**N° -2020/SUNAT**

**PROYECTO DE RESOLUCIÓN QUE MODIFICA LOS PROCEDIMIENTOS ESPECÍFICOS “EXTRACCIÓN Y ANÁLISIS DE MUESTRAS DE CONCENTRADOS DE MINERALES METALÍFEROS” DESPA-PE.00.20 (VERSIÓN 1) Y “RECONOCIMIENTO FÍSICO – EXTRACCIÓN Y ANÁLISIS DE MUESTRAS” DESPA-PE.00.03 (VERSIÓN 3)**

Lima,

**CONSIDERANDO:**

Que mediante Resolución de Superintendencia N° 183-2019/SUNAT se aprobó el procedimiento específico “Extracción y análisis de muestras de concentrados de minerales metalíferos” DESPA-PE.00.20 (versión 1);

Que mediante Resolución de Superintendencia Nacional Adjunta de Aduanas N° 061-2010/SUNAT/A se aprobó el procedimiento específico “Reconocimiento físico - extracción y análisis de muestras” INTA-PE.00.03 (versión 3), recodificado como DESPA-PE.00.03 con Resolución de Intendencia Nacional N° 07-2017-SUNAT/5F0000;

Que mediante Decreto Legislativo N° 1433 y Decreto Supremo N° 367-2019-EF se modificó la Ley General de Aduanas, Decreto Legislativo N° 1053 y su reglamento, aprobado por Decreto Supremo N° 010-2009-EF, respectivamente; entre las modificaciones se encuentran algunos artículos referidos a la extracción de muestras representativas, la solicitud de análisis físico químico y las obligaciones específicas de los laboratorios;

Que, en observancia de las citadas modificaciones y como parte de la política institucional de mejora continua del Programa de Facilitación Aduanera, Seguridad y Transparencia – FAST, resulta necesario modificar los procedimientos específicos mencionados a fin de adecuarlos a los últimos cambios normativos;

En uso de las atribuciones conferidas por el artículo 5 de la Ley N° 29816, Ley de Fortalecimiento de la SUNAT y modificatorias y el inciso o) del artículo 8 del Reglamento de Organización y Funciones de la SUNAT, aprobado por Resolución de Superintendencia Nº 122-2014/SUNAT y modificatorias.

**SE RESUELVE:**

**Artículo 1. Modificación del procedimiento específico “Extracción y análisis de muestras de concentrados de minerales metalíferos” DESPA-PE.00.20 (versión 1)**

Modifícase la sección II; la sección IV; los numerales 2, 4, 5 y 6 de la sección VI; los numerales 1 y 2 del literal A, los numerales 1 y 2 del literal B, los numerales 5 y 11 del literal C, el numeral 1 del literal E y los numerales 1 y 2 del literal F de la sección VII y los anexos I, VI y IX del procedimiento específico “Extracción y análisis de muestras de concentrados de minerales metalíferos” DESPA-PE.00.20 (versión 1), conforme al siguiente texto:

**“II. ALCANCE**

**Está dirigido al personal** de la Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria - SUNAT, **a** los operadores de comercio exterior **y a los operadores intervinientes** que participan en el procedimiento de extracción y análisis de muestras de concentrados de minerales metalíferos.”

**“IV DEFINICIONES Y ABREVIATURAS**

**Para efectos del presente procedimiento se entiende por:**

1. **Buzón electrónico: A la sección ubicada dentro de SUNAT Operaciones en Línea y asignada al operador de comercio exterior u operador interviniente, donde se depositan las copias de los documentos en los cuales constan los actos administrativos que son materia de notificación, así como comunicaciones de tipo informativo.**
2. **CECA: A la casilla electrónica corporativa aduanera a través de la cual las intendencias de aduanas de la República envían comunicaciones y recepcionan transmisiones efectuadas por el despachador de aduana, el dueño, consignatario o consignante o el laboratorio.**
3. **CEU: A la casilla electrónica del usuario acreditada ante la autoridad aduanera, a través de la cual el despachador de aduana, el dueño, consignatario o consignante o el laboratorio transmite información y recepciona comunicaciones de las intendencias de aduanas de la República.**
4. **Laboratorio: Al operador interviniente, acreditado o no, que participa en el procedimiento de extracción y análisis de muestras de concentrados de minerales metalíferos.**
5. **Laboratorio acreditado: Al laboratorio acreditado ante el Instituto Nacional de Calidad - INACAL, según la norma técnica NTP ISO/IEC 17025:2006 o versión actualizada.**
6. **Muestra común: A la cantidad de concentrado que es secada para determinar su pérdida de masa y seguidamente usada para un procesamiento y selección posterior de una o más muestras de ensayo para análisis químico.**
7. **Muestra representativa: A la cantidad de concentrado que representa a una masa más grande de concentrado con precisión y sesgo dentro de los límites aceptables.”**

