

**ACREDITAMIENTO/APROBACIÓN DE LABORATORIOS SUBCONTRATADOS POR  
EL CONSEJO REGULADOR DEL TEQUILA, A.C. (12 DE FEBRERO DE 2024)**

NOMBRE	ACREDITAMIENTO	ULTIMA ACTUALIZACIÓN ACREDITAMIENTO	NORMAS ACREDITADAS Y APROBADAS	APROBACION D.G.N.	SIGNATARIO AUTORIZADO	REPRESENTANTE AUTORIZADO DEL LABORATORIO	CONTRATO CRT
BACARDI Y COMPAÑIA, S. A. DE C.V.	A-0555-052/14 A partir del 16 de abril de 2014	A-0555-052/14 <b>Actualización</b> 20 de abril de 2023 <b>Referencia:</b> 23LP1036	<b>NOM-006-SCFI-2012</b> "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 <b>Of.No.DGN.312.01.2014. 2089.</b> Actualización Técnica: Of. No.DGN.418.03.2020.2523	Anelys Yamilet Mendoza Chávez, Imelda Mulgado Guerrero	I.Q. Avelardo Flores de León	Vigente a partir del 01 de Junio de 2020
BROWN-FORMAN TEQUILA MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	A-076-005/09 A partir del 23 de enero de 2009	A-076-005/09 <b>Actualización</b> 24 de enero de 2023 <b>Referencia:</b> 23LP0275	<b>NOM-006-SCFI-2012</b> "Bebidas alcohólicas Tequila especificaciones"; <b>NOM-199-SCFI-2017</b> "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 volumétrico. Inciso 5.0. Método Densímetro digital. Inciso 6.0; NMX-V-017-NORMEX-2018. Extracto seco y cenizas Método Gravimétrico.	A-076-005/09 29 /abr /2014. <b>Of.No.DGN.312.02.2014.1216.</b> Actualización Técnica: Of. No.DGN.191.05.2023.763.	TQI. Alma Delia Rodríguez Cárdenas; José de los Santos Celaya; Daniel López Gudiño	QFB. Leticia Delgadillo Macías	Vigente a partir del 01 de Junio de 2020
CASA CUERVO, S.A. DE C.V. (CAMICHINES)	A-0004-002/11 Vigente a partir del 09 de diciembre de 2011	A-0004-002/11 <b>Actualización</b> 02 de mayo de 2023 <b>Referencia:</b> 23LP1627	<b>NOM-006-SCFI-2012</b> "Bebidas alcohólicas Tequila especificaciones"; NMX-V-013-NORMEX-2019 %Alc.Vol. Densímetro digital, inciso 6.0. NMX-V-005-NORMEX-2018, Aldehídos, ésteres, 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, Inciso 5.0.	A-0004-002/11. 07/mar/ 2012 <b>Of.No.DGN.312.05.2012.643</b> Actualización técnica: Of.No.DGN.418.03.2020.2887	Rosa Isela Castellanos Becerra, Ramón Cardona Muñoz, Laura Alicia Medina Hernandez	QFB. Rosa Isela Castellanos Becerra	Vigente a partir del 01 de Junio de 2020
CASA CUERVO, S.A. DE C.V. (GUADALAJARA)	A-138-014/12 Vigente a partir del 20 de julio 2012	A-138-014/12. <b>Actualización</b> 08 de diciembre de 2022 <b>Referencia:</b> 22LP3961	<b>NOM-006-SCFI-2012</b> "Bebidas alcohólicas Tequila especificaciones"; <b>NOM-199-SCFI-2017</b> "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 inciso 7.0; NMX-V-13-NORMEX-2019 %Alc.Vol. (Densímetro digital). NMX-V-005-NORMEX-2018, Aldehídos, ésteres, 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 azúcares reductores directos y totales. Inciso 6.0	A-138-014/12. 08 /Agos/2012 <b>Of.No.DGN. 312.02.2012.2299</b> Actualización técnica: Of.No.DGN.191.02.2022.3439	Miguel Navarro Cardona, Benjamin Martínez Ochoa, Maria América Rodríguez Figueroa, Javier Patlán Centeno	I.Q. Benjamin Martínez Ochoa	Vigente a partir del 01 de Junio de 2020
