



CONSEJO REGULADOR DEL TEQUILA, A.C.

2023

Oficio
No.DGN.191.01.2023.3523
Precios y Tarifas

Información General

Nombre, denominación o razón social	Consejo Regulador del Tequila, A.C.
Domicilio	Avenida Patria No.723, Colonia Jardines de Guadalupe, C.P. 45030, Zapopan, Jalisco, México.
Tipo de Organismo de Evaluación de la Conformidad	<ul style="list-style-type: none"> • Organismo de Certificación (producto) • Unidad de Inspección (producto) • Unidad de Inspección (Información Comercial) • Laboratorio de Pruebas
Entidad que lo acreditó	Entidad Mexicana de Acreditación, A.C. (ema)
Número de Acreditación	<ul style="list-style-type: none"> • Organismo de Certificación 05/10 • Unidad de Inspección (producto) UVNOM002/UVNMX012 • Unidad de Inspección (Información Comercial) UVNOM002 • Laboratorio de Pruebas A-0085-006/11
Rama, Materia o área	<ul style="list-style-type: none"> • Organismo de Certificación Acreditado bajo la norma NMX-EC-17065-IMNC-2014 / ISO /IEC 17065:2012. • Unidad de Inspección tipo B (Materia: Producto) Acreditado bajo la norma NMX-EC-17020-IMNC-2014 ISO/IEC 17020:2012. • Unidad de Inspección tipo A (Materia: Información Comercial) Acreditado bajo la norma NMX-EC-17020-IMNC-2014 ISO/IEC 17020:2012. • Laboratorio de Pruebas Acreditado bajo la norma NMX-

<p>Alcance, ya sea Normas Oficiales Mexicanas, Normas Mexicanas, Normas Internacionales u otras disposiciones legales</p>	<p>EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organismo de Certificación Alcance: NOM-006-SCFI-2012 y NMX-V-049-NORMEX-2004. • Unidad de Inspección (producto) Alcance: NOM-006-SCFI-2012 y NMX-V-049-NORMEX-2004. • Unidad de Inspección tipo A Alcance: NOM-142-SSA1/SCFI-2014 (Apartado 9). • Laboratorio de Pruebas Alcance: NOM-006-SCFI-2012 NOM-070-SCFI-2016 NOM-144-SCFI-2000 NOM-168-SCFI-2000 NOM-199-SCFI-2017 (Métodos de prueba indicados en el capítulo "Referencias" descritos en estas NOM's)
<p>Duración de los servicios</p>	<p>Se especifican en las tablas anexas en el presente documento.</p>
<p>Honorarios y viáticos de los evaluadores</p>	<p>Se especifican en las tablas anexas en el presente documento.</p>
<p>Otros costos que se cobren por cualquier servicio</p>	<p>Se especifican en las tablas anexas en el presente documento.</p>
<p>Fecha de elaboración del listado</p>	<p>Jueves 14 de Diciembre del 2023.</p>

CONSEJO REGULADOR DEL TEQUILA, A.C.
 Respuesta al Oficio No.DGN.191.01.2023.3523
 "Precios y Tarifas 2023"

