**ANEXO I**

**CUADRO DE INSUMO-PRODUCTO (REPOSICIÓN) E INSTRUCTIVO DE LLENADO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **CUADRO DE INSUMO - PRODUCTO (REPOSICIÓN)** |  |  |  |  |
|  |  |  | **REGISTRO N°………… DEL ……………….** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **DAM N°** | **Fecha** | **Aduana** | **Pág. N°** |
| **Razón Social:** | **RUC N°:** | **Domicilio fiscal:** | **Factura (s) de exportación N° (s):** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Detalle de la mercancía importada** | **Detalle del producto exportado** |
| **1. Declaración****Aduana - Año – Número** | **3. Descripción de la mercancía con indicación de la subpartida nacional** | **4. Cantidad importada** | **6. Serie** | **7. Descripción del producto con indicación de la subpartida nacional** | **8. Cantidad exportada sujeta a reposición** | **10. Coeficiente de insumo-producto** | **11. Cantidad mercancía a reponer** |
| **2. Serie/Ítem** | **5. Equivalente** | **9. Equivalente** | **10.1 Neto** | **10.2 Merma Desperdicio S/V** | **10.3 Acelerador Ralentizador Catalizador** | **10.4 Excedente C/V** | **10.5 Total** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **La presente información tiene carácter de declaración jurada.** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **Nombre, firma, sello del solicitante o**  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **representante legal de la empresa** |

**INSTRUCTIVO DE LLENADO:**

El Cuadro de Insumo - Producto (CIP) debe ser elaborado y suscrito por cada beneficiario, indicando el número de la declaración aduanera de mercancías (DAM) de exportación, la fecha de numeración, el código de la intendencia de Aduana y el número de la o las facturas de exportación.

**DETALLE DE LA MERCANCÍA IMPORTADA**

1. Declaración

Código de la aduana, año y número de la DAM de importación para el consumo COD-AAAA-NNNNNN.

1. Serie/Ítem

Número de la serie al que corresponde la mercancía en la DAM de importación para el consumo. Si una serie contiene más de un tipo de mercancía, debe consignarse el número de ítem que le corresponde a cada una de ellas.

1. Descripción de la mercancía

Descripción por tipo de mercancía utilizada, en los mismos términos que se señala en la factura de importación,con la respectiva subpartida nacional a nivel de diez dígitos.

1. Cantidad Importada

Indicar la cantidad de mercancía expresada en su respectiva unidad física de medida, de acuerdo a lo consignado en la serie de la DAM de importación para el consumo (rubros 1 y 2).

1. Equivalente

Rubro a utilizarse solo cuando por necesidades de comercialización o de producción la unidad física de medida de la mercancía importada, para efecto del cuadro de coeficientes insumo - producto, es distinta a la unidad física de la subpartida nacional.

En tal caso se señala la cantidad equivalente a la indicada en el rubro 4, la misma que se expresa en la unidad utilizada.

La unidad comercial o de producción permanece invariable durante todo el proceso en que se utilice dicha mercancía. Excepcionalmente, cuando amerite efectuarse un cambio, se presenta para su registro en el sistema informático una solicitud de rectificación a través de la MPV-SUNAT detallando el factor de conversión entre la nueva unidad y la declarada la primera vez, factor que tiene una validez para todos los ítems que conformen la serie de importación a que se hace referencia.

Ejemplo:

|  |
| --- |
| **DETALLE DE LA MERCANCÍA IMPORTADA**  |
| **1. DECLARACIÓN ADUANA - AÑO - NÚMERO**  | **3. DESCRIPCIÓN DE LA MERCANCÍA CON INDICACIÓN DE LA SUBPARTIDA NACIONAL** | **4.CANTIDAD IMPORTADA**  |
| **2. SERIE / ÍTEM**  | **5. EQUIVALENTE**  |
| COD-AAAA-NNNN | Diesel 2  | 30 700,65 m3  |
| 2 / 1  | 2710.19.21.11  | -.-  |
| COD-AAAA-NNNN | Crudo oil, Oriente (27º API)  | 46 700,50 m3  |
| 1 / 1  | 2709.00.00.00  | 293 737,30 barriles  |
| COD-AAAA-NNNN | Crudo oil, Oriente (25º API)  | 56 800,60 m3  |
| 1 / 2  | 2709.00.00.00  | -.-  |

##### DETALLE DEL PRODUCTO EXPORTADO

1. Serie

Número de serie al que corresponde el producto exportado en la DAM de exportación.

1. Descripción del producto

Cuando el coeficiente insumo - producto es el mismo para todos los bienes que agrupa una misma serie, se indica la descripción de la serie de acuerdo a lo consignado en la DAM de exportación. Si los coeficientes difieren para cada uno de ellos, se señala la descripción por tipo de producto, según las especificaciones de la factura de exportación. Asimismo, en esta columna se consigna la subpartida nacional a nivel de diez dígitos.

