

Azúcar, mieles, jarabes y jugos de caña. Métodos de ensayo para determinar cenizas

E: Sugar, cane juices, cane syrups and molasses. Determination of ash content

CORRESPONDENCIA:

DESCRIPTORES: determinación de cenizas; azúcar; mieles de caña; jarabes de caña; jugos de caña.

I.C.S.: 67.180.10

© ICONTEC 2022

Reservados todos los derechos. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida o utilizada en cualquier forma o por cualquier medio, electrónico o mecánico incluyendo fotocopiado y microfilmación, sin permiso por escrito del editor.

Editada por ICONTEC. Apartado 14237 Bogotá, D.C. - Tel. (571) 6078888

Prohibida su reproducción | Editada 2022-08-11

CONTENIDO

	Página
INTRODUCCIÓN.....	i
1. OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	1
2. REFERENCIAS NORMATIVAS	1
3. MÉTODOS DE ENSAYO.....	1
3.1 Método para determinar cenizas sulfatadas en mieles, jarabes y jugos de caña	1
3.2 Método para determinar cenizas conductimétricas en azúcar blanco, blanco especial y refinado	3
3.3 Método para determinar cenizas conductimétricas en azúcar crudo, jugos de caña, jarabes y mieles	5
BIBLIOGRAFÍA.....	8
ANEXO A (Informativo) CAMBIOS ENTRE LA ANTERIOR VERSIÓN DE LA NORMA A ESTA	9

INTRODUCCIÓN

Los cambios entre la NTC 570:2012 (3) y la NTC 570:2022 (4) se indican en el Anexo A (Informativo).

