ED: CÓDIGO: FECHA:

1. IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA	▲ 5. PARÁMETROS	
Razón social	Microbiológicos	Físico-Químicos
Dirección		
Teléfono		
Fax		
Mail		
R.G.S.E.A.A		
(0)	* Límites según anexo I	
2. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	6. VALOR NUTRICIONAL	
2.1. Descripción	Valor energético	
Nombre comercial	Grasas	de las cuales saturadas
Código	Hidratos de Carbono	de los cuales azúcares
Formato	Proteínas	
Marca	Sal	
Glaseo %	* por cada 100 g de producto	
Descripción		
	7. INFORMACIÓN LOGÍSTICA	
2.2. Presentación	7.1. Paletización	
Formato unidad	Número cajas por capa / capas por palet	
Unidades por caja	Número cajas por palet	
Presentación	Altura palet total	
Envase	Peso neto palet	
2.3. Peso unidad	Tipo de palet	
Formato (Peso neto envase)	Código EAN unidad	
Peso neto escurrido envase	Código EAN caja	
Formato (Peso neto caja)	Código EAN palet	
Peso neto escurrido caja	7.2. Marcado de fechas en unidad con	sumo y caja
3. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	Lote de producción	
3.1. Propiedades	Fecha consumo preferente	
Longitud / Anchura	8. ESPECIFICACIONES DE ENVA	ASES
Diámetro	8.1. Envase:	
Espesor	Material	
Piezas por kg		
3.2. Organolépticas	Peso neto	
	Dimensiones [LxA]	
	Dimensiones [LxA]	
	Dimensiones [LxA] 8.2. Caja de cartón	
4 MATERIA PRIMA IITII IZADA	8.2. Caja de cartón Material	
4. MATERIA PRIMA UTILIZADA 4.1. Materia prima	8.2. Caja de cartón Material Peso neto	
4.1. Materia prima	8.2. Caja de cartón Material	
4.1. Materia prima Nombre cientíco	8.2. Caja de cartón Material Peso neto Dimensiones [LxA]	CIÓN
4.1. Materia prima Nombre cientíco Características	8.2. Caja de cartón Material Peso neto Dimensiones [LxA] \$\frac{1}{2}\$ 9. CONDICIONES DE CONSERVA	
4.1. Materia prima Nombre cientico Características Método de producción	8.2. Caja de cartón Material Peso neto Dimensiones [LxA]	
4.1. Materia prima Nombre cientico Características Método de producción Arte de pesca	8.2. Caja de cartón Material Peso neto Dimensiones [LxA] \$\frac{1}{2}\$ 9. CONDICIONES DE CONSERVA 9.1. Temperatura de almacenamiento,	
4.1. Materia prima Nombre cientíco Características Método de producción Arte de pesca Zona de pesca	8.2. Caja de cartón Material Peso neto Dimensiones [LxA] \$\frac{1}{2}\$ 9. CONDICIONES DE CONSERVA	
4.1. Materia prima Nombre cientíco Características Método de producción Arte de pesca Zona de pesca País de origen	8.2. Caja de cartón Material Peso neto Dimensiones [LxA] \$\frac{1}{2}\$ 9. CONDICIONES DE CONSERVA 9.1. Temperatura de almacenamiento,	
4.1. Materia prima Nombre cientíco Características Método de producción Arte de pesca Zona de pesca	8.2. Caja de cartón Material Peso neto Dimensiones [LxA] \$\frac{1}{2}\$ 9. CONDICIONES DE CONSERVA 9.1. Temperatura de almacenamiento,	
4.1. Materia prima Nombre cientíco Características Método de producción Arte de pesca Zona de pesca País de origen	8.2. Caja de cartón Material Peso neto Dimensiones [LxA] \$\frac{1}{2}\$ 9. CONDICIONES DE CONSERVA 9.1. Temperatura de almacenamiento, 9.2. Vida útil	
4.1. Materia prima Nombre cientíco Características Método de producción Arte de pesca Zona de pesca País de origen 4.2. Descripción del proceso	8.2. Caja de cartón Material Peso neto Dimensiones [LxA] \$\frac{1}{2}\$ 9. CONDICIONES DE CONSERVA 9.1. Temperatura de almacenamiento,	
4.1. Materia prima Nombre cientíco Características Método de producción Arte de pesca Zona de pesca País de origen	8.2. Caja de cartón Material Peso neto Dimensiones [LxA] \$\frac{1}{2}\$ 9. CONDICIONES DE CONSERVA 9.1. Temperatura de almacenamiento, 9.2. Vida útil	
4.1. Materia prima Nombre cientico Características Método de producción Arte de pesca Zona de pesca País de origen 4.2. Descripción del proceso ACTECORÍANY ACTECORÍANY	8.2. Caja de cartón Material Peso neto Dimensiones [LxA] \$\frac{1}{2}\$ 9. CONDICIONES DE CONSERVA 9.1. Temperatura de almacenamiento, 9.2. Vida útil	
4.1. Materia prima Nombre cientico Características Método de producción Arte de pesca Zona de pesca País de origen 4.2. Descripción del proceso 4.3. Lista de ingredientes. Alérgenos	8.2. Caja de cartón Material Peso neto Dimensiones [LxA] \$\frac{1}{2}\$ 9. CONDICIONES DE CONSERVA 9.1. Temperatura de almacenamiento, 9.2. Vida útil	
4.1. Materia prima Nombre cientico Características Método de producción Arte de pesca Zona de pesca País de origen 4.2. Descripción del proceso ACTECORÍANY ACTECORÍANY	8.2. Caja de cartón Material Peso neto Dimensiones [LxA] \$\frac{1}{2}\$ 9. CONDICIONES DE CONSERVA 9.1. Temperatura de almacenamiento, 9.2. Vida útil 10. MODO DE EMPLEO	
4.1. Materia prima Nombre cientico Características Método de producción Arte de pesca Zona de pesca País de origen 4.2. Descripción del proceso ACTECORÍANY ACTECORÍANY	8.2. Caja de cartón Material Peso neto Dimensiones [LxA] \$\frac{1}{2}\$ 9. CONDICIONES DE CONSERVA 9.1. Temperatura de almacenamiento, 9.2. Vida útil	
4.1. Materia prima Nombre cientico Características Método de producción Arte de pesca Zona de pesca País de origen 4.2. Descripción del proceso ACTECORÍANY ACTECORÍANY	8.2. Caja de cartón Material Peso neto Dimensiones [LxA] \$\frac{1}{2}\$ 9. CONDICIONES DE CONSERVA 9.1. Temperatura de almacenamiento, 9.2. Vida útil 10. MODO DE EMPLEO	

