

LABORATORIOS SUBCONTRATADOS POR EL CONSEJO REGULADOR DEL TEQUILA, A.C
21 DE MAYO DE 2026

NOMBRE	ACREDITAMIENTO	ULTIMA ACTUALIZACIÓN ACREDITAMIENTO	NORMAS ACREDITADAS Y APROBADAS	APROBACION D.G.N.	SIGNATARIO AUTORIZADO	REPRESENTANTE AUTORIZADO DEL LABORATORIO	CONTRATO CRT
Bacardí y Compañía, S. A. de C.V.	A-0555-052/14 A partir del 16 de abril de 2014	A-0555-052/14 Actualización 07 de julio de 2025 Referencia: 25LP0490	NOM-006-SCFI-2012 "Bebidas alcohólicas Tequila especificaciones". NMX-V-004-NORMEX-2018. Bebidas Alcohólicas- Determinación de Furfural, Método espectrofotométrico, inciso 5.0; NMX-V-005-NORMEX-2018. Bebidas Alcohólicas- Determinación de Aldehídos, ésteres, metanol y alcoholes superiores, Método Cromatografía de gases inciso 5.0 NMX-V-13-NORMEX-2019-Bebidas Alcohólicas- Determinación del contenido alcohólico, %Alc.Vol., Método densímetro digital, Punto 6.0 NMX-V-017-NORMEX-2018, Bebidas Alcohólicas, Determinación Extracto seco y cenizas, Método de ensayo Gravimetría.	A-0555-052/14 21/ Jul/ 2014 Of.No.DGN.312.01.2014.2089 Actualización Técnica: Of.No.DGN.418.03.2020.2523	Imelda Mulgado Guerrero Avelardo Flores de León Isela Alejandra Suárez Santiago Margarita Reyes Lara	Avelardo Flores de León	Vigente a partir del 01 de junio de 2020
Brown-Forman Tequila México, S. de R.L. de C.V.	A-076-005/09 A partir del 23 de enero de 2009	A-076-005/09 Actualización 07 de marzo de 2025 Referencia: 25LP0652	NOM-006-SCFI-2012 "Bebidas alcohólicas Tequila especificaciones"; NOM-199-SCFI-2017 "Bebidas alcohólicas-Denominación, especificaciones fisicoquímicas, información comercial y métodos de prueba" NMX-V-004-NORMEX-2018. Bebidas Alcohólicas- Determinación de Furfural, Método Cromatografía de gases 7.0; NMX-V-005-NORMEX-2018. Bebidas Alcohólicas- Determinación de Aldehídos, ésteres, metanol y alcoholes superiores, Método Cromatografía de gases Inciso 5.0 NMX-V-13-NORMEX-2019 %Alc.Vol. Método Densímetro digital. Inciso 6.0 NMX-V-017-NORMEX-2018, Extracto seco y cenizas Método Gravimétrico. Inciso 5.0. NMX-V-006-NORMEX-2019 Bebidas alcohólicas - determinación de azúcares, azúcares reductores directos y azúcares reductores totales método de ensayo (Prueba). 5.0	A-076-005/09 29 /abr /2014. Of.No.DGN.312.02.2014.121 Actualización Técnica: Of.No.DGN.191.01.2024.1928	Alma Delia Rodríguez Cárdenas José de los Santos Celaya Daniel López Gudiño Ricardo Hernández Tinoco Leticia Delgadillo Macias	Leticia Delgadillo Macias	Vigente a partir del 01 de junio de 2020
Casa Cuervo, S.A. de C.V. (Planta Camichines)	A-0004-002/11 Vigente a partir del 09 de diciembre de 2011	A-0004-002/11 Actualización 20 de noviembre de 2025 Referencia: 25LP3284	NOM-006-SCFI-2012 " Bebidas alcohólicas Tequila especificaciones"; NMX-V-013-NORMEX-2019 %Alc.Vol. Densímetro digital, inciso 6.0. NMX-V-005-NORMEX-2018, Aldehídos, esterres, metanol y alcoholes superiores. Cromatografía de Gases inciso 5.0 NMX-V-004-NORMEX-2018, Furfural, Método de Cromatografía de gases inciso 7.0 NMX-V-017-NORMEX-2018, Extracto seco y cenizas Método Gravimétrico. Inciso 5.0.	A-0004-002/11 07/mar/ 2012 Of.No.DGN.312.05.2012.643 Actualización técnica: Of.No.DGN.191.06.2025.3106	Rosa Isela Castellanos Becerra Ramón Cardona Muñoz Yair Josué Cruz Moran Miriam Bonilla Cruz Francisco Cuauhtémoc Rivas Molina	Rosa Isela Castellanos Becerra	Vigente a partir del 01 de Junio de 2020

