	<b>Gerencia I&amp;D y Calidad</b>	Cód.:	FT-ID-021
	<b>JAIBEL PANELA SURTIDA</b>	Vers.:	003
		Emisión:	31-oct-23

### 1. Descripción General del Producto

<b>Marca:</b>	JAIBEL Panela
<b>Variedad:</b>	Durazno - Frutos Rojos - Limón - Maracuyá - Yerbabuena
<b>Clasificación CG:</b>	Marcas CG
<b>Receta JDE No:</b>	****
<b>Registro Sanitario:</b>	NSA-000306-2015
<b>Denominación:</b>	Panela granulada saborizada para preparar infusión (Durazno, Frutos Rojos, Limón, Maracuyá, Yerbabuena)



### 2. Datos del Fabricante

<b>Fabricante</b>	CONGRUPO SAS. NIT: 800146643-5. Vereda Vuelta Grande 150 m adelante de la Glorieta de Siberia, Complejo Logístico Industrial Siberia (CLIS), Bodega 65. Cota - Cundinamarca, Colombia. Tel. 018000112547. info@congrupo.com.co. Web: www.congrupo.com.co
<b>Distribuidor</b>	N/A

### 3. Información General de las Presentaciones Comerciales

Código JDE	Peso Neto (g)	Peso Bruto (g)	Detalle de la Unidad de Venta	Detalle de la Unidad Primaria de Empaque	Formato de la Unidad de Venta	TVU (meses)
12595	150	186	Caja plegadiza de material celulósico y bolsa de laminado metalizado saborizada para preparar infusión (Durazno, Frutos Rojos, Limón, Maracuyá, Yerbabuena) por 150g	Bolsa de laminado metalizado en forma rectangular	1 caja*25bolsas*6g	18
12596	300	375	Caja plegadiza de material celulósico y bolsa de laminado metalizado saborizada para preparar infusión (Durazno, Frutos Rojos, Limón, Maracuyá, Yerbabuena) por 300g	Bolsa de laminado metalizado en forma rectangular	1 caja*50bolsas*6g	18

### 4. Grupo Poblacional (Consumidor Target)

Adultos jóvenes, consumidores de sabores tradicionales mayores de 30 años, NSE 2+

### 5. Consideraciones Generales de Consumo

**Infusión caliente:** A una taza de agua hirviendo agregue 1 o 2 sobres de aromática de panela JAIBEL, disuelva y disfrute de una energética y exquisita bebida caliente.

**Infusión fría:** A un vaso de agua agregue a su gusto 2 o 3 sobres de aromática de panela JAIBEL, disuelva y disfrute de una bebida muy refrescante.

### 6. Indicaciones para Conservar el Producto

Conservar a una temperatura de  $\leq 25^{\circ}\text{C}$  y una humedad relativa  $\leq 65\%$ .

