

IQF PIÑA RODAJAS - COSTA RICA

Date: 16/05/2023

Rev: 01

Ref: 227005

Page 1 / 5

1. DESCRIPCIÓN

Las piñas se lavan, se desinfectan, se pelan, se quita el corazón, se cortan en trozos, se congelan rápidamente (IQF) y se envasan.

Nombre científico: *Ananas comosus*

Variedad: MD2 Variety

Origen: Costa Rica

Ingredientes: 100 % piña

2. PARÁMETROS ANALÍTICOS

pH	3.6 – 4.0
Brix	12-16º
Acidez	0,3 – 0,9%

3. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

Color	Característica de fruta sana, uniforme, variación de color normal, de amarillo claro a amarillo intenso. Color brillante.
Sabor/Olor	Características de fruta saludable, libre de olores y sabores.
Presentación	Prácticamente libre de daños físicos causados por agentes o insectos patológicos.
Textura	Firme, no demasiado suave (demasiado maduro) o demasiado duro (demasiado inmaduro)

4. DIMENSIONES

Tamaño	Objetivo	Tolerancia
Rodajas	15 – 22 mm ancho 7,7 – 10.5 cm diámetro	>70 % >70 %

5. PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS

* De acuerdo con la normativa EU No.2073/2005

Tipo	Objetivo *	Máximo *
<i>E. coli</i>	<10 cfu/g	<1000 cfu/g
<i>Listeria monocytogenes</i>	No detectado /25g	<100 cfu/gr
Salmonella	No detectado /25g	No detectado /25g

Nota: Los productos industriales no se consideran productos listos para el consumo

6. DEFECTOS

Parámetros	Tolerancia (por 1000 gr)
a. Ojos	< 10 %
b. Restos de piel	< 8 %
c. Semillas	< 8 %
d. Corazón	< 8 %
e. Manchas	< 8 %
f. Materias extrañas	Ausencia

7. VALORES NUTRICIONALES

	Para 100g
Energía	248 kJ / 59 kcal
Grasas	0,1 g
De las cuales saturadas	0 g
Carbohidratos	13,1 g
De los cuales azúcares	9,6 g
Fibra	1,4 g
Proteína	0,5 g
Sal	0 g

12. LEGALISLACIÓN APLICABLE

Contenido de metales Pesados	En base con la actual Legislación de la UE Reglamento 2023/915 (deroga R1881/2006), y sus actualizaciones
Residuo de Pesticidas	En base con la actual Legislación de la UE Reglamento 396/2005 y sus actualizaciones
GMO	En base con la actual Legislación de la UE Reglamento 1829/2003 y sus actualizaciones
Alérgeno	No contiene, en base con la actual Legislación de la UE Reglamento 1169/2011 y sus actualizaciones
Otros contaminantes	En base con la actual Legislación de la UE
Ionización	No

Para más información sobre Legislación Europea de los alimentos, por favor encuéntrela en el siguiente enlace:

<http://eur-lex.europa.eu>

