

## DESCRIPCIONES MÍNIMAS DE LÁMINAS, HOJAS, PLACAS Y TIRAS DE PLÁSTICO

Aprobada con Circular N° INTA-CR.47.2002/SUNAT/A

1. El importador debe tener en cuenta que:

Las descripciones mínimas de láminas, hojas, placas y tiras de plástico, son de aplicación obligatoria para las mercancías que se clasifican en las siguientes partidas del sistema armonizado:

**39.20**            **39.21**

Debiendo consignar la información correspondiente a la descripción de la importación de láminas, hojas, placas y tiras de plástico en las siguientes casillas del Ejemplar B: 5.11, 5.12 y 5.19.

**5.11 Unidad comercial:** Se indica la unidad comercial de la mercancía.

Para las mercancías que se presenten en rollos y se declaren “con soporte” o “sin soporte” de la Tabla N° 2 “Tipo de construcción”, se debe señalar como Unidad Comercial el metro lineal (m) o el metro cuadrado (m2).

**5.12 Nombre Comercial:** Se indica el nombre comercial con el cual se identifica al producto.

**5.19 Características:** Se consigna en las cuatro filas los siguientes datos:

- **Composición** :Se identifica los componentes plásticos (Tabla N°1), tipo de construcción (Tabla N° 2), Soporte (Tabla N° 3), componentes del tejido o no tejido (Tabla N° 4) y grado de elaboración del soporte (Tabla N° 5).

En los casos que el soporte correspondan a Tejido de Trama y Urdimbre, de Punto, de Tela sin tejer u otros, (Códigos de la Tabla N° 3 : 01, 02, 04 o ZZ), se consigna los componentes y grado de elaboración del tejido o no tejido (tela sin tejer) (Tabla N° 4 y N° 5).

En los componentes plásticos y los componentes del tejido o no tejido (tela sin tejer) (Tabla N° 1 y N° 4), serán considerados hasta dos componentes como máximo cuya participación debe ser expresada en términos porcentuales. En caso de que los componentes plásticos y del tejido o no tejido (tela sin tejer) correspondan al código ZZ (otros) la descripción de los componentes con sus respectivos porcentajes se especifican en el campo de transmisión electrónica designado para tal fin.

En el Tipo de construcción (Tabla N° 2) se consideran hasta tres variables como máximo.

- **Acabado:** Se indica el tipo de acabado por la superficie que se utiliza (Tabla N° 6)

- **Color:** Se indica el color del producto por la superficie que se utiliza (Tabla N° 7)

- **Espesor:** Se indica el espesor del material o los materiales, los cuales se expresarán en mm (milímetros)

- **Gramaje:** Se indica los gramos por metro cuadrado de la mercancía.

- **Ancho:** Se indica el ancho de la mercancía expresado en metros y pulgadas (códigos m o pul, respectivamente).

- **Plastificante:** Se indica el contenido de plastificantes totales expresado en % de peso cuando las láminas sean de Policloruro de Vinilo de la partida 39.20.

- **Estructura de la mercancía:** Se indica el porcentaje del componente plástico y el porcentaje del componente del soporte, las mismas que deben sumar el 100%.

Si existiera información adicional a la mercancía declarada, esta deberá ser consignada en la casilla 5.20 correspondiente a observaciones.

### Ejemplo 1

'Tela Cueringa' de materia plástica 80% y 20% del soporte. Componente plástico PVC y componente del soporte polyester. Tipo de construcción: celular, con color, liso, con 20% de plastificante; con soporte de tejido de trama y urdimbre teñido, 2.45 m. de ancho x 1.2 mm de espesor y 350 grs/m2 en rollos.

