



## PROCEDIMIENTO

### Procedimiento de clasificación

Código: PRO-LQ-062  
Versión: 05  
Fecha: 16/04/2021  
Aprobado: GG  
Página 1 de 9

# Procedimiento de Clasificación

|                       | PUESTO                             | NOMBRE           | FECHA      |
|-----------------------|------------------------------------|------------------|------------|
| <b>ELABORADO POR:</b> | Asistente Comercial                | Mayra Lozano     | 16/04/2021 |
| <b>REVISADO POR:</b>  | Supervisora de servicio al cliente | Mariam Daviglius | 16/04/2021 |
| <b>REVISADO POR:</b>  | Supervisor legal operativo         | Oscar Velez      | 16/04/2021 |
| <b>REVISADO POR:</b>  | Gerente de Logística               | Karina Hidalgo   | 16/04/2021 |
| <b>APROBADO POR:</b>  | Gerente General                    | Giovanni Klein   | 16/04/2021 |

|  |                                       |   |
|--|---------------------------------------|---|
|  | <b>PROCEDIMIENTO</b>                  | Código: PRO-LQ-062<br>Versión: 05<br>Fecha: 16/04/2021<br>Aprobado: GG<br>Página 2 de 9 |
|  | <b>Procedimiento de clasificación</b> |   |

## 1. OBJETIVO

Definir la metodología a seguir para la adecuada clasificación arancelaria de mercancías teniendo como base principal el conocimiento merceológico de estas y las técnicas de clasificación basada en las Reglas Generales Interpretativas de Clasificación de Mercancías.

## 2. ALCANCE

Es aplicable a las áreas de Liquidación y revisión, Servicio al Cliente y Legal.

## 3. RESPONSABILIDAD

- 3.1. Los ESC, LIQ y REV son los responsables de la correcta ejecución del siguiente procedimiento.
- 3.2. El JLE y SLO son los responsables de verificar la adecuada ejecución del siguiente procedimiento.
- 3.3. La Gerencia de Logística es la responsable de verificar el cumplimiento del presente procedimiento.

## 4. ABREVIATURAS

**REV** Revisor  
**LIQ** Liquidador  
**ESC** Ejecutivo de Servicio al Cliente  
**SLO** Supervisor Legal Operativo  
**JLE** Jefe Legal

## 5. REFERENCIAS

- 5.1. Arancel de Aduanas.
- 5.2. Reglas Generales Interpretativas para la Clasificación Arancelaria de Mercancías.
- 5.3. Notas Explicativas, Resultados de Boletines Químicos, RIN, Jurisprudencia, otros relacionados al tema de clasificación.

## 6. DEFINICIONES

**N/A.**

## 7. CONDICIONES GENERALES

- 7.1. El presente procedimiento establece las pautas a seguir para atender las clasificaciones de mercancías solicitadas por nuestros clientes.
- 7.2. El ESC es el responsable de proporcionar la información necesaria e indicada en el presente procedimiento, al REV.
- 7.3. Los LIQ deben trasladar la información de la partida asignada en DAM y alimentar la base de datos, así como también advertir de alguna variación o diferencia en la misma.
- 7.4. El REV y ESC deben ingresar las glosas correspondientes en TRAZABILIDAD para llevar a cabo la clasificación correspondiente.

|  |                                       |   |
|--|---------------------------------------|---|
|  | <b>PROCEDIMIENTO</b>                  | Código: PRO-LQ-062<br>Versión: 05<br>Fecha: 16/04/2021<br>Aprobado: GG<br>Página 3 de 9 |
|  | <b>Procedimiento de clasificación</b> |   |

7.5. La clasificación arancelaria no solo implica designar la partida sino también indicar las restricciones, porcentajes de ADV, negociación comercial de acuerdo a los Tratados Internacionales y su arancel preferencial, confirmación de descripciones mínimas y otras observaciones inherentes a la mercancía.

7.6. Los tiempos de clasificación serán los siguientes:

- 1 a 5 ítem se clasificará en medio día (08:00 a 12:30 o de 13:30 a 17:50)
- 6 a 30 ítem se clasificará en 1 día
- 30 ítem a más se clasificará dependiendo de la mercancía.

