

<b>FICHA TÉCNICA 4</b>	
<b>PURÉ DE FRUTAS Y CEREALES + EXTRUIDO DE SAL O GRANOLA DE CEREALES</b>	
<b>PURÉ DE FRUTAS Y CEREALES de 100 g</b>	
<b>1. Características nutricionales</b>	
Las características nutricionales del producto en 100 g son las siguientes:	
<b>Macronutriente</b>	<b>Rango referencial en 100 g</b>
Energía	Igual o mayor 60 kcal
Carbohidratos totales	Igual o mayor a 16 g
Sodio	Menor o igual a 120 mg
<i>Información nutricional definida mediante cálculo teórico, los valores reales se ajustarán al producto de cada proveedor</i>	
<b>Composición mínima</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frutas y cereales de preferencia de producción nacional.</li> <li>• Se sugiere incluir un contenido de al menos 3% de quinua.</li> <li>• Debe contener al menos un 95% equivalente de fruta natural.</li> <li>• No debe contener saborizantes ni colorantes artificiales.</li> <li>• No debe contener jarabe de maíz alto en fructosa.</li> </ul>	
<b>2. Requerimientos físicos – químicos</b>	
Estos requerimientos deberán cumplirse de conformidad con la Norma NTE INEN 2 337:2008. Las características especificadas en la norma serán cumplidas por parte del proveedor del alimento, las cuales serán verificadas a través de controles posteriores.	
<b>3. Límites microbiológicos</b>	
Los productos no deben exceder los niveles de contaminación especificados en la NTE INEN 2 337:2008. Estas características serán cumplidas por parte del proveedor del alimento, las cuales serán verificadas a través de controles posteriores.	
<b>4. Límites máximos de contaminantes</b>	
Los productos no deben sobrepasar los límites máximos de contaminantes establecidos en la NTE INEN 2 337:2008. Los límites de contaminantes serán cumplidos por parte del proveedor del alimento, las cuales serán verificadas a través de controles posteriores.	
En caso de que el fabricante no cuente con código BPM, deberá contar con un sistema de trazabilidad.	
<b>5. Empaque</b>	
Envase primario	Envase aséptico, herméticamente sellado que asegure la adecuada conservación del producto sin necesidad de refrigeración. El envase primario deberá presentarse conforme lo autorizado por su respectivo registro o notificación sanitaria.
<b>EXTRUIDO DE SAL A BASE DE CEREALES, LEGUMINOSAS, TUBÉRCULOS, ALMIDONES, DE 25 g.</b>	
<b>6. Características nutricionales referenciales</b>	
Las características nutricionales del producto en la porción de 25 gramos serán las siguientes:	
<b>Macronutriente</b>	<b>Valor referencial en 25 g</b>
Energía	130 kcal
Proteína	Mayor o igual a 3 g
Grasa Total	Menor o igual a 3 g
Carbohidratos Totales	Menor o igual a 21 g
Sodio	Menor o igual a 36 mg
<i>Información nutricional definida mediante cálculo teórico, los valores reales se ajustarán al producto de cada proveedor</i>	

<b>Composición mínima</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Combinación de dos o más fuentes de carbohidratos entre las que se sugieren: Quinoa y/o sus derivados, arroz, arveja, haba, cebada, chocho, maíz.</li> <li>Productos de las familias de las leguminosas; tubérculos, almidones.</li> <li>De preferencia se deben emplear sabores naturales; en su defecto, se podrán emplear saborizantes idénticos al natural. No se pueden usar sabores de fantasía.</li> <li>Los sabores deberán ser variados, naturales o idénticos al natural. En mínimo dos sabores: finas hierbas; crema y cebolla.</li> </ul>	
<b>7. Requerimientos físicos – químicos</b>	
Los requerimientos físicos y químicos obedecerán a lo especificado en la NTE INEN 2 561:2010. Estos serán garantizados por parte del proveedor del alimento, los cuales serán verificadas a través de controles posteriores.	
<b>8. Límites microbiológicos.</b>	
Los productos deben cumplir con los límites microbiológicos establecidos en la NTE INEN 2 561:2010. Estas características serán garantizadas por parte del proveedor del alimento, las cuales serán verificadas a través de controles posteriores.	
<b>9. Niveles tóxicos.</b>	
Los productos no deben sobrepasar los niveles tóxicos especificados en la NTE INEN 2 561:2010.	
<b>10. Límites máximos de contaminantes</b>	
Los productos no deben sobrepasar los límites máximos de contaminantes establecidos en la NTE INEN 2 561:2010. En caso de que el fabricante no cuente con código BPM, deberá contar con un sistema de trazabilidad.	
<b>11. Empaque</b>	
Presentación	Envase herméticamente sellado de 25 g que aseguren la adecuada conservación del producto sin necesidad de refrigeración. El envase primario deberá presentarse conforme lo autorizado por su respectivo registro o notificación sanitaria o código BPM.
Envase primario	Envase herméticamente sellado de 25 g que asegure la adecuada conservación del producto sin necesidad de refrigeración. El envase primario deberá presentarse conforme lo autorizado por su respectivo registro o notificación sanitaria o código BPM.
<b>GRANOLA DE CEREALES, DE 30 GRAMOS</b>	
<b>1. Características nutricionales referenciales</b>	
Las características nutricionales del producto en 30 gramos son las siguientes:	
<b>Macronutriente</b>	<b>Rango referencial en 30 gramos</b>
Energía	Igual o menor a 150 Kcal
Proteína	Igual o mayor a 5 g
Grasa Total	Igual o menor a 4 g
Carbohidratos Totales	Igual o menor a 22 g
Fibra alimentaria	Igual o mayor a 3 g
Azúcares	Igual o menor a 4.5g
Sodio	Igual o menor a 100 mg
<i>Información nutricional definida mediante cálculo teórico, los valores reales se ajustarán al producto de cada proveedor</i>	
<b>Composición mínima</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Derivados de frutas y carbohidratos como: quinua, arroz, haba, arveja, cebada, máchica, coco, chocho.</li> <li>No se puede emplear aceite usado.</li> <li>Se puede emplear panela y/o azúcar.</li> <li>se deben emplear sabores naturales; en su defecto, se podrán emplear saborizantes idénticos al natural. No se pueden usar sabores de fantasía.</li> <li>No debe contener jarabe de maíz alto en fructosa.</li> </ul>	

