

# MANUAL DE BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA Y GESTION

## FICHAS TECNICAS DE PRODUCTO TERMINADO

FLN-BPMG-FT04P Revisión 02 18-07-18

Página 1 de 2

NOMBRE	ACEITUNA VERDE EN RODAJAS VARIEDAD ASCOLANA EN SALMUERA				
DESCRIPCIÓN FÍSICA	Aceitunas previamente proces desamarizado, a las que se le cortadas en láminas transversale Fuente: Codex Stan 66-1981 Norm	es exti es.	ae el	hueso y post	eriormente
CARACTERISTICAS FÍSICO QUÍMICAS Y SENSORIALES	Color: Característico, verde o ar Olor: Característico Sabor: Característico Textura: Firme Acidez (% Ácido Láctico): mín 0 Límites de pH: máx 4.2 % NaCl: - Exportación 7.5-8.5 °E Tolerancias de defectos: (Valo • Coloración anormal • Frutos manchados • Frutos rotos • Huesos y/o fragmentos d • Materia extraña inocuas Total de defectos Máx. Fuente: Codex Stan 66-1981 Norm	.5 gr/10 Be res Má e hues	00 ml ximos)	6,0% 6,0% 3,0% 2,0% 1 unidad/kg <b>12,0%</b>	
METALES PESADOS	Plomo (Pb)¹ < 0,4 mg/kg*  Estaño² < 250mg/kg  Arsénico³ < 0.30mg/kg  ¹ CODEX. Norma General para Contaminantes y Toxinas presentes en alimentos y piensos CXS 193-1995. Aceituna de mesa ² NORMA TECNICA PERUANA aceituna de mesa 209098 NTP. 209.098.2006 ³ ANVISA - RESOLUÇÃO RDC Nº 42 de 29 de agosto de 2013 /* Según ANVISA el límite de Pb<0.5 mg/kg				
	ACENTE MICROPIANO	n	С	Límite por gr	
	AGENTE MICROBIANO				
	Estafilococus coagulación	5	2	<b>m</b> 10 <sup>2</sup>	M
	positiva*	5	2	10 <sup>2</sup>	<b>M</b> 5x10 <sup>2</sup>
	positiva* Salmonella sp.*	5	0	10 <sup>2</sup> Ausencia	<b>M</b> 5x10 <sup>2</sup>
	positiva*			10 <sup>2</sup>	<b>M</b> 5x10 <sup>2</sup>
CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS	positiva* Salmonella sp.* Coliformes*	5 5 1 Reglar il cos de ca	0 2 1 nento To alidad sa s para re nuestra separa obianos	10 <sup>2</sup> Ausencia 5x10 10 <sup>3</sup> écnico sobre pará nitaria e inocuidad alizar el análisis rechazables la calidad acel superiores a "M"	5x10 <sup>2</sup> - 10 <sup>2</sup> 10 <sup>4</sup> metros dipara los
l -	positiva*  Salmonella sp.*  Coliformes*  Levaduras**  (*) Resolución Nº RES-0012-02-01-200º Microbiológicos para Alimentos en Bras (**) RM 591-2008 Criterios Microbiológic alimentos y bebidas de consumo human "n": Número de unidades de muestra re "c": Número máximo permitido de unida "m" (minúscula): Límite microbiológic rechazable "M" (mayúscula): Los valores de recuen	5 5 1 Reglar il cos de ca co queridas de ro que utos microriesgo p	0 2 1 nento To alidad sa s para re nuestra separa obianos ara la sa	10 <sup>2</sup> Ausencia 5x10 10 <sup>3</sup> écnico sobre parál nitaria e inocuidad alizar el análisis rechazables la calidad acel superiores a "M"	5x10 <sup>2</sup> - 10 <sup>2</sup> 10 <sup>4</sup> metros dipara los  otable de la son

# Fundo la Noria S.A.C

# MANUAL DE BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA Y GESTION

## FICHAS TECNICAS DE PRODUCTO TERMINADO

FLN-BPMG-FT04P Revisión 02 18-07-18

Página 2 de 2

	público en general, excepto infantes o personas con restricciones de salud por el alto contenido de sal.	
ENVASADO Y PRESENTACIÓN	* Producto Exportación Envase primario: Bolsas de polietileno impermeable y precinto. Envase secundario:  - Bidones de polietileno de alta densidad, de 80 litros (60kg), con tapa.  Poldes de polietileno de alta densidad, de 20 litros (15kg), con tapa.	
	<ul> <li>Baldes de polietileno de alta densidad, de 20 litros (15kg), con tapa.</li> <li>NOTA: La utilización del envase primario garantiza que no haya derrame de salmuera.</li> </ul>	
VIDA ÚTIL ESPERADA	* Producto Exportación	
	02 años en condiciones de almacenamiento recomendadas.	
ROTULO	Fecha de producción, ingredientes, fecha de vencimiento, peso neto, peso drenado y registro sanitario.	
ALMACENAMIENTO	Almacenar a Temperaturas no mayor a 25°C, en un ambiente fresco y ventilado sin exposición directa al sol. Después de abierto refrigerar el producto y mantenerlo en su salmuera.	