	<b>FICHA TÉCNICA</b> <b>NARANJA PORTEZUELO 200 mL</b>	Código <b>FT 082</b>
		Versión <b>01</b>
		Página <b>1 de 2</b>

**NOMBRE FANTASÍA:** NARANJA PORTEZUELO

**DENOMINACIÓN:** Néctar de Naranja reducido en azúcares con 50% de jugo de naranja.

**INGREDIENTES:** Agua; jugo y pulpa concentrado de naranja; azúcar; acidulante: INS 330; aromatizante; antioxidante: INS 300; edulcorante no nutritivo: sucralosa; regulador de acidez: INS 331i.

#### ESPECIFICACIONES FISICOQUIMICAS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
° Brix	5,8- 6,5
pH	3,40 – 4,00
Acidez	0,30-0,40

#### ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS

ANÁLISIS	ESPECIFICACIÓN
Hongos y Levaduras	< 10 ufc/g
Mesófilos Aerobios Totales	< 100 ufc/g
Coliformes Totales	< 10 ufc/g


#### INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Porción de 200 ml (1 vaso)	Porciones p/envase: 5	
	Cantidad p/ porción	%VD (*)
Valor energético	66 Kcal = 276 kJ	3
Carbohidratos	16 g	5
Azúcares totales	15 g	-
Proteínas	0,5 g	0
Grasas Totales	0 g	0
Grasas Saturadas	0 g	0
Grasas Trans	0 g	-
Fibra alimentaria	0 g	0
Sodio	23 mg	1
Vitamina C	38 mg	84
(*) 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.		

**ELABORADO POR:** Ghelfa Gustavo María y Ghelfa Benítez Gonzalo María.

**VIDA ÚTIL:** 12 Meses en envase original en ambiente fresco y seco.

Elaborado:	Analia Mary	Fecha: 06/11/2025
Aprobado:	Natalia Krauss	Fecha: 06/11/2025
Estado de revisión:		

	<b>FICHA TÉCNICA</b> <b>NARANJA PORTEZUELO 200 mL</b>	Código <b>FT 082</b>
		Versión <b>01</b>
		Página <b>2</b> de <b>2</b>

**ALMACENAMIENTO:** Temperatura ambiente en lugar fresco y seco. Una vez abierto refrigerar a temperatura inferior a 7°C y consumir en un plazo de 5 días.

**PRESENTACIÓN:**

**Envase Primario:**

-Envase Tetra Pak conteniendo 200 mL con sorbito.

**Envase Secundario:**

-Caja troquelada de cartulina, conteniendo 27 unidades de 200 mL.

**Palletizado:**

-Presentación 200 mL: 180 cajas (base: 18 cajas x 10 pisos)

Elaborado:	Analía Mary	Fecha: 06/11/2025
Aprobado:	Natalia Krauss	Fecha: 06/11/2025
Estado de revisión:		