<b>2. Requerimientos físicos – químicos</b>	
Las características físico - químicas obedecerán a la NTE INEN 3200:2022 y serán garantizadas por parte del proveedor del alimento, las cuales serán verificadas a través de controles posteriores.	
<b>3. Límites microbiológicos</b>	
Los productos deben cumplir con los límites indicados en la NTE INEN 3200:2022; serán garantizadas por parte del proveedor del alimento, las cuales serán verificadas a través de controles posteriores.	
<b>4. Niveles tóxicos</b>	
Los productos no deben sobrepasar los niveles tóxicos especificados en la NTE: INEN 3200:2022.	
<b>5. Límites máximos de contaminantes</b>	
Los productos no deben sobrepasar los límites máximos de contaminantes especificados en la NTE: INEN 3200:2022.	
En caso de que el fabricante no cuente con código BPM, deberá contar con un sistema de trazabilidad.	
<b>6. Empaque sugerido</b>	
Presentación	Film flexible, bilaminado, de material polimérico, o polipropileno bi-orientado de al menos 25 micras de espesor selladas por presión y temperatura para contener una ración de al menos 30 g. El peso bruto tendrá un error máximo permisible en la cantidad de +/- 1.5%.
Envase primario	Film flexible, bilaminado, de material polimérico o polipropileno bi-orientado de al menos 25 micras de espesor selladas por presión y temperatura para contener una ración de al menos 30 g. El envase primario deberá presentarse conforme lo autorizado por su respectivo registro o notificación sanitaria o código BPM.
<b><u>CONDICIONES GENERALES PARA LA ENTREGA DE LA RACIÓN ALIMENTICIA</u></b>	
<b>7. Etiquetado Nutricional</b>	
Listado de ingredientes	La declaración de ingredientes debe realizarse según consta en la NTE INEN 1334 1.
Sistema gráfico	Para la valoración del alimento procesado en referencia a los componentes y concentraciones permitidas de grasas, azúcares y sal se debe referir según lo establecido en el Reglamento RTE INEN 022. El sistema gráfico de este producto debe tener etiquetado verde y/o amarillo según consta en el Reglamento Sanitario de Etiquetado de Alimentos Procesados para el Consumo Humano Acuerdo No. 00004522.
Declaración de alérgenos	La declaración de alérgenos debe realizarse según consta en la NTE INEN 1334-1.
Declaración de transgénicos	Este producto no debe contener transgénicos, según consta en el “Reglamento RTE INEN 022” y la norma NTE INEN 1334-2.
Declaración de Edulcorantes no calóricos	Este producto no debe contener edulcorantes no calóricos, según consta en el Acuerdo Interministerial 00007-2020 “Reglamento para el control del funcionamiento de bares escolares del Sistema Nacional de Educación”.
Instrucciones para el uso	Según consta en la norma NTE INEN 1334-1.
Artes gráficas	Según los lineamientos gráficos emitidos por Ministerio de Educación y en concordancia con la Norma NTE INEN 1334-1:2011 Rotulado de Productos Alimenticios para Consumo Humano Parte 1 Requisitos y Parte 2 Rotulado Nutricional.
Periodo de vida útil	Mínimo de seis meses. Según consta en el certificado de registro o notificación sanitarios o código BPM; debe estar vigente y demostrarse obtención durante proceso de control posterior.