COSTOS POR SERVICIO (M.N.)			
Concepto	Socios	No socios	Observaciones
INSCRIPCIÓN	\$20,000.00	\$0.00	Unica vez, aprobado por la Asamblea de Socios.
CUOTA POR LITRO DE TEQUILA PRODUCIDO A 55° Alc. Vol.	\$0.42	\$0.00	Aprobado por la Asamblea de Socios.(más IVA)
CUOTA MINIMA MENSUAL	\$10,000.00	\$0.00	Cuota por producción de tequila a 55% Alc. Vol. hasta 23,809 litros.(más IVA)
CUOTA POR VISITAS DE INSPECCIÓN	\$0.00	\$2,000.00	Adicionar gastos de transportación, análisis de laboratorio de producto, tiempo extra y hospedaje.(más IVA)
INSPECCIÓN DE PRODUCTO PARA EXPORTACIÓN	\$1,000.00	\$2,000.00	Adicionar gastos de transportación, análisis de laboratorio de producto, tiempo extra y hospedaje.(más IVA)
CUOTA POR SERVICIOS DE INSPECCIÓN DE PRODUCTOS QUE UTILICEN EL TEQUILA COMO INGREDIENTE	\$1,000.00	\$2,000.00	Adicionar gastos de transportación, análisis de laboratorio de producto, tiempo extra y hospedaje.(más IVA)
DICTAMENES DE INFORMACION COMERCIAL		\$1,000.00	Importe por etiqueta.(más IVA)
PROGRAMA DISTINTIVO "T"	\$10,000.00	\$10,000.00	(más IVA)
EMISION DE CERTIFICADOS DE EXPORTACIÓN	\$0.00	\$250.00	(más IVA)
ACTUALIZACION DE PLANTACIONES	\$ 0.00	\$ 250.00	(más IVA)

ESTIMADO PRODUCTOR DE **Agave tequila Weber variedad azul**. Por este medio, les informamos que los únicos trámites que tienen un costo son los siguientes

Pasaporte de traslado de agave	\$ 86.20
Trasposos de plantaciones	\$1,000.00
Actualización de saldos	\$1,800.00
Segunda inspección por presunción de incumplimiento	\$1,800.00
*Todos los precios son más IVA.	

CONSEJO REGULADOR DEL TEQUILA, A.C.
Respuesta al Oficio No.DGN.191.01.2023.3523
"Precios y Tarifas 2023"

Bebidas Alcohólicas (NOM-142-SSA1) y Bebidas alcohólicas con Tequila (NMX-V-049-NORMEX).				
NOTAS	PRUEBA	MÉTODO	ASOCIADOS	CLIENTE
1, 2 y 3	Contenido Alcohólico a 20 °C (% Alc. Vol.)	NMX-V-013-NORMEX-2019 Método Densímetro digital	\$1,350.00	\$3,528.00
1, 2 y 3	Aldehídos, metanol y alcoholes superiores	NMX-V-005-NORMEX-2018 Método cromatografía de gases		
1, 2 y 3	Furfural	NMX-V-004-NORMEX-2018 Método cromatografía de líquidos		
			\$1,350.00	\$3,528.00
Bebidas Alcohólicas: Tequila (NOM-006-SCFI)				
NOTAS	PRUEBA	MÉTODO	ASOCIADOS	CLIENTE
1, 2 y 3	Contenido Alcohólico a 20 °C (% Alc. Vol.)	NMX-V-013-NORMEX-2019 Método Densímetro digital	\$1,350.00	\$3,969.00
1 y 3	Extracto seco	NMX-V-017-NORMEX-2018 Método gravimétrico		
1, 2 y 3	Aldehídos, metanol, ésteres y alcoholes superiores	NMX-V-005-NORMEX-2018 Método cromatografía de gases		
1, 2 y 3	Furfural	NMX-V-004-NORMEX-2018 Método cromatografía de líquidos		
1 y 3	Azúcares	NMX-V-006-NORMEX-2019 Método por cromatografía de líquidos de Alta Resolución.		
			\$1,350.00	\$3,969.00
Si no requiere azúcares o azúcares reductores totales, el costo para clientes es de \$ 3,528.00				