## 8. DESCRIPCION DEL PROCEDIMIENTO

8.1. El ESC recibe el requerimiento por parte del cliente, el mismo que deberá indicar si se trata de un nuevo producto o si este producto ya fue importado, en cuyo caso deberá indicar si tiene innovaciones tecnológicas, el ESC debe proceder a abrir una orden administrativa (05) para gestionar lo solicitado; solo en el caso de tener conocimiento que las ordenes van a ser trabajadas y además de ello se cuenta con la documentación del despacho, se podrán apertura una orden de aduana (00).

8.2. El requerimiento de clasificación deberá contener ficha técnica, traducción, donde esté claramente especificado, el nombre comercial, materia constitutiva, uso y función. En todos los casos la documentación e información deberá estar en el idioma oficial (castellano), además deben añadir junto con su requerimiento el anexo 03 siempre y cuando el cliente no envíe la ficha técnica o este documento este incompleto.

8.3. En el caso de productos químicos, adicional al punto anterior deberán contener los MSDS y la composición, el ESC debe cerciorarse de que las composiciones descritas en su requerimiento sumen el 100%, además de incluir el anexo 01 en castellano.

8.4. Completada la información del punto 2 y 3 según corresponda el ESC debe subir los documentos del despacho vía CLINET-Ordenes de Aduana, después de ello deben registrar el requerimiento en TRAZABILIDAD, la solicitud se procesará mediante el módulo el Tablero de Control, el cual asigna el requerimiento de forma aleatoria.

8.5. El Revisor asignado antes de empezar a trabajar el despacho deberá dar clic en "inicio" de clasificación mediante el Tablero de control, luego de ello procederá a analizar la información, y determinará la partida arancelaria teniendo en cuenta lo indicado en el numeral 7.4.

8.6. En relación al punto anterior, en caso el Revisor tenga dudas por la partida o restricción, deberá reunirse con el equipo de Revisores, si aún persiste la duda el Revisor responsable de la clasificación deberá consultar con el SLO con el sustento respectivo de las partidas en controversia, quien deberá determinar la partida y de persistir la controversia, se definirá con el área Legal.

8.7. Finalizado el proceso (1er momento), el Revisor deberá enviar vía email al ESC el resultado del análisis correspondiente, indicando la partida arancelaria, sus tasas aplicables y restricciones, de corresponder, en la conclusión deberá indicar las recomendaciones que estime conveniente para el envío al cliente para lo cual deberán completar la tabla del anexo 01 "Información a consignar CLI"

8.8. De haber consultas por parte del REV, estas deben ser solicitadas por escrito vía mail al ESC; el ESC deberá volver a realizar el requerimiento de clasificación (2do momento), el cual debe tener todas las consultas resueltas y no por partes, en el caso el requerimiento no contenga todas las consultas resueltas, el ESC deberá solicitar la autorización del Supervisor de Liquidación para enviar el requerimiento.

8.9. El plazo para la clasificación se regirá según los acuerdos establecidos con el cliente en el SOP. Para los clientes que no cuentan con SOP se estima un plazo de 24 horas contados a partir de la recepción

|   |                                       |   |
|---|---------------------------------------|---|
|  | <b>PROCEDIMIENTO</b>                  | Código: PRO-LQ-062<br>Versión: 05<br>Fecha: 16/04/2021<br>Aprobado: GG<br>Página 4 de 9 |
|   | <b>Procedimiento de clasificación</b> |   |

de los documentos completos, indicados en los puntos 2 y 3, dependiendo de la cantidad de series y complejidad del producto, debiendo el ESC informar al cliente en caso se exceda el plazo establecido.

8.10. El revisor deberá actualizar el catalogo en base a las clasificaciones realizadas, los días Lunes de cada semana en el horario de 8:00 a 8:30 am, además de los días de la semana donde no se presente carga laboral.