<b>8. Identificación del lote en empaque primario</b>	
<p>1. Nombre, dirección y teléfono del fabricante.</p> <p>2. Codificación del lote que permitirá garantizar la trazabilidad del producto.</p> <p>3. Fecha de elaboración: se deberá indicar de la siguiente forma: Día: dos dígitos, Mes: dos dígitos, Año: dos dígitos. Ejemplo: 01/10/12 (Se aceptará también la declaración solo mes y año de acuerdo con la norma NTE INEN 1334-1:2011 de Rotulado de Productos Alimenticios)</p> <p>4. Fecha de caducidad: se deberá indicar de la siguiente manera: Día: dos dígitos, Mes: dos dígitos, Año: dos dígitos. Ejemplo: 01/10/12 (Se aceptará también la declaración solo mes y año de acuerdo con la norma NTE INEN 1334-1:2011 de Rotulado de Productos Alimenticios). Según consta en el certificado de registro o notificación sanitarios o código BPM, debe estar vigente y demostrarse obtención durante proceso de control posterior. En caso de ser producto fresco o no procesado no será necesario este requisito.</p> <p>5. Registro o notificación sanitarios o código BPM: debe estar vigente y demostrarse obtención durante proceso de control.</p> <p>6. En caso de utilizar artes genéricos en el empaque, se deberá identificar el nombre del fabricante y/o distribuidor, de manera que se asegure la trazabilidad del producto</p>	
<b>9. Envase Secundario</b>	
<p>Los productos que conforman las raciones se empaquetarán por separado.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Para el sólido de esta ficha técnica, el empaque será en cajas de cartón corrugado con una resistencia de al menos: test 150 lbs/pulgada<sup>2</sup> u otro equivalente, resistente a la manipulación, transporte y a las condiciones de almacenamiento para proteger el producto.</li><li>• Para el líquido de esta ficha técnica, el empaque será en cajas de cartón corrugado con una resistencia de al menos: test 150 lbs/pulgada<sup>2</sup> u otro equivalente, resistente a la manipulación, transporte y a las condiciones de almacenamiento para proteger el producto.</li></ul> <p>En el empaque no se pueden utilizar grapas, ni ganchos. El sello debe ser hermético y resistente. El embalaje será adecuado para preservar y proteger la calidad de los productos, evitar cualquier tipo de contaminación y evitar el derrame durante el almacenamiento y transporte.</p>	
<b>9.1 Sellado de las cajas</b>	
<b>Parámetro</b>	<b>Característica</b>
Material	Cinta plástica adhesiva
Ancho	7,5 ± 2 cm
Extensión	Todo el largo de la caja en la parte inferior y superior, y que sobrepase 15 cm en los costados.
<i>El sellado de las cajas es referencial, puede ajustarse al proceso del proveedor</i>	

<b>2. Requerimientos físicos – químicos</b>	
Las características deben presentarse conforme a la NTE INEN 708:2009 y serán garantizadas por parte del proveedor del alimento, las cuales serán verificadas a través de controles posteriores.	
<b>3. Límites microbiológicos</b>	
Se deberán presentar los análisis microbiológicos de esterilidad comercial de un laboratorio acreditado de acuerdo con la NTE INEN 2335, durante su periodo de vida útil. Estas características microbiológicas serán garantizadas por parte del proveedor del alimento, las cuales serán verificadas a través de controles posteriores	
En caso de que el fabricante no cuente con código BPM, deberá contar con un sistema de trazabilidad.	
<b>4. Empaque</b>	
Presentación	Envase aséptico, herméticamente sellado de 200 ml que aseguren la adecuada conservación del producto sin necesidad de refrigeración, el peso bruto tendrá un error máximo permisible en la cantidad de +/- 1.5%.
Envase primario	Envase aséptico, herméticamente sellado de 200 ml que aseguren la adecuada conservación del producto sin necesidad de refrigeración. El envase primario deberá presentarse conforme lo autorizado por su respectivo registro o notificación sanitarios o código BPM. Si el empaque lo requiere, deberá incluirse un sorbete de preferencia biodegradable, que preserve la higiene hasta el momento del consumo del alimento, tomando en cuenta las condiciones del grupo atendido y del almacenamiento.
<b>GALLETA TIPO SNACK DE SAL O DE DULCE, DE 25 g</b>	
<b>1. Características nutricionales</b>	
Las características nutricionales del producto en 25 gramos son las siguientes:	
<b>SNACK DE SAL</b>	
<b>Macronutriente</b>	<b>Rango referencial en 25 gramos</b>
Energía	Menor o igual a 120 kcal
Grasa total	Menor o igual a 4 g
Carbohidratos totales	Mayor o igual a 18 g
Proteína	Mayor o igual a 2 g
Sodio	Menor o igual a 130 mg
<i>Información nutricional definida mediante cálculo, los valores reales se ajustarán al producto de cada proveedor</i>	
<b>SNACK DE DULCE</b>	
<b>Macronutriente</b>	<b>Rango referencial en 25 gramos</b>
Energía	Menor o igual a 120 kcal
Grasa total	Menor o igual a 4 g
Azúcares	Menor o igual a 4 g
Carbohidratos totales	Mayor o igual a 18 g
Proteína	Mayor o igual a 2 g
Sodio	Menor o igual a 50 mg
<i>Información nutricional definida mediante cálculo teórico, los valores reales se ajustarán al producto de cada proveedor</i>	