<p>Casa Cuervo, S.A. de C.V. (Planta Guadalajara)</p>	<p>A-138-014/12 Vigente a partir del 20 de julio 2012</p>	<p>A-138-014/12. Actualización 16 de noviembre de 2023 Referencia: 24LP4758</p>	<p>NOM-006-SCFI-2012 " Bebidas alcohólicas Tequila especificaciones"; NOM-199-SCFI-2017 "Bebidas alcohólicas-Denominación, especificaciones fisicoquímicas, información comercial y métodos de prueba.</p> <p>NMX-V-004-NORMEX-2018. Bebidas Alcohólicas- Determinación de Furfural, Método cromatografía de gases inciso 7.0 NMX-V-13-NORMEX-2019 %Alc.Vol. (Densímetro digital). Métodos de ensayo (Prueba) Inciso 6.0 NMX-V-005-NORMEX-2018, Aldehídos, esterés, metanol y alcoholes superiores Cromatografía de gases inciso 5.0 NMX-V-017-NORMEX-2018, Extracto seco y cenizas Inciso 5.0</p>	<p>A-138-014/12 08 /Agos/2012 Of.No.DGN.312.02.2012.2299 Actualización técnica: Of.No.DGN.191.02.2022.3439</p>	<p>Miguel Navarro Cardona Benjamin Martínez Ochoa Javier Patlán Centeno, María Fernanda Peña Gómez Mónica Elizabeth Segura Nájjar</p>	<p>Benjamin Martinez Ochoa</p>	<p>Vigente a partir del 01 de Junio de 2020</p>
<p>Casa Cuervo, S.A. de C.V. (Rojeña)</p>	<p>A-194-017/09 A partir del 23 de junio de 2009</p>	<p>A-194-017/09 Actualización: 21 de abril de 2026 Referencia: 26LP2386</p>	<p>NOM-006-SCFI-2012 " Bebidas alcohólicas Tequila especificaciones";</p> <p>NMX-V-004-NORMEX-2018, Determinación de Furfural Método Cromatografía de gases Inciso 7.0; NMX-V-005-NORMEX-2018, Aldehídos, esterés, metanol y alcoholes superiores Método Cromatografía de gases Inciso 5.0; NMX-V-013-NORMEX-2019 Contenido alcohólico %Alc.Vol. Método por Densímetro digital. Inciso 6.0; NMX-V-017-NORMEX-2018, Extracto seco Método de ensayo Inciso 5.0</p>	<p>A-194-017/09 20/Jul /2009 Of. No.DGN.312.01.2009.264 Actualización Técnica: Of.No.DGN.418.03.2020.2732</p>	<p>Bertha Alicia Caldera Cruz, Mayra Marcela Pérez Barragán Fátima García Bedolla Judith Gabriela Hernández Navarro Liliana Sánchez Salazar Luis Antonio Patlan Orozco Nicolas Rivera Matamoros Rafael Estrada Brito</p>	<p>Bertha Alicia Caldera Cruz</p>	<p>Vigente a partir del 01 de Junio de 2020</p>
<p>Casa Tradición, S.A. de C.V. (Clase Azul México)</p>	<p>A-1722-158/23 A partir de 07 de diciembre de 2023</p>	<p>A-1722-158/23 Actualización: 13 de octubre de 2025 Referencia: 25LP4811</p>	<p>NMX-V-004-NORMEX-2018, Determinación de Furfural Método Cromatografía de líquidos, Inciso 6.0 NMX-V-005-NORMEX-2018, Aldehídos, esterés, metanol y alcoholes superiores Método Cromatografía de gases Inciso 5.0 NMX-V-013-NORMEX-2019 Contenido alcohólico %Alc.Vol. Método por Densímetro digital. Inciso 6.0; NMX-V-017-NORMEX-2018, Extracto seco y cenizas Método de ensayo Gravimétrico Punto 5.0</p>	<p>A-1722-158/23 Of.No.DGN.191.01.2024.1927 26 de Junio de 2024</p>	<p>Mariana Soto Aceves Andrés Flores Larios Teresa Carolina González Tovar Ricky Martín Santos Espinoza</p>	<p>Pablo Barragan Naranjo</p>	<p>Vigente a partir del 10 de Julio de 2024</p>