1. Cantidad exportada

Indicar la cantidad de producto de exportación efectivamente embarcado y en cuya elaboración / producción se ha utilizado el insumo importado sujeto a reposición. Dicha cantidad se expresa en la misma unidad física de medida que figura en la DAM de exportación equivalente.

Esta columna se utiliza solo cuando por necesidades de comercialización o producción la unidad física de medida del producto de exportación, para efecto del cálculo del coeficiente insumo - producto es distinta a la unidad física de la subpartida nacional. En tal caso, se indica la cantidad de mercancía equivalente a la señalada en el rubro 8 expresada en la misma unidad que figura en la DAM de exportación.

Ejemplo:

|  |
| --- |
| **DETALLE DEL PRODUCTO EXPORTADO** |
| **6. SERIE** | **7. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO CON INDICACIÓN DE LA SUBPARTIDA NACIONAL** | **8.CANTIDAD EXPORTADA** |
| **9. EQUIVALENTE** |
| 1 | Fueloils IFO 380 | 18 000,70 m³ |
|   | 2710.1922.10 | 113 220, 9931 barriles |
| 1 | Fueloils IFO 380 | 18 000,70 m³ |
|   | 2710.1922.10 | 113 220, 9931 barriles |
| 2 | Cemento asfático | 1 500 000 kg. |
|   | 2715.00.90.00 | -.- |

1. Coeficiente Insumo - Producto

Es la cantidad de mercancía importada utilizada en una unidad del producto exportado. Dependiendo de los tipos de procesos, está conformado por:

9.1 **Contenido neto:** señalar la cantidad de mercancía importada utilizada en el proceso productivo y que se encuentra contenida efectivamente en una unidad del producto exportado.

9.2 **Merma y/o desperdicio sin valor comercial**: señalar la cantidad de mercancía importada que resulta del proceso productivo y que no puede ser recuperada o no es aprovechable en una unidad del producto exportado.

9.3 **Acelerador, ralentizador o catalizador**: en caso de haberse utilizado estos tipos de mercancías, señalar la cantidad consumida al ser usada directamente en el proceso productivo de una unidad del producto exportado.

**Acelerador.-** Producto que provoca aumento de la velocidad de una reacción química.

**Catalizador.-** Cuerpo dotado de propiedades catalíticas capaz de iniciar, acelerar o retardar una reacción química sin descomponerse ni combinarse.

**Ralentizador.-** Producto que retiene o retarda una reacción química.

* 1. **Excedente con valor comercial:** Señalar la cantidad de mercancía importada que resulta del proceso productivo y que forma parte del desperdicio, residuo o subproducto con valor comercial.

**Desperdicio.-** Es el que se obtiene en el transcurso o a la finalización del proceso productivo y que es aprovechable previa transformación.

**Residuo.-** Es lo que queda de las mercancías importadas antes y durante su aplicación al proceso productivo.

**Subproducto.-** Es aquel producto secundario que se obtiene durante el proceso productivo o a su finalización, con valor comercial significativo sin requerir elaboración adicional.

* 1. **Contenido Total:** Señalar la cantidad total de la mercancía importada que ingresa al proceso productivo para obtener una unidad del producto exportado; se obtiene de sumar las columnas 10.1, 10.2, 10.3 y 10.4 según corresponda.

Para el caso de mercancías y/o productos de exportación que contengan humedad, los coeficientes se calculan en función a los pesos secos, debiendo constar esta forma de cálculo en nota al pie del cuadro.

1. Cantidad de mercancía a reponer.

Indicar el resultado de la multiplicación de la sumatoria de las columnas 10.1, 10.2 y 10.3 por la cantidad de producto exportado (columnas 8 o 9) expresado en la unidad correspondiente.

Ejemplo:

0,0086 m3 de diesel X 113 220,9931 brr IFO = 973,7005 m3

 1 brr IFO

0,9933 brr de crudo oil (27 - API) X 113 220,9931 brr IFO = 112 462,4124 brr

1 brr IFO

112 462,4124 brr X 0,1589873 m3 = 17 880 0953 m3

1 brr

0,0008 m3 de crudo oil (25 API) X 1 500 000,00 kg. de c. asfáltico = 1 200,00 m3

1 kg. c. asfáltico

|  |
| --- |
| **DETALLE DEL PRODUCTO EXPORTADO** |
| **10. COEFICIENTE DE INSUMO PRODUCTO** | **11. CANTIDAD MERCANCIA A REPONER** |
| **10.1 NETO** | **10.2 MERMA DESP. S/V** | **10.3 ACELE. RALEN. CATAL.** | **10.4 EXCED. C/V** | **10.5 TOTAL** |
| 0.0080 | 0.006 |   |   | 0.0080 | 973,7005 m³ |
| 0.9923 | 0.0010 |   | 0.6953 | 1.0880 | 17880,0953 m³ |
|   |   |   |   |   | 112462,4124 barriles |
| 0.0080 |   |   | 0.0018 | 0.0026 | 1200,00 m³ |