<b>Composición mínima</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Combinación de dos o más cereales, pseudocereales, y otras fuentes de carbohidratos, entre los que se sugieren: quinua, chocho, cebada, fréjol, maíz, arroz, banano, plátano, haba, arveja, almidones.</li> <li>Se pueden emplear fuentes de colorantes naturales como zanahoria, fuentes de clorofila, remolacha, etc.</li> <li>De preferencia se deben emplear sabores naturales; en su defecto, se podrán emplear saborizantes idénticos al natural. No se pueden usar sabores de fantasía.</li> <li>No debe contener colorantes artificiales.</li> </ul>	
<b>2. Requerimientos físicos – químicos</b>	
Estas características obedecerán a la NTE INEN 2 085:2005 y serán garantizadas por parte del proveedor del alimento, las cuales serán verificadas a través de controles posteriores.	
<b>3. Límites microbiológicos</b>	
Los productos deben cumplir con los límites microbiológicos detallados en la NTE INEN 2 085:2005. Las características microbiológicas serán garantizadas por parte del proveedor del alimento, las cuales serán verificadas a través de controles posteriores.	
<b>4. Niveles tóxicos</b>	
Los productos deben cumplir con los niveles tóxicos conforme a la NTE INEN 2 085:2005 y al CODEX-STAN 193-1995. Estos requerimientos serán cumplidos por parte del proveedor del alimento, los cuales serán verificados a través de controles posteriores.	
<b>5. Límites de contaminantes</b>	
Los productos deben cumplir con los límites máximos de contaminantes de acuerdo con lo establecido por la NTE INEN 2 085:2005.	
En caso de que el fabricante no cuente con código BPM, deberá contar con un sistema de trazabilidad.	
<b>6. Empaque</b>	
Envase primario	Film flexible, monocapa o bilaminado de material polimérico o polipropileno biorientado transparente de mínimo 25 micras de espesor selladas por presión y temperatura para contener una ración de 25 g. El peso bruto tendrá un error máximo permisible en la cantidad de +/- 1.5%. El envase primario deberá presentarse conforme lo autorizado por su respectivo registro o notificación sanitaria o código BPM.
<b>EXTRUIDO DE SAL A BASE DE CEREALES, LEGUMINOSAS, TUBÉRCULOS, ALMIDONES, DE 25 g.</b>	
<b>1. Características nutricionales</b>	
Las características nutricionales del producto en la porción de 25 gramos serán las siguientes:	
Macronutriente	Valor referencial en 25 g
Energía	130 kcal
Proteína	Mayor o igual a 3 g
Grasa Total	Menor o igual a 3 g
Carbohidratos Totales	Menor o igual a 21 g

Sodio	Menor o igual a 36 mg
<i>Información nutricional definida mediante cálculo teórico, los valores reales se ajustarán al producto de cada proveedor</i>	
<b>Composición mínima</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Combinación de dos o más fuentes de carbohidratos entre las que se sugieren: Quinoa y/o sus derivados, arroz, arveja, haba, cebada, chocho, maíz.</li> <li>• Productos de las familias de las leguminosas; tubérculos, almidones.</li> <li>• No debe contener colorantes artificiales.</li> <li>• De preferencia se deben emplear sabores naturales; en su defecto, se podrán emplear saborizantes idénticos al natural. No se pueden usar sabores de fantasía.</li> <li>• Los sabores deberán ser variados, naturales o idénticos al natural. En mínimo dos sabores: sugeridos finas hierbas; crema y cebolla.</li> </ul>	
<b>2. Requerimientos físicos – químicos</b>	
Los requerimientos físicos y químicos obedecerán a lo especificado en la NTE INEN 2 561:2010. Estos serán garantizados por parte del proveedor del alimento, los cuales serán verificadas a través de controles posteriores.	
<b>3. Límites microbiológicos.</b>	
Los productos deben cumplir con los límites microbiológicos establecidos en la NTE INEN 2 561:2010. Estas características serán garantizadas por parte del proveedor del alimento, las cuales serán verificadas a través de controles posteriores.	
<b>4. Niveles tóxicos.</b>	
Los productos no deben sobrepasar los niveles tóxicos especificados en la NTE INEN 2 561:2010.	
<b>5. Límites máximos de contaminantes</b>	
Los productos no deben sobrepasar los límites máximos de contaminantes establecidos en la NTE INEN 2 561:2010.  En caso de que el fabricante no cuente con código BPM, deberá contar con un sistema de trazabilidad.	
<b>6. Empaque</b>	
Presentación	Envase herméticamente sellado de 25 g que aseguren la adecuada conservación del producto sin necesidad de refrigeración. El envase primario deberá presentarse conforme lo autorizado por su respectivo registro o notificación sanitaria o código BPM.
Envase primario	Envase herméticamente sellado de 25 g que asegure la adecuada conservación del producto sin necesidad de refrigeración. El envase primario deberá presentarse conforme lo autorizado por su respectivo registro o notificación sanitaria o código BPM.
<b><u>CONDICIONES GENERALES PARA LA ENTREGA DE LA RACIÓN ALIMENTICIA</u></b>	
<b>1. Etiquetado Nutricional</b>	
Listado de ingredientes	La declaración de ingredientes debe realizarse según consta en la NTE INEN 1334 1.