<p>Consejo Regulador del Tequila, A. C.</p>	<p>A-0085-006/11 A partir del 02 de junio 2011</p>	<p>A-0085006/11 Actualización 17 de julio de 2025 Referencia: 25LP1671, 25LP3570</p>	<p>NOM-006-SCFI-2012; Bebidas alcohólicas Tequila especificaciones, NOM-144-SCFI-2000; Bebidas alcohólicas-Charanda-especificaciones; NOM-070-SCFI-1994, Bebidas alcohólicas- Mezcal-especificaciones; NOM-168-SCFI-2004, Bebidas alcohólicas Bacanora-especificaciones, NOM-199-SCFI-2017 "Bebidas alcohólicas-Denominación, especificaciones fisicoquímicas, información comercial y métodos de prueba NMX-V-013-NORMEX-2019 %Alc.Vol. Método densímetro digital Inciso 6.0; NMX-V-005-NORMEX-2018, Aldehídos, ésteres, metanol y alcoholes superiores, Cromatografía de gases Inciso 5.0; GB/T21911-2008 Determinación de Ftalatos Método CG-MS; NMX-V-004-NORMEX-2018, Determinación de Furfural. Método Cromatografía de Líquidos. Punto 6.0; NMX-V-015-NORMEX-2014, acidez total y fija método de Titulación potenciométrica. Puntos 5.0 y 6.0, acidez volátil (por cálculos punto 7.0); NMX-V-006-NORMEX-2019, azúcares reductores directos y totales, Método volumétrico Lane-Eynon Inciso 5.0, Método Cromatografía de líquidos Inciso 6.0; NMX-V-017-NORMEX-2018, Extracto seco Método gravimétrico Inciso 5.0; NOM-201-SSA1-2015 Determinación de color en agua y hielo para uso y consumo humano. Determinación de turbiedad en agua y hielo para uso y consumo humano; NMX-V-050-NORMEX-2010. Determinación de metales por AA; NMX-AA-051-SCFI-2016, Determinación de metales por Absorción Atómica en aguas naturales potables, residuales y residuales tratadas; NOM-117-SSA1-1994, Determinación de metales por Absorción atómica en alimentos, agua potable y agua purificada; NOM-201-SSA1-2015 Determinación de Fluoruros en agua e hielo para consumo humano, método espectrómetro; NOM-201-SSA1-2015 Determinación de nitrógeno de nitratos por método esp. Ultravioleta; NOM-201-SSA1-2015 Determinación de nitrógeno de nitritos; NOM-201-SSA1-2015 Determinación de sustancias activas al azul de metileno (SAAM); NOM-092-SSA1-1994, Cuenta de bacterias aerobias en placa; NOM-110-SSA1-1994, Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico; NOM-111-SSA1-1994, Cuenta de mohos y levaduras en alimentos; NOM-113-SSA1-1994, Cuenta de coliformes totales en placa; NOM-210-SSA1-2014 Método para la estimación de la densidad de coliformes, fecales y E. Colli técnica NMP; Método interno MSE-P02 Carbamato de etilo CG-MS/MS; NOM-127-SSA1-2021 B.10 Método de prueba para la determinación de dureza total en agua para uso y consumo humano, B.12 Método de prueba para la determinación de sólidos disueltos totales (SDT) en agua para uso y consumo humano; B.9 Método de prueba para la determinación de pH en agua para uso y consumo humano, B.11.1 Método de prueba turbidimétrico para la determinación de sulfato en agua de uso y consumo humano.</p>	<p>A-0085-006/11. 05/Jul/2011 Of.No.DGN.312.05.2011.2078 Actualización de la aprobación: Of.No.DGN.191.06.2025.2046 19 de agosto de 2025</p>	<p>Manuel Alejandro Ortiz Vázquez Mario Alberto García Ramos Flora Magdalena Velarde Mora Pedro Moreno de Anda</p>	<p>Ramón González Figueroa.</p>	<p>CRT</p>
--	---	--	--	--	---	-------------------------------------	------------