**7. Composición del Producto**

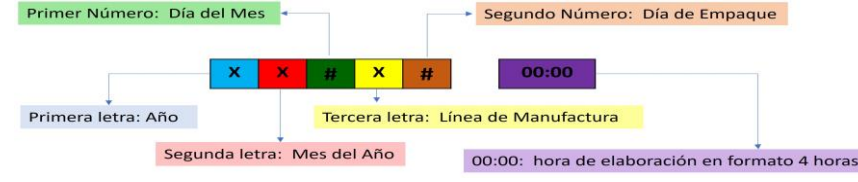
#	Ingredientes en orden decreciente	%	Rango de %	Función específica	DMU*
<b>SOBRE PANELA FRUTOS ROJOS</b>					
1	PANELA GRANULAR		88 - 91%	Formador de estructura	N/A
2	SABOR ARTIFICIAL A FRUTOS ROJO		4 - 7%	Saborizante	N/A
3	ÁCIDO CÍTRICO		3 - 6%	Acidulante	N/A
4	EXTRACTO DE ESTEVIA		0 - 2 %	Edulcorante natural	N/A
<b>SOBRE PANELA YERBABUENA</b>					
1	PANELA GRANULAR		88 - 91%	Formador de estructura	N/A
2	SABOR IDÉNTICO AL NATURAL A YE		4 - 7%	Saborizante	N/A
3	ÁCIDO CÍTRICO		3 - 6%	Acidulante	N/A
4	EXTRACTO DE ESTEVIA		0 - 2 %	Edulcorante natural	N/A
<b>SOBRE PANELA LIMÓN</b>					
1	PANELA GRANULAR		89 - 92%	Formador de estructura	N/A
2	SABOR IDÉNTICO AL NATURAL A LIM		4 - 7%	Saborizante artificial	N/A
3	ÁCIDO CÍTRICO		3 - 6%	Acidulante	N/A
4	EXTRACTO DE ESTEVIA		0 - 2 %	Edulcorante natural	N/A
<b>SOBRE PANELA MARACUYA</b>					
1	PANELA GRANULAR		88 - 91%	Formador de estructura	N/A
2	SABOR IDÉNTICO AL NATURAL A MA		4 - 7%	Saborizante	N/A
3	ÁCIDO CÍTRICO		3 - 6%	Acidulante	N/A
4	EXTRACTO DE ESTEVIA		0 - 2 %	Edulcorante natural	N/A
<b>SOBRE PANELA DURAZNO</b>					
1	PANELA GRANULAR		88 - 91%	Formador de estructura	N/A
2	SABOR IDÉNTICO AL NATURAL DUR.		4 - 7%	Saborizante	N/A
3	ÁCIDO CÍTRICO		3 - 6%	Acidulante	N/A
4	EXTRACTO DE ESTEVIA		0 - 2 %	Edulcorante natural	N/A

\* Dosis máxima de uso. Aplica exclusivamente para aditivos.

**8. Atributos Sensoriales del Producto**

<i>Estado físico</i>	<i>Apariencia</i>	<i>Olor</i>	<i>Color</i>	<i>Sabor</i>
<b>FRUTOS ROJOS</b>				
Sólido	Polvo granulado	Mix de fresas, cerezas y	Amarillo oscuro	Ácido, con notas
<b>YERBABUENA</b>				
Sólido	Polvo granulado	Ligeramente herbal con	Amarillo oscuro	Mentolado suave
<b>LIMÓN</b>				
Sólido	Polvo granulado	Característico a limón	Amarillo oscuro	Frutal, con notas a jugo de
<b>MARACUYÁ</b>				
Sólido	Polvo granulado	Intenso, frutal característico	Amarillo oscuro	Frutal, ligeramente ácido
<b>DURAZNO</b>				
Sólido	Polvo granulado	Corteza de durazno	Amarillo oscuro	Astringente suave con notas a