Sistema gráfico	Para la valoración del alimento procesado en referencia a los componentes y concentraciones permitidas de grasas, azúcares y sal se debe referir según lo establecido en el Reglamento RTE INEN 022. El sistema gráfico de este producto debe tener etiquetado verde y/o amarillo según consta en el Reglamento Sanitario de Etiquetado de Alimentos Procesados para el Consumo Humano Acuerdo No. 00004522
Declaración de alérgenos	La declaración de alérgenos debe realizarse según consta en la NTE INEN 1334 1.
Declaración de transgénicos	Este producto no debe contener transgénicos, según consta en el “Reglamento RTE INEN 022” y la norma NTE INEN 1334-2.
Declaración de Edulcorantes no calóricos	Este producto no debe contener edulcorantes no calóricos, según consta en el Acuerdo Interministerial 00007-2020 “Reglamento para el control del funcionamiento de bares escolares del Sistema Nacional de Educación”.
Instrucciones para el uso	Según consta en la norma NTE INEN 1334-1.
Artes gráficas	Según los lineamientos gráficos emitidos por Ministerio de Educación y en concordancia con la Norma NTE INEN 1334-1:2011 Rotulado de Productos Alimenticios para Consumo Humano Parte 1 Requisitos y Parte 2 Rotulado Nutricional.
Periodo de vida útil	Mínimo de seis meses. Según consta en el certificado de registro o notificación sanitarios o código BPM; debe estar vigente y demostrarse obtención durante proceso de control posterior.
<b>2. Identificación del lote en empaque primario</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>Nombre, dirección y teléfono del fabricante.</li> <li>Codificación del lote que permitirá garantizar la trazabilidad del producto.</li> <li>Fecha de elaboración: se deberá indicar de la siguiente forma Día: dos dígitos, Mes: dos dígitos Año: dos dígitos. Ejemplo: 01/10/12 (Se aceptará también la declaración solo mes y año de acuerdo con la norma NTE INEN 1334- 1:2011 de Rotulado de Productos Alimenticios)</li> <li>Fecha de caducidad: se deberá indicar de la siguiente manera: Día: dos dígitos, Mes: dos dígitos Año: dos dígitos. Ejemplo: 01/10/12 (Se aceptará también la declaración solo mes y año de acuerdo con la norma NTE INEN 1334-1:2011 de Rotulado de Productos Alimenticios).</li> <li>Registro o notificación sanitarios o código BPM: debe estar vigente y demostrarse obtención durante proceso de control.</li> <li>En caso de utilizar artes genéricos en el empaque, se deberá identificar el nombre del fabricante y/o distribuidor, de manera que se asegure la trazabilidad del producto</li> </ol>	
<b>3. Envase Secundario</b>	
<p>Los productos que conforman las raciones se empaquetarán por separado.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Para el sólido de esta ficha técnica, el empaque será en cajas de cartón corrugado con una resistencia de al menos: test 150 lbs/pulgada<sup>2</sup> u otro equivalente, resistente a la manipulación, transporte y a las condiciones de almacenamiento para proteger el producto.</li> <li>Para el líquido de esta ficha técnica, el empaque será en cajas de cartón corrugado con una resistencia de al menos: test 150 lbs/pulgada<sup>2</sup> u otro equivalente, resistente a la manipulación, transporte y a las condiciones de almacenamiento para proteger el producto.</li> </ul>	



En el empaque no se pueden utilizar grapas, ni ganchos. El sello debe ser hermético y resistente. El embalaje será adecuado para preservar y proteger la calidad de los productos, evitar cualquier tipo de contaminación y evitar el derrame durante el almacenamiento y transporte.

