Análisis Físicoquímicos.

<i>Parámetro</i>	<i>Cantidad de análisis</i>
Cinc	2
Cobre	2
pH	2
Sulfuros	2
Cianuros	2
Arsénico	2
Cromo Total	2
Plomo	2
Mercurio	2
Cadmio	2
Compuestos Fenólicos	2
SSEE	2



Ente Regulador de Agua y Saneamiento

Expte.: 2026-14

ANEXO

///14

2.B.2.2.- Plaguicidas y Herbicidas.

<i>Parámetro</i>	<i>Cantidad de análisis</i>
Heptacloro-Heptacloroepoxido	1
Lindano	1
Aldrin - Dieldrin	1
Clordano	1
Metoxicloro	1

Se incluyen en la serie los siguientes compuestos "*sin cargo adicional*":

α, β, δ HCH; Aldrin; Op DDE; I, II Endosulfan; Pp DDE, Endrin Pp DDD; Op DDD; Mirex.

TOTAL CONTRATO: POR HASTA PESOS UN MILLON DOSCIENTOS VEINTOCHO MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA (\$1.228.450,00).