8.11. El ESC deberá guardar el email del revisor que determino la clasificación del producto nuevo, independientemente si se trata de una muestra o que el cliente traiga el producto por única vez, en el módulo Gestión de órdenes , el título del archivo será "Partida clasificada- CLI", también deberán tener un control interno de las ordenes clasificada con el detalle del producto , la partida de asignación y los documentos utilizados en la clasificación los cuales deberá ser guardado en la unidad F/clasificaciones/clientes.

**8.12. Si el cliente tiene un nuevo embarque y fue enviado a CLI cuya ETA es menor a 72 horas el despacho pasará al proceso de numeración y el Revisor asignado lo debe clasificar. El ESC debe indicar claramente que se trata de un embarque /producto nuevo que no ha sido trabajado anteriormente.**

8.13. El área Legal, Luis Aponte y SLO deberá auditar principalmente la clasificación de productos y clientes nuevos, esta auditoria es de forma mensual, para ello el SLO deberá enviar el cuadro en Excel de todos los productos nuevos.

## 9. CONTROL DE CAMBIOS

**9.1. Se ha adicionado al Ítem 8.12. Si el cliente tiene un nuevo embarque y fue enviado a CLI cuya ETA es menor a 72 horas el despacho pasará al proceso de numeración y el Revisor asignado lo debe clasificar. El ESC debe indicar claramente que se trata de un embarque /producto nuevo que no ha sido trabajado anteriormente.**

|   |                                       |   |
|---|---------------------------------------|---|
|  | <b>PROCEDIMIENTO</b>                  | Código: PRO-LQ-062<br>Versión: 05<br>Fecha: 16/04/2021<br>Aprobado: GG<br>Página 5 de 9 |
|   | <b>Procedimiento de clasificación</b> |   |

## 10. ANEXOS

### 10.1. Anexo 01: Formato de clasificación.

| FORMATO DE CLASIFICACION   |      |      |  |
|--|------|------|--|
| Información a consignar Cliente  |      |      |  |
| Código de producto   |      |      |  |
| Denominación comercial   |      |      |  |
| Denominación técnica   |      |      |  |
| Principio activo y composición porcentual del resto de los componentes         |      |      |  |
| SPN utilizada en otros países  |      |      |  |
| Descripción de la mercancía  |      |      |  |
| Finalidad uso de la mercancía  |      |      |  |
| Se adjunta Ficha Técnica   | (SI) | (NO) |  |
| Se adjunta Hoja de Seguridad   | (SI) | (NO) |  |
| Se adjunta imagen de presentación, etiquetado                                  | (SI) | (NO) |  |
| Se adjunta Registro  | (SI) | (NO) |  |
| Es un implante   | (SI) | (NO) |  |
| Es parte o pieza de una maquina. De ser parte indicar que maquina y finalidad. | (SI) | (NO) |  |
| Información a consignar CLI  |      |      |  |
| SPN  |      |      |  |
| Restricción, entidad   |      |      |  |
| A/Valorem %  |      |      |  |
| Preferencia arancelaria  |      |      |  |
| Recomendaciones  |      |      |  |

0/5

#### CARTILLA DE LLENADO DE INSUMOS QUIMICOS, PRODUCTOS Y SUS SUBPRODUCTOS FISCALIZADOS

|             |  |
|-------------|--|
| Ciente:     |  |
| Referencia: |  |

#### EN CASO QUE SU MERCANCIA CONTenga ALGUNO DE LOS PRODUCTOS DETALLADOS MARQUE

**INSUMO:** La siguiente relación contiene los insumos químicos sujetos a control y fiscalización cualquiera sea su concentración; diluídos o rebajados en su concentración porcentual en agua; pudiendo encontrarse en solución acuosa; suspensión acuosa; hidratados molecularmente o con contenido de humedad. La única excepción que contempla es Hipoclorito de Sodio en concentraciones mayores al 8%

|   |                                       |   |
|---|---------------------------------------|---|
|  | <b>PROCEDIMIENTO</b>                  | Código: PRO-LQ-062<br>Versión: 05<br>Fecha: 16/04/2021<br>Aprobado: GG<br>Página 6 de 9 |
|   | <b>Procedimiento de clasificación</b> |   |

