

**FICHA TECNICA (TURQUÍA)**

(Anexo de la Declaración del Exportador)

**1. Datos del Exportador o Productor**

Empresa: \_\_\_\_\_

RUT: \_\_\_\_\_

Nombre de Contacto: \_\_\_\_\_

Fono Contacto: \_\_\_\_\_

**2. Identificación del producto a certificar**

Código Producto (Sistema Armonizado Chileno): \_\_\_\_\_

**(Ver Nota 1)**

Valor Ex – Fabrica US\$ \_\_\_\_\_ Unidad de Medida: \_\_\_\_\_

Descripción:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**3. Insumos utilizados en la fabricación del Producto**

**3.1. Insumos Nacionales**

<u>Código SACL</u>	<u>Descripción</u>	<u>Empresa Productora</u> (Razón Social, dirección y Fono)
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

**3.2. Insumos originarios de Turquía (Adjuntar Declaración de Ingreso)**

<u>Código SACL</u>	<u>Descripción</u>	<u>País</u>
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

### 3.3. Insumos No Originarios (Adjuntar Declaración de Ingreso)

(Ver Nota 1) Participación:

<u>Código SACL</u>	<u>Descripción</u>	<u>País Origen</u>	<u>Valor CIF US\$</u>	<u>Unidad de Medida</u>
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

### 4. Proceso de elaboración del producto

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 5. Porcentajes de incidencia de los Insumos dentro del producto exportado (Ver Nota 1)

- Insumos Nacionales	_____	%
- Insumos Turquía	_____	%
- Valor Agregado Nacional	_____	%
- Insumos No Originarios	_____	%

.....  
Nombre

.....  
Firma

Fecha de Presentación: \_\_\_\_\_

(Vigencia: Un año a contar de la fecha indicada en este recuadro)

**(Ver Nota 1)** Para los productos afectos a la Norma de Origen de Valor de Contenido Regional (VCR) y que utilicen insumos No Originarios en el proceso de elaboración, deben necesariamente completar los Valores ExFábrica del punto 2 y CIF del Punto 3.3 de la Ficha Técnica. En éste último punto se debe consignar el valor de participación del insumo en dicho proceso, utilizando en los dos casos (Punto 2 y Punto 3.3) la misma unidad de medida (Kilo, Unidades, Toneladas, M3, etc.)