

# FICHA TÉCNICA PULPA DE FRUTOS ROJOS

Versión: 1

Vigencia: 31 de octubre de 2024

Página:1-6

NOMBRE DEL PRODUCTO	PULPA DE FRUTOS ROJOS LARGA VIDA			
FABRICANTE		_	IMENTOS SAS S.A.	
DIRECCION	DIAGONAL 19D No 39-20			
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Producto natural, no diluido, ni concentrado, ni fermentado, sin conservantes, obtenido por la desintegración y tamizado de la fracción comestible de los frutos rojos maduros, sanos y limpios.			
ORIGEN DE MATERIA PRIMA	Origen vegetal.	Colombia		
COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO	Pulpa de fresa, pulpa de mora, pulpa de cereza, pulpa de manzana, ácido ascórbico (antioxidante)			
CONDICIONES DE RECIBIDO DE LA FRUTA	El vehículo (pisos, techos, carpas, entre otros), y los embalajes deben estar limpios y en buen estado garantizando la conservación de las características deseadas de la fruta, de igual forma el personal transportador debe cumplir los requisitos mínimos para manipulación de alimentos como la limpieza, la no utilización de joyas al momento del descargue, dotación requerida, entre otras. La materia prima (frutas) es inspeccionada por control de calidad para su aceptación o rechazo, se aceptan los frutos en su estado de madurez óptimo, sanos, de aspecto fresco y consistencia firme, libres de ataques de insectos y enfermedades que demeriten la calidad interna del fruto, libres de humedad externa anormal y de cualquier olor y/o sabor extraño.			
DIAGRAMA DE FLUJO DEL PROCESO	RECEPCIÓN DE MATERIA PRIMA  PESAJE  SELECCIÓN  LAVADO  DESINFECCIÓN  PASTEURIZADO  ALMACENAMIENTO  EMPAQUÉ Y EMBALAJE  ALMACENAMIENTO			
PUNTOS CRÍTICOS DE CONTROL	Mezcla (pH)     Pasteurización (Temperatura y tiempo de retención)     Peróxido de hidrogeno (Control de concentración) (aplica únicamente para producto larga vida)  CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS			
DECCRIPCIÓN		MÍNIMO		MÉTODO DE ENERVO
DESCRIPCIÓN	UNIDAD	MINIMO	MÁXIMO	MÉTODO DE ENSAYO
SÓLIDOS SOLUBLES A 20°C	°Brix	9.00	12.0	NTC 440 Año 1971
pH A 20 °	-	3.20	3.50	NTC 440 Año 1971
ACIDEZ	% Ácido cítrico m/m	0.8	1,20	NTC 440 Año 1971
	CARACTERÍS	TICAS MICROE	BIOLÓGICAS	
DESCRIPCIÓN	ESPECIF	ICACIÓN	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO



# FICHA TÉCNICA PULPA DE FRUTOS ROJOS

Versión: 1

Vigencia: 31 de octubre de 2024

Página:2-6

IVICICUIIU	ppm		0,01	Modificado	
Hierro Mercurio	ppm		0,01	AOAC 985.35. Ed. 21:2019 AOAC 977.15. Ed. 21:2019	
Arsénico	ppm		0,1	AOAC 986.15. Ed. 21:2019	
METALES PESADOS	UNIDAD	N	MÁXIMO	MÉTODO DE ENSAYO	
REQUISITOS DE INOCUIDAD					
	de partículas extra	añas.			
TEXTURA	Fluido y homogéneo. Libre		Aná	Análisis Sensorial	
	oxidación de las fr	utas.			
	· ·	•			
	cambio de color, por los				
	presentarse un				
COLOR	característico de la mezcla de los frutos rojos, puede				
	,		·		
		nogéneo,	Análicis Consorial		
	trozos, y partículas oscuras propias de las frutas.				
	presencia mínima de				
APARIENCIA	separación de fases y la				
	admitiéndose	una			
	materiales	extraños,			
	Uniforme, libi	re de	Aná	ilisis Sensorial	
	extraño.				
	Libre de cualquier sabor				
5. 12 <b>5</b> 11	rojos maduros				
SABOR	la mezcla de lo				
ANOMA	Característico e ir				
AROMA	Las frutas madura		Alla	111313 3511301141	
	Intenso y caracte	rístico do	Λná	ilisis Sensorial	
DESCRIPCIÓN			DO DE ENSAYO		
	ACTERÍSTICAS ORG	ANOLÉPTIC		L	
Reductor	<10		(Cuantitativo)	ISO 15213:2003	
E. Coli Esporas de Clostridium Sulfito			UFC/g		
Recuento de coliformes totales y	<10		UFC/g	AOAC 070901	
Salmonella sp	Ausencia/2	5 g	(Cualitativo)		
Coloranalla	Aa.a.a.ia /2/	Ausencia/Presencia		ia AOAC 080601	
L. monocytogenes	Ausencia/2	5 g	Ausencia/Presence (Cualitativo)	AOAC 011805	
7 11 10 21 30 10 3 7	55°C	io alas a			
(Microorganismos Aerobios y Anaerobios)	bacteriano después de 10 a 14 días de incubación de 30° a 35°C y 5 a 10 días a		Cualitativo	NTC 4433	
Prueba esterilidad comercial			C altract	NITC 4422	
Borrella and a 20 de de accesa de la	No presentar crecimiento				



# FICHA TÉCNICA PULPA DE FRUTOS ROJOS

Versión: 1

Vigencia: 31 de octubre de 2024

Página:3-6

Cadmio	ppm	0,05		AOAC 985.35. Ed. 21:2019	
Zinc	ppm	5		AOAC 985.35. Ed 21:2019	
Cobre	ppm	5		AOAC 985.35. Ed. 21:2019	
Plomo	ppm	0,05		AOAC 985.35. Ed. 21:2019	
				Espectrofotometría por	
Selenio	mgSe/Kg	0,05		absorción atómica -	
				Generador de hidruros	
	Método multiresiduo para 211 componentes, isómero, cuantificación plaguicidas organoclorados, organofosforados, Carbamatos y Piretro				
	Incluidos Ditiano	on y Metidiation	y mét	todo multiresiduo para la	
PESTICIDAS	determinación de	e Ditiocarbamatos: Fo	erban,	Mancozeb, Maneb, Metiram,	
	Propineb, Thiram	, Zineb y otros ditio	carban	natos, de acuerdo el Límites	
	Permisibles Codex Alimentarius, Comunidad Europea (LMR, MLS), y la				
	resolución 2906 de 2007.				
F	REQUISITO DE INOCUIDAD-PELIGROS FÍSICOS				
DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN			MÉTODO DE ENSAYO	
Partículas y objetos como vidrio,					
esquirlas polvo, plástico entre	< 0,6 mm			Filtros y tamices	
otros.					
ORGANISMOS GENÉTICAMENTE	Este producto con	ntiene OGM? SI	NO_X		
MODIFICADOS					
(Si el producto es, contienen o					
está elaborado a partir de OGM)					
ALÉRGENOS	Éste producto se considerada alérgeno? SI: _NO_X_				
	Puede contener trazas de sulfitos en concentraciones menores a 10 ppm				
	Producto libre de OGM, alérgenos y bacterias patógenas, fabricado bajo				
	estrictas condiciones de BPM y seguridad alimentaria que cumplen con los				
	estándares de EE.UU y la UE. EL control de materias extrañas se realiza				
DECLARACION DE SEGURIDAD	mediante mallas y filtros de minimo 0,6 mm.				
	Producto fabricado cumpliendo las BPM establecidas en el Título 21 CFR				
	Parte 117, FSMA, Reglas Federales del HACCP para jugos del 21 CFR Parte				
	120 y el Código de Prácticas AIJN.				



# FICHA TÉCNICA PULPA DE FRUTOS ROJOS

Versión: 1

Vigencia: 31 de octubre de 2024

Página:4-6

	<b>Producto larga vida:</b> Bolsa de polietileno de alta barrera constituida por una			
	película extruida de siete capas, en presentaciones de 100, 150, 200 y 1000 g. Embalado en cajas de cartón de primer uso.			
	g. Embalado en cajas de carton de primer dso.	•		
EMPAQUE Y PRESENTACIÓN	Aséptico industrial: Bolsa preformada con válvula de llenado (no retapa			
COMERCIAL	en presentación de 2, 5, 20 y 200 Kg. Embalado en cajas de cartón de primo			
	uso, y tambores industriales metalizados.			
	Los materiales de empaque cumplen con lo descrito en la Resolución 4143			
	de 2012.			
PERMISO SANITARIO	PSA-0002466-2020			
VIDA ÚTIL	Producto larga vida: 6 meses			
2501101700 2511252401011	Producto aséptico industrial: 18 meses			
REQUISITOS DE LIBERACION	Los productos son liberados una vez se va	•		
IDENTIFICACIÓN: LOTE –	requisitos fisicoquímicos, microbiológicos y sel El lote se identifica con la fecha de vencim			
TRAZABILIDAD	(letras) Año (números).	iento asi. Dia (nameros) ivies		
	El lote es asignado por Alimentos SAS de ta	I manera que se garantiza su		
	trazabilidad.	, 5		
FORMA DE CONSUMO Y USO	Materia prima exclusivamente para uso industrial. Este producto puede			
PREVISTO	emplearse en la preparación de salsas, helado	os, postres, jugos, entre otros,		
	de acuerdo a las formulaciones establecidas.			
CONDICIONES DE TRANSPORTE	Almacenar a temperatura máxima de 22 °C, para lugares con temperaturas			
Y ALMACENAMIENTO:	superiores a la descrita anteriormente, se recomienda almacenar en			
	refrigeración. El producto debe mantenerse alejado de la exposición directa a luz solar. Una vez abierto debe consumirse en el menor tiempo posible y			
	mantenerse refrigerado o congelado.			
	El transporte y distribución se realizan de acuerdo a la condiciones descritas			
	en la resolución 2674 de 2013.			
CERTIFICACIONES	KOSHER, ISO 22000:2018			
	NORMATIVIDAD APLICABLE			
NOMBRE	Entidad	Año		
Resolución 3929	El Ministerio de Salud y Protección Social	2013		
Resolución 2674	El Ministerio de Salud y Protección Social	2013		
Resolución 5109	El Ministerio de Salud y Protección Social	2005		
Decreto 60	El Ministerio de Salud y Protección Social	2002		
Resolución 333	El Ministerio de salud y Protección Social	2011		
Resolución 2505	Ministerio de Transporte	2004		
Resolución 2906	El Ministerio de Salud y Protección Social	2007		
Resolución 4506	El Ministerio de Salud y Protección Social	2013		
Resolución 4143	Resolución 4143 El Ministerio de Salud y Protección Social 2012			



## FICHA TÉCNICA PULPA DE FRUTOS ROJOS

Versión: 1

Vigencia: 31 de octubre de 2024

Página:5-6

Codex CAC/RCP 1-1969	Secretaría del Programa Conjunto FAO/OMS sobre Normas Alimentarias Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación	Rev. 2020
Resolución 810	El Ministerio de Salud y Protección Social	2021
Resolución 1407	El Ministerio de Salud y Protección Social	2022

Además del cumplimiento de las regulaciones anteriores, se garantiza el cumplimiento de todas aquellas normatividades aplicables de cada país al que se exporte el producto. Lo anterior de acuerdo a la matriz legal de cumplimiento número: 44-MATRIZ DE CUMPLIMIENTOS LEGALES APLICABLES NACIONALES E INTERNACIONALES.

Cargo que Elabora	Cargo que Revisa	Cargo que Aprueba
COORDINADOR DE		GERENTE
ASEGURAMIENTO DE	DIRECTOR DE CALIDAD	Fecha de Aprobación
CALIDAD		31 de octubre de 2024

CONTROL DE CAMBIOS				
VERSIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO	FECHA	RESPONSABLE	
0	Creación de ficha técnica	17 de julio de 2024	Alejandro Zapata Suarez	
1	Inclusión de nuevas materias primas en ingredientes de preparación	31 de octubre de 2024	Alejandro Zapata Suarez	