

	CrufiPop sabor mandarina	Código: MD LAB-405
	Elaborado: A. Gagliardi	Versión/fecha: V01/07-2020

Establecimiento elaborador: Crufi S.A

Domicilio: Camino Durán 5693 **Tel/Fax:** 2320 9889 **mail:** andres.gagliardi@crufi.com.uy

Marca de salubridad por MGAP: 148

Nº habilitación de establecimiento por MSP: 875

Nº habilitación de establecimiento elaborador de alimento por IM: 1712

Marca: Crufi **Línea:** Crufi pop

Nombre técnico: Helado de agua sabor mandarina

I.M. Reg. de S.R.A Nº: 1712/405

Nº Reg. De MSP: NC

Claims: Sin colorantes, ni saborizantes artificiales

Presentaciones.

Cont. Neto: 56g Código de barras: 7730916583108

Material de empaque primario.

Envase: PE en multicapa

Identificación del lote.

Fecha de vencimiento (mes/año) y lote (día y hora de elaboración), colocado con inkjet en el cuerpo del envase.

Ejemplo: Lote 07 15:30 Venc: 01/20 Producto elaborado el día 7 de enero del 2018 a la hora 15:30.

Uso previsto - Forma de consumo.

Venta directo al consumidor - Pronto para consumir.

Condiciones de almacenamiento: a -18 °C (freezer).

Vida útil: 2 años.

Ingredientes.

Agua, azúcar, dextrosa, maltodextrina, acidulante: INS 330, emulsionantes: INS 471, INS 466, estabilizantes: INS 412, INS 415, saborizante: sabor natural a mandarina, colorante natural: annatto.

	CrufiPop sabor mandarina	Código: MD LAB-405
	Elaborado: A. Gagliardi	Versión/fecha: V01/07-2020

Alérgenos.

No contiene

Información nutricional.

INFORMACION NUTRICIONAL		
	Porción de 56g (1 unidad)	% VD*
Valor Energético	79 kcal = 330 kJ	4
Carbohidratos (g)	19	6
No aporta cantidades significativas de proteínas, grasas totales, grasas saturadas, grasas trans, fibra alimentaria y sodio. *% Valores diarios con base a una dieta de 2000 kcal u 8400 kJ. Sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades energéticas.		

Proceso de elaboración.

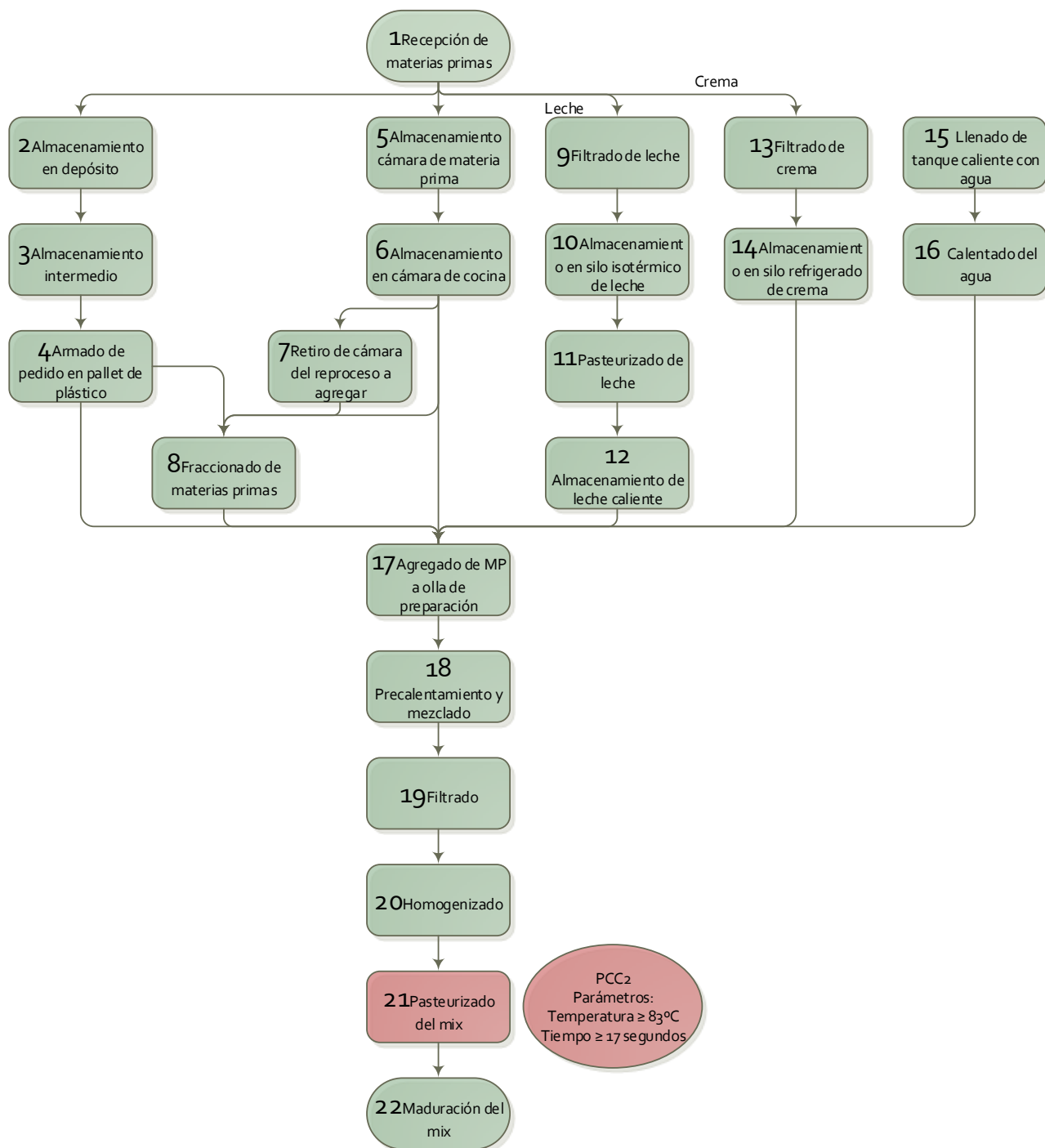
Los ingredientes previamente fraccionados se mezclan en una tina de acero inoxidable y almacenan a menos de 6°C.