**“VI. DISPOSICIONES GENERALES**

(…)

2. **El dueño, consignatario o consignante es responsable de la extracción de la muestra y contramuestras representativas y de la realización de los análisis de determinación de humedad y de composición sobre una muestra común, a través de un laboratorio acreditado.**

**El laboratorio acreditado emite los informes de ensayos con la información detallada en el anexo III y los conserva durante dos años contados a partir del 1 de enero del año siguiente de la fecha de numeración de la declaración aduanera asociada. La autoridad aduanera puede requerir la presentación de los mencionados informes de ensayo en la forma y condiciones solicitadas, para lo cual se debe otorgar un plazo no menor de tres días hábiles**, **contados a partir del día siguiente de su notificación.**

**La extracción de la muestra y contramuestras representativas y el análisis de determinación de humedad de concentrados de minerales metalíferos se realiza a través de un laboratorio acreditado para ensayo y muestreo, que debe ser distinto al dueño, consignatario o consignante de la mercancía, conforme a las siguientes normas:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Concentrado  de minerales** | **Normas de muestreo** | **Normas de análisis de humedad** |
| Cobre (Cu), plomo (Pb), zinc (Zn) y níquel (Ni) | Norma ISO 12743 | Norma NTP – ISO 10251:2016 u otro método de ensayo acreditado. |
| Hierro (Fe) | Norma ISO 3082 | Normas nacionales o internacionales aplicables u otro método de ensayo acreditado. |
| Oro (Au) y plata (Ag) | Norma NTP 122.013 (revisada el 2017) |
| Otros | Otras normas estándar aplicables a nivel nacional o internacional |

(…)

1. Las notificaciones dispuestas en el presente procedimiento se realizan **al** buzón **electrónico del** despachador de aduana, **del** dueño, consignatario o consignante **o del laboratorio** o **por cualquiera de las** otras formas previstas **en el Código Tributario**.
2. El despachador de aduana, **el** dueño, consignatario o consignante **o el laboratorio** puede transmitir desde su CEU a la CECA del área que administra el régimen las solicitudes previstas en el presente procedimiento **y las respuestas a los requerimientos formulados por la autoridad aduanera, debiendo cumplir con los requisitos señalados en el anexo II.**

Recibida la solicitud **o la respuesta** a través de la CECA, la persona designada del área que administra el régimen la remite al jefe del área o personal encargado, quien genera el número de expediente respectivo en el módulo de trámite documentario y comunica el número de expediente generado a la CEU del solicitante.

1. Para la transmisión a través de la CEU, el despachador de aduana, **el** dueño, consignatario o consignante **o el laboratorio** presenta, previamente y por única vez, el formato de solicitud del **anexo** I, que debe cumplir con los requisitos señalados en el **anexo** II, ante la intendencia de aduana respectiva. Esta solicitud es de aprobación automática.

Las intendencias de aduanas implementan las acciones necesarias para cautelar el mantenimiento y custodia de la documentación y comunicación cursada según el presente procedimiento.

(…)”

**“VII. DESCRIPCIÓN**

1. **Extracción de muestras**
2. El laboratorio acreditado realiza la extracción de la muestra y las contramuestras **representativas** de concentrados de minerales metalíferos:
3. En los regímenes aduaneros de ingreso, durante el reconocimiento físico.
4. En los regímenes aduaneros de salida, previo al acondicionamiento de la mercancía para su embarque.

El laboratorio acreditado **efectúa** la extracción de la muestra y las contramuestras en el momento en que se carga la mercancía a la faja, tubería u otro medio similar, con tomador de muestra automatizado **de corresponder,** para su embarque.

