

COMPROMISO NÚMERO: 010/018

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

CICLO DE ACREDITACIÓN	20/05/2014 al 20/05/2018
Nº REVISIÓN:	ANTECEDENTES
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	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Alcohol etílico potable de origen agrícola	Graduación Alcohólica	0 a 100% Alc. Vol.	Norma UNIT 934:2004	Otorgamiento	21/06/2005	18/06/2008
Alcohol etílico potable de origen agrícola	Graduación Alcohólica	0 a 100% Alc. Vol.	Norma UNIT 934:2004	Reacreditación. Sin cambios en el alcance.	18/06/2008	25/05/2011
Alcohol etílico potable de origen agrícola	Graduación Alcohólica	0 a 100% Alc. Vol.	Norma UNIT 934:2004	Reacreditación. Sin cambios en el alcance.	25/05/2011	13/06/2013

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Alcohol etílico potable de origen agrícola.	Determinación de Graduación alcohólica	1,6 a 100% Vol.	Norma UNIT 934:2005 (Método 2)	SE ACTUALIZA RANGO Y VERSION DEL METODO DE REFERENCIA Y SE ACTUALIZA LA EXPRESIÓN DEL ENSAYO.	13/06/2013	20/05/2014
Alcohol etílico potable de origen agrícola.	Determinación de Graduación alcohólica	1,6 a 100% Vol.	Norma UNIT 934:2005 (Método 2)	REACREDITACION.	20/05/2014	26/04/2018
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola.						
Alcohol etílico potable de origen agrícola	Determinación de Graduación alcohólica	1,6 a 100% Vol.	Norma UNIT 934:2005 (Método 2)	REACREDITACION.	26/04/2018	
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola						
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola	Graduación alcohólica	0 a 100% Alc. Vol.	Norma UNIT 934:2004	Otorgamiento	30/06/2005	18/06/2008
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola	Graduación alcohólica	0 a 100% Alc. Vol.	Norma UNIT 934:2004	Reacreditación. Sin cambios en el alcance.	18/06/2008	25/05/2011
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola	Graduación alcohólica	0 a 100% Alc. Vol.	Norma UNIT 934:2004	Reacreditación. Sin cambios en el alcance.	25/05/2011	13/06/2013
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen	Determinación de Graduación alcohólica	1,6 a 100% Vol.	Norma UNIT 934:2005 (Método 2)	SE ACTUALIZA RANGO Y VERSION DEL METODO DE REFERENCIA Y SE ACTUALIZA	13/06/2013	20/05/2014

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
agrícola.				LA EXPRESIÓN DEL ENSAYO.		
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)	REACREDITACION. SE JUNTAN LOS ENSAYOS POR TRATARSE DEL MISMO ENSAYO EN DIFERENTES MATRICES.	20/05/2014	
Alcohol etílico potable de origen agrícola	Alcoholes superiores: n-Propanol Isobutanol 2-Metil-butanol 3-Metil butanol	0 a 15 mg/100 ml de alcohol anhidro	Norma UNIT 995:2004	Otorgamiento	30/06/2005	18/06/2008
Alcohol etílico potable de origen agrícola	Alcoholes superiores: n-Propanol Isobutanol 2-Metil-butanol 3-Metil butanol	0 a 15 mg/100 ml de alcohol anhidro	Norma UNIT 995:2004	Reacreditación. Sin cambios en el alcance.	18/06/2008	25/05/2011
Alcohol etílico potable de origen agrícola	Alcoholes superiores: n-Propanol Isobutanol 2-Metil-butanol 3-Metil butanol	0 a 15 mg/100 ml de alcohol anhidro	Norma UNIT 995:2004	Reacreditación. Sin cambios en el alcance.	25/05/2011	13/06/2013
Alcohol etílico potable de origen agrícola.	Determinación de Alcoholes Superiores: n-propanol Isobutanol 2-Metilbutanol 3-Metilbutanol	0,5 a 15 mg/100 mL de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 96% Vol.	Norma UNIT 995:2005	SE ACTUALIZA RANGO Y VERSION DEL METODO DE REFERENCIA Y LA EXPRESIÓN DEL ENSAYO	13/06/2013	20/05/2014