La información a ser transmitida electrónicamente debe considerar las siguientes características:

NOMBRE COMERCIAL	COMPONENTE PLASTICO (Tabla Nº1)	COMPONENTE DEL TEJIDO O NO TEJIDO (Tabla Nº 4)	TIPO DE CONSTRUCCIÓN (Tabla Nº2)	SOPORTE (Tabla Nº3)	GRADO DE ELABORACIÓN DEL TEJIDO O NO TEJIDO (Tabla Nº5)	TIPO DE ACABADO (Tabla Nº6)
TELA CUERINGA	20	16	CEL	1	3	ZZZ LISO

  

COLOR (Tabla Nº 7)	ESTRUCTURA DE LA MERCANCÍA	GRAMAJE	ESPEJOR	ANCHO	UNIDAD DEMEDIDA DEL ANCHO	PLASTIFICANTE
CCO	Componente plástico: 80% Componente del soporte: 20%	350 gr/m2	1.2	2.45	m.	20

El formato impreso del Ejemplar B debe considerar las descripciones de los códigos transmitidos a través del teledespacho, tal como se muestra a continuación:

<b>5.12 Nombre Comercial</b>
TELA CUERINA
<b>5.19 Características</b>
1. COMPOSICIÓN : POLICLORURO DE VINILO y POLYESTER , Tipo de Construcción: CELULAR, CON SOPORTE, SOP: TEJIDO DE TRAMA Y URDIMBRE; 100% polyester con color
2. ACABADO: LISO; COLOR: BLANCO, PLASTIFICANTE : 20%
3. ESTRUCTURA DE LA MERCANCÍA: Componente plástico: 80% Componente del soporte: 20%
4. ANCHO: 2.45 m., ESPESOR: 1.2 MM, GRAMAJE : 350 GR/M2
<b>5.20 Observaciones</b>
Presentación en rollos

## Ejemplo 2

'Synthetic leather PU", materia plástica PU 70% y soporte nylon 30%, Tipo de construcción: celular, de color, acabado liso, con soporte de nylon de tejido de punto, teñido, de 1.5 m de ancho X 0.9 mm de espesor y 520 grs/m2.

NOMBRE COMERCIAL	COMPONENTE PLASTICO (Tabla Nº1)	COMPONENTE DEL TEJIDO O NO TEJIDO (Tabla Nº 4)	TIPO DE CONSTRUCCIÓN (Tabla Nº2)	SOPORTE (Tabla Nº3)	GRADO DE ELABORACIÓN DEL TEJIDO O NO TEJIDO (Tabla Nº5)	TIPO DE ACABADO (Tabla Nº6)
Synthetic leather PU	18	15	CRF	2	3	ZZZ LISO

COLOR (Tabla Nº 7)	ESTRUCTURA DE LA MERCANCÍA	GRAMAJE	ESPESOR	ANCHO	UNIDAD DEMEDIDA DEL ANCHO	PLASTIFICANTE
CCO	Componente plástico: 70% Componente del soporte: 30%	520 gr/m2	0.9	1.5	m.	

El formato impreso del Ejemplar B debe considerar las descripciones de los códigos transmitidos a través del teledespacho, tal como se muestra a continuación:

<b>5.12 Nombre Comercial</b>		
Synthetic leather PU		
<b>5.19 Características</b>		
1. COMPOSICIÓN : materia plástica PU y soporte nylon, TIPO DE CONSTRUCCIÓN: CELULAR, SOPORTE: TEJIDO DE PUNTO, TEÑIDO.		
2. ACABADO: LISO; CON COLOR.		
3. ESTRUCTURA DE LA MERCANCÍA: Componente plástico: 70% Componente del soporte: 30%		

4. ANCHO: 1.5 M., ESPESOR: 0.9 MM, GRAMAJE : 520 GR/M2
--

<b>5.20 Observaciones</b>
---------------------------

2. Para el caso de las importaciones denominadas **Geomembranas o similares** (excepto las geomembranas textiles y las obtenidas por extrusión), el importador consigna en la casilla 5.20 del Ejemplar B, las siguientes consideraciones adicionales:

**PARAMETRO UNIDADES NORMA**

- Resistencia a la tensión kgf/cm ASTM D882
- Estiramiento hasta la rotura %
- Dureza Shore A ASTM 2240

3. La información contenida en las casillas mencionadas anteriormente se transmite a través del Teledespacho en los campos correspondientes, que para tal fin comunicará la Intendencia Nacional de Sistemas. Es preciso indicar que el incorrecto o incompleto envío de los datos, generará el rechazo respectivo.