10.2. Anexo 02: Cartilla de llenado de insumos químicos, productos y sus subproductos fiscalizados.

| Nº | Insumo químico o Producto       | Formula química           | Otras denominaciones   | si | no |
|----|---------------------------------|---------------------------|--|----|----|
| 1  | Acetato de Etilo                | C4H8O2                    | Ester Acético; Ester Etilico del Ácido Acético; Ester Etiloacético; Etanoato de Etilo; Acetidin; Vinagre de nafta.   |    |    |
| 2  | Acetato de n-Propilo            | C5H10O2                   | Etanoato de Propilo; n-Propil Éster del Ácido Acético; Acetato de Propilo.   |    |    |
| 3  | Acetona                         | C3H6O                     | Acetonum; Dimetilcetona; Dimetilquetona; Propanona; Espíritu Piroacético; 2-Propanona; Beta ketopropanona; Éter Piroacético, Ácido Piroacético.  |    |    |
| 4  | Ácido Antranílico               | C7H7NO2                   | Ácido Orto Aminobenzoico; 1-Amino 2-Carboxibenceno; Ácido 2-Aminobenzoico; Orto-Carboxianilina.  |    |    |
| 5  | Ácido Clorhídrico y/o Muriático | HCl                       | Ácido Clorhídrico; Ácido Hidroclórico; Cloruro de Hidrógeno en solución acuosa; Ácido Muriático.   |    |    |
| 6  | Ácido Fórmico                   | CH2O2                     | Ácido Metanoico, Ácido Hidroxicarboxílico.   |    |    |
| 7  | Ácido Nítrico                   | HNO3                      | Nitrato de Hidrógeno; Ácido Azótico; Hidróxido Nitrito; Ácido Fumante; Aqua Fortis.  |    |    |
| 8  | Ácido Sulfúrico                 | H2SO4                     | Ácido Sulfúrico; Oleúm; Ácido Sulfúrico Fumante; Sulfato de Hidrogeno; Aceite de Vitriolo; Ácido Sulfúrico diluido; Ácido Sulfúrico en solución; Ácido Tetraoxosulfúrico (VI); Tetraoxosulfato (VI) de Hidrógeno; Licor de Vitriolo; Espíritu de Vitriolo. |    |    |
| 9  | Amoniaco                        | NH3                       | Amoniaco Anhidro; Gas Amoniacal; Amoniaco en solución; Solución Amoniacal; Hidróxido de Amonio.  |    |    |
| 10 | Anhídrido Acético               | C4H6O3                    | Oxido Acético; Anhídrido del Ácido Acético; Óxido de Acetilo; Anhídrido Etanoico.  |    |    |
| 11 | Benceno                         | C6H6                      | Benzol; Benzole; Nata de Carbón; Pirabenzol; Naltu Mineral; 1,3,5-Ciclohexatrieno.   |    |    |
| 12 | Carbonato de Sodio              | Na2CO3                    | Carbonato bisódico; Sal de Sosa cristalizada; Subcarbonato de Sodio; Carbonato Sódico neutro; Ceniza de Sosa Liviana; Sosa Calcinada; Cenizas de Perla; Carbonato Sódico Anhidro; Sosa del Solvay; Barrilla; Natrón Cristales de Sosa.                     |    |    |
| 13 | Carbonato de Potasio            | K2CO3                     | Sal Tártara; Carbonato Bipotásico; Cenizas de Perla.   |    |    |
| 14 | Cloruro de Amonio               | NH4Cl                     | Sal de Amoniaco; Sal Amónica; Clorhidrato Amónico.   |    |    |
| 15 | Éter Etilico                    | C4H10 O                   | Oxido de Etilo; Óxido Dietílico; Éter anestésico; Éter Dietílico; Éter Sulfúrico.  |    |    |
| 16 | Hexano                          | C6H14                     | Hexano Normal; N-Hexano; Hidrido de Caproilo; Hidrido Hexílico; Iso-Hexano y mezcla de isómeros.   |    |    |
| 17 | Hidróxido de calcio             | Ca(OH)2                   | Hidrato de Calcio; Cal hidratada; Lechada de Cal Apagada; Cal Muerta.  |    |    |
| 18 | Hipoclorito de Sodio            | NaClO                     | Lejía Hipoclorito Sódico; Agua de Labarraque,  |    |    |
| 19 | Isosafrol                       | (CH2OO)C6H3<br>(CH=CHCH3) | 1,2 Metilenodioxi 4-Propenilbenceno; 5-1 Propenil 1,3 Benzodioxol; 1,4-Diacetylbenzene: 1-(4-Acetyl-phenyl)-ethanone.  |    |    |
| 20 | Kerosene                        | =====                     | Petróleo Lampante; Aceite Mineral; Kerosina; Keroseno.   |    |    |
| 21 | Metil Etil Cetona               | C4H8O                     | Metil Etil Cetona; Butanona; 2-Butanona; MEK.  |    |    |
| 22 | Metil Isobutil Cetona           | C6H12O                    | Metilo isobutil cetona; isopropilacetona; hexona; 4-metil-2-pentanona; MIBK.   |    |    |
| 23 | Oxido de Calcio                 | CaO                       | Cal Viva; Cal Fundente.  |    |    |
| 24 | Permanganato de Potasio         | KMnO4                     | Camaleón Mineral; Camaleón Violeta; Permanganato de Potasa; Sal de Potasio del Ácido Permangánico.   |    |    |
| 25 | Piperonal                       | C8 H6O3                   | Heliotropina; 3,4-Metilenodioxi-Benzaldeido; Aldehidoperonilico; Carboxaldehyde; Heliotropin.  |    |    |
| 26 | Safrol                          | CH2OO(C6H3)<br>CH2CH=CH2  | 1,2-Metilenodioxi 4-Alilbenceno; 4-Alil -1.2 Metilenodioxy - Benzol; 5-2 Propenil - 1,3 Benzodioxol.   |    |    |
| 27 | Sulfato de Sodio                | Na2SO4                    | En la forma anhidra: Sulfato sódico Anhidro; Sulfato Sódico Desecado; Torta de Sal; Thenardita (mineral). En la forma hidratada: Sulfato sódico Decahidratada; Sal de Glauber; Mirabitalita (mineral); Vitriolo de Sosa.                                   |    |    |
| 28 | Tolueno                         | C7 H8                     | Toluol; Metil Benzol; Hidruro de Cresilo; Fenilmetano; Metilbenceno; Metacida.   |    |    |
| 29 | Xileno                          | C8H10                     | Dimetilbenceno; Xilol; Orto-xileno; Meta-xileno; Para-xileno y Xilenos mixtos.   |    |    |

