







Norma Mexicana NMX-R-025-SCFI-2015 en Igualdad Laboral y No Discriminación



Irapuato, Gto., a 29 de enero de 2025 Oficio Núm.: Japami/0383/2025 ASUNTO: Entrega de resultados Pruebas de Aptitud

Comisión Nacional del Agua

POR: Hector MontzinoRA

Q. Maria Margarita Dafne Lobato Calleros Gerente de Calidad del Agua Comision Nacional del Agua Presente

Anexo encontrara la información documental, correspondiente a la Prueba de Aptitud Técnica recibida el 13 de enero del año en curso, dicha información contiene dos informes originales de los resultados de los siguientes

- 1. Demanda Química de Oxigeno
- 2. N-Amoniacal
- N-Orgánico
- 4. Nitrógeno Total Kjeldahl
- 5. Carbono Orgánico Total
- 6. Potencial de Hidrogeno
- 7. Conductividad Eléctrica
- Solidos Sedimentables
- 9. Solidos Suspendidos Totales
- 10. Demanda Bioquímica de Oxigeno
- 11. N-Nitritos
- 12. N-Nitratos
- 13. Fosforo Total
- 14. Grasas y Aceites
- 15. Cianuros
- 16. Coliformes Totales y Fecales (E. Coli)
- 18. Cadmio

17. Arsénico

19. Níquel 3 corpetas e 20. Mercurig originales La información documental correspondiente, se encuentra conformada por tres carpetas identificadas como 1/3,2/3 y 3/3 la cual se encuentran debidamente foliadas.

Sin más por el momento, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente

Roberto Castañeda Tejeda

Director General

JUNTA DE AGUA POTABLE, DRENAJE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO

Blvd. Juan José Torres Landa No. 1720 Col. Independencia, Irapuato, Gto.

(462) 606 9100 www.japami.gob.mx











Irapuato, Gto; a 21 de enero 2025

Oficio: 0287

**ASUNTO:** PRECIO DE ANALISIS 2025

Q. Maria Margarita Dafne Lobato Calleros Gerente de Calidad del agua de la Comisión Nacional del Agua Presente:

Con la finalidad de dar cumplimiento a lo establecido en la Ley de Infraestructura de la Calidad publicada en el Diario Oficial de la Federación el 1 de julio de 2020 y lo dispuesto en el Artículo 55, fracción I, II y III, se anexa la siguiente información:

## TARIFAS Y PRECIOS QUE APLICARAN EN LA PRESTACION DEL SERVICIO:

- ✓ Nombre del Laboratorio de ensayo: Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Gto.
- ✓ Domicilio: Carretera a Pueblo Nuevo número 1699
  Colonia El Carmen C.P. 36825, Irapuato, Guanajuato
- ✓ Tipo de Organismo de evaluación de la conformidad: Laboratorio de pruebas.
- ✓ Entidad acreditadora: Entidad Mexicana de Acreditación A.C. (ema)
- ✓ Rama: Agua
- ✓ Numero de acreditación: AG-0009-001/09
- ✓ Tarifas y metodología utilizada:

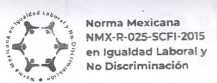
Comisión Nacional del Agua SUBDIRECCIÓN GENERAL TECNICA O 4 EME 2025 O 4 EME 2025 GENERAL DE CALIDAD DEL AGUA POR: Hector Montz Hora: 12-45

JUNTA DE AGUA POTABLE, DRENAJE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO BIVO. Juan José Torres Landa No. 1720 Col. Independencia, Irapuato, Gto.

(462) 606 9100 www.japami.gob.mx









NORMA DE ANALISIS	NOM BRE DEL SERVICIO		RECIO 2025
NMX-AA-003-1980/NMX-AA-014- 1980/ NOM-230-SSA1-2002 PUNTO 7	Muestreo sencillo en la ciudad	\$	92.37
NMX-AA-003-1980/NMX-AA-014- 1980/ NOM-230-SSA1-2002 PUNTO 7	Muestreo sencillo fuera de la ciudad	\$	294.54
NMX-AA-004-SCFI-2013	Determinacion de solidos sedimentables	\$	246.02
NMX-AA-005-SCFI-2013	Determinacion de grasas y aceites	\$	383.76
NMX-AA-006-SCFI-2010	Determinacion de materia flotante	\$	97.52
NMX-AA-007-SCFI-2013	Determinacion de Temperatura	\$	98.1
NMX-AA-008-SCFI-2016	Medicion del pH	\$	98.5
NMX-AA-014-1980	Muestreo en cuerpos receptores	\$	92.3
NMX-AA-017-SCFI-2021	Medicion del color verdadero	\$	148.0
NMX-AA-026-SCFI-2010	Medicion del nitrogeno Amoniacal	\$	316.4
NMX-AA-026-SCFI-2010	Medicion del nitrogeno total Kjeldahl	\$	312.7
NMX-AA-028-SCFI-2021	Medición de la demanda bioquimica de oxigeno	\$	415.1
NMX-AA-029-SCFI-2001	Determinación de fosforo	\$	309.6
NMX-AA-030/2-SCFI-2011	Medicion de la demanda quimica de oxigeno	\$	318.8
NMX-AA-034-SCFI-2015	Medicion de sales disueltas	\$	247.6
NMX-AA-034-SCFI-2015	Medicion de solido suspendidos totales	\$	250.9
NMX-AA-038-SCFI-2001	Determinacion de turbiedad	\$	148.0
NMX-AA-039-SCFI-2001	Determinacion de sustancias activas al azul de metileno	\$	336.4
NMX-AA-042-SCFI-2015	Determinacion de coliformes fecales y E. Coli por tubo multiple	\$	332.4
NIVX-AA-050-SCFI-2001	Determinacion de Fenoles	\$	290.7
NMX-AA-058-SCFI-2001	Determinacion de Cianuros/ Metodo potenciometrico	\$	393.8
NMX-AA-072-SCFI-2001	Determinacion de Dureza total	\$	135.0
NMX-AA-073-SCFI-2001	Determinacion de Cloruros	\$	271.5
NMX-AA-074-SCFI-2014	Determinacion de Sulfatos	\$	197.0
NMX-AA-077-SCFI-2001	Determinacion de Fluoruros	\$	187.7
NMX-AA-079-SCFI-2001	Determinacion de Nitratos	\$	222.2
NMX-AA-093-SCFI-2018	Medicion de la Conductividad electrica	\$	106.3
NMX-AA-099-SCFI-2021	Medicion de nitrogeno de nitritos	\$	222.3
NMX-AA-102-SCFI-2019	Determinacion de coliformes, totales fecales y E.Coli por filtracion de Membrana	\$	326.2
NMX-AA-100-1987	Determinacion de cloro total metodo yodometrico	\$	96.3
NMX-AA-113-SCFI-2012	Determinacion de huevos de helminto	\$	883.0
NMX-AA-187-SCFI-2021	Medicion del Carbono Organico Total	\$	291.8
NMX-AA-131/2-SCFI-2021	Medicion de elementos por espectrometria de masas con plasma acoplado inductivamente	\$2	2,189.1

Blvd. Juan José Torres Landa No. 1720 Col. Independencia, Irapusco, Cto. (462) 606 9100