

**ALCANCE DE ACREDITACIÓN**  
CONFORME A LA NTG/ISO/IEC 17025:2017

**Destiladora de Alcoholes y Ronces**  
Destiladora de Alcoholes y Ronces, S.A.  
LABORATORIO DE ENSAYO

**Contacto:** [Ing. Verónica Mull](#)  
**Dirección:** Km 4.5 carretera a la Maquina, San Andrés Villa Seca, Retalhuleu, Guatemala  
**Teléfonos:** (+502) 7729-1300

**Registro de acreditación:** [OGA-LE-082-18](#)  
**Fecha de evaluación inicial/última reevaluación:** [2022-07-05](#)  
**Acreditado desde:** [2018-08-22](#)  
**Fecha de próxima reevaluación:** [2026-07-05](#)

No.	Ensayo	Método de referencia	POE	Ítem de ensayo	Unidades	Rango	Estatus
1	Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Desarrollado por el laboratorio	CCM080 Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Alcohol Etfílico	mg/100 mL de Alcohol Puro	Acetaldehído $\geq$ 0.03 mg/100 mL	Vigente
2	Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Desarrollado por el laboratorio	CCM080 Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Alcohol Etfílico	mg/100 mL de Alcohol Puro	Acetona $\geq$ 0.10 mg/100 mL	Vigente
3	Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Desarrollado por el laboratorio	CCM080 Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Alcohol Etfílico	mg/100 mL de Alcohol Puro	Formato de etilo $\geq$ 0.09 mg/100 mL	Vigente
4	Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Desarrollado por el laboratorio	CCM080 Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Alcohol Etfílico	mg/100 mL de Alcohol Puro	Acetato de etilo $\geq$ 0.09 mg/100 mL	Vigente
5	Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Desarrollado por el laboratorio	CCM080 Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Alcohol Etfílico	mg/100 mL de Alcohol Puro	Metanol $\geq$ 0.10 mg/100 mL	Vigente
6	Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Desarrollado por el laboratorio	CCM080 Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Alcohol Etfílico	mg/100 mL de Alcohol Puro	Diacetil $\geq$ 0.10 mg/100 mL	Vigente
7	Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Desarrollado por el laboratorio	CCM080 Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Alcohol Etfílico	mg/100 mL de Alcohol Puro	Sec-butil alcohol $\geq$ 0.09 mg/100 mL	Vigente
8	Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Desarrollado por el laboratorio	CCM080 Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Alcohol Etfílico	mg/100 mL de Alcohol Puro	Propil alcohol $\geq$ 0.14 mg/100 mL	Vigente
9	Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Desarrollado por el laboratorio	CCM080 Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Alcohol Etfílico	mg/100 mL de Alcohol Puro	Iso-butil alcohol $\geq$ 0.09 mg/100 mL	Vigente
10	Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Desarrollado por el laboratorio	CCM080 Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Alcohol Etfílico	mg/100 mL de Alcohol Puro	3-pentanol $\geq$ 0.004 mg/100 mL	Vigente
11	Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Desarrollado por el laboratorio	CCM080 Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Alcohol Etfílico	mg/100 mL de Alcohol Puro	2-pentanol $\geq$ 0.06 mg/100 mL	Vigente
12	Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Desarrollado por el laboratorio	CCM080 Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Alcohol Etfílico	mg/100 mL de Alcohol Puro	N-butil alcohol $\geq$ 0.09 mg/100 mL	Vigente