**9. Sistema de Codificación para el producto terminado**

<b>Fecha de vencimiento:</b>	<b>VEN: dd mmm aaaa</b>																																														
<b>Reseña/ lote:</b>																																															
Letra en <b>MAYÚSCULA</b> contenida en la frase <b>WATCH OURSELF</b> donde cada carácter corresponde a un mes.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>MES</th> <th>CÓDIGO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Enero</td><td>W</td></tr> <tr><td>Febrero</td><td>A</td></tr> <tr><td>Marzo</td><td>T</td></tr> <tr><td>Abril</td><td>C</td></tr> <tr><td>Mayo</td><td>H</td></tr> <tr><td>Junio</td><td>O</td></tr> <tr><td>Julio</td><td>U</td></tr> <tr><td>Agosto</td><td>R</td></tr> <tr><td>Septiembre</td><td>S</td></tr> <tr><td>Octubre</td><td>E</td></tr> <tr><td>Noviembre</td><td>L</td></tr> <tr><td>Diciembre</td><td>F</td></tr> </tbody> </table>	MES	CÓDIGO	Enero	W	Febrero	A	Marzo	T	Abril	C	Mayo	H	Junio	O	Julio	U	Agosto	R	Septiembre	S	Octubre	E	Noviembre	L	Diciembre	F	<table border="1"> <thead> <tr> <th>AÑO</th> <th>CÓDIGO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2021</td><td>S</td></tr> <tr><td>2022</td><td>T</td></tr> <tr><td>2023</td><td>U</td></tr> <tr><td>2024</td><td>V</td></tr> <tr><td>2025</td><td>W</td></tr> <tr><td>2026</td><td>X</td></tr> <tr><td>2027</td><td>Y</td></tr> <tr><td>2028</td><td>Z</td></tr> </tbody> </table>	AÑO	CÓDIGO	2021	S	2022	T	2023	U	2024	V	2025	W	2026	X	2027	Y	2028	Z	EJEMPLO: SF14 19:51 La letra S corresponde al año 2021 La letra F corresponde al mes de Diciembre El número 14 corresponde al día del mes La hora 19:51 corresponde a la hora de elaborado.
	MES	CÓDIGO																																													
	Enero	W																																													
	Febrero	A																																													
	Marzo	T																																													
	Abril	C																																													
	Mayo	H																																													
	Junio	O																																													
	Julio	U																																													
	Agosto	R																																													
	Septiembre	S																																													
	Octubre	E																																													
	Noviembre	L																																													
Diciembre	F																																														
AÑO	CÓDIGO																																														
2021	S																																														
2022	T																																														
2023	U																																														
2024	V																																														
2025	W																																														
2026	X																																														
2027	Y																																														
2028	Z																																														
Letra en <b>MAYÚSCULA</b> en orden alfabético representa el año calendario en el que se esta elaborando el producto.																																															

### 10. Legislación aplicable

Se indican las normas, resoluciones, INVIMA, NTC's, métodos de ensayo, otras referencias bibliográficas, entre otros, empleados al documentar cada ficha técnica, a través de la siguiente tabla:

Denominación	Descripción	Entidad
Resolución 810	Reglamento técnico sobre requisitos de etiquetado nutricional y frontal que deben cumplir los alimentos <del>envasados o empaçados para consumo humano</del>	Ministerio de Salud y Protección Social
Resolución 1407 del 2022	Criterios microbiológicos que deben cumplir los alimentos y bebidas destinados para consumo humano	Ministerio de Salud y Protección Social
Resolución 5109 de 2005	Rotulado de alimentos	Ministerio de Salud y Protección Social
Resolución 333 de 2011	Rotulado nutricional de alimentos	Ministerio de Salud y Protección Social
CODEX STAN 192-1995	Norma General para los Aditivos Alimentarios	FAO
SQF Food Safety Code	Food Safety Code for Manufacturing	SQF
Resolución 4506 de 2013	Contaminantes en alimentos	Ministerio de Salud y Protección Social
Decreto 3075 de 1997	Buenas Prácticas de Manufactura	Ministerio de Salud y Protección Social
Resolución 2674 de 2013	Buenas Prácticas de Manufactura	Ministerio de Salud y Protección Social
Resolución 683 de 2012	Empaques en contacto con alimentos	Ministerio de Salud y Protección Social
Resolución 16379 de 2003	Control metrológico del contenido de producto en pre empaçados	Ministerio de Salud y Protección Social

**Nota:** Inserte nuevas filas a la tabla si considera necesario (para agregar más denominaciones).

11. Flujograma del proceso

#	Etapas	Control
1	Recepción de materia prima	Recepcionar mp aprobadas por calidad
2	Despacho de materia prima	Despachar a producción
3	Humidificación	
4	Pesaje de ingredientes	Calibrar y pesar
5	Mezcla ingredientes	Métodos y tiempos definidos
6	Entrega a empaque	Realizar la aprobación para empaque
7	Alistamiento de equipos	Revisar empacadoras o laminadoras
8	Empacado	Preparación comercial adecuada a producción
9	Almacenamiento	Almacenar correctamente
10	Transporte	Despachar al transportador