Bebida Alcohólica: Mezcal (NOM-070-SCFI)				
NOTAS	PRUEBA	MÉTODO	ASOCIADOS	CLIENTE
1, 2 y 3	Contenido Alcohólico a 20 °C (% Alc. Vol.)	NMX-V-013-NORMEX-2019 Método Densímetro digital	\$1,350.00	\$3,528.00
1 y 3	Extracto seco	NMX-V-017-NORMEX-2018 Método gravimétrico		
1, 2 y 3	Aldehídos, metanol y alcoholes superiores	NMX-V-005-NORMEX-2018 Método cromatografía de gases		
1, 2 y 3	Furfural	NMX-V-004-NORMEX-2018 Método cromatografía de líquidos		
1 y 3	Arsénico	NMX-V-050-NORMEX-2010.Método absorción atómica	\$200.00	\$250.00
1 y 3	Plomo	NMX-V-050-NORMEX-2010 Método absorción atómica	\$200.00	\$250.00
			\$1,750.00	\$4,028.00

CONSEJO REGULADOR DEL TEQUILA, A.C.
Respuesta al Oficio No.DGN.191.01.2023.3523
"Precios y Tarifas 2023"

Bebida Alcohólica Becanora (NOM-168-SSA1)						
NOTAS	PRUEBA	MÉTODO	ASOCIADOS	CLIENTE		
1, 2 y 3	Contenido Alcohólico a 20°C (% Alc. Vol.)	NMX-V-013-NORMEX-2019 Método Densímetro digital	\$1,350.00	\$3,528.00		
1 y 3	Extracto seco	NMX-V-017-NORMEX-2018 Método gravimétrico				
1, 2 y 3	Aldehídos, metanol, esterés y alcoholes superiores.	NMX-V-005-NORMEX-2018 Método cromatografía de gases				
1, 2 y 3	Furfural	NMX-V-004-NORMEX-2018 Método cromatografía de líquidos				
1 y 3	Acidez Total	NMX-V-015-NORMEX-2014 Método volumétrico.			\$500.00	
1 y 2	Arsénico	NOM-117-SSA1-1994 Método absorción atómica			\$160.00	\$250.00
1 y 2	Cobre				\$200.00	\$200.00
1 y 2	Plomo				\$200.00	\$250.00
1 y 2	Zinc		\$160.00	\$200.00		
			\$2,070.00	\$4,928.00		

Bebida Alcohólica Sotol (NOM-159-SCFI)				
NOTAS	PRUEBA	MÉTODO	ASOCIADOS	CLIENTE
1, 2 y 3	Contenido Alcohólico a 20°C (% Alc. Vol.)	NMX-V-013-NORMEX-2019 Método Densímetro digital	\$1,350.0	\$ 3,528.0
1 y 3	Extracto seco	NMX-V-017-NORMEX-2018 Método gravimétrico		
1, 2 y 3	Aldehídos, metanol, esterés y alcoholes superiores	NMX-V-005-NORMEX-2018 Método cromatografía de gases		
1, 2 y 3	Furfural	NMX-V-004-NORMEX-2018 Método cromatografía de líquidos		

Bebida Alcohólica Charanda (NOM-144-SCFI)				
NOTAS	PRUEBA	MÉTODO	ASOCIADOS	CLIENTE
1, 2 y 3	Contenido Alcohólico a 20°C (% Alc. Vol.)	NMX-V-013-NORMEX-2019 Método Densímetro digital	\$1,350.00	\$3,969.00
1 y 3	Extracto seco	NMX-V-017-NORMEX-2018 Método gravimétrico		
1, 2 y 3	Aldehídos, metanol y alcoholes superiores	NMX-V-005-NORMEX-2018 Método cromatografía de gases		
1, 2 y 3	Furfural	NMX-V-004-NORMEX-2018 Método cromatografía de líquidos		
1 y 3	Azúcares Reductores Totales (ART)	NMX-V-006-NORMEX-2019 Método volumétrico de Lane-Eynon		
1 y 3	Acidez Total	NMX-V-015-NORMEX-2014 Método volumétrico		
			\$1,350.00	\$4,469.00
Si no requiere azúcares o azúcares reductores totales, el costo para clientes es de \$ 3,528.0				

CONSEJO REGULADOR DEL TEQUILA, A.C.
Respuesta al Oficio No.DGN.191.01.2023.3523
"Precios y Tarifas 2023"