### 3.1. Sellado de las cajas

Parámetro	Característica
Material	Cinta plástica adhesiva
Ancho	7,5 ± 2 cm
Extensión	Todo el largo de la caja en la parte inferior y superior, y que sobrepase 15 cm en los costados.
<i>El sellado de las cajas es referencial, puede ajustarse al proceso del proveedor</i>	

**FICHA TÉCNICA 10**

**LECHE FORTIFICADA UHT SABORIZADA + EXTRUIDO DE SAL O GALLETA SAL/DULCE**

**LECHE UHT SABORIZADA, FORTIFICADA CON VITAMINAS Y MINERALES, DE 200ml**

**1. Características nutricionales**

Las características nutricionales del producto en 200ml son las siguientes:

Macronutriente	Rango referencial en 200 ml
Energía	Menor o igual a 130 kcal
Grasa total	4 a 6 g
Carbohidratos totales	Menor o igual a 15 g
Proteína	Mayor o igual a 4 g

*Información nutricional definida mediante cálculo teórico, los valores reales se ajustarán al producto de cada proveedor*

La fortificación será de obligatorio cumplimiento, conforme al siguiente detalle:

Micronutriente	Dosis Equivalente	
	Mínimo	Máximo
Vitamina A	240 µg	300 µg
Vitamina C	6 mg	12 mg
Vitamina D	1,25 µg	2,5 µg
Vitamina E	3 mg	-
Ácido fólico	100 µg	200 µg
Zinc	4 mg	---

*Fuente: Ministerio de Salud Pública, 2022.*

La fortificación con Calcio podrá incorporarse dentro de una de las siguientes opciones:

Compuesto	Contenido de Calcio (%)
Carbonato	40%
Cloruro	36%
Sulfato	29%
Hidroxiapatita	40%
Fosfato dibásico de calcio	30%
Fosfato monobásico de calcio	17%
Fosfato tribásico de calcio	38%
Pirofosfato de calcio	31%
Glicerofosfato	19%
Acetato	25%
Lactato	13%
Citrato	24%
Citrato malato	23%
Gluconato	9%
Hidróxido	54%
Óxido	71%

*Fuente: Ministerio de Salud Pública, 2022.*

**Composición mínima**

- Leche entera.
- Se deben emplear sabores naturales; en su defecto, se podrán emplear saborizantes idénticos al natural. No se pueden emplear sabores de fantasía.
- No debe contener jarabe de maíz alto en fructosa.
- No debe contener edulcorantes artificiales.

<b>2. Requerimientos físicos – químicos</b>	
Las características deben presentarse conforme a la NTE INEN 708:2009 y serán garantizadas por parte del proveedor del alimento, las cuales serán verificadas a través de controles posteriores.	
<b>3. Límites microbiológicos</b>	
Se deberán presentar los análisis microbiológicos de esterilidad comercial de un laboratorio acreditado de acuerdo con la NTE INEN 2335:2013. Estas características microbiológicas serán garantizadas por parte del proveedor del alimento, las cuales serán verificadas a través de controles posteriores.	
En caso de que el fabricante no cuente con código BPM, deberá contar con un sistema de trazabilidad.	
<b>4. Empaque</b>	
Presentación	Envase aséptico, herméticamente sellado de 200 ml que aseguren la adecuada conservación del producto sin necesidad de refrigeración, el peso bruto tendrá un error máximo permisible en la cantidad de +/- 1.5%.
Envase primario	Envase aséptico, herméticamente sellado de 200 ml que aseguren la adecuada conservación del producto sin necesidad de refrigeración. El envase primario deberá presentarse conforme lo autorizado por su respectivo registro o notificación sanitarios o código BPM. De preferencia debe evitarse la entrega de bebidas en empaques tipo bolsa o funda.  Si el empaque lo requiere, deberá incluirse un sorbete de preferencia biodegradable, que preserve la higiene hasta el momento del consumo del alimento, tomando en cuenta las condiciones del grupo atendido y del almacenamiento.
<b>EXTRUIDO DE SAL A BASE DE CEREALES, LEGUMINOSAS, TUBÉRCULOS, ALMIDONES, DE 25 g.</b>	
<b>1. Características nutricionales</b>	
Las características nutricionales del producto en la porción de 25 gramos serán las siguientes:	
<b>Macronutriente</b>	<b>Valor referencial en 25 g</b>
Energía	130 kcal
Proteína	Mayor o igual a 3 g
Grasa Total	Menor o igual a 3 g
Carbohidratos Totales	Menor o igual a 21 g
Sodio	Menor o igual a 36 mg
<i>Información nutricional definida mediante cálculo teórico, los valores reales se ajustarán al producto de cada proveedor</i>	
<b>Composición mínima</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Combinación de dos o más fuentes de carbohidratos entre las que se sugieren: Quinoa y/o sus derivados, arroz, arveja, haba, cebada, chocho, maíz.</li> <li>Productos de las familias de las leguminosas; tubérculos, almidones.</li> <li>No debe contener colorantes artificiales.</li> <li>De preferencia se deben emplear sabores naturales; en su defecto, se podrán emplear saborizantes idénticos al natural. No se pueden usar sabores de fantasía.</li> <li>Los sabores deberán ser variados, naturales o idénticos al natural. En mínimo dos sabores: sugeridos finas hierbas; crema y cebolla.</li> </ul>	

