**ANEXO IV**

**ANEXO N.º 6: Aspectos Técnicos**

**SEE - Del contribuyente**

**6.1 Sobre los envíos a la SUNAT mediante el servicio web**

**6.1.1 Métodos para el envío**

El envío se realiza a través del servicio web si se usa alguno de los métodos siguientes:

1. *SendBill*, el cual permite recibir un archivo ZIP con un único formato digital y devuelve un archivo ZIP que contiene la Constancia de Recepción emitida por la SUNAT (CDR-SUNAT).

b) *SendSummary*, el cual permite recibir un archivo ZIP con un único formato digital del Resumen Diario o de la Comunicación de baja. Devuelve un ticket con el que posteriormente, utilizando el método *GetStatus*, se puede obtener el archivo ZIP que contiene la CDR-SUNAT.

c) *GetStatus*, el cual permite recibir el ticket como parámetro y devuelve un objeto que indica el estado del proceso y en caso de haber terminado, devuelve adjunto la CDR-SUNAT.

d) *SendPack*, el cual permite recibir un archivo ZIP con múltiples documentos en formato digital. Devuelve un ticket con el que posteriormente, utilizando el método *GetStatus*, se puede obtener el archivo ZIP que contiene las CDR-SUNAT.

El servicio web será protegido vía SSL y la dirección será comunicada a través de la página web de la SUNAT.

**6.1.2 Seguridad en el envío: *WS-Security***

Para acceder al servicio web de la SUNAT, el emisor electrónico debe usar el protocolo de seguridad *WS-Security*, el modelo *UsernameToken*, y usar como credenciales su código de usuario y la Clave SOL.

En caso de utilizar los servicios de un Proveedor de Servicios Electrónicos, las referidas credenciales deberán corresponder a dicho proveedor.

**6.1.3 Sobre el empaquetado y nombres de los archivos generados**

a) El formato digital con la firma digital debe ser empaquetado en un archivo ZIP antes de su envío a la SUNAT.

b) Nombre del formato digital y del archivo ZIP

El formato digital y el archivo ZIP que contiene al primero debe ser generado con los nombres que se detallan a continuación:

**b.1)** **Factura electrónica, boleta de venta electrónica, las notas electrónicas, la guía de remisión electrónica, los DAE y la declaración jurada informativa por contingencia enviados individualmente:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Posición** | **Nemotécnico** | **Descripción** |
| 01-11 | RRRRRRRRRRR | RUC del emisor electrónico |
| 12 | - | Guion separador |
| 13-14 | TT | Código de tipo de documento, según el catálogo N.° 01 del Anexo N.° 8. |
| 15 | ~~-~~ | Guion separador. |
| 16-19 | FAAA  BAAA  GAAA **(1)**  NNNN **(2)** | Serie del comprobante de pago o documento. Se espera que el primer carácter sea la constante “F”, “B”, o “G”, según corresponda, seguido por tres caracteres alfanuméricos, excepto cuando se trate de la declaración jurada informativa por contingencia respecto del comprobante de pago o documento emitido en formato impreso y/o importado por imprenta autorizada, en cuyo caso la serie será numérica y deberá encontrarse autorizado por SUNAT. |
| 20 | - | Guion separador |
| 21-28 | CCCCCCCC | Número correlativo del comprobante de pago o documento. Este campo es variante. Se espera un mínimo de 1 y máximo de 8 dígitos. |
| 29 (**\***) | . | Punto de extensión |
| 30-32 (**\***) | EEE | Extensión del archivo |
|  | XML | Para el caso del formato XML |
|  | ZIP | Para el caso del archivo ZIP |
| (**\***) Las posiciones pueden variar dependiendo de la longitud del número correlativo.  Ejemplo:  Nombre del archivo ZIP: ***20100066603-01-F001-1.ZIP***  Nombre del archivo XML: ***20100066603-01-F001-1.XML*** | | |

1. Para el caso de guías de remisión electrónicas.
2. Para el caso de los formatos digitales a través de los cuales el emisor electrónico obligado declara la información de los comprobantes de pago o documentos en formatos impresos y/o importados por imprenta autorizada, según lo regulado por el acápite 4.2.4 del numeral 4.2 del artículo 4° de la Resolución de Superintendencia N.° 300 – 2014/SUNAT y modificatorias.