## 12. Información Nutricional

### Formato Línea

Panela Sabores Surtidos	Presentación 1	Presentación 2
Tamaño de porción:	1 bolsita (6 g) reconstituida en una taza de agua (200 ml)	1 bolsita (6 g) reconstituida en una taza de agua (200 ml)
Número de porciones:	25	50

**LIMÓN Información nutricional** (100 mL): **Calorías 9.5**, Grasa total 0 g, **Grasa Trans 0 g**, Carbohidratos totales 2.4 g, Azúcares totales 2.2 g, **Azúcares añadidos 2.2 g**, Proteína 0 g y **Sodio 0 mg**. No es fuente significativa de Grasa saturada, Fibra dietaria, Vitamina A, Vitamina D, Hierro, Calcio y Zinc. **Información nutricional** (porción): **Tamaño de porción:** 1 sobre para preparar 1 taza (200 ml) **Número de porciones por envase:** 5 (presentación x25) / 10 (presentación x50). **Calorías 19**, Grasa total 0 g, **Grasa Trans 0 g**, Carbohidratos totales 4.8 g, Azúcares totales 4.4 g, **Azúcares añadidos 4.4 g**, Proteína 0 g y **Sodio 0 mg**. No es fuente significativa de Grasa saturada, Fibra dietaria, Vitamina A, Vitamina D, Hierro, Calcio y Zinc.

**YERBABUENA Información nutricional** (100 mL): **Calorías 9.6**, Grasa total 0 g, **Grasa Trans 0 g**, Carbohidratos totales 2.4 g, Azúcares totales 2.1 g, **Azúcares añadidos 2.1 g**, Proteína 0 g y **Sodio 0 mg**. **Información nutricional** (porción): **Tamaño de porción:** 1 sobre para preparar 1 taza (200 ml) **Número de porciones por envase:** 5 (presentación x25) / 10 (presentación x50). **Calorías 19**, Grasa total 0 g, **Grasa Trans 0 g**, Carbohidratos totales 4.8 g, Azúcares totales 4.2 g, **Azúcares añadidos 4.2 g**, Proteína 0 g y **Sodio 0 mg**. No es fuente significativa de Grasa saturada, Fibra dietaria, Vitamina A, Vitamina D, Hierro, Calcio y Zinc.

**DURAZNO Información nutricional** (100 mL): **Calorías 9.6**, Grasa total 0 g, **Grasa Trans 0 g**, Carbohidratos totales 2.4 g, Azúcares totales 2.1 g, **Azúcares añadidos 2.1 g**, Proteína 0 g y **Sodio 0 mg**. **Información nutricional** (porción): **Tamaño de porción:** 1 sobre para preparar 1 taza (200 ml) **Número de porciones por envase:** 5 (presentación x25) / 10 (presentación x50). **Calorías 19**, Grasa total 0 g, **Grasa Trans 0 g**, Carbohidratos totales 4.8 g, Azúcares totales 4.2 g, **Azúcares añadidos 4.2 g**, Proteína 0 g y **Sodio 0 mg**. No es fuente significativa de Grasa saturada, Fibra dietaria, Vitamina A, Vitamina D, Hierro, Calcio y Zinc.









**FRUTOS ROJOS Información nutricional** (100 mL): **Calorías 9.6**, Grasa total 0 g, **Grasa Trans 0 g**, Carbohidratos totales 2.4 g, Azúcares totales 2.1 g, **Azúcares añadidos 2.1 g**, Proteína 0 g y **Sodio 0 mg**. **Información nutricional** (porción): **Tamaño de porción:** 1 sobre para preparar 1 taza (200 ml) **Número de porciones por envase:** 5 (presentación x25) / 10 (presentación x50). **Calorías 19**, Grasa total 0 g, **Grasa Trans 0 g**, Carbohidratos totales 4.8 g, Azúcares totales 4.2 g, **Azúcares añadidos 4.2 g**, Proteína 0 g y **Sodio 0 mg**. No es fuente significativa de Grasa saturada, Fibra dietaria, Vitamina A, Vitamina D, Hierro, Calcio y Zinc.

