Estampa	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA HARINA FINA ESPECIAL		
Sistema de Gestión de Calidad	Fecha:	Rev:	Formulario
ISO 9001/FSSC 22000	18/03/2020		FO 807-07

Nombre	HARINA	FINA	ESPECIAL
--------	--------	-------------	-----------------

Código Granel	11 01	NΩ	212

Harina de trigo blando (Triticum aestivum sp.vulgare) , enriquecida según Art.350 Ingrediente

R.S.A.

6,3 mg/kg Tiamina mínimo Riboflavina 1,3 mg/kg mínimo Niacina 13 mg/kg mínimo Hierro 30 mg/kg mínimo 1.0-2.6 mg/kg Ácido Fólico máximo Blanaueador 60 ma/ka

Complejos enzimáticos, oxidante.

Origen Vegetal

Procedencia Nacional

Molienda de grano a través de sistemas de purificación hasta grado de extracción Producción

definido

Uso Previsto Materia prima para producto de panadería.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

Apariencia	Polvo.
Color	Crema claro.
Olor	Característico de trigo.
Sabor	Característico de trigo.

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

Humedad(%)	<15	(*)	a)
Gluten Húmedo (%)	30 - 37	(*)	AACC 38-12A/NCh-1237Of.2000
Proteínas (Nx5,7)	10 - 13	(**)	NCh 2748 Of. 2002
Falling Number (s)	300 - 440	(*)	AACC 56-81B /NCh-1237Of.2000
Ceniza (%)	< 0,65	(*)	AACC 08-01/NCh842.0f. 78/ R.S.A.
Color (L)	>89	(*)	Colorímetro BC - 10 Minolta
Acidez exp. Ac.Sulf.(base 14%	<0,25%	(****)	NCh841.EOf. 71
Materias extrañas	Negativo	(****)	AACC 12-08

CARACTERÍSTICAS REOLÓGICAS

Fuerza Alv W (Joule x 10-4)	350 - 480	(*)	AACC METHOD 54-30A
Alv P/L	0,7 - 1,5	(*)	AACC WILTHOU 34-30A

MICROBIOLOGÍA

Hongos (UFC/g) <1000 (**) Técnica de recuento en placa NCh Levaduras (UFC/g) <500 Negativo (***) NCh 2734 Of 2002 Salmonella spp (UFC/50g)

MICOTOXINAS

Aflatoxinas totales (B1 B 2 G1 <10 (****) HPLC-MS/MS G 2) (ppb) <200 (****) HPLC-MS/MS Zearalenona (ppb) <5 (****) HPLC-MS/MS <750 (****) HPLC-MS/MS Ocratoxina (ppb) Deoxinivalenol (ppb)

METALES PESADOS

<0,5 (****) AOAC 968.08 (Absorción Atómica) Plomo (mg/Kg) <0,5 (****) Arsénico (mg/Kg) <0,05 (****) 100 (****) AOAC 968.08 (Absorción Atómica con Generador de Hidruros) Mercurio (mg/Kg) Zinc (mg/Kg) Cobre (mg/Kg) <0,3 (****) Selenio (mg/Kg)

PESTICIDAS

Residuos de Pesticidas Negativo (****) GC-MS, HPLC-MS/MS

GLOSARIO

Por ciento.

UFC/gr Unidades Formadoras de Colonias por gramo. Reglamento Sanitario de los Alimentos.

partes por billón. ppb

partes por millón. ppm

Frecuencia de Análisis, por lote.

** Frecuencia de Análisis, mensual. *** Frecuencia de Análisis, semestral.

**** Frecuencia de Análisis, anual.

INFORMACION NUTRICIONAL

Valor energético calculado para 100 qr de producto comercial

Energía (kcal)	338,00
Proteínas (g)	13,00
Grasa Total (g)	1,38
Hidratos de carbono	
disponibles (g)	68,40
Azucares Totales (g)	1,98
Fibra Dietaría Total (g)	3,85
Sodio (mg)	2,00

DECLARACIÓN DE ALERGÉNOS

Este producto contiene gluten.

DECLARACIÓN DE GMO

Libre de GMO.

DECLARACIÓN DE RADIACIÓN

Producto no irradiado.

EMBALAJE

NCh 841 Of 78/R.S.A. Art. 349, letra

Sacos papel valvulado 25 kilos netos y rotulado. Granel en pipas. Indica fecha elaboración y vencimiento.

Almacenar en lugar fresco y seco, que cuente con Programa de Control de Roedores y Programa de Limpieza y Mantenimiento vigentes.

CONDICIÓN DE USO

Según Buenas Prácticas de Manufactura y siguiendo normas de manipulación de alimentos.

DISTRIBUCIÓN

Camión con carpa en buen estado. Camión cisterna con sellos.

VIDA ÚTIL

A partir de la fecha de elaboración, 120 días.

RESOLUCIÓN

SNS 856 del 04/05/1981, Stgo. Región Metropolitana.

FRAUDE ALIMENTARIO

Este producto es controlado desde la recepción de materias primas, cadena de proceso, distribución y entrega a clientes. Esto con la exigencia de certificados de calidad y microbiológicos a proveedores. Controles microbiológicos externos, tanto de materia prima como producto terminado de forma mensual.

Elaborado por: Jefe de Innovación y desarrollo	Revisado por: Gerente de Calidad y Desarrollo	Aprobado por: Gerente General
Carolina Gómez	M Ines Velarde	Jose Eugenio Grohnert