**b.2) Comunicación de baja:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Posición** | **Nemotécnico** | **Descripción** |
| 01-11 | RRRRRRRRRRR | RUC del emisor electrónico |
| 12 | - | Guion separador |
| 13-14 | TT | Tipo de resumen |
|  | RA | Comunicación de baja |
| 15 | - | Guion separador |
| 16-23 | YYYYMMDD | Fecha de la generación del archivo en formato YYYYMMDD. |
| 24 | - | Guion separador. |
| 25-29 | CCCCC | Número correlativo. Este campo es variante, se espera un mínimo de 1 y máximo de 5 dígitos. |
| 30 (**\***) | . | Punto de extensión |
| 31-33(**\***) | EEE | Extensión del archivo |
|  | XML | Para el caso del formato XML. |
|  | ZIP | Para el caso del archivo ZIP |
| (**\***) Las posiciones pueden variar dependiendo de la longitud del número correlativo.  Ejemplo:  Nombre del archivo ZIP: ***20100066603-RA-20110522-1.ZIP***  Nombre del archivo XML: ***20100066603-RA-20110522-1.XML*** | | |

**b.3) Resumen Diario**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Posición** | **Nemotécnico** | **Descripción** |
| 01-11 | RRRRRRRRRRR | RUC del emisor electrónico |
| 12 | - | Guion separador |
| 13-14 | TT | Tipo de resumen |
|  | RC | Resumen Diario |
| 15 | - | Guion separador |
| 16-23 | YYYYMMDD | Fecha de la generación del archivo en formato YYYYMMDD. |
| 24 | - | Guion separador |
| 25-29 | CCCCC | Número correlativo. Este campo es variante, se espera un mínimo de 1 y máximo de 5 dígitos. |
| 30 (**\***) | . | Punto de extensión |
| 31-33(**\***) | EEE | Extensión del archivo, puede contener máximo tres caracteres. |
|  | XML | Para el caso del formato XML |
|  | ZIP | Para el caso del archivo ZIP |
| (**\***) Las posiciones pueden variar dependiendo de la longitud del número correlativo.  Ejemplo:  Nombre del archivo ZIP: ***20100066603-RC-20110522-1.ZIP***  Nombre del archivo XML: ***20100066603-RC-20110522-1.XML*** | | |

La cantidad de documentos en formato digital que podrá contener un resumen es de 500 como máximo.

**IMPORTANTE**: A partir del 01 de enero de 2018, considerando la nueva estructura del Resumen Diario, deberá enviarse en bloques de 500 líneas. Cada bloque corresponderá a un número correlativo diferente. Los envíos son complementarios, es decir, se puede enviar más de un archivo por día, y los archivos enviados no sustituyen los anteriormente enviados.

**b.4) Envío por lotes**

**b.4.1) Métodos para el envío**

El envío se realizará a través del servicio web, utilizando los siguientes métodos asíncronos:

a) *SendPack*, el cual permitirá un archivo ZIP con un único lote. Devuelve un ticket con el que posteriormente, utilizando el método GetStatus, se puede obtener el archivo ZIP que contiene la CDR - SUNAT.

b) *GetStatus,* el cual permite recibir el ticket como parámetro y devuelve un objeto que indica el estado del proceso y en caso de haber terminado, devuelve adjunto la CDR - SUNAT.

**b.4.2) Validaciones de lotes**

1. Se podrán recibir lotes de un máximo de 1000 archivos XML.

2. Los archivos XML de cada lote deben cumplir con lo siguiente:

a. Deben corresponder todos a una misma fecha de emisión.

b. Deben corresponder a un mismo número de RUC.

c. Cada archivo XML deberá estar firmado por el emisor o por el PSE autorizado para dicho RUC.

d. La validación para cada archivo XML, incluido en cada lote, será la misma que la realizada para los envíos unitarios de dichos archivos.

e. No debe existir numeración duplicada en cada lote (serie y número correlativo igual para más de un archivo XML por lote). De existir se rechaza el (los) archivo(s) XML duplicado(s).

f. El nombre de cada archivo XML que se enviará a través de un lote debe cumplir con la nomenclatura especificada en el acápite b.1) del inciso b) del sub numeral 6.1.3del numeral 6.1del presente anexo.

g. La identificación de cada lote tendrá un correlativo por día. La nomenclatura será la siguiente:

Ruc/prefijo de lote/fecha/correlativo

20100066603-LT-20110522-1

20100066603-LT-20110522-2

El correlativo es un identificador y debe ser único.