4. En los casos que se utilice el código Otros, se debe especificar la descripción correspondiente, la cual será consignada en un campo habilitado para tal fin en el Teledespacho, de no ser así la transmisión electrónica será rechazada.

5. Para efectos de la presente Circular, se deben considerar las definiciones contenidas en el Anexo I.

## TABLAS DE CODIFICACION DE PLACAS, LAMINAS, HOJAS Y TIRAS DE PLASTICO

Tabla N° 1

### COMPONENTES PLÁSTICOS

Código	Descripción
17	Poliétileno
14	Polipropileno
19	Poliestireno
20	Policloruro de Vinilo
21	Poliacrílico
22	Policarbonato
23	Politereftalato de Etileno
16	Poliésteres
24	Celulosa Regenerada
25	Celulosa de Fibra Vulcanizada
26	Acetato de Celulosa
27	Polivinilbutiral
15	Poliámidas
28	Resinas Amínicas
29	Resinas Fenólicas
18	Poliuretano
ZZ	Otros

Tabla N° 2

### TIPO DE CONSTRUCCIÓN

Código	Descripción
CSP	Con soporte
CRF	Reforzado
COP	Compacto
CEL	Celular o espumoso
EST	Estratificado

FLX	Flexible
SSP	Sin soporte
ZZ	Otros

**Tabla N° 3**

**SOPORTE**

<b>Código</b>	<b>Descripción</b>
01	Tejido de Trama y Urdimbre
02	Tejido de Punto
04	Tela sin tejer
ZZ	Otros

**Tabla N° 4**

**COMPONENTES DEL TEJIDO O NO TEJIDO (TELA SIN TEJER)**

<b>Código</b>	<b>Descripción</b>
07	Algodón
16	Poliéster
12	Acrílicas
14	Polipropileno
15	Nailon/Poliámidas
ZZ	Otros

**Tabla N° 5**

**GRADO DE ELABORACIÓN DEL SOPORTE**

<b>Código</b>	<b>Descripción</b>
01	Crudo
03	Teñido

Tabla N° 6

ACABADO

Código	Descripción
EST	Estampado
RUG	Gofrado
LAM	Laminado
BAR	Barnizado
FLC	Flocado
ZZZ	Otros

Tabla N° 7

COLOR

Código	Descripción
TRA	Transparente
CCO	Con color

**ANEXO  
DEFINICIONES**

I

1. **Productos de segunda calidad** : aquellas láminas, placas, tiras, hojas de plástico con o sin soporte, estratificado o no, que presentan malformaciones, fallas o defectos en cualquiera de sus caras o extremos, que representan aproximadamente un 15% de su área.
2. **Retazo**: aquellas láminas, placas, tiras, hojas de plástico con o sin soporte, estratificado o no, cuya longitud sea menor a un (1) metro lineal.
3. **Saldos o Remanentes**: aquellas láminas, placas, tiras, hojas de plásticos con o sin soporte, estratificado o no, presentada en rollos cuya longitud continua sea mayor a un (1) metro lineal, pero menor a quince (15) metros lineales.
4. **Plastificante** : agente químico que se añade al plástico para aumentar su flexibilidad y reducir la temperatura de fundido y la viscosidad. Tenemos por ejemplo: ftalato de dioctilo, ftalato de butil bencilo, parafinas cloradas, tributil fosfato, aceite de soya epoxidado, etc.
5. **Cuero Sintético Agamuzado** : Se define a la lámina de materia plástica microcelular

(microporosa), con soporte de materia textil; en la cuál la cara vista ha sido sometido a un corte superficial, produciendose el aspecto agamuzado.

**6. Geomembrana** : Barreras o revestimientos de membranas sintéticas de muy baja permeabilidad usadas con cualquier otro material de ingeniería geotécnica para controlar la migración de fluidos en un proyecto hecho por el hombre, estructura o sistema.