<u>Materia Prima y de proceso (agave, azúcar, melaza, jugos, mostos, entre otros)</u>				
<u>NOTAS</u>	<u>PRUEBA</u>	<u>MÉTODO</u>	<u>ASOCIADOS</u>	<u>CLIENTE</u>
1, 2 y 3	Contenido Alcohólico a 20°C (% Alc. Vol.)	NMX-V-013-NORMEX-2019 Método Densímetro digital	\$1,350.00	\$1,500.00
1 y 3	Azúcares Reductores Totales (ART)	NMX-V-006-NORMEX-2019 Método volumétrico de Lane-Eynon		

<u>Pruebas individuales en bebidas alcohólicas</u>				
<u>NOTAS</u>	<u>PRUEBA</u>	<u>MÉTODO</u>	<u>ASOCIADOS</u>	<u>CLIENTE</u>
1, 2 y 3	Contenido Alcohólico a 20°C (% Alc. Vol.)	NMX-V-013-NORMEX-2019 Método Densímetro digital	\$400.00	\$400.00
1 y 3	Azúcares (glucosa, fructosa, sacarosa) o Azúcares Reductores Totales (ART)	NMX-V-006-NORMEX-2019 Método por cromatografía de líquidos de Alta Resolución o método volumétrico.	\$1,350.00	\$1,500.00
1 y 3	Acidez total	NMX-V-015-NORMEX-2014 Método volumétrico.	\$300.00	\$500.00
1 y 3	Acidez fija	NMX-V-015-NORMEX-2014 Método volumétrico.	\$300.00	\$500.00
1 y 3	Acidez volátil *	NMX-V-015-NORMEX-2014 Por cálculos	\$600.00	\$1,000.00
4	Grados Brix / densidad	Densímetro Digital o Tablas	\$100.00	\$120.00
4	pH	Potenciómetro	\$100.00	\$120.00
4	Turbiedad	Turbidímetro	\$100.00	\$120.00

Nota* Para la acidez volátil es necesario realizar acidez total y fija.

<u>Aguas potable (NOM-127-SSA1)</u>				
<u>NOTAS</u>	<u>PRUEBA</u>	<u>MÉTODO</u>	<u>ASOCIADOS</u>	<u>CLIENTE</u>
1	pH a 25°C	SMWW 22 th edition. 4500 H	\$ 100.00	\$ 120.00
1 y 2	Color Verdadero	NOM-201-SSA1-2015	\$ 100.00	\$ 120.00
1 y 2	Turbiedad	NOM-201-SSA1-2015	\$ 100.00	\$ 120.00
1	Cloruros (como Cl ⁻)	SMWW 22 th edition. 4500 Cl- B	\$ 100.00	\$ 120.00
1	Dureza Total (como CaCO ₃)	SMWW 22 th edition. 2340 C	\$ 100.00	\$ 120.00
1 y 2	Fluoruros (como F ⁻)	NOM-201-SSA1-2015	\$ 200.00	\$ 250.00
1 y 2	Nitratos (como N-NO ₃)	NOM-201-SSA1-2015	\$ 100.00	\$ 120.00
1 y 2	Nitritos (como N-NO ₂)	NOM-201-SSA1-2015	\$ 200.00	\$ 250.00
1	Sólidos Disueltos Totales	SMWW 22 th edition. 2540 C	\$ 200.00	\$ 250.00
1 y 2	Sustancias activas al azul de metileno	NOM-201-SSA1-2015	\$ 200.00	\$ 250.00
1 y 2	Sulfatos (como SO ₄)	NMX-F-518-1992	\$ 200.00	\$ 250.00
			\$ 1,600.00	\$ 1,970.00

CONSEJO REGULADOR DEL TEQUILA, A.C.
Respuesta al Oficio No.DGN.191.01.2023.3523
"Precios y Tarifas 2023"