|   |                                       |   |
|---|---------------------------------------|---|
|  | <b>PROCEDIMIENTO</b>                  | Código: PRO-LQ-062<br>Versión: 05<br>Fecha: 16/04/2021<br>Aprobado: GG<br>Página 7 de 9 |
|   | <b>Procedimiento de clasificación</b> |   |

| Mezclas  | Si | No | % |
|--|----|----|---|
| • Del ácido clorhídrico en una concentración superior al 10%.      |    |    |   |
| • Del ácido sulfúrico en una concentración superior al 10%.        |    |    |   |
| • Del permanganato de potasio en una concentración superior al 2%. |    |    |   |
| • Del carbonato de sodio en una concentración superior al 30%.     |    |    |   |
| • Del carbonato de potasio en una concentración superior al 30%.   |    |    |   |
| • Del sulfato de sodio en una concentración superior al 30%.       |    |    |   |
| • Del óxido de calcio en una concentración superior al 40%.        |    |    |   |
| • Del hidróxido de calcio en una concentración superior al 40%.    |    |    |   |

Observaciones: Si su mezcla contiene algún otro insumo fiscalizado favor mencionarlo

**DISOLVENTES:** Se considera disolvente sujetos a registro y control y fiscalización en el territorio nacional a toda mezcla líquida capaz de disolver (Disgregar) otras sustancias que contengan uno o más insumos químicos fiscalizados según la siguiente relación; en concentraciones que sumadas sean superiores al 20%. No comprende los disolventes cuya presentación sea en aerosol.