1. La autoridad aduanera puede participar en el proceso de extracción de muestras y contramuestras.
2. **Entrega de muestras**
3. **El laboratorio acreditado determina la humedad y**, en los casos que la mercancía haya sido seleccionada a reconocimiento físico, **custodia y** entrega la muestra y contramuestras **representativas** secas al área que administra el régimen hasta los tres días hábiles siguientes de otorgado el levante de las mercancías **que ingresan al país** o del término de embarque cuando **se trate de mercancías que salen del país.**

La muestra y dos contramuestras **representativas deben entregarse** secas (homogenizadas y compositadas) con un peso aproximado de 500 g cada una, en envases herméticos, impermeables, con precinto de seguridad y rotulados con la siguiente información:

* Identificación del laboratorio acreditado.
* Código de muestra generado por el laboratorio acreditado.
* Lote de la mercancía muestreada.
* Número de la declaración aduanera y de la serie correspondiente a la muestra.
* Norma de muestreo utilizada.
* Lugar y fecha del muestreo.
* Número y fecha del informe de ensayo de determinación de humedad, emitido con la información mínima contenida en el **anexo** III del presente procedimiento.
* Porcentaje de humedad **(**promedio **ponderado** obtenido del análisis individual de las submuestras**)** y norma utilizada.
* Identificación y firma del responsable del laboratorio acreditado y de la persona que entrega la muestra.

1. El funcionario aduanero que recibe la muestra y contramuestras formula el “Acta de recepción de muestras y contramuestras” según el **anexo** IX y la suscribeconjuntamente con **el representante del laboratorio acreditado y** el despachador de aduana **o el** dueño, consignatario o consignante.

El despachador de aduana, el dueño, consignatario o consignante especifica en el acta, con carácter de declaración jurada, los elementos pagables y penalizables, de acuerdo con el contrato de compra venta internacional.De no mediar contrato de compra venta, señala en el acta los mencionados elementos, considerando solo para fines referenciales la información especificada en el **anexo** IV.En el caso que esta información se encuentre consignada en la declaración aduanera se eximede la obligación antes indicada **y de la suscripción del acta.**

1. **Análisis físico químico**

(…)

1. Dentro **del** plazo de diez días hábiles siguientes a la fecha de recepción de dicha notificación, el despachador de aduana, **el** dueño, consignatario o consignante puede solicitar un segundo análisis ante el área que administra el régimen.

La solicitud debe contener lo siguiente:

1. Los aspectos materia de discrepancia, los argumentos técnicos que la fundamentan y la documentación sustentatoria.
2. La identificación del laboratorio en el que se realizará el segundo análisis, que puede ser el Laboratorio Central o un laboratorio acreditado. En este último caso debe adjuntar copia del comprobante de pago respectivo.

Tratándose de una exportación definitiva, el laboratorio acreditado seleccionado debe ser distinto del laboratorio acreditado que emite el informe de ensayo de composición. Este informe es el que se consigna **para la confirmación de la información de la declaración aduanera, a efectos de** su regularización.

En caso no exista un laboratorio que cumpla con las condiciones antes indicadas, el segundo análisis lo realiza el Laboratorio Central.

Vencido el plazo sin que se haya solicitado un segundo análisis, se entiende por aceptado el resultado del primer análisis o su ampliación.

(…)

1. El Laboratorio Central emite el informe final sobre la base de su dirimencia o de la efectuada por el laboratorio acreditado, lo registra en el respectivo boletín químico y remite los actuados al área que administra el régimen para **su custodia y** las acciones correspondientes.

(…)

## Casos excepcionales

1. Cuando no exista un laboratorio acreditado que brinde el servicio de muestreo y determinación de humedad o de composición para un determinado tipo de concentrado de mineral o elemento que lo constituye, la Administración Aduanera acepta la muestra y las contramuestras e información del informe de ensayo de humedad y de composición de un laboratorio que cuente con una solicitud en trámite para la obtención de su acreditación o, en su defecto, de un laboratorio **con experiencia mínima de un año prestando el servicio de muestreo y determinación de humedad o el de composición para concentrados de minerales metalíferos.**

De presentarse este caso, el despachador de aduana, **el** dueño, consignatario o consignante **o el laboratorio** debe sustentarlo ante el área que administra el régimen.

