



Fecha de elaboración 16 de diciembre 2024

Formato Conagua 1 – Inscripción a la Prueba de Aptitud Técnica (PAT)

Este formato será utilizado, para solicitar la inscripción de su laboratorio en la Prueba de Aptitud Técnica (PAT), que lleva a cabo la Conagua a través del Laboratorio Nacional de Referencia de la Gerencia de Calidad del Agua y poder obtener la Aprobación por parte de esta Dependencia, para realizar evaluación de la conformidad, de las Normas Oficiales Mexicanas, en materia de calidad del agua.

El laboratorio deberá contar previamente con acreditación vigente, para poder inscribirse a la PAT ya que, en caso de Aprobar, el documento de Aprobación se elaborará tomando como base la información de la copia de la acreditación del laboratorio entregada para el trámite.

DATOS GENERALES

DATOS DEL LABORATORIO

Persona física

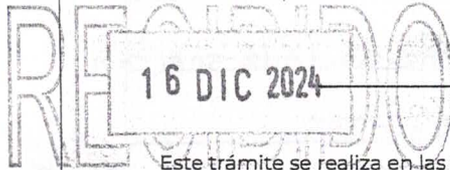
Persona moral

Registro Federal del Contribuyente	<u>JAP841102C29</u>		
Clave Única de Registro de Población (CURP) en caso de ser persona física			
Nombre o Razón Social	<u>Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Gto.</u>		
Domicilio:	<i>La dirección debe ser la que aparece en su documento de acreditación, ya que de la copia que entreguen, se tomará como base para elaborar su Aprobación.</i>		
Calle y número	<u>Carretera a Pueblo Nuevo #1699</u>	C.P.	<u>36825</u>
Colonia	<u>El Carmen</u>	Delegación o Municipio	<u>Irapuato</u>
Estado	<u>Guanajuato</u>	Localidad	<u>Irapuato</u>
		Teléfonos con lada	<u>462-6069-100 ext. 204 a 206</u>
Correos electrónicos	<u>laboratorijepamirapuate@gmail.com y adelgad@japami.gob.mx</u>		

DATOS DEL REPRESENTANTE LEGAL

Nombre del Representante Legal	<u>Erick Pacheco López</u>		
Domicilio para oír y recibir notificaciones			
Calle y número	<u>Delengación Ben José Torres Landa #1720</u>	C.P.	<u>36559</u>
Colonia	<u>Independencia</u>	Delegación o Municipio	<u>Irapuato</u>
Estado	<u>Guanajuato</u>	Localidad	<u>Irapuato</u>
		Teléfonos con lada	<u>462.6069100 extension 204 a 206</u>
Correos electrónicos	<u>laboratorijepamirapuate@gmail.com y adelgad@japami.gob.mx</u>		

Comisión Nacional del Agua
SUBDIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA



Firma del Representante Legal

Este trámite se realiza en las instalaciones de la Gerencia de Calidad del Agua, Ubicadas en Av. San Bernabé No. 549, Col. San Jerónimo Lídice, Alcaldía La Magdalena Contreras, C.P. 10200, Ciudad de México.

POR: L.E.T. HORAS: 11:15

INSTRUCCIONES DE LLENADO

En las siguientes tablas, indique o marque con una "X", según corresponda, los parámetros que solicite Aprobar ante esta Dependencia, solo los parámetros que queden asentados en este formato son los que se podrán incluir en caso de Aprobarlos.

En la Tabla 1, se incluyen las Normas Mexicanas para realizar evaluación de la conformidad, en análisis de calidad del agua, contempladas en la NOM-001-SEMARNAT-2021, NOM-003-SEMARNAT-1997 y vigilancia de la NOM-001-SEMARNAT-1996.

Tabla 1. Métodos de la NOM-001-SEMARNAT-1996, NOM-001-SEMARNAT-2021 y NOM-003-SEMARNAT-1997

NMX-003-1980	✓	NMX-AA-030/2-SCFI-2011	✓	NMX-AA-051-SCFI-2016	
NMX-AA-004-SCFI-2013	✓	NMX-AA-034-SCFI-2015	✓	Arsénico	
NMX-AA-005-SCFI-2013	✓	NMX-AA-042-SCFI-2015	✓	Cadmio	
NMX-AA-006-SCFI-2010	✓	NMX-AA-058-SCFI-2001	✓	Cobre	
NMX-AA-007-SCFI-2013	✓	NMX-AA-077-SCFI-2001	✓	Cromo	
NMX-AA-008-SCFI-2016	✓	NMX-AA-079-SCFI-2001	✓	Mercurio	
NMX-AA-017-SCFI-2021	✓	NMX-AA-099-SCFI-2021	✓	Níquel	
NMX-AA-026-SCFI-2010	✓	NMX-AA-102-SCFI-2006	✓	Plomo	
NMX-AA-028-SCFI-2021	✓	NMX-AA-112-SCFI-2017	✓	Zinc	
NMX-AA-029-SCFI-2001	✓	NMX-AA-113-SCFI-2012	✓		
NMX-AA-030/1-SCFI-2012	✓				

NOTA: En caso de que realicen la determinación con alguna metodología distinta a la NMX (ISO, EPA, S.M., Método Interno, etc.), de los parámetros descritos en la Tabla 1, deberán contar primeramente con la autorización como método alternativo dicha metodología, a fin de que esta pueda ser incluida en el documento de Aprobación. (Consultar requisitos con personal de la Gerencia de Calidad del Agua)

Métodos Alternos	Si	No
Cuenta con métodos alternos autorizados, que solicite aprobar (en caso de marcar que sí, deberá anexar copia del oficio de autorización, de cada método solicitado e indicarlos en la Tabla 3).	✓	✓

En caso de solicitar algún otro analito de metales, que no esté dentro de la lista anterior, anotarlo a continuación:

Tabla 2. Otras Normas Mexicanas

NMX-AA-012-SCFI-2001		NMX-AA-071-1981	✓	NMX-AA-093-SCFI-2018	✓
NMX-AA-014-1980		NMX-AA-072-SCFI-2001	✓	NMX-AA-100-1987	✓
NMX-AA-036-SCFI-2001		NMX-AA-073-SCFI-2001	✓	NMX-AA-108-SCFI-2001	✓
NMX-AA-038-SCFI-2001	✓	NMX-AA-074-SCFI-2014	✓	NMX-AA-117-SCFI-2001	✓
NMX-AA-039-SCFI-2001	✓	NMX-AA-075-1982	✓	NMX-AA-154-SCFI-2011	✓
NMX-AA-044-SCFI-2014		NMX-AA-081-1986	✓	NMX-AA-167-SCFI-2017	✓
NMX-AA-045-SCFI-2001		NMX-AA-083-1982	✓	NMX-AA-187-SCFI-2021	✓
NMX-AA-050-SCFI-2001	✓	NMX-AA-084-1982	✓		
NMX-AA-063-SCFI-2001		NMX-AA-087-SCFI-2010	✓		

Tabla 3. En la siguiente tabla, indique los métodos distintos a NMX (ISO, EPA, S.M., Método Interno, etc.), que desea aprobar y que no estén contemplados en las Tablas 1 y 2. (Excepto Compuestos Orgánicos)

No.	Prueba	Método de Referencia
1	Medición de elementos por espectrometría de plasma acoplada inductivamente (ICP) en aguas naturales	NMX-AA-131/2-SCFI-2021
2	Potables, residuales y residuales tratados (ICP-MS) Ni, Se, Si, Hg, Al, Sb, As, Ba, Be, Bi, Cd, Ca, Cu, Cr, Fe, Pb, P, Mg, Mn, Na, Zn	