<p>Diageo México Comercializadora S.A. de C.V.</p>	<p>A-0115-009/11 Vigente a partir del 08 de agosto 2011</p>	<p>A-0115-009/11 Actualización: 12 de mayo de 2026 Referencia: 26LP2511</p>	<p>NOM-006-SCFI-2012 "Bebidas Alcohólicas-Tequila-Especificaciones"; NOM-070-SCFI-2016 "Bebidas alcohólicas-Mezcal-Especificaciones"; NOM-199-SCFI-2017 "Bebidas alcohólicas-Denominación, especificaciones fisicoquímicas, información comercial y métodos de prueba".</p> <p>NMX-V-013-NORMEX-2019 %Alc. Vol. Densímetro digital, Inciso 6.0; NMX-V-005-NORMEX-2018, Aldehídos, esterres, metanol y alcoholes superiores Método Cromatografía de gases, Inciso 5.0; NMX-V-004-NORMEX-2018, Furfural Método Cromatografía de Líquidos, Inciso 6.0; NMX-V-017-NORMEX-2018, Extracto seco, Inciso 5.0. NMX-V-006-NORMEX-2019, azúcares reductores directos y totales Métodos de ensayo (Prueba). Inciso 5, Métodos de ensayo (Prueba). Inciso 6</p>	<p>A-0115-009/11 07/Dic/2015 Of. No.DGN.312.01.2015.386 Actualización Técnica: Of.No.DGN.418.03.2021.207</p>	<p>Elizabeth Luna Borja,</p>	<p>Ana Lilia Rendón Fernández</p>	<p>Vigente a partir del 01 de Junio de 2020</p>
<p>Diageo México Comercializadora S.A. de C.V. (Planta Charcón)</p>	<p>A-1533-140/22 Vigente a partir del 05 de julio de 2022</p>	<p>A-1533-140/22 Actualización 18 de julio de 2024 24LP1376</p>	<p>NOM-006-SCFI-2012 "Bebidas Alcohólicas-Tequila-Especificaciones"; NOM-199-SCFI-2017 "Bebidas alcohólicas-Denominación, especificaciones fisicoquímicas, información comercial y métodos de prueba".</p> <p>NMX-V-013-NORMEX-2019 %Alc.Vol. Densímetro digital, Punto 6.0; NMX-V-005-NORMEX-2018, Aldehídos, esterres, metanol y alcoholes superiores, Método Cromatografía de gases, Punto 5.0; NMX-V-004-NORMEX-2018, Furfural Método Cromatografía de Líquidos, Punto 6.0; NMX-V-017-NORMEX-2018, Extracto seco y cenizas, Punto 5.0.</p>	<p>A-1533-140/22 Of.No.DGN.191.02.2022.2564 09 septiembre de 2022</p>	<p>Katía López Trujano, Jorge Humberto Cuarenta Preciado, Fabrizio Emmanuel Rodríguez Cerda, Brenda Nataly Aranda González</p>	<p>Katía López Trujano</p>	<p>Vigente a partir del 04 de Octubre de 2022</p>
<p>Industrializadora Integral del Agave, S.A.P.I. de C.V.</p>	<p>A-1776-163/24 Vigente a partir del 18 de abril de 2024</p>	<p>A-1776-163/24 Actualización 13 de octubre de 2024 24LP3881</p>	<p>NOM-006-SCFI-2012 "Bebidas alcohólicas Tequila especificaciones"; NOM-070-SCFI-2016 "Bebidas alcohólicas-Mezcal-Especificaciones";</p> <p>NMX-V-004-NORMEX-2018, Determinación de Furfural Método Cromatografía de Líquidos. Inciso 6.0; NMX-V-005-NORMEX-2018, Aldehídos, esterres, metanol y alcoholes superiores Método Cromatografía de gases Inciso 5.0; NMX-V-013-NORMEX-2019 Contenido alcohólico %Alc.Vol. Método por Densímetro digital. Inciso 6.0; NMX-V-017-NORMEX-2018, Extracto seco y cenizas. Método de ensayo Inciso 5.0</p>	<p>A-1776-163/24 Oficio No.DGN.191.01.2024.3220 29 de noviembre de 2024</p>	<p>Alejandro Osorio Rodríguez Ana Georgina Romero Ocampo Luis Alberto Echeverría García Siari Dulce Trejo Badillo</p>	<p>Alejandro Osorio Rodríguez</p>	<p>Vigente a partir del 16 de Julio de 2025</p>