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Alcohol etílico potable de origen agrícola.	Determinación de Alcoholes Superiores: n-Propanol Isobutanol 2-Metilbutanol 3-Metilbutanol	0,5 a 15 mg/100 mL de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 96% Vol.	Norma UNIT 995:2005	REACREDITACION	20/05/2014	03/07/2015
Alcohol etílico potable de origen agrícola.	Determinación de Alcoholes Superiores: n-Propanol Isobutanol 2-Metilbutanol 3-Metilbutanol	0,2 a 15 mg/100 mL de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 96% Vol.	Norma UNIT 995:2005	Se actualiza el rango	03/07/2015	09/06/2017
Alcohol etílico potable de origen agrícola.	Determinación de Alcoholes Superiores: n-Propanol Isobutanol 2-Metilbutanol 3-Metilbutanol	0,5 a 15 mg/100 mL de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 96% Vol.	Norma UNIT 995:2005	Se actualiza el rango	09/06/2017	26/04/2018
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	REACREDITACION.	26/04/2018	
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola	Alcoholes superiores: n-Propanol Isobutanol 2-Metil-butanol 3-Metil butanol	0 a 600 mg/100 ml de alcohol anhidro	Norma UNIT 995:2004			18/06/2008

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola	Alcoholes superiores: n-Propanol Isobutanol 2-Metil-butanol 3-Metil butanol	0 a 600 mg/100 ml de alcohol anhidro	Norma UNIT 995:2004	Reacreditación. Sin cambios en el alcance.	18/06/2008	25/05/2011
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola	Alcoholes superiores: n-Propanol Isobutanol 2-Metil-butanol 3-Metil butanol	0 a 600 mg/100 ml de alcohol anhidro	Norma UNIT 995:2004	Reacreditación. Sin cambios en el alcance.	25/05/2011	13/06/2013
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola.	Determinación de Alcoholes Superiores: n-Propanol 2-Isobutanol 3-Metilbutanol	1,2 a 600 mg/100 mL de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 40% Vol.	Norma UNIT 995:2005	SE ACTUALIZA RANGO Y VERSION DEL METODO DE REFERENCIA Y LA EXPRESIÓN DEL ENSAYO	13/06/2013	20/05/2014
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola.	Determinación de Alcoholes Superiores: n-Propanol 2-Isobutanol 3-Metilbutanol	1,2 a 600 mg/100 mL de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 40% Vol.	Norma UNIT 995:2005	REACREDITACION	20/05/2014	03/07/2015
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola.	Determinación de Alcoholes Superiores: n-Propanol 2-Isobutanol 3-Metilbutanol	0,5 a 600 mg/100 mL de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 40% Vol.	Norma UNIT 995:2005	Se actualiza el rango	03/07/2015	09/06/2017

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola.	Determinación de Alcoholes Superiores: n-propanol Isobutanol 2-Metilbutanol 3-Metilbutanol	1,3 a 600 mg/100 mL de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 40% Vol.	Norma UNIT 995:2005	Se actualiza el rango	09/06/2017	26/04/2018
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	REACREDITACION.	26/04/2018	
Alcohol etílico potable de origen agrícola	Determinación de acetato de etilo	0 a 10mg/100ml de alcohol anhidro	Norma UNIT 994:2005	otorgamiento	28/07/2006	18/06/2008
Alcohol etílico potable de origen agrícola	Determinación de acetato de etilo	0 a 10mg/100ml de alcohol anhidro	Norma UNIT 994:2005	Reacreditación. Sin cambios en el alcance.	18/06/2008	25/05/2011
Alcohol etílico potable de origen agrícola	Determinación de acetato de etilo	0 a 10mg/100ml de alcohol anhidro	Norma UNIT 994:2005	Reacreditación. Sin cambios en el alcance.	25/05/2011	13/06/2013
Alcohol etílico potable de origen agrícola.	Determinación de Acetato de Etilo	1,0 a 10 mg/100 mL de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 96% Vol.	Norma UNIT 994:2005 (Método 1)	SE ACTUALIZA RANGO Y VERSION DEL METODO DE REFERENCIA	13/06/2013	20/05/2014
Alcohol etílico potable de origen agrícola.	Determinación de Acetato de Etilo	1,0 a 10 mg/100 mL de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 96% Vol.	Norma UNIT 994:2005 (Método 1)	REACREITACION	20/05/2014	03/07/2015