3. Si algún documento no cumple con lo indicado en el numeral 2, sólo se rechazará el archivo XML que incumple con la regla de validación, dejando procesar el resto de los archivos.

**6.2 Valor Resumen**

El Valor Resumen es la cadena resumen en *base 64*, el cual es el resultado de aplicar el algoritmo matemático (denominado función *hash*) al formato XML que representa el comprobante de pago electrónico o las notas electrónicas. Corresponde al valor del elemento *<ds:DigestValue>* de los referidos documentos.

La impresión debe cumplir las siguientes características:

1. Posición dentro de la representación impresa: Parte inferior de la representación impresa.
2. Color de impresión: Negro.

**6.3 Código de barras PDF417**

6.3.1. Simbología

Para la generación del código de barras se hará uso de la simbología PDF417 de acuerdo a la Norma ISO/IEC 15438:2010 Tecnología de la información. Técnicas de identificación automática y de captura de datos. Especificaciones de los símbolos de códigos de barras PDF417. No debe usarse las variantes:

a) PDF417 Compactado (*Compact PDF417*).

b) Micro PDF417.

c) Macro PDF417.

6.3.2. Características técnicas

* Nivel de corrección de error (*Error Correction Level*): Nivel 5.
* Modo de compactación: Modo de compactación de *Bytes* (*Byte Compaction Mode*).
* Dimensiones mínimas de los elementos del código de barras:
* Ancho mínimo de un módulo (*X-Dimension*): 0,0067 pulgadas (0,170 mm).
* Altura de fila (*Y-Dimension*): 3 veces el valor del ancho mínimo de un módulo (3 veces *X-Dimension*).

6.3.3 Información a consignar en el código de barras

En el código de barras se consignará la información siguiente en la medida que exista en el comprobante de pago electrónico o las notas electrónicas:

1. Número de RUC del emisor electrónico.
2. Tipo de documento.
3. Numeración, conformada por serie y número correlativo.
4. Sumatoria IGV, de ser el caso.
5. Importe total de la venta, cesión en uso o servicio prestado.
6. Fecha de emisión.
7. Tipo de documento del adquirente o usuario, de ser el caso.
8. Número de documento del adquirente o usuario, de ser el caso.

i) Valor Resumen a que se refiere el numeral 6.2.

j) Valor de la Firma digital. Corresponde al valor del elemento *<ds:SignatureValue>* del comprobante de pago electrónico o nota electrónica.

La información señalada en los incisos anteriores de este numeral deberá consignarse con el mismo formato empleado en el comprobante de pago electrónico o notas electrónicas; y, se estructura de acuerdo al siguiente orden, siendo el separador de campo el carácter *pipe* (“|”):

RUC **|** TIPO DE DOCUMENTO **|** SERIE **|** NÚMERO **|** MTO TOTAL IGV **|** MTO TOTAL DEL COMPROBANTE **|** FECHA DE EMISIÓN **|** TIPO DE DOCUMENTO ADQUIRENTE **|** NÚMERO DE DOCUMENTO ADQUIRENTE **|** VALOR RESUMEN **|** VALOR DE LA FIRMA **|**

Se debe respetar la cantidad de campos especificados en la estructura anterior, es decir, en caso no exista alguna información en el comprobante de pago electrónico o en las notas electrónicas, se deberá mantener el campo vacío como información.

6.3.4 Características de la impresión

La impresión debe cumplir las siguientes características:

1. Posición del código de barras dentro de la representación impresa: Parte inferior de la representación impresa.
2. Tamaño máximo: 2 cm de alto y 6 cm de ancho (incluye el espacio en blanco alrededor del código).
3. Zona de silencio mínimo (*QuietZone*) o ancho mínimo obligatorio en blanco alrededor del código impreso para delimitarlo: 1 mm.
4. Color de impresión: Negro.

**6.4 Código de barras QR.**

6.4.1. Simbología

Para la generación del código de barras QR se hará uso de la simbología *QR Code 2005* de acuerdo a la Norma ISO/IEC 18004:2006. Denominada *“Information technology – Automatic identification and data capture techniques – QR Code 2005 bar code symbology specification”*. No debe usarse las variantes:

1. Micro QR.

6.4.2. Características técnicas

1. Nivel de corrección de error (*Error Correction Level*): Nivel Q.
2. Dimensiones mínimas de los elementos del código de barras:

* Ancho mínimo de un módulo (*X-Dimension*): 0,0075 pulgadas (0,190 mm).
* Codificación de caracteres UTF8.

6.4.3 Información a consignar en el código de barras

En el código de barras se consignará la información siguiente en la medida que exista en el comprobante de pago electrónico o en las notas electrónicas:

1. Número de RUC del emisor electrónico.
2. Tipo de documento.
3. Numeración conformada por serie y número correlativo.
4. Sumatoria IGV, de ser el caso.
5. Importe total de la venta, cesión en uso o servicio prestado.
6. Fecha de emisión.
7. Tipo de documento del adquirente o usuario, de ser el caso.
8. Número de documento del adquirente o usuario, de ser el caso.
9. Valor Resumen

El Valor Resumen es la cadena resumen en *base 64*, el cual es el resultado de aplicar el algoritmo matemático (denominado función *hash*) al formato XML que representa el comprobante de pago electrónico o notas electrónicas. Corresponde al valor del elemento *<ds:DigestValue>* del documento.

La información señalada en los incisos anteriores de este numeral debe consignarse con el mismo formato empleado en el comprobante de pago electrónico o notas electrónicas; y, se estructura de acuerdo al siguiente orden, siendo el separador de campo el carácter *pipe* (“|”):

RUC **|** TIPO DE DOCUMENTO **|** SERIE **|** NÚMERO **|** MTO TOTAL IGV **|** MTO TOTAL DEL COMPROBANTE **|** FECHA DE EMISIÓN **|** TIPO DE DOCUMENTO ADQUIRENTE **|** NÚMERO DE DOCUMENTO ADQUIRENTE **|** VALOR RESUMEN

En caso del Valor Resumen, esta información podrá consignarse en la representación impresa, fuera del código QR.

6.4.4 Características de la impresión

La impresión debe cumplir las siguientes características:

1. Posición del código de barras dentro de la representación impresa: Parte inferior de la representación impresa.
2. Tamaño máximo: 6 cm de alto y 6 cm de ancho (incluye el espacio en blanco alrededor del código).
3. Zona de silencio mínimo (*QuietZone*) o ancho mínimo obligatorio en blanco alrededor del código impreso para delimitarlo: 1 mm.
4. Color de impresión: Negro.

**6.5 Sobre los envíos a la SUNAT de recibo electrónico de servicios públicos (recibo electrónico SP).**

El envío a la SUNAT del recibo electrónico SP y la nota electrónica vinculada a aquél, así como la comunicación de baja, se realizará de acuerdo a lo siguiente:

**6.5.1 Métodos para el envío**

El envío se realiza a través de un servicio *REST*, utilizando los siguientes métodos:

1. *POST*, el cual permite recibir un archivo ZIP con un único formato digital y devuelve un archivo ZIP que contiene la Constancia de Recepción emitida por la SUNAT (CDR-SUNAT).
2. *GET*, el cual permite recibir el ID del comprobante de pago como parámetro y devuelve un archivo JSON que indica el estado del proceso y en caso de haber terminado, devuelve adjunto la Constancia de Recepción emitida por la SUNAT (CDR-SUNAT).

El servicio *REST* será protegido vía *SSL* y las especificaciones sobre su uso serán publicadas a través de la página web de la SUNAT.

**6.5.2 Seguridad en el envío: *OAuth 2.0***

Para acceder al servicio *REST* de la SUNAT, el emisor electrónico debe usar el mecanismo de seguridad de SUNAT, que permite generación de *tokens* y *JWT*, utilizando como credenciales su código de usuario y clave SOL.

En caso de utilizar los servicios de un Proveedor de Servicios Electrónicos (PSE), las referidas credenciales deberán corresponder a dicho proveedor

**6.5.3 Sobre el empaