## 

**Anexo I**

**CUADRO DE INSUMO / PRODUCTO E INSTRUCTIVO DE LLENADO**

**(PERFECCIONAMIENTO PASIVO)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NOMBRE O RAZÓN SOCIAL: | | | RUC N°: | | SECTOR COMPETENTE: | | | IDENTIFICACIÓN SECTORIAL: | | |
| DOMICILIO FISCAL: | | | | | | | | | | |
| **DETALLE DE LA EXPORTACIÓN TEMPORAL** | | | **COEFICIENTES INSUMO PRODUCTO** | | | | | **PRODUCTO COMPENSADOR** | | |
| 1. ÍTEM | 3. SUBPARTIDA Y DESCRIPCIÓN DE LA MERCANCÍA | 4. CANTIDAD EXPORTADA | 5. CONTENIDO NETO | 6. ACELERADOR, RALENTIZADOR, CATALIZADOR | 7. EXCEDENTES SIN VALOR COMERCIAL | 8. EXCEDENTE CON VALOR COMERCIAL | 9. TOTAL | 10. ÍTEM | 11. SUBPARTIDA Y DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO | 12. CANTIDAD DE PRODUCTO COMPENSADOR A REIMPORTAR |
| 2. SERIE |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |

La presente información tiene carácter de declaración jurada.

…………………………………………….

Nombre, firma y sello del solicitante o

representante legal de la empresa

**INSTRUCTIVO DE LLENADO:**

**1 y 10 ÍTEM MERCANCÍA / PRODUCTO**

Número de orden secuencial y ascendente que comienza desde 1.

**2 SERIE**

Número secuencial de la serie a la que corresponde la mercancía en la DAM de exportación temporal.

**3 y 11 PARTIDA ARANCELARIA Y DESCRIPCIÓN DE LA MERCANCÍA/ PRODUCTO**Indicar tanto la descripción arancelaria específica como la descripción comercial de la mercancía a exportar temporalmente (3) así como del producto compensador (11) según detalle de la factura comercial con la respectiva partida arancelaria a nivel de diez dígitos (NANDINA).

**4 CANTIDAD EXPORTADA**

De acuerdo a la descripción efectuada en la columna (3), debe indicar la cantidad de mercancía exportada temporalmente expresada en unidades de medida de producción.

Esta unidad debe ser la utilizada durante todo el proceso de perfeccionamiento y debe

consignarse de conformidad con las unidades comerciales siguientes:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Medida** | **Símbolo** | **Nombre** |
| Longitud | m | metro |
| Superficie | m2  cm2 | metro cuadrado  centímetro cuadrado |
| Volumen | m3  l | metro cúbico  litro |
| Energía eléctrica | kWh | kilovatio hora |
| Unidades | (u)  (2u)  (12u) | unidad  par  docena |
| Masa | Ki  kg  g | quilate  kilogramo  gramo |

**Nota:**

Cuando la cantidad de unidades tiene un número elevado de cifras se podrá abreviar los millones como potencia de 10, de la siguiente manera:

1 millón = 1 000 000 = 106

Por ejemplo:

5 000 000 000 de unidades, se podrá escribir en el casillero de unidades comerciales como: 5 000 x 106 u.

Igualmente, en aquellos casos que se expresen las toneladas métricas, éstas se escribirán en kg y se podrá abreviar los miles como potencia de 10, de la siguiente manera:

Ejemplo 1:

2 TM equivalente a 2 mil kg = 2 000 kg = 2x103 kg

Ejemplo 2:

5 TM se podrá escribir en el casillero de unidades comerciales como: 5 x 103 kg

**COEFICIENTES INSUMO / PRODUCTO**

Factores que permiten calcular la cantidad de mercancía exportada temporalmente utilizada en el perfeccionamiento de una unidad del producto compensador a reimportarse. Su determinación se basa en las unidades señaladas en las columnas (4) y (12), asimismo se expresa con un máximo de 8 decimales. Dependiendo de los tipos de procesos, está conformado por:

**5 CONTENIDO NETO**

Factor aplicable para determinar la cantidad de mercancía contenida efectivamente en una unidad del producto a reimportar.

**6 ACELERADOR, RALENTIZADOR, CATALIZADOR**

De haberse utilizado este tipo de mercancías, se indica el factor aplicable para determinar la cantidad de mercancía consumida al ser usada directamente en el perfeccionamiento de una unidad del producto a reimportar.

**7 EXCEDENTE SIN VALOR COMERCIAL**

Factor aplicable para determinar la cantidad de mercancía que no puede ser recuperada o no es aprovechable que resulta del perfeccionamiento de una unidad del producto a reimportar.

**8 EXCEDENTE CON VALOR COMERCIAL**

Factor aplicable para determinar la cantidad de mercancía que forma parte del residuo, desperdicio y subproducto los cuales pueden ser recuperados o aprovechables para su comercialización y que resultan del perfeccionamiento de una unidad del producto a reimportar.  
  
**9 TOTAL**

Factor aplicable para determinar la cantidad total de mercancía que se utiliza en el perfeccionamiento de una unidad del producto a reimportar. Se obtiene al sumar las columnas 5, 6, 7 y 8 según corresponda.

Para el caso de mercancías o productos compensadores que contengan humedad, los coeficientes deberán calcularse en función a los pesos secos, debiendo constar esta forma de cálculo en nota al pie del CIP.

Para el caso de excedentes con valor comercial que son reciclados, es decir que ingresan nuevamente al proceso productivo, debe asignársele un ítem en el rubro 1 así como determinar el respectivo coeficiente insumo / producto y el producto compensador.

**12 CANTIDAD DE PRODUCTO COMPENSADOR A REIMPORTAR**

Cantidad de producto que se obtiene de dividir la columna (4) entre la columna (9), cuyo resultado será expresado en la unidad de comercialización que corresponda. Esta unidad debe ser la utilizada durante todo el proceso de perfeccionamiento y debe consignarse de conformidad con las unidades comerciales señaladas en el numeral 4 del presente anexo.