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Alcohol etílico potable de origen agrícola.	Determinación de Acetato de Etilo	0,8 a 10 mg/100 mL de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 96% Vol.	Norma UNIT 994:2005 (Método 1)	Se actualiza el rango	03/07/2015	09/06/2017
Alcohol etílico potable de origen agrícola.	Determinación de Acetato de Etilo	1,1 a 10 mg/100 mL de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 96% Vol.	Norma UNIT 994:2005 (Método 1)	Se actualiza el rango	09/06/2017	26/04/2018
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)	REACREDITACION.	26/04/2018	
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola	Determinación de acetato de etilo	0 a 200mg/100ml de alcohol anhidro	Norma UNIT 994:2005	Otorgamiento	28/07/2006	18/06/2008
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola	Determinación de acetato de etilo	0 a 200mg/100ml de alcohol anhidro	Norma UNIT 994:2005	Reacreditación. Sin cambios en el alcance.	18/06/2008	25/05/2011
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola	Determinación de acetato de etilo	0 a 200mg/100ml de alcohol anhidro	Norma UNIT 994:2005	Reacreditación. Sin cambios en el alcance.	25/05/2011	13/06/2013

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
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)	SE ACTUALIZA RANGO Y VERSION DEL METODO DE REFERENCIA	13/06/2013	20/05/2014
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola.	Determinación de Acetato de Etilo	2,0 a 200 mg/100 mL de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 40% Vol.	Norma UNIT 994:2005 (Método 1)	REACREDITACION	20/05/2014	03/07/2015
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)	Se actualiza el rango	03/07/2015	15/06/2016
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola.	Determinación de Acetato de Etilo	2,0 a 200 mg/100 mL de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 40% Vol.	Norma UNIT 994:2005 (Método 1)	Se actualiza el rango	15/06/2016	09/06/2017
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)	Se actualiza el rango	09/06/2017	26/04/2018
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	Norma UNIT 994:2005 (Método 1)	REACREDITACION.	26/04/2018	

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
		alcohólica de 40% Vol.				
Alcohol etílico potable de origen agrícola	Determinación de metanol	0 a 50mg/100ml de alcohol anhidro	Norma UNIT 997:2005	Otorgamiento	28/07/2006	18/06/2008
Alcohol etílico potable de origen agrícola	Determinación de metanol	0 a 50mg/100ml de alcohol anhidro	Norma UNIT 997:2005	Reacreditación. Sin cambios en el alcance.	18/06/2008	25/05/2011
Alcohol etílico potable de origen agrícola	Determinación de metanol	0 a 50mg/100ml de alcohol anhidro	Norma UNIT 997:2005	Reacreditación. Sin cambios en el alcance.	25/05/2011	13/06/2013
Alcohol etílico potable de origen agrícola.	Determinación de Metanol	1,1 a 50 mg/100 mL de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 96% Vol.	Norma UNIT 997:2005	SE ACTUALIZA RANGO Y VERSION DEL METODO DE REFERENCIA	13/06/2013	20/05/2014
Alcohol etílico potable de origen agrícola.	Determinación de Metanol	1,1 a 50 mg/100 mL de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 96% Vol.	Norma UNIT 997:2005	REACREDITACION	20/05/2014	03/07/2015
Alcohol etílico potable de origen agrícola.	Determinación de Metanol	0,5 a 50 mg/100 mL de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 96% Vol.	Norma UNIT 997:2005	Se actualiza el rango	03/07/2015	09/06/2017
Alcohol etílico potable de origen agrícola.	Determinación de Metanol	1,2 a 50 mg/100 mL de alcohol anhidro Valores calculados	Norma UNIT 997:2005	Se actualiza el rango	09/06/2017	26/04/2018

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
		para una graduación alcohólica de 96% Vol.				
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	REACREDITACION.	26/04/2018	
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola	Determinación de metanol	0 a 700mg/100 ml de alcohol anhidro	Norma UNIT 997:2005	Otorgamiento	28/07/2006	18/06/2008
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola	Determinación de metanol	0 a 700mg/100 ml de alcohol anhidro	Norma UNIT 997:2005	Reacreditación. Sin cambios en el alcance.	18/06/2008	25/05/2011
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola	Determinación de metanol	0 a 700mg/100 ml de alcohol anhidro	Norma UNIT 997:2005	Reacreditación. Sin cambios en el alcance.	25/05/2011	13/06/2013
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	SE ACTUALIZA RANGO Y VERSION DEL METODO DE REFERENCIA	13/06/2013	20/05/2014
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	REACREDITACION	20/05/2014	03/07/2015

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola.	Determinación de Metanol	1,3 a 1000 mg/100 mL de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 40% Vol.	Norma UNIT 997:2005	Se actualiza el rango	03/07/2015	09/06/2017
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	Se actualiza el rango	09/06/2017	26/04/2018
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	REACREDITACION	26/04/2018	
Alcohol etílico potable de origen agrícola	Determinación de residuo seco	0 a 5.0 g/hl de alcohol anhidro	Norma UNIT 933:2005	Otorgamiento	28/07/2006	18/06/2008
Alcohol etílico potable de origen agrícola	Determinación de residuo seco	0 a 5.0 g/hl de alcohol anhidro	Norma UNIT 933:2005	Reacreditación. Sin cambios en el alcance.	18/06/2008	25/05/2011
Alcohol etílico potable de origen agrícola	Determinación de residuo seco	0 a 5.0 g/hl de alcohol anhidro	Norma UNIT 933:2005	Reacreditación. Sin cambios en el alcance.	25/05/2011	13/06/2013
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.	Norma UNIT 933:2005 (Método 2)	SE ACTUALIZA RANGO Y VERSION DEL METODO DE REFERENCIA	13/06/2013	20/05/2014
Alcohol etílico potable de origen agrícola.	Determinación de Residuo Seco	1 a 5 mg/100 mL de alcohol anhidro	Norma UNIT 933:2005 (Método 2)	REACREDITACION	20/05/2014	18/01/2017

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
		Valores calculados para una graduación alcohólica de 96% Vol.				
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	Se actualiza la versión del método de ensayo	18/01/2017	26/04/2018
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	REACREDITACION.	26/04/2018	
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola	Determinación de residuo seco	0 a 600g/l	Norma UNIT 933:2005	Otorgamiento	28/07/2006	18/06/2008
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola	Determinación de residuo seco	0 a 600g/l	Norma UNIT 933:2005	Reacreditación. Sin cambios en el alcance.	18/06/2008	25/05/2011
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola	Determinación de residuo seco	0 a 600g/l	Norma UNIT 933:2005	Reacreditación. Sin cambios en el alcance.	25/05/2011	13/06/2013
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola.	Determinación de Residuo Seco	0,01 a 600 g/L	Procedimiento interno PT- 002 Ed.N°4 basado en Norma UNIT 933:2005	SE ACTUALIZA RANGO Y VERSION DEL METODO DE REFERENCIA	13/06/2013	20/05/2014

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
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°5 basado en Norma UNIT 933:2005	REACREDITACION	20/05/2014	15/06/2016
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°6 basado en Norma UNIT 933:2005	Se actualiza la versión del método de ensayo	15/06/2016	18/01/2017
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	Se actualiza la versión del método de ensayo	18/01/2017	26/04/2018
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	REACREDITACION.	26/04/2018	
Alcohol etílico potable de origen agrícola	Determinación de acetaldehído por cromatografía gaseosa	0 a 400 mg/l	Procedimiento interno PE -10 Ed 7	Otorgamiento	13/08/2008	25/05/2011
Alcohol etílico potable de origen agrícola	Determinación de acetaldehído por cromatografía gaseosa	0 a 400 mg/l	Procedimiento interno PT- 005 Ed 1	Reacreditación con actualización del método de ensayo	25/05/2011	13/06/2013
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)	SE ACTUALIZA RANGO Y VERSION DEL METODO DE REFERENCIA	13/06/2013	20/05/2014
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)	REACREDITACION	20/05/2014	03/07/2015

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Alcohol etílico potable de origen agrícola.	Determinación de Acetaldehído	0,6 a 60 mg/100 mL de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 96% Vol.	Norma UNIT 992:2005 (Método 1)	Se actualiza el rango	03/07/2015	09/06/2017
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)	Se actualiza el rango	09/06/2017	26/04/2018
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)	REACREDITACION.	26/04/2018	
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola	Determinación de acetaldehído por cromatografía gaseosa	0 a 400 mg/l	Procedimiento interno PE –10 Ed 7	Otorgamiento	13/08/2008	25/05/2011
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola	Determinación de acetaldehído por cromatografía gaseosa	0 a 400 mg/l	Procedimiento interno PT- 005 Ed 1	Reacreditación con actualización del método de ensayo	25/05/2011	13/06/2013
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	Norma UNIT 993:2005 (Método 3)	SE ACTUALIZA RANGO Y VERSION DEL METODO DE REFERENCIA	13/06/2013	20/05/2014

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
		alcohólica de 40% Vol.				
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)	REACREDITACION	20/05/2014	03/07/2015
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola.	Determinación de Acetaldehído	1,5 a 150 mg/100 mL de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 40% Vol.	Norma UNIT 993:2005 (Método 3)	Se actualiza el rango	03/07/2015	09/06/2017
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)	Se actualiza el rango	09/06/2017	26/04/2018
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)	REACREDITACION.	26/04/2018	
Alcohol etílico potable de origen agrícola	Determinación de acidez	0 a 0,5 g/l	Procedimiento interno PE – 005 Ed 6	Otorgamiento	19/12/2008	25/05/2011
Alcohol etílico potable de origen agrícola	Determinación de acidez	0 a 0,5 g/l	Procedimiento interno PT- 003 Ed 1	Reacreditación con actualización del método de ensayo	25/05/2011	13/06/2013
Alcohol etílico potable de origen agrícola.	Determinación de Acidez	0,006 a 0,5 g/L	Procedimiento Interno PT-003 Ed. N°3 basado en Norma UNIT 916:2005	SE ACTUALIZA RANGO Y VERSION DEL METODO DE REFERENCIA	13/06/2013	22/08/2013

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Alcohol etílico potable de origen agrícola.	Determinación de Acidez	0,006 a 0,5 g/L	Procedimiento Interno PT-003 Ed. N°4 basado en Norma UNIT 916:2005	SE ACTUALIZA EL N° DE VERSION DEL METODO DE REFERENCIA	22/08/2013	20/05/2014
Alcohol etílico potable de origen agrícola.	Determinación de Acidez	0,006 a 0,5 g/L	Procedimiento Interno PT-03 Ed. N°5 basado en Norma UNIT 916:2005	REACREDITACION	20/05/2014	15/06/2016
Alcohol etílico potable de origen agrícola.	Determinación de Acidez	0,006 a 0,5 g/L	Procedimiento Interno PT-03 Ed. N°6 basado en Norma UNIT 916:2005	Se actualiza la versión del método.	15/06/2016	26/04/2018
Alcohol etílico potable de origen agrícola	Determinación de Acidez	0,006 a 0,5 g/l	Procedimiento interno PT-03 Ed.N°6 basado en Norma UNIT 916:2005	REACREDITACION.	26/04/2018	
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola	Determinación de acidez	0 a 5 g/l	Procedimiento interno PE – 006 Ed 5	Otorgamiento	19/12/2008	25/05/2011
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola	Determinación de acidez	0 a 5 g/l	Procedimiento interno PT- 004 Ed 1	Reacreditación con actualización del método de ensayo	25/05/2011	13/06/2013
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola.	Determinación de Acidez	0,016 a 3 g/L	Procedimiento Interno PT-004 Ed. N°3 basado en Norma UNIT 919:2005	SE ACTUALIZA RANGO Y VERSION DEL METODO DE REFERENCIA	13/06/2013	22/08/2013
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola.	Determinación de Acidez	0,016 a 3 g/L	Procedimiento Interno PT-004 Ed. N°4 basado en Norma UNIT 919:2005	SE ACTUALIZA EL N° DE VERSION DEL METODO DE REFERENCIA	22/08/2013	20/05/2014
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola.	Determinación de Acidez	0,016 a 3 g/L	Procedimiento Interno PT-04 Ed. N°5 basado en Norma UNIT 919:2005	REACREDITACION	20/05/2014	03/07/2015