<p>La Madrileña, S.A. de C.V.</p>	<p>A-132-012/09 A partir del 20 de febrero 2009</p>	<p>A-132-012/09 Actualización 19 de febrero de 2026 Referencia: 26LP0263</p>	<p>NOM-006-SCFI-2012 "Bebidas Alcohólicas-Tequila-Especificaciones"; NOM-070-SCFI-2016 "Bebidas alcohólicas-Mezcal-Especificaciones"; NOM-199-SCFI-2017 "Bebidas alcohólicas-Denominación, especificaciones fisicoquímicas, información comercial y métodos de prueba".</p> <p>NMX-V-013-NORMEX-2019 %Alc.Vol. Método volumétrico (Alcoholímetro) Inciso 5.0 , Método densímetro digital Inciso 6.0; NMX-V-005-NORMEX-2018, Aldehídos, esterés, metanol y alcoholes superiores Cromatografía de gases Inciso 5.0; NMX-V-004-NORMEX-2018, Furfural Cromatografía de gases 7.0; NMX-V-006-NORMEX-2019, azucares reductores directos y totales Inciso 5.0; NMX-V-017-NORMEX-2018, Extracto seco Gravimétrico Inciso 6.0</p>	<p>A-132-012/09. 19 /Abr/2011 Oficio DGN.312.05.2011.1279 Actualización: Of. No. DGN.191.06.2025.1771 21 de julio de 2025</p>	<p>Rafael Barajas Gutierrez, Jesús Alejandro García Aceves, Andrea Guadalupe Torres Loeaza</p>	<p>Jesus Alejandro Garcia Aceves</p>	<p>Vigente a partir del 01 de junio de 2020</p>
<p>Patrón Spirits México, S.A. de C.V.</p>	<p>A-0090-008/12 Vigente a partir del 24 de mayo 2012</p>	<p>A-0090-008/12 Actualización: 16 de abril de 2026 Referencia: 26LP0291</p>	<p>NOM-006-SCFI-2012 "Bebidas Alcohólicas-Tequila-Especificaciones";</p> <p>NMX-V-006-NORMEX-2019, Bebidas alcohólicas, determinación de azucares reductores directos y totales Método volumétrico de Lane-Eynon Inciso 5.0; NMX-V-013-NORMEX-2019 %Alc.Vol. Método Densímetro digital Inciso 6.0; NMX-V-017-NORMEX-2018, Extracto seco y cenizas Método gravimétrico Inciso 5.0; NMX-V-004-NORMEX-2018, Furfural Método espectrofotométrico Inciso 5.0, Método Cromatografía de líquidos Inciso 6.0; NMX-V-005-NORMEX-2018, Aldehídos, metanol, alcoholes superiores y ésteres Método Cromatografía de Gases Inciso 5.0</p>	<p>A-0090-008/12 05/ Jun/2012 Of.NoDGN.312.02.2012.1546 Actualización Técnica: Of.No.DGN.418.03.2020.2734</p>	<p>Avelardo Flores de León, Delia Rivera Meléndrez, Verónica del Carmen Pérez Meléndrez, Rubén Huerta Coronado, Alejandra Hernández Bustos, Héctor Anquiانو Aceves, Emmanuel Ortíz Pantoja</p>	<p>Avelardo Flores de León</p>	<p>Vigente a partir del 01 de Junio de 2020</p>
<p>Tequila Sauza, S. de R.L de C. V.</p>	<p>A-161-015/12 A partir del 10 de diciembre 2012</p>	<p>A-161-015/12 Actualización: 20 de Nov de 2025 Referencia: 25LP3658</p>	<p>NOM-006-SCFI-2012 "Bebidas Alcohólicas-Tequila-Especificaciones";</p> <p>NMX-V-004-NORMEX-2018, Furfural método de ensayo. Método por cromatografía de gases inciso 7; NMX-V-13-NORMEX-2018, determinación del Contenido Alcohólico % Alc.Vol. Inciso 6; NMX-V-005-NORMEX-2018, Aldehídos, esterés, metanol y alcoholes superiores, Inciso 5. Prueba; NMX-V-017-NORMEX-2018, Extracto seco y cenizas, Método de ensayo. Inciso 5, Prueba; NMX-V-006-NORMEX-2019, azucares, azucares reductores directos y totales, Método de ensayo (volumétrico) Inciso 5.0, Método Cromatografía de líquidos determinación de azucares reductores directos y totales (inulina, fructuosa, glucosa y sacarosa) Inciso 6.0</p>	<p>A-161-015/12. 21/Marzo/ 2021 Of. No. DGN.418.03.2021.556 Actualización Técnica: Of. No. DGN.418.03.2021.556</p>	<p>Erika García Pineda, Martha Pineda Ibarra Estela Maricruz Hernández Flores Guillermo Padilla González Ileana Montserrat De León Castañeda Josué Marco Antonio Huerta Ruíz Juan Jesus Vargas Cisneros Luis Antonio Leos Ortega Nohemi Padilla Altamirano Luz Bertha Rodríguez González</p>	<p>Martha Pineda Ibarra</p>	<p>Vigente a partir del 01 de Junio de 2020</p>