<b>2. Requerimientos físicos – químicos</b>	
Los requerimientos físicos y químicos obedecerán a lo especificado en la NTE INEN 2 561:2010. Estos serán garantizados por parte del proveedor del alimento, los cuales serán verificadas a través de controles posteriores.	
<b>3. Límites microbiológicos.</b>	
Los productos deben cumplir con los límites microbiológicos establecidos en la NTE INEN 2 561:2010. Estas características serán garantizadas por parte del proveedor del alimento, las cuales serán verificadas a través de controles posteriores.	
<b>4. Niveles tóxicos.</b>	
Los productos no deben sobrepasar los niveles tóxicos especificados en la NTE INEN 2 561:2010	
<b>5. Límites máximos de contaminantes</b>	
Los productos no deben sobrepasar los límites máximos de contaminantes establecidos en la NTE INEN 2 561:2010.	
En caso de que el fabricante no cuente con código BPM, deberá contar con un sistema de trazabilidad	
<b>6. Empaque</b>	
Presentación	Envase herméticamente sellado de 25 g que aseguren la adecuada conservación del producto sin necesidad de refrigeración. El envase primario deberá presentarse conforme lo autorizado por su respectivo registro o notificación sanitaria o código BPM.
Envase primario	Envase herméticamente sellado de 25 g que aseguren la adecuada conservación del producto sin necesidad de refrigeración. El envase primario deberá presentarse conforme lo autorizado por su respectivo registro o notificación sanitaria o código BPM.
<b>GALLETA TIPO SNACK DE SAL O DE DULCE, DE 25 g</b>	
<b>1. Características nutricionales</b>	
Las características nutricionales del producto en 25 gramos son las siguientes:	
<b>SNACK DE SAL</b>	
<b>Macronutriente</b>	<b>Rango referencial en 25 gramos</b>
Energía	Igual o menor a 120 kcal
Grasa total	Menor o igual a 4 g
Carbohidratos totales	Mayor o igual a 18 g
Proteína	Mayor o igual a 2 g
Sodio	Menor o igual a 130 mg
<i>Información nutricional definida mediante cálculo teórico, los valores reales se ajustarán al producto de cada proveedor</i>	
<b>SNACK DE DULCE</b>	
<b>Macronutriente</b>	<b>Rango referencial en 25 gramos</b>
Energía	Menor o igual a 120 kcal
Grasa total	Menor o igual a 4 g
Azúcares	Menor o igual a 4 g
Carbohidratos totales	Mayor o igual a 18 g
Proteína	Mayor o igual a 2 g
Sodio	Menor o igual a 50 mg
<b>Composición mínima</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>Combinación de dos o más cereales, pseudocereales, y otras fuentes de carbohidratos, entre los que se sugieren: quinua, chocho, cebada, fréjol, maíz, arroz, banano, plátano, haba, arveja, almidones.</li> <li>Se pueden emplear fuentes de colorantes naturales como zanahoria, fuentes de clorofila, remolacha, etc.</li> <li>Se sugiere emplear en lo posible ingredientes naturales que otorguen sabor dulce naturalmente, como polvo de banano, puré de frutas, etc.</li> <li>No debe contener saborizantes ni colorantes artificiales.</li> </ul>	
<b>2. Requerimientos físicos – químicos</b>	
Estas características obedecerán a la NTE INEN 2 085:2005 y serán garantizadas por parte del proveedor del alimento, las cuales serán verificadas a través de controles posteriores.	
<b>3. Límites microbiológicos</b>	
Los productos deben cumplir con los límites microbiológicos detallados en la NTE INEN 2 085:2005. Las características microbiológicas serán garantizadas por parte del proveedor del alimento, las cuales serán verificadas a través de controles posteriores.	
<b>4. Niveles tóxicos</b>	
Los productos deben cumplir con los niveles tóxicos conforme a la NTE INEN 2 085:2005 y al CODEX-STAN 193-1995. Estos requerimientos serán cumplidos por parte del proveedor del alimento, los cuales serán verificados a través de controles posteriores.	
<b>5. Límites de contaminantes</b>	
Los productos deben cumplir con los límites máximos de contaminantes de acuerdo con lo establecido por la NTE INEN 2 085:2005.	
En caso de que el fabricante no cuente con código BPM, deberá contar con un sistema de trazabilidad	
<b>Empaque</b>	
Envase primario	Film flexible, monocapa o bilaminado de material polimérico o polipropileno biorientado transparente de mínimo 25 micras de espesor selladas por presión y temperatura para contener una ración de 25 g. El peso bruto tendrá un error máximo permisible en la cantidad de +/- 1.5%. El envase primario deberá presentarse conforme lo autorizado por su respectivo registro o notificación sanitaria o código BPM.
<b>CONDICIONES GENERALES PARA LA ENTREGA DE LA RACIÓN ALIMENTICIA</b>	
<b>1. Etiquetado Nutricional</b>	
Listado de ingredientes	La declaración de ingredientes debe realizarse según consta en la NTE INEN 1334 1.
Sistema gráfico	Para la valoración del alimento procesado en referencia a los componentes y concentraciones permitidas de grasas, azúcares y sal se debe referir según lo establecido en el Reglamento RTE INEN 022. El sistema gráfico de este producto debe tener etiquetado verde y/o amarillo según consta en el Reglamento Sanitario de Etiquetado de Alimentos Procesados para el Consumo Humano Acuerdo No. 00004522.
Declaración de alérgenos	La declaración de alérgenos debe realizarse según consta en la NTE INEN 1334 1.
Declaración de transgénicos	Este producto no debe contener transgénicos, según consta en el “Reglamento RTE INEN 022” y la norma NTE INEN 1334-2.
Declaración de Edulcorantes no calóricos	Este producto no debe contener edulcorantes no calóricos, según consta en el Acuerdo Interministerial 00007-2020 “Reglamento para el control del funcionamiento de bares escolares del Sistema Nacional de Educación”.
Instrucciones para el uso	Según consta en la norma NTE INEN 1334-1.

