

**ALCANCE DE ACREDITACIÓN**

**CONFORME A LA NORMA COGUANOR NTG ISO/IEC 17025:2017**

**“Laboratorio de Alcoholes de Destiladora de Alcoholes y  
Rones S.A. – DARSA-”  
Laboratorio de Ensayo**

**Contacto:** Ing. Fernando Ramírez / Ing. Verónica Mull

**Dirección:** Km. 4.5 Carretera a la Máquina, San Andrés Villa Seca, Retalhuleu, Guatemala

**Teléfonos:** (502) 7879-1000

**Código de Acreditación:** OGA-LE-082-18

**Fecha Inicial de Acreditación:** 2018-08-22

**Fecha de Reevaluación:** NA

**Fecha de Vigencia de la Acreditación:** 2022-08-22

No.	<u>Ensayo</u> -2-	<u>Método de Ref.</u> -3-	<u>POE</u> -4-	<u>Item de ensayo</u> -5-	<u>Unidades</u> -6-	<u>Rango</u> -7-
1	Cuantificación de metanol, ésteres, aldehídos, ácido acético y alcoholes superiores por cromatografía de gases	NA	CCM080 Cuantificación de metanol, ésteres, aldehídos, ácido acético y alcoholes superiores por cromatografía de gases	Alcohol	mg/100 ml	Según columna empleada en el equipo
2	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 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)	Alcohol	Porcentaje de alcohol en % volumen/volumen °GL	0-100 °GL

Prohibida la reproducción parcial o total de este documento sin previa autorización de la autoridad competente de la OGA.  
Todo documento impreso del sistema de calidad, tiene calidad de copia no controlada

No.	<u>Ensayo</u> -2-	Método de Ref. -3-	POE -4-	Item de ensayo -5-	Unidades -6-	Rango -7-
3	Determinación de compuestos con bajo punto de ebullición	NA	CCM081 Determinación de compuestos con bajo punto de ebullición	Alcohol	mg/100 ml	Según el porcentaje de alcohol
4	Determinación de Turbidez	NA	CCM082 Determinación de Turbidez	Alcohol	NTU	0-1000 NTU

Actualizado: 2020-02-26

**-ULTIMA LÍNEA-****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)