## Notificación por medios electrónicos

* 1. El funcionario aduanero designado puede notificar en el buzón **electrónico** lo siguiente:
     1. El resultado del primer análisis o su ampliación (**anexo** VI).
     2. El requerimiento para subsanar omisiones en la solicitud del segundo análisis.
     3. El resultado del segundo análisis que difiere del resultado del primer análisis o su ampliación (**anexo** VII).
     4. **El resultado del segundo análisis que confirma el resultado del primer análisis o su ampliación y que no ocasione la rectificación de la declaración aduanera.**
     5. **El resultado del análisis dirimente que no ocasione la rectificación de la declaración aduanera.**
     6. **La rectificación de oficio de la descripción de la mercancía o de la subpartida nacional consignada en la declaración aduanera (anexo VIII).**
     7. **Requerimiento de información o documentación.**
  2. Para la notificación en el buzón **electrónico** se debe considerar lo siguiente:

1. El despachador de aduana, **el** dueño, consignatario o consignante **o el laboratorio** debe obtener su **número de RUC** y clave SOL.
2. El funcionario aduanero designado deposita en el buzón **electrónico** una copia o ejemplar de la notificación emitida en un archivo en formato de documento portátil (PDF).

El despachador de aduana, **el** dueño, consignatario o consignante **o el laboratorio** debe consultar periódicamente su buzón **electrónico**.

1. La notificación se considerará efectuada y surtirá efecto al día hábil siguiente a la fecha de depósito del documento. La confirmación de la entrega se realiza por la misma vía electrónica.”

**ANEXO I**

**SOLICITUD DE USO DE LA CASILLA ELECTRÓNICA**

Señor Intendente de Aduana:

Me dirijo a usted con el fin de solicitarle el uso de la casilla electrónica corporativa aduanera (CECA) y de la casilla electrónica del usuario (CEU), de acuerdo con el siguiente detalle:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre o razón social\*** | **RUC N°** |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del representante legal** | **DNI N°** |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Dirección electrónica** | **Teléfono N°** |
|  |  |

\*Del despachador de aduana, **del** dueño, consignatario o consignante **o del laboratorio**

Asimismo, mi representada:

1. Autoriza a que la presente solicitud sea registrada en el módulo de trámite documentario generando el expediente respectivo.
2. Se compromete a comunicar cualquier modificación de los datos registrados y asume la responsabilidad y consecuencias que se deriven de la falta de comunicación.
3. Acepta la validez de los actos que se generen como consecuencia del uso de la CECA y de la CEU.

Lugar y fecha, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**\_\_­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Firma y sello del

­­representante legal

**ANEXO VI**

**MODELO DE NOTIFICACIÓN DEL RESULTADO DEL PRIMER ANÁLISIS O SU AMPLIACIÓN**

SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE ADUANAS Y DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA

INTENDENCIA DE ADUANA XXXXXXXX

DIVISIÓN DE XXXXXXXXXXXXXX

NOTIFICACIÓN N° -20**X**X-SUNAT/XXXXXX

DESPACHADOR DE ADUANA :

RUC Nº :

CÓDIGO :

DOMICILIO :

ASUNTO : Comunicación del resultado del primer análisis y su ampliación *(consignar la opción que corresponda)*

REFERENCIA : DAM N° XXX-20**X**X-XX-XXXXX (serie X)

Boletín Químico N°…

FECHA :

Me dirijo a usted en atención a lo establecido en el numeral 4 **del** literal C **de la** sección VII del procedimiento específico “Extracción y análisis de muestras de concentrados de minerales metalíferos”, DESPA-PE.00.20[[1]](#footnote-1), a fin de notificarle el resultado del primer análisis y su ampliación *(consignar la opción que corresponda)* contenidos en el boletín químico de la referencia, que se adjunta al presente y se encuentra disponible en el portal de la SUNAT[[2]](#footnote-2).

En tal sentido, se le otorga un plazo de hasta diez (10) días hábiles siguientes a la recepción de la presente notificación para que, de considerarlo, solicite mediante expediente a esta División la realización de un segundo análisis en el Laboratorio Central de la SUNAT[[3]](#footnote-3) o en un laboratorio acreditado ante el INACAL; debiendo precisar los aspectos que discrepa y que motivan la solicitud del segundo análisis.

Vencido el plazo antes indicado sin que haya solicitado un segundo análisis, se entenderá por aceptado el resultado del primer análisis y su ampliación y se procederá a la rectificación de la descripción y/o subpartida nacional de la mercancía, **de corresponder**.

Atentamente,

Firma y sello del Jefe de División

NOMBRE ....................................................

DOCUM/ IDENTIDAD ...................................................

FIRMA ...................................................

FECHA Y HORA ...................................................

VINCULO ...................................................

ELABORADO POR ...................................................

**ANEXO IX**

**ACTA DE RECEPCIÓN DE MUESTRAS Y CONTRAMUESTRAS**

Intendencia de aduana ................................................................................................................................................................