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola.	Determinación de Acidez	0,016 a 3 g/L	Procedimiento Interno PT-04 Ed. N°6 basado en Norma UNIT 919:2005	Se actualiza la version del método de ensayo	03/07/2015	15/06/2016
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola.	Determinación de Acidez	0,016 a 3 g/L	Procedimiento Interno PT-04 Ed. N°7 basado en Norma UNIT 919:2005	Se actualiza la version del método de ensayo	15/06/2016	09/06/2017
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	Se actualiza el rango	09/06/2017	26/04/2018
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	REACREDITACION.	26/04/2018	
bebidas alcohólicas y alcoholes	Determinación de aldehídos totales	0 - 430 mg/l	Procedimiento interno PE- 023, Ed 1	Otorgamiento	05/05/2010	25/05/2011
bebidas alcohólicas y alcoholes	Determinación de aldehídos totales	0 - 430 mg/l	Procedimiento interno PT- 005 Ed 1	Reacreditación con actualización del método de ensayo	25/05/2011	13/06/2013
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-005 Ed. N° 4	SE ACTUALIZA RANGO Y VERSION DEL METODO DE REFERENCIA	13/06/2013	22/08/2013
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	Procedimiento Interno PT-005 Ed. N° 5	SE ACTUALIZA EL N° DE VERSION DEL MEETODO DE REFERENCIA	22/08/2013	20/05/2014

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
		de 40% Vol.				
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° 7	REACREDITACION	20/05/2014	03/07/2015
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola.	Determinación de Aldehídos Totales	1,8 a 160 mg/100 mL de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 40% Vol.	Procedimiento Interno PT-05 Ed. N° 8	Se actualiza el rango y la versión del método de ensayo	03/07/2015	15/06/2016
Bebidas alcohólicas destiladas y destilados alcohólicos simples de origen agrícola.	Determinación de Aldehídos Totales	1,8 a 160 mg/100 mL de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 40% Vol.	Procedimiento Interno PT-05 Ed. N° 9	Se actualiza el rango	15/06/2016	09/06/2017
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° 9	Se actualiza el rango	09/06/2017	26/04/2018
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	REACREDITACION.	26/04/2018	

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
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-005 Ed. N° 4	Otorgamiento	13/06/2013	22/08/2013
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-005 Ed. N° 5	SE ACTUALIZA EL N° DE VERSION DEL METODO DE REFERENCIA	22/08/2013	20/05/2014
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° 7	REACREDITACION	20/05/2014	03/07/2015
Alcohol etílico potable de origen agrícola.	Determinación de Aldehídos Totales	0,7 a 65 mg/100 mL de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 96% Vol.	Procedimiento Interno PT-05 Ed. N° 8	Se actualiza el rango y la versión del método de ensayo	03/07/2015	15/06/2016
Alcohol etílico potable de origen agrícola.	Determinación de Aldehídos Totales	0,7 a 65 mg/100 mL de alcohol anhidro Valores calculados para una graduación alcohólica de 96% Vol.	Procedimiento Interno PT-05 Ed. N° 9	Se actualiza el rango	15/06/2016	09/06/2017

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
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. Nº 9	Se actualiza el rango	09/06/2017	26/04/2018
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.Nº10	REACREDITACION.	26/04/2018	