Artes gráficas	Según los lineamientos gráficos emitidos por Ministerio de Educación y en concordancia con la Norma NTE INEN 1334-1:2011 Rotulado de Productos Alimenticios para Consumo Humano Parte 1 Requisitos y Parte 2 Rotulado Nutricional.
Periodo de vida útil	Mínimo de seis meses. Según consta en el certificado de registro o notificación sanitarios o código BPM; debe estar vigente y demostrarse obtención durante proceso de control posterior.
<b>2. Identificación del lote en empaque primario.</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>Nombre, dirección y teléfono del fabricante.</li> <li>Codificación del lote que permitirá garantizar la trazabilidad del producto.</li> <li>Fecha de elaboración: se deberá indicar de la siguiente forma Día: dos dígitos, Mes: dos dígitos Año: dos dígitos. Ejemplo: 01/10/12 (Se aceptará también la declaración solo mes y año de acuerdo con la norma NTE INEN 1334-1:2011 de Rotulado de Productos Alimenticios)</li> <li>Fecha de caducidad: se deberá indicar de la siguiente manera: Día: dos dígitos, Mes: dos dígitos, Año: dos dígitos. Ejemplo: 01/10/12 (Se aceptará también la declaración solo mes y año de acuerdo con la norma NTE INEN 1334-1:2011 de Rotulado de Productos Alimenticios).</li> <li>Registro o notificación sanitarios o código BPM: debe estar vigente y demostrarse obtención durante proceso de control.</li> <li>En caso de utilizar artes genéricos en el empaque, se deberá identificar el nombre del fabricante y/o distribuidor, de manera que se asegure la trazabilidad del producto</li> </ol>	
<b>3. Envase Secundario</b>	
<p>Los productos que conforman las raciones se empaquetarán por separado.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Para el sólido de esta ficha técnica, el empaque será en cajas de cartón corrugado con una resistencia de al menos: test 150 lbs/pulgada<sup>2</sup> u otro equivalente, resistente a la manipulación, transporte y a las condiciones de almacenamiento para proteger el producto.</li> <li>Para el líquido de esta ficha técnica, el empaque será en cajas de cartón corrugado con una resistencia de al menos: test 150 lbs/pulgada<sup>2</sup> u otro equivalente, resistente a la manipulación, transporte y a las condiciones de almacenamiento para proteger el producto.</li> </ul> <p>En el empaque no se pueden utilizar grapas, ni ganchos. El sello debe ser hermético y resistente. El embalaje será adecuado para preservar y proteger la calidad de los productos, evitar cualquier tipo de contaminación y evitar el derrame durante el almacenamiento y transporte.</p>	
<b>3.1 Sellado de las cajas</b>	
<b>Parámetro</b>	<b>Característica</b>
Material	Cinta plástica adhesiva
Ancho	7,5 ± 2 cm
Extensión	Todo el largo de la caja en la parte inferior y superior, y que sobrepase 5 cm en los costados.
<i>El sellado de las cajas es referencial, puede ajustarse al proceso del proveedor</i>	