

LABORATORIOS SUBCONTRATADOS POR EL CONSEJO REGULADOR DEL TEQUILA, A.C
22 DE JULIO DE 2025

| 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 | Anelsy Yamilet Mendoza Chávez Imelda Mulgado Guerrero Avelardo Flores de León Estefanía Gutiérrez Muñoz Isela Alejandra Suárez Santiago Juan Manuel Hernández Reyes Margarita Reyes Lara Sarahim Betsabe Garcia Hernandez | 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 | 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 21 de noviembre de 2024 Referencia: 24LP2452 | 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.418.03.2020.2687 | Rosa Isela Castellanos Becerra Ramón Cardona Muñoz Yair Josué Cruz Moran | 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) NMX-V-005-NORMEX-2018, Aldehídos, esteres, metanol y alcoholes superiores Cromatografía de gases inciso 5.0 NMX-V-017-NORMEX-2018, Extracto seco y cenizas Inciso 5.0 NMX-V-006-NORMEX-2019, Bebidas alcohólicas, determinación de azucares reductores directos y totales. Inciso 6.0</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, Diana Estefanía Rosas Alejandre</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 Nov de 2024 Referencia: 24LP2453</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, esteres, 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, Iván Neftalí Rendón Meza, 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: 10 de diciembre de 2024 Referencia: 24LP5022 24LP5023</p> | <p>NMX-V-004-NORMEX-2018, Determinación de Furfural Método Cromatografía de Líquidos, Inciso 6.0 NMX-V-005-NORMEX-2018, Aldehídos, esteres, 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 Blanca Estela González Valtierra 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 09 de septiembre de 2024 Referencia: 24LP4199</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, esterres, 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.191.01.2025.484 03 de marzo 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: 18 de julio de 2024 Referencia: 24LP3389</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, esterés, 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>Simón Garcia Rodríguez, Elizabeth Luna Borja, María Guadalupe González Limon, Sebastián Botello Ruiz</p> | <p>Simón García Rodríguez</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, esterés, 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>Katia López Trujano, Jorge Humberto Cuarenta Preciado, Irvin Elías Padilla Águila, Fabrizio Emmanuel Rodríguez Cerda, Brenda Nataly Aranda González</p> | <p>Katia López Trujano</p> | <p>Vigente a partir del 04 de Octubre de 2022</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 16 de enero de 2025 Referencia: 25LP0403</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, azúcares 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.191.01.2023.2186 20 de julio de 2023</p> | <p>Rafael Barajas Gutierrez, Jesús Alejandro García Aceves, Andrea Guadalupe Torres Loeaza</p> | <p>Jesus Alejandro García 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: 20 de febrero de 2025 Referencia: 25LP0526</p> | <p>NOM-006-SCFI-2012 "Bebidas Alcohólicas-Tequila-Especificaciones; NMX-V-006-NORMEX-2019, Bebidas alcohólicas, determinación de azúcares 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 Anguiano 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: 21 de Nov de 2024 Referencia: 21LP2229</p> | <p>NOM-006-SCFI-2012 "Bebidas Alcohólicas-Tequila-Especificaciones; 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, azúcares, azúcares reductores directos y totales, Método de ensayo (volumétrico) Inciso 5.0, Método Cromatografía de líquidos determinación de azúcares 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 Montserrath De León Castañeda Josué Marco Antonio Huerta Ruiz Juan Jesus Vargas Cisneros Luis Antonio Leos Ortega</p> | <p>Martha Pineda Ibarra</p> | <p>Vigente a partir del 01 de Junio de 2020</p> |