13	Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Desarrollado por el laboratorio	CCM080 Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Alcohol Etilico	mg/100 mL de Alcohol Puro	N-amil acetato $\geq 0.11$ mg/100 mL	Vigente
14	Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Desarrollado por el laboratorio	CCM080 Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Alcohol Etilico	mg/100 mL de Alcohol Puro	Iso-amil alcohol $\pm \geq 0.11$ mg/100 mL	Vigente
15	Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Desarrollado por el laboratorio	CCM080 Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Alcohol Etilico	mg/100 mL de Alcohol Puro	N-amil alcohol $\geq 0.12$ mg/100 mL	Vigente
16	Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Desarrollado por el laboratorio	CCM080 Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Alcohol Etilico	mg/100 mL de Alcohol Puro	2-metil-1-pentanol $\geq 0.11$ mg/100 mL	Vigente
17	Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Desarrollado por el laboratorio	CCM080 Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Alcohol Etilico	mg/100 mL de Alcohol Puro	Furfural $\geq 0.06$ mg/100 mL	Vigente
18	Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Desarrollado por el laboratorio	CCM080 Cuantificación de congéneres volátiles por cromatografía gaseosa en bebidas espirituosas	Alcohol Etilico	mg/100 mL de Alcohol Puro	Ácido acético $\geq 0.14$ mg/100 mL	Vigente
19	Determinación del grado alcohólico volumétrico real de las bebidas espirituosas por densimetría electrónica (basado en una frecuencia de oscilación de una muestra en una célula oscilante)	Reglamento (CE)no. 2870/2000 del diario oficial de las comunidades Europeas, Método B. Método Normalizado	CCM015 Determinación de grado alcohólico	Alcohol Etilico	Porcentaje de alcohol En % volumen/volumen o °GL	0-100°GL	Vigente
20	Determinación de compuestos con bajo punto de ebullición	Desarrollado por el laboratorio	CCM081 Determinación de compuestos con bajo punto de ebullición	Alcohol Etilico	mg/100 mL de Alcohol Puro	Metanol $\geq 0.03$ mg/100 mL	Vigente
21	Determinación de compuestos con bajo punto de ebullición	Desarrollado por el laboratorio	CCM081 Determinación de compuestos con bajo punto de ebullición	Alcohol Etilico	mg/100 mL de Alcohol Puro	Acetaldehído $\geq 0.07$ mg/100 mL	Vigente
22	Determinación de compuestos con bajo punto de ebullición	Desarrollado por el laboratorio	CCM081 Determinación de compuestos con bajo punto de ebullición	Alcohol Etilico	mg/100 mL de Alcohol Puro	Isopropanol $\geq 0.08$ mg/100 mL	Vigente
23	Determinación de compuestos con bajo punto de ebullición	Desarrollado por el laboratorio	CCM081 Determinación de compuestos con bajo punto de ebullición	Alcohol Etilico	mg/100 mL de Alcohol Puro	Acetona $\geq 0.003$ mg/100 mL	Vigente
24	Determinación de compuestos con bajo punto de ebullición	Desarrollado por el laboratorio	CCM081 Determinación de compuestos con bajo punto de ebullición	Alcohol Etilico	mg/100 mL de Alcohol Puro	Propanol $\geq 0.03$ mg/100 MI	Vigente
25	Determinación de compuestos con bajo punto de ebullición	Desarrollado por el laboratorio	CCM081 Determinación de compuestos con bajo punto de ebullición	Alcohol Etilico	mg/100 mL de Alcohol Puro	Sec-butil alcohol $\geq 0.02$ mg/100 mL	Vigente
26	Determinación de compuestos con bajo punto de ebullición	Desarrollado por el laboratorio	CCM081 Determinación de compuestos con bajo punto de ebullición	Alcohol Etilico	mg/100 mL de Alcohol Puro	Etil Acetato $\geq 0.02$ mg/100 mL	Vigente
27	Determinación de compuestos con bajo punto de ebullición	Desarrollado por el laboratorio	CCM081 Determinación de compuestos con bajo punto de ebullición	Alcohol Etilico	mg/100 mL de Alcohol Puro	Iso-butil alcohol $\geq 0.03$ mg/100 mL	Vigente
28	Determinación de compuestos con bajo punto de ebullición	Desarrollado por el laboratorio	CCM081 Determinación de compuestos con bajo punto de ebullición	Alcohol Etilico	mg/100 mL de Alcohol Puro	N-butil alcohol $\geq 0.04$ mg/100 mL	Vigente
29	Determinación de compuestos con bajo punto de ebullición	Desarrollado por el laboratorio	CCM081 Determinación de compuestos con bajo punto de ebullición	Alcohol Etilico	mg/100 mL de Alcohol Puro	Iso-amil alcohol $\geq 0.02$ mg/100 mL	Vigente
30	Determinación de compuestos con bajo punto de ebullición	Desarrollado por el laboratorio	CCM081 Determinación de compuestos con bajo punto de ebullición	Alcohol Etilico	mg/100 mL de Alcohol Puro	activ-amil alcohol $\geq 0.01$ mg/100 mL	Vigente

31	Determinación de compuestos con bajo punto de ebullición	Desarrollado por el laboratorio	CCM081 Determinación de compuestos con bajo punto de ebullición	Alcohol Etílico	mg/100 mL de Alcohol Puro	Etil Butirato $\geq$ 0.05 mg/100 mL	Vigente
32	Determinación de compuestos con bajo punto de ebullición	Desarrollado por el laboratorio	CCM081 Determinación de compuestos con bajo punto de ebullición	Alcohol Etílico	mg/100 mL de Alcohol Puro	Etil Lactato $\geq$ 0.06 mg/100 mL	Vigente
33	Determinación de compuestos con bajo punto de ebullición	Desarrollado por el laboratorio	CCM081 Determinación de compuestos con bajo punto de ebullición	Alcohol Etílico	mg/100 mL de Alcohol Puro	Iso-amil acetato $\geq$ 0.04 mg/100 mL	Vigente
34	Determinación de compuestos con bajo punto de ebullición	Desarrollado por el laboratorio	CCM081 Determinación de compuestos con bajo punto de ebullición	Alcohol Etílico	mg/100 mL de Alcohol Puro	Furfural $\geq$ 0.06 mg/100 mL	Vigente
35	Determinación de turbidez	Desarrollado por el laboratorio	CCM082 Determinación de turbidez	Alcohol Etílico	NTU	0-1000 NTU	Vigente

**Ampliación:**

**Fecha de ampliación: 2024-02-28**

No.	Ensayo	Método de referencia	POE	Ítem de ensayo	Unidades	Rango	Estatus
1	Determinación de materia seca refractométrica (RDS%) en melaza – Aceptado – y en jarabes muy puros (azúcares líquidos), meladuras y mieles de purga – Oficial	ICUMSA Método GS4/3/8-13 (2009)	CCM002 Determinación de materia seca refractométrica (RDS %) en melaza y en jarabes muy puros (azúcares líquidos), meladuras y mieles de purga	Melaza, jarabes muy puros (azúcares líquidos), meladuras y mieles de purga	°Brix (RDS%)	0 – 100°Brix	Vigente

**-ÚLTIMA LÍNEA-**

**Fecha de actualización: 2024-03-04**

**Más información:**

**Oficina Guatemalteca de Acreditación**

Sistema Nacional de Calidad

Ministerio de Economía

PBX (502) 2247-2600

[www.oga.org.gt](http://www.oga.org.gt)

[info-oga@mineco.gob.gt](mailto:info-oga@mineco.gob.gt)

[info@oga.org.gt](mailto:info@oga.org.gt)