La mezcla es conducida a través de cañerías a un freezer industrial que la pre-congela y le agrega aire a la misma, luego se dosifica en los envases por medio de una Rotary, la cual tapa el producto y lo sella.

El producto ya cerrado es pasado a mano a un túnel de frío donde se congela a -20°C, a la salida del mismo se arman las fundas y controla la presencia de materiales extraños por medio de un rayos x.

El producto terminado es almacenado en cámaras entre -20 y -25°C hasta su expendio.

Diagrama de flujo



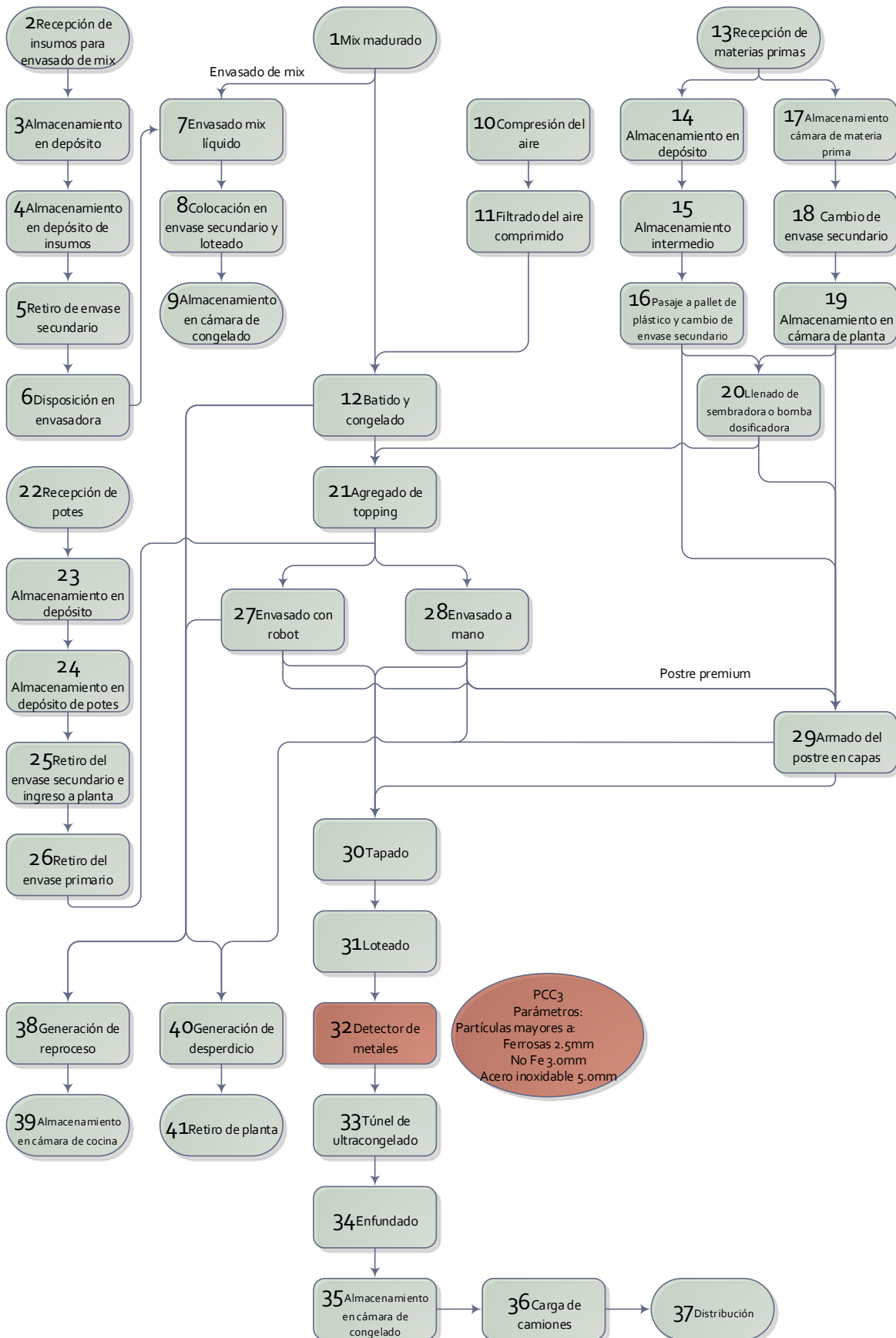


CrufiPop sabor mandarina

Elaborado: A. Gagliardi

Código:
MD LAB-405

Versión/fecha:
V01/07-2020



	CrufiPop sabor mandarina	Código: MD LAB-405
	Elaborado: A. Gagliardi	Versión/fecha: V01/07-2020

Especificaciones.

Control Físico – Químico.

Sólidos totales	mín. 14 % m/m
-----------------	---------------

Control macro y microscópico.

Libre de materiales extraños

Control microbiológico.

Aerobios mesófilos	máx. 3×10^4 ufc/g
Coliformes totales	máx. 1×10 ufc/g
Escherichia coli	Ausencia en 1 g.
Staphylococcus aureus	máx. 1×10^2 ufc/g

Rotulado frontal.




Ing. Alim. Andrés Gagliardi

Director Técnico

Correo electrónico: andres.gagliardi@crufi.com.uy