Metales y minerales en agua potable (NOM-127-SSA1)				
NOTAS	PRUEBA	MÉTODO	ASOCIADOS	CLIENTE
1 y 2	Arsénico	NOM-117-SSA1-1994 Método Absorción atómica	\$ 200.00	\$ 250.00
1 y 2	Cadmio		\$ 200.00	\$ 250.00
1 y 2	Cobre		\$ 160.00	\$ 200.00
1 y 2	Hierro		\$ 160.00	\$ 200.00
1 y 2	Mercurio		\$ 200.00	\$ 250.00
1 y 2	Plomo		\$ 200.00	\$ 250.00
1 y 2	Zinc		\$ 160.00	\$ 200.00
1 y 2	Aluminio	NMX-AA-051-SCFI-2016 Método absorción atómica	\$ 200.00	\$ 250.00
1 y 2	Bario		\$ 160.00	\$ 200.00
1 y 2	Cromo		\$ 200.00	\$ 250.00
1 y 2	Manganeso		\$ 160.00	\$ 200.00
1 y 2	Sodio		\$ 160.00	\$ 200.00
			\$ 2,000.00	\$ 2,500.00

Pruebas adicionales en agua potable				
NOTAS	PRUEBA	MÉTODO	ASOCIADOS	CLIENTE
4	Calcio	Espectrofotometría de Absorción Atómica	\$ 160.00	\$ 200.00
4	Níquel		\$ 160.00	\$ 200.00

Metales y minerales en bebidas alcohólicas				
NOTAS	PRUEBA	MÉTODO	ASOCIADOS	CLIENTE
1 y 2 o 1 y 3	Arsénico	NOM-117-SSA1-1994 Método absorción atómica (2)	\$ 200.00	\$ 250.00
1 y 2 o 1 y 3	Cobre		\$ 160.00	\$ 200.00
1 y 2 o 1 y 3	Plomo		\$ 200.00	\$ 250.00
1 y 2 o 1 y 3	Zinc		\$ 160.00	\$ 200.00
1 y 2 o 1 y 3	Cadmio	NMX-V-050-NORMEX-2010 Método absorción atómica (3)	\$ 200.00	\$ 250.00
1 y 2 o 1 y 3	Hierro		\$ 160.00	\$ 200.00
1 y 2 o 1 y 3	Mercurio		\$ 200.00	\$ 250.00
1 y 3	Calcio	NMX-V-050-NORMEX-2010 Método absorción atómica	\$ 160.00	\$ 200.00
			\$ 1,440.00	\$ 1,800.00

CONSEJO REGULADOR DEL TEQUILA, A.C.
 Respuesta al Oficio No.DGN.191.01.2023.3523
 "Precios y Tarifas 2023"

Bebidas alcohólicas (NOM-142-SSA1)

NOTAS	PRUEBA	MÉTODO	ASOCIADOS	CLIENTE
1 y 2	Arsénico	NOM-117-SSA1-1994. Método absorción atómica	\$ 200.00	\$ 250.00
1 y 2	Plomo		\$ 200.00	\$ 250.00
			\$ 400.00	\$ 500.00

Pruebas individuales en otros tipos de muestra

NOTAS	PRUEBA	MÉTODO	ASOCIADOS	CLIENTE
4	Níquel	Espectrofotometría de Absorción Atómica	\$ 160.00	\$ 200.00
4	Aluminio		\$ 200.00	\$ 250.00
4	Cromo		\$ 200.00	\$ 250.00
4	Bario		\$ 160.00	\$ 200.00
4	Manganeso		\$ 200.00	\$ 250.00
4	Sodio		\$ 200.00	\$ 250.00

Agua potable (NOM-127-SSA1)