|   | Insumo o Producto que | Formula | Otras denominaciones  | Si | No | % |
|---|-----------------------|---------|---|----|----|---|
| 1 | Acetato de Etilo      | C4H8O2  | Ester Acético; Ester Etilico del Ácido Acético; Ester Etiloacético; Etanoato de Etilo; Acetidin; Vinagre de nafta.                              |    |    |   |
| 2 | Acetato de n-Propilo  | C5H10O2 | Etanoato de Propilo; n-Propil Éster del Ácido Acético; Acetato de Propilo.  |    |    |   |
| 3 | Acetona               | C3H6O   | Acetonum; Dimetilcetona; Dimetilquetona; Propanona; Espíritu Piroacético; 2-Propanona; Beta ketopropanona; Éter Piroacético, Ácido Piroacético. |    |    |   |
| 4 | Éter Etilico          | C4H10O  | Oxido de Etilo; Óxido Dietílico; Éter anestésico; Éter Dietílico; Éter Sulfúrico.   |    |    |   |
| 5 | Hexano                | C6H14   | Hexano Normal; N-Hexano; Hidrido de Caproilo; Hidrido Hexílico; Iso-Hexano y mezcla de isómeros.  |    |    |   |
| 6 | Metil Etil Cetona     | C4H8O   | Metil Etil Ketona; Butanona; 2-Butanona; MEK.   |    |    |   |
| 7 | Metil Isobutil Cetona | C6H12O  | Metilo isobutil ketona; isopropilacetona; hexona; 4-metil-2-pentanona; MIBK.  |    |    |   |
| 8 | Tolueno               | C7H8    | Toluol; Metil Benzol; Hidruro de Cresilo; Fenilmetano; Metilbenceno; Metacida.  |    |    |   |
| 9 | Xileno                | C8H10   | Dimetilbenceno; Xilol; Orto-xileno; Meta-xileno; Para-xileno y Xilenos mixtos.  |    |    |   |

**MEZCLAS:** Es la agregación de uno o más insumos químicos, y productos entre sí o con otras sustancias que puede ser directamente utilizada en la elaboración de drogas ilícitas. En la mezcla los componentes pueden estar disueltos o no, retienen sus propiedades en el producto resultante y pueden ser separados por medio físicos. Son mezclas fiscalizadas aquellas que contengan dentro de su composición alguno de los insumos químicos y en la concentración que se detallan a continuación. No se encuentra comprendido en esta norma los detergentes ni los cementos.

|  |                                       |   |
|--|---------------------------------------|---|
|  | <b>PROCEDIMIENTO</b>                  | Código: PRO-LQ-062<br>Versión: 05<br>Fecha: 16/04/2021<br>Aprobado: GG<br>Página 8 de 9 |
|  | <b>Procedimiento de clasificación</b> |   |

10.3. Anexo 03: Cartilla para productos que no son químicos.

| ITEM DE F/C | TIPO DE UNIDADES COMERCIALES | NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO | MARCA | MODELO | ESTADO DE LA MERCANCIA | ORIGEN | MATERIAL | ES PARTE O ACCESORIO?<br>CONFIRMAR PARTE O ACCESORIO DE QUE MAQUINA | USO Y FUNCION | FOTO |
|-------------|------------------------------|-------------------------------|-------|--------|------------------------|--------|----------|---|---------------|------|
|             |                              |                               |       |        |                        |        |          |   |               |      |
|             |                              |                               |       |        |                        |        |          |   |               |      |
|             |                              |                               |       |        |                        |        |          |   |               |      |

|   |                                       |   |
|---|---------------------------------------|---|
|  | <b>PROCEDIMIENTO</b>                  | Código: PRO-LQ-062<br>Versión: 05<br>Fecha: 16/04/2021<br>Aprobado: GG<br>Página 9 de 9 |
|   | <b>Procedimiento de clasificación</b> |   |

Anexo 04: Flujograma de clasificación. Proceso de Recepción de File para numeración