El día ………de…………..…de..………, en las instalaciones del área de despacho de ………………… ……………...……………………………………..………………..….…….…………………………………………….…………………

Se hicieron presente, en representación de:

|  |
| --- |
| SUNAT: |
| **Laboratorio:** |
| Despachador de aduana/  dueño/consignante/consignatario: |

**Muestra extraída para boletín químico**

Datos relacionados a la mercancía:

|  |  |
| --- | --- |
| Régimen: | Nombre comercial: |
| DAM o DS: | N° de serie: |
| Manifiesto; documento de transporte: | N° de liquidación de cobranza: |
| Serie de DAM o DS: | Subpartida nacional declarada: |
| Factura: | País de origen: |
| Ítem de factura: | Cantidad de muestra: |
| Boletín **químico**: | |
| Funcionario químico designado: | |
| Solicitud del funcionario aduanero: | |
| Motivo de interrupción del despacho: | |

**El laboratorio ……………………………………………………………………………………..** entrega la muestra y **dos** **contramuestras** **representativas** de concentrados de minerales metalíferos (**numeral** 1 del literal B de la sección **VII** del procedimiento específico DESPA-PE.00.20, versión 1).

**Asimismo,**.…………………………………………………………………………………….…………………………… **manifiesta** con carácter de declaración jurada lo siguiente:

|  |
| --- |
| Contrato compra venta internacional N° ……………………………………………………………………..……  Fecha de contrato: …………………………………………………………………….…………...........................(1)  Código de muestra generado por el laboratorio acreditado:………………………….………..........................  Elementos pagables:…...…………………………………………………………………..……..…………………  ……………………………………………………………………………………………………..…………………...  Elementos penalizables:…………………………………………………………..…………..….…………………  ………………………………………………………………………………………………………….…..................  *(1) Indicar datos de identificación: número/código y fecha de emisión* |

Siendo las ………………………………del mismo día, en señal de conformidad firman el acta.

Despachador de aduana/dueño/

consignante/consignatario

Doc. identificación N°

SUNAT

DNI Nº

**Laboratorio**

consignante/consignatario

Doc. identificación N°

SUNAT

DNI Nº

SUNAT

Registro N°

**Artículo 2. Incorporación de disposición al procedimiento específico “Extracción y análisis de muestras de concentrados de minerales metalíferos” DESPA-PE.00.20 (versión 1)**

Incorpórase el numeral 8 a la sección VI del procedimiento específico “Extracción y análisis de muestras de concentrados de minerales metalíferos” DESPA-PE.00.20 (versión 1), conforme al siguiente texto:

**“VI. DISPOSICIONES GENERALES**

(…)

**8. El presente procedimiento** **no es de aplicación para las muestras sin valor comercial.”**

**Artículo 3. Modificación de disposición del procedimiento específico “Reconocimiento físico - extracción y análisis de muestras” DESPA-PE.00.03 (versión 3)**

Modifícase la definición de “contramuestra” contenida en la sección XI del procedimiento específico “Reconocimiento físico - extracción y análisis de muestras” DESPA-PE.00.03 (versión 3), conforme al siguiente texto:

“**XI. DEFINICIONES Y ABREVIATURAS**

(…)

**Contramuestra:** **Parte de la muestra extraída durante el reconocimiento físico, o extraída por una entidad acreditada por el INACAL en el caso de concentrados de minerales metalíferos, que se conserva en custodia para ser utilizada en una eventual repetición de ensayos.**”

**Artículo 4. Vigencia**

La presente resolución se aplica para las declaraciones aduaneras numeradas a partir del 31.07.2020.

Regístrese, comuníquese y publíquese.

1. “El área que administra el régimen notifica al despachador de aduana, dueño, consignatario o consignante según el modelo del anexo VI, el resultado del primer análisis de composición contenido en el informe químico o su ampliación solicitada por el funcionario aduanero, que se encuentran incluidos en el boletín químico.” [↑](#footnote-ref-1)
2. http://www.aduanet.gob.pe/cl-ad-itbq/bqS01Alias?accion=consultaBoletinQuimico [↑](#footnote-ref-2)
3. El jefe del Laboratorio Central designa a un funcionario aduanero que no haya intervenido en el primer análisis para que efectúe un segundo análisis, de acuerdo con el segundo párrafo del numeral 7 **del literal** C **de la** sección VII de procedimiento específico “Extracción y análisis de muestras de concentrados de minerales metalíferos”, DESPA-PE.00.20. [↑](#footnote-ref-3)