

COMPROMISO NÚMERO: 010/018

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

CICLO DE ACREDITACIÓN	26/04/2018 al 26/04/2022
Nº REVISIÓN:	I
FECHA DE REVISIÓN:	26/04/2018
TIPO DE LABORATORIO:	Laboratorio de Ensayo
RAZÓN SOCIAL DEL LABORATORIO:	ADMINISTRACION NACIONAL DE COMBUSTIBLES ALCOHOL Y PORTLAND – ANCAP
NOMBRE FANTASÍA:	LABORATORIO DE BEBIDAS Y ALCOHOLES
DIRECCIÓN:	Avda. Libertador 1589 piso 7, Montevideo, Uruguay
IDENTIFICACIÓN:	LE Nro. 004
REQUISITOS DE ACREDITACIÓN:	UNIT-ISO/IEC 17025:2005 (equivalente a ISO/IEC 17025:2005)

DETALLE DEL ALCANCE:

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO
Alcohol etílico potable de origen agrícola	Determinación de Graduación Alcohólica	1,6 a 100% Vol.	Norma UNIT 934:2005 (Método 2)
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola	Determinación de Graduación Alcohólica	1,6 a 100% Vol.	Norma UNIT 934:2005 (Método 2)
Alcohol etílico potable de origen agrícola	Determinación de Alcoholes superiores: n-Propanol Isobutanol 2-Metil-butanol 3-Metil butanol	0,5 a 15 mg/100 ml de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 96% Vol.	Norma UNIT 995:2005

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola	Determinación de Alcoholes superiores: n-Propanol Isobutanol 2-Metil-butanol 3-Metil butanol	1,3 a 600 mg/100 ml de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 40% Vol.	Norma UNIT 995:2005
Alcohol etílico potable de origen agrícola	Determinación de Acetato de Etilo	1,1 a 10 mg/100ml de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 96% Vol.	Norma UNIT 994:2005 (Método 1)
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola	Determinación de Acetato de Etilo	2,5 a 200 mg/100 ml de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 40% Vol.	Norma UNIT 994:2005 (Método 1)
Alcohol etílico potable de origen agrícola	Determinación de Metanol	1,2 a 50 mg/100ml de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 96% Vol.	Norma UNIT 997:2005
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola	Determinación de Metanol	2,8 a 1000 mg/100 ml de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 40% Vol.	Norma UNIT 997:2005
Alcohol etílico potable de origen agrícola	Determinación de Residuo Seco	1 a 5 mg/100 ml de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 96% Vol.	Procedimiento interno PT-02 Ed.N°7 basado en Norma UNIT 933:2005
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola	Determinación de Residuo Seco	0,01 a 600 g/l	Procedimiento interno PT-02 Ed.N°7 basado en Norma UNIT 933:2005
Alcohol etílico potable de origen agrícola	Determinación de Acetaldehído	0,7 a 60 mg/100 ml de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 96% Vol.	Norma UNIT 992:2005 (Método 1)
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola	Determinación de Acetaldehído	1,8 a 150 mg/100 ml de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 40% Vol.	Norma UNIT 993:2005 (Método 3)
Alcohol etílico potable de origen agrícola	Determinación de Acidez	0,006 a 0,5 g/l	Procedimiento interno PT-03 Ed.N°6 basado

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO
			en Norma UNIT 916:2005
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola	Determinación de Acidez	0,006 a 3 g/l	Procedimiento interno PT-04 Ed.N°7 basado en Norma UNIT 919:2005
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola	Determinación de Aldehídos Totales	2,1 a 160 mg/100 ml de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 40% Vol.	Procedimiento interno PT-05 Ed.N°10
Alcohol etílico potable de origen agrícola	Determinación de Aldehídos Totales	0,9 a 65 mg/100 ml de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 96% Vol.	Procedimiento interno PT-05 Ed.N°10