CASA CUERVO, S.A. DE C.V. (ROJEÑA)	A-194-017/09 A partir del 23 de junio de 2009	A-194-017/09 <b>Actualización:</b> 17 de Nov de 2022 <b>Referencia:</b> 22LP4434	<b>NOM-006-SCFI-2012</b> "Bebidas alcohólicas Tequila especificaciones"; NMX-V-004-NORMEX-2018, Determinación de Furfural Método Cromatografía de líquidos, Inciso 6.0, Método Cromatografía de gases Inciso 7.0; NMX-V-005-NORMEX-2018, Aldehídos, ésteres, metanol y alcoholes superiores 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	A-194-017/09 20/Jul/2009 <b>Of. No.DGN.312.01.2009.2646.</b> Actualización Técnica: Of.No.DGN.418.03.2020.2732	Q.T. Bertha Alicia Caldera Cruz, Andres Flores Larios, Paulo Ivanov Cordova Salazar	Q.T. Bertha Alicia Caldera Cruz	Vigente a partir del 01 de Junio de 2020
CONSEJO REGULADOR DEL TEQUILA, A. C.	A-0085-006/11 A partir del 02 de junio 2011	A-0085-006/11 <b>Actualización</b> 10 de Octubre de 2023 <b>Referencia:</b> 23LP2815	<b>NOM-006-SCFI-2012:</b> Bebidas alcohólicas Tequila especificaciones. <b>NOM-144-SCFI-2000;</b> Bebidas alcohólicas-Charanda-especificaciones; <b>NOM-070-SCFI-1994,</b> Bebidas alcohólicas- Mezcal- especificaciones; <b>NOM-168-SCFI-2004,</b> Bebidas alcohólicas Bacanora-especificaciones, <b>NOM-199-SCFI-2017</b> "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 Flatatos. 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. Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22th ed. Método 2540C. Determinación de dureza total en agua para uso y consumo humano (método de titulación EDTA). Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. Método 4500B. Determinación de cloruros en agua. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22 edition. 4500-H+. Determinación de pH en agua; NMX-F-518-1992 Alimentos-Determinación turbidimétrica de sulfato en agua. Determinación de ion sulfato. Standard Methods for the Examination of Water and W 22nd.2540C. Determinación de sólidos disueltos totales. 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 espectrométrico. NOM-201-SSA1-2015 Determinación de nitrógeno de nitros por método esp. ultravioleta. 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. Coli técnica NMP. Método interno MSE-P02 Carbamato de etilo CG-MS/MS	A-0085-006/11. 05/Jul/2011 <b>Of.No.DGN.312.05.2011.2078.</b> Actualización de la aprobación: <b>Of. No. DGN.191.01.2023.2762 (2023-10-03)</b>	QFB. Angelica Virginia Valle Virgen, QFB. Noemí Soto García, QFB. Manuel Alejandro Ortiz Vázquez, I.Q. Martha Elizabeth Estrella Díaz, QFB. Mario Alberto García Ramos, Biol. Flora Magdalena Velarde Mora.	Lic. Ramón González Figueroa.	CRT

DIAGEO MÉXICO COMERCIALIZADORA, S.A. DE C.V.	A-0115-009/11 Vigente a partir del 08 de agosto 2011	A-0115-009/11 Actualización: 16 de Junio de 2022 Referencia: <b>22LP2062</b>	<b>NOM-006-SCFI-2012</b> "Bebidas Alcohólicas-Tequila-Especificaciones"; <b>NOM-070-SCFI-2016</b> "Bebidas alcohólicas-Mezcal-Especificaciones"; <b>NOM-199-SCFI-2017</b> "Bebidas alcohólicas-Denominación, especificaciones fisicoquímicas, información comercial y métodos de prueba".NMX-V-013-NORMEX-2019 %Alc.Vol. Densímetro digital, Inciso 6.0; NMX-V-005-NORMEX-2018, Aldehidos, 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 Inciso 5.0	A-0115-009/11 07/Dic/2015 <b>Of. No.DGN.312.01.2015.3865.</b> Actualización Técnica: Of.No.DGN.418.03.2021.207	Tomás Serrano Aguilar, Elizabeth Luna Borja, Maria Guadalupe González Limon	I.B.I. Tomás Serrano Aguilar	Vigente a partir del 01 de Junio de 2020
