

**FECHA APERTURA**
**28-04-21**
**ARTÍCULO NC**
**Lomos Atún**
**PROVEEDOR**
**Salica**
**DESCRIPCIÓN DEL HALLAZGO**

**Descripción del defecto:** Durante el análisis de recepción de contenedores de lomos de atún se detectó un desvío repetitivo y elevado de superficie quemada (tostada- ocre) en los lomos de atún. (ver imágenes). Este defecto genera reclamos de consumidores, por sabor y color.

Se identificaron valores de 8,75 un/kg; 11,12 un/kg ; 3,75 un/kg ; 7,37 un/kg y 5,87 un/kg.

Todos los lomos analizados presentaron desvíos respecto a lo especificado.

**Limite de especificación:**
**Superficie quemada**
*Técnica de Medición: Visual*
*Etapas: RECEPCION*
*Se considera 1cm<sup>2</sup> de =1 unidad de defecto. Se considera defecto superficies color amarillo intenso - ocre y texturas secas o rugosas.*
**LSE (B)=1,0 un/kg**
**Datos de trazabilidad de la partida:**
**Contenedor MEDU 9862225**

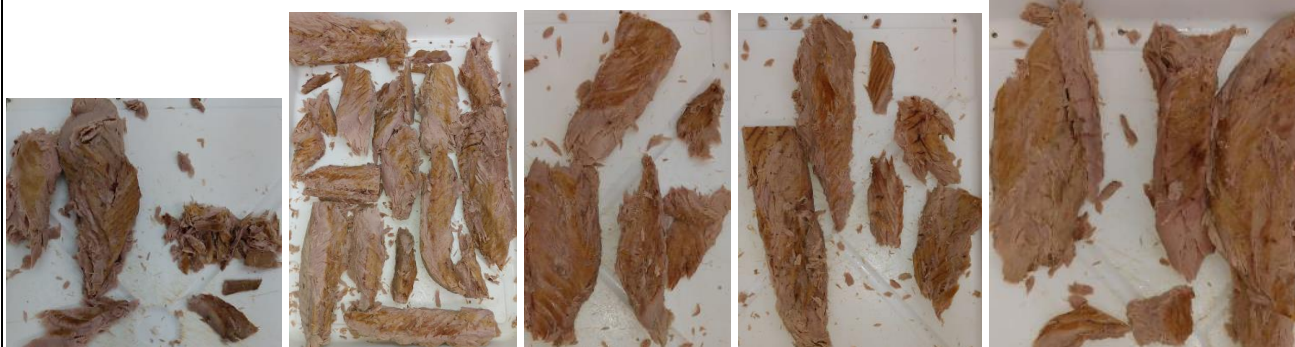
- Muestra lomo: Eu 626-SJ4 (L/S) 50/21 LLLSSJ07Q 5-AL 01/215.045 AM-APR (código 1866) = 7,37 un/kg
- Muestra lomo: Eu 626-SJ4 (L/S) 48/21 LLLSSJ07Q 3-AL 01/215.045 AM-APR (código 1642) = 5,87 un/kg

**Contenedor MEDU 9866684**

- Muestra lomo: Eu 626-SJ4 (L/S) 48/21 LLLSSJ07Q 3-AL 01/215.045 AM-APR (código 5676) = 8,75 un/kg
- Muestra lomo: Eu 626-SJ4 (L/S) 49/21 LLLSSJ07Q 4-AL 01/215.045 AM-APR (código 4081) = 11,12 un/kg
- Muestra lomo: Eu 626-SJ4 (L/S) 49/21 LLLSSJ07Q 4-AL 01/215.045 AM-APR (código 10224) = 3,75 un/kg

**Cantidad afectada:** 2 contenedores de 23 Tn cada uno.

**Acciones inmediatas:** Reclamo al proveedor.

**Imágenes:**


<b>ANALISIS DE CAUSAS</b>	
<b>ACCIONES CORRECTIVAS EN EL PROVEEDOR</b>	
<b>FECHA DE CIERRE</b>	