NOTAS	PRUEBA	MÉTODO	ASOCIADOS	CLIENTE
1 y 2	Coliformes totales	NOM-210-SSA1-2014 Apéndice H. Método del Numero mas probable	\$ 500.00	\$ 600.00
1 y 2	Coliformes fecales			
1 y 2	E. coli			

Alimentos, Bebidas (indicadores de calidad microbiológicos)

NOTAS	PRUEBA	MÉTODO	ASOCIADOS	CLIENTE
1 y 2	Bacterias mesofílicas aerobias	NOM-092-SSA1-1994 Método en placa	\$ 140.00	\$ 160.00
1 y 2	Hongos y levaduras	NOM-111-SSA1-1994 Método en placa	\$ 220.00	\$ 260.00
1 y 2	Coliformes totales	NOM-113-SSA1-1994. Método en placa	\$ 100.00	\$ 150.00
			\$ 460.00	\$ 570.00

CONSEJO REGULADOR DEL TEQUILA, A.C.
Respuesta al Oficio No.DGN.191.01.2023.3523
"Precios y Tarifas 2023"

<u>Alimentos Crudos</u>				
<u>NOTAS</u>	<u>PRUEBA</u>	<u>MÉTODO</u>	<u>ASOCIADOS</u>	<u>CLIENTE</u>
1 y 2	Bacterias mesofílicas aerobias	NOM-092-SSA1-1994 Método en placa	\$ 140.00	\$ 160.00
1 y 2	Coliformes Totales	NOM-210-SSA1-2014 Apéndice H. Método del Numero mas probable	\$ 220.00	\$ 250.00
			\$ 360.00	\$ 410.00
<u>Alimentos cocidos / salsas cocidas</u>				
<u>NOTAS</u>	<u>PRUEBA</u>	<u>MÉTODO</u>	<u>ASOCIADOS</u>	<u>CLIENTE</u>
1 y 2	Bacterias mesofílicas aerobias	NOM-092-SSA1-1994 Método en placa	\$ 140.00	\$ 160.00
1 y 2	Coliformes Totales	NOM-113-SSA1-1994 Método en placa	\$ 100.00	\$ 150.00
			\$ 240.00	\$ 310.00

<u>Aguas Preparadas</u>				
<u>NOTAS</u>	<u>PRUEBA</u>	<u>MÉTODO</u>	<u>ASOCIADOS</u>	<u>CLIENTE</u>
1 y 2	Bacterias mesofílicas aerobias	NOM-092-SSA1-1994 Método en placa	\$ 140.00	\$ 160.00
1 y 2	Coliformes Totales	NOM-210-SSA1-2014 Apéndice H. Método del Numero mas probable	\$ 220.00	\$ 250.00
1 y 2	Coliformes Fecales		\$ 240.00	\$ 280.00
			\$ 600.00	\$ 690.00

<u>Bebidas destiladas y licores</u>				
<u>NOTAS</u>	<u>PRUEBA</u>	<u>MÉTODO</u>	<u>ASOCIADOS</u>	<u>CLIENTE</u>
1 y 2	DBP (Di-n-butyl ftalato), DEHP (Di-2-etilhexil ftalato), DINP (Di-isononil ftalato)	National Standard of the People's Republic of China. GB/T21911-2008 Determination of phthalate esters in foods	\$2,000.00	\$2,500.00
1	Carbamato de etilo	Método interno. MSE-P02 Carbamato de etilo. CG-MS/MS	\$2,000.00	\$2,500.00
<u>Esteres de ftalatos en materiales (tapones, mangueras, entre otros)</u>				
<u>NOTAS</u>	<u>PRUEBA</u>	<u>MÉTODO</u>	<u>ASOCIADOS</u>	<u>CLIENTE</u>
4	DBP (Di-n-butyl ftalato), DEHP (Di-2-etilhexil ftalato), DINP (Di-isononil ftalato)	National Standard of the People's Republic of China. GB/T21911-2008 Determination of phthalate esters in foods	\$2,000.00	\$3,200.00