DIAGEO MÉXICO COMERCIALIZADORA, S.A. DE C.V. (LABORATORIO CONTROL DE CALIDAD PLANTA CHARCÓN)	<b>A-1533-140/22</b> Vigente a partir del 05 de julio de 2022	A-1533-140/22 05 de julio de 2022 <b>22LP0571</b>	<b>NOM-006-SCFI-2012</b> "Bebidas Alcohólicas-Tequila-Especificaciones"; <b>NOM-199-SCFI-2017</b> "Bebidas alcohólicas-Denominación, especificaciones fisicoquímicas, información comercial y métodos de prueba". NMX-V-013-NORMEX-2019 %Alc.Vol. Densímetro digital, Punto 6.0; NMX-V-005-NORMEX-2018, Aldehidos, 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.	A-1533-140/22 Of.No.DGN.191.02.2022.2564 del 09 septiembre de 2022	Katia López Trujano, Yesenia Maritza Ornelas Rodríguez, Margarita Reyes Lara, Jorge Humberto Cuarenta Preciado, Irvin Elias Padilla Aguila, Fabrizzio Emmanuel Rodríguez Cerda, Brenda Nataly Aranda González	Katia López Trujano	Vigente a partir del 04 de Octubre de 2022
LA MADRILEÑA, S.A. DE C.V.	A-132-012/09 A partir del 20 de febrero 2009	A-132-012/09 <b>Actualización</b> 16 de marzo de 2023 Referencia: <b>23LP0037</b>	<b>NOM-006-SCFI-2012</b> "Bebidas Alcohólicas-Tequila-Especificaciones"; <b>NOM-070-SCFI-2016</b> "Bebidas alcohólicas-Mezcal-Especificaciones"; <b>NOM-199-SCFI-2017</b> "Bebidas alcohólicas-Denominación, especificaciones fisicoquímicas, información comercial y métodos de prueba". NMX-V-013-NORMEX-2019 %Alc.Vol. Método volumétrico (Alcoholímetro) Inciso 5.0. Método densímetro digital Inciso 6.0; NMX-V-005-NORMEX-2018, Aldehidos, 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	A-132-012/09. 19 /Abr/2011 <b>Oficio DGN.312.05.2011.1279</b> Actualización: Of.No. DGN.191.02.2022.425	QFB. Rafael Barajas Gutierrez, QFB. Jesús Alejandro García Aceves, QFB. Alma Lizbeth Partida Méndez	Q.F.B. Rafael Barajas Gutierrez	Vigente a partir del 01 de Junio de 2020
PATRON SPIRITS MEXICO, S.A. DE C.V.	A-0090-008/12 Vigente a partir del 24 de mayo 2012	A-0090-008/12 <b>Actualización:</b> 17 de marzo de 2022 Referencia: <b>22LP0494</b>	<b>NOM-006-SCFI-2012</b> "Bebidas Alcohólicas-Tequila-Especificaciones; NMX-V-006-NORMEX-2019, Beidas 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, Aldehidos, metanol, alcoholes superiores y ésteres Método Cromatografía de Gases Inciso 5.0	A-0090-008/12 05/ Jun/2012 <b>Of.NoDGN.312.02.2012.1546</b> Actualización Técnica: Of.No. DGN.418.03.2020.2734	IQ. Avelardo Flores de León, QFB. Delia Rivera Meléndrez, QFB. Verónica del Carmen Pérez Meléndrez, QFB. Rubén Huerta Coronado, QFB. Alejandra Hernández Bustos, QFB. Héctor Anguiano Aceves, QFB. Emmanuel Ortiz Pantoja	IQ. Avelardo Flores de León	Vigente a partir del 01 de Junio de 2020
TEQUILA SAUZA, S de R.L de C. V.	A-161-015/12 A partir del 10 de diciembre 2012	A-161-015/12 <b>Actualización :</b> 17 de Nov de 2022 Referencia: <b>21LP3432</b>	<b>NOM-006-SCFI-2012</b> "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, Aldehidos, 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,fructosa, glucosa y sacarosa) Inciso 6.0	A-161-015/12. 17/Ene/ 2023 <b>Of. No. DGN.312.06.2013.181</b> Actualización Técnica: Of.No. DGN.418.03.2021.556	Erika García Pineda, Martha Pineda Ibarra	I.Q. Martha Pineda Ibarra	Vigente a partir del 01 de Junio de 2020

NOTA: Estos documentos tendrán efecto mientras permanezcan vigentes la acreditación y aprobación que otorgan las autoridades correspondientes.