

 Mostos del Pacífico S.A.	ESPECIFICACION TÉCNICA DE PRODUCTO TERMINADO	CODIGO: ETPT 013/008
	FECHA EMISION : 07/08/2018	VERSION VIGENTE: 01
	FECHA REVISION: -----	RESPONSABLE EMISION / REVISION: JEFE DE PRODUCCIÓN

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

GENERALES

Tipo de Producto	Jugo concentrado de Uva tipo 400
Descripción	Producto no fermentado ni caramelizado, obtenido por la deshidratación parcial del mosto de uva sanas y maduras que se procesan durante los meses de Marzo a Junio de cada año. El jugo concentrado no contiene aditivos, colorantes, saborizantes ni preservantes de ningún tipo, siendo denominado como un producto virgen 100% y elaborado bajo estrictas normas de calidad.
Ingredientes	Uva Nacionales y Enzimas
Alergenos	Sulfitos
Uso Previsto	Es utilizado como materia prima base en la elaboración de jugos, vinos y otros alimentos. En vista que el producto no es de consumo directo, sin embargo se considera como grupo vulnerables de la población personas alérgicas al SO ₂ .

FISICO QUIMICAS	Método	Min	Max	Unidad de medida
Brix	MAFQ-001	67	69	°Brix
Densidad	Reglamento CEE N°2676/90	1,338	1,351	g/ L
Contenido de Azucar	Reglamento CEE N°2676/90	825	858	g/ L
pH	MAFQ-016	2,8	3,6	-
Acidez total (acido Tartarico)	MAFQ-014	5	20	g/ L acido tartarico a pH 7,0
Color	MAFQ-002	400	-	Abs a 520nm (cell 10mm OP)
Sulfitos (SO2 total)	MAFQ-011	0	50	ppm a 68°Brix
Solidos Insolubles	MAFQ-008	-	2%	% v/v
Pectinas	I-CC-020	Negativa		

MICROBIOLÓGICOS	Método	Límites	Unidad de medida
Recuento Total Mesofilo (*)	MAM-001	< 10	UFC / g
Levaduras (*)	MAM-002	< 10	UFC / g
Mohos (*)	MAM-003	< 10	UFC / g
Escherichia coli	MAM-004	ausencia	UFC / g
Coliformes Totales	MAM-005	ausencia	UFC / g

(*) Envasado Aseptico

CARACTERISTICAS DEL EMBALAJE

Envase Primario	Bolsa Aséptica 60 galones - 225 Litros o Bolsa Aséptica 300 galones - 1125 Litros
Envase Secundario	Tambor 60 galones - Tote Madera 300 Galones
Palletizado	Pallet Madera
Almacenamiento	El producto debe ser almacenado a temperaturas <10°C
Vida util	24 Meses a partir de la fecha de elaboración a temperatura <10°C

RESPONSABLES DEL DOCUMENTO

Elaborado y Revisado por	Carolina Muñoz	Jefa de Aseguramiento de Calidad
Aprobado por	Raul Pacheco	Gerente General

CONTROLADO