**MARACUYÁ Información nutricional** (100 mL): **Calorías 9.6**, Grasa total 0 g, **Grasa Trans 0 g**, Carbohidratos totales 2.4 g, Azúcares totales 2.1 g, **Azúcares añadidos 2.1 g**, Proteína 0 g y **Sodio 0 mg**. **Información nutricional** (porción): **Tamaño de porción:** 1 taza (200 ml) **Número de porciones por envase:** 5 (presentación x25) / 10 (presentación x50). **Calorías 19**, Grasa total 0 g, **Grasa Trans 0 g**, Carbohidratos totales 4.8 g, Azúcares totales 4.2 g, **Azúcares añadidos 4.2 g**, Proteína 0 g y **Sodio 0 mg**. No es fuente significativa de Grasa saturada, Fibra dietaria, Vitamina A, Vitamina D, Hierro, Calcio y Zinc.

### SELLOS FRONTALES DE ADVERTENCIA NUTRICIONAL (SEGÚN RESOLUCIÓN 2492)

Exceso en sodio	Libre de sellos
Exceso en azúcares	
Exceso en grasas saturadas	Libre de sellos
Exceso en grasas trans	Libre de sellos
Contiene edulcorantes	

13. Presentaciones Comerciales y sus Datos Logísticos

Código Corto JDE	Formato de Unidad de Venta	TVU (meses)	Empaque Primario			Empaque Secundario			Empaque Terciario.				Estibado o pallet			
			Imagen	Peso Neto (g)	Peso Bruto (g)	Imagen	Peso Neto (g)	Peso bruto (g)	Imagen	Peso Neto (g)	Peso bruto (g)	# de empaques primarios contenidos	Imagen	Peso Neto (g)	Peso bruto (g)	# de empaques primarios contenidos
12595	Sobre de panela granulada saborizada para preparar infusión (Durazno, Frutos Rojos, Limón, Maracuyá, Yerbabuena) 20 bolsa X 6 gr	18	Bolsa de laminado metalizado en forma rectangular. Dimensiones: Largo: 6,5 cm Alto: 7 cm Ancho: 0,2 cm			Caja plegadiza de material celulósico. Dimensiones: Largo: 12 cm Alto: 7,2 cm Ancho: 6,5 cm EAN 13: 7702807282506			Paca en bolsa plástica de propileno. Dimensiones: Largo: 36 cm Alto: 29 cm Ancho: 6,5cm EAN 14: 17702807282503				Estiba plástica o de madera de 1m*1,20m Dimensiones: 8 pacas por cama. 12 camas por pallet.			
				6	6,7		150	186		1800	2232	2400		172800	214272	230400
12596	Sobre de panela granulada saborizada para preparar infusión (Durazno, Frutos Rojos, Limón, Maracuyá, Yerbabuena) 50 bolsa X 6 gr	18	Bolsa de laminado metalizado en forma rectangular. Dimensiones: Largo: 6,5 cm Alto: 7 cm Ancho: 0,2 cm			Caja plegadiza de material celulósico. Dimensiones: Largo: 13,5 cm Alto: 6,2 cm Ancho: 14,5 cm EAN 13: 7702807285002			Paca en bolsa plástica de propileno. Dimensiones: Largo: 43.5 cm Alto: 42 cm Ancho: 6.2m EAN 14: 17702807285007				Estiba plástica o de madera de 1m*1,20m Dimensiones: 2 corrugados por cama. 8 corrugados por pallet. 1 corrugado contiene 8 pacas			
				6	6,7		300	375		3600	4500	600		230400	288000	38400
<b>14. Requisitos de entrega</b>			<b>15. Condiciones de manejo</b>						<b>16. Almacenamiento y transporte</b>							
<b>17.1. El proveedor debe garantizar</b>			Se explican las precauciones que se deben tener, para evitar el deterioro del producto terminado						<b>16.1. Condiciones de bodega</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Producto libre de partículas extrañas, insectos, roedores o evidencia de la existencia de estos.</li> <li>•Producto con un mínimo el 75% de su vida útil vigente.</li> <li>•Máximo dos (2) Lotes por orden de compra con sus respectivos certificados.</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>•Manipule con precaución, evitando maltratos por golpes o caídas durante las etapas de transporte, descarga y almacenamiento.</li> <li>•Para trasladar el material asegurarse de que el mismo este ubicado dentro del perímetro de la estiba, equilibrado y bien sujeto (emplee envoltorios plásticos cuando se requiera).</li> <li>•Mantener en buen estado el empaque, para evitar deterioro.</li> </ul>						<ul style="list-style-type: none"> <li>•Mantener en un lugar cubierto, limpio, seco y a temperatura ambiente, que garantice la protección contra polvo y áreas de construcción.</li> <li>•Almacenar sobre estibas limpias y en buen estado, utilizando separadores de cartón entre la estiba y el material de empaque.</li> <li>•Los estantes deberán estar contruidos con materiales impermeables y diseñados para permitir la limpieza de los pisos y la sala de almacenamiento. Las áreas de almacenamiento se construirán para evitar que el empaque se convierta en un refugio para plagas.</li> <li>•Evitar exposición directa a rayos solares.</li> <li>•No almacenar en lugares cercanos a productos como plaguicidas, detergentes, desinfectantes, condimentos, aceites u otro tipo de sustancias que pudieran impregnar de estos aromas y sabores.</li> <li>•Para garantizar un arrume estable no exceda la altura en más de una estiba.</li> <li>•Aplicar sistema de inventario PEPS (primero en entrar, primero en salir).</li> </ul>							
<b>17.2. Certificado de calidad por lote debe reportar</b>									<b>16.2. Transporte</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Lote.</li> <li>•Fecha de vencimiento.</li> <li>•Características fisicoquímicas.</li> <li>•Características microbiológicas.</li> </ul>									<ul style="list-style-type: none"> <li>•Usar vehículos identificados para el transporte de alimentos y de tipo furgón, cumpliendo con las buenas prácticas de transporte</li> <li>•Usar vehículos limpios, secos y libres de plagas y olores.</li> <li>•Ubicar el producto sobre estibas plásticas, limpias y en buen estado.</li> <li>•Los vehículos utilizados para Transporte de Alimentos no deben transportar otro tipo de productos.</li> <li>•Manipular y distribuir adecuadamente los productos dentro del vehículo, para evitar su deterioro durante el transporte y labores de entrega.</li> </ul>							
<b>Nota:</b> Sección inmodificable			<b>Nota:</b> Sección con parámetros inmodificables. En caso de que requiera añadir algún parámetro que no se encuentre dentro de los especificados, lo puede hacer.						<b>Nota:</b> sección con parámetros inmodificables. En caso de que requiera añadir algún parámetro que no se encuentre dentro de los especificados, lo puede hacer.							

**17. Matriz de Declaración de Alérgenos**

De acuerdo con los requisitos necesarios por parte de CONGRUPO SAS, agradecemos declarar de manera clara y concisa, los ingredientes alergénicos que se encuentran ya sea en la formulación de los insumos, en los procesos, o aquellos que de manera accidental podrían contenerlos. Ello, con el fin de establecer un mejor control en el manejo de dichos insumos para nuestros procesos.

Grupo	Alérgeno o ingrediente	Declaración de uso (Si/No)	Proporción en producto (Insumo) final (ppm o %)	Declaración de riesgo de incidencia de trazas [1]
Leche y Productos Lácteos	Mantequilla	No	0	No
	Caseinatos	No	0	No
	Grasa de mantequilla	No	0	No
	Queso	No	0	No
	Leche fermentada	No	0	No
	Suero de leche	No	0	No
	Leche entera en polvo	No	0	No
	Leche en polvo descremada	No	0	No
	Proteína de leche hidrolizada	No	0	No
	Lactoalbúmina	No	0	No
	Margarita	No	0	No
Chocolate de leche	No	0	No	
Huevos y otros Productos de Huevos	Albúmina	No	0	No
	Huevo en polvo	No	0	No
	Huevo	No	0	No
	Ponche crema	No	0	No
	Simplese	No	0	No
	Yema de huevo	No	0	No
	Clara de huevo	No	0	No
	Mayonesa	No	0	No
	Merengue	No	0	No
Soya y Productos de Soya	Proteína hidrolizada de soya	No	0	No
	Soya y Productos de soya	No	0	No
	Gritz de soya	No	0	No
	Nueces de soya	No	0	No
	Harina de soya	No	0	No
	Leche de soya	No	0	No
	Proteína concentrada de soya	No	0	No
	Salsa de soya	No	0	No
	Tofu	No	0	No
	Lecitina de soya	No	0	No
Cereales con Gluten	Derivados del trigo	No	0	No
	Derivados de la avena	No	0	No
	Derivados de la cebada	No	0	No
	Derivados del centeno	No	0	No
Pescado	Proteína de pescado	No	0	No
	Otros derivados del pescado	No	0	No
Crustáceos y Productos Derivados	Crustáceos o derivados	No	0	No
	Derivados de crustáceos	No	0	No
Maníes / Productos de Maníes	Maní sin sal	No	0	No
	Maní sin grasa	No	0	No
	Proteína hidrolizada de maní	No	0	No
	Pasta de maní	No	0	No
	Aceite de maní	No	0	No
	Mantequilla de maní	No	0	No
	Mazapán	No	0	No
	Almendra	No	0	No
	Avellanas	No	0	No
	Harina de nueces	No	0	No
	Pistachos	No	0	No
	Castañas	No	0	No



Ficha técnica (021)

Nueces	Macadamia	No	0	No
	Extracto de nueces	No	0	No
	Aceite de nueces ( a excepción de BHT)	No	0	No
	Nuez Moscada	No	0	No
	Otras nueces	No	0	No
Elementos sensibilizantes	Sulfitos (SO <sub>2</sub> ) (10 ppm o mayores)	No	0	No
	Otros Alérgenos e intolerancias alimentarias			
	Amarillo N.º 5 (Tartrazina)	No	0	No
Colorantes naturales	Amarillo N.º 6	No	0	No
	Cúrcuma	No	0	No
	Caramelo	No	0	No
	Caroteno, onoto.	No	0	No
Colorantes Artificiales (De usar, indique cuál usa)	Antocianinas	No	0	No
		No	0	No
		No	0	No
Preservativos y Resaltadores de Sabor.	Propionatos	No	0	No
	Acido Benzoico	No	0	No
	Benzoato de Sodio	No	0	No
	Nitritos y Nitratos	No	0	No
	Dióxido de Sulfuro	No	0	No
	Sorbatos	No	0	No
	Nisina	No	0	No
	Dióxido de Carbono	No	0	No
	Glutamato Monosódico	No	0	No
	Sulfitos	No	0	No
Edulcorantes	Acelsulfame K	No	0	No
	Aspartame	No	0	No
	Otro:	No	0	No
Semillas	Sésamo	No	0	No
	Girasol	No	0	No
Organismos genéticamente modificados	No aplica	No	0	No

[1]: Debido a una limpieza insuficiente. Tal vez, ocasionada por limitaciones técnicas, o por otros factores. O quizás, por contaminación cruzada entre líneas de proceso o áreas de procesamiento separadas.

**Nota:** Sección con parámetros inmodificables. En caso de que requiera añadir algún parámetro que no se encuentre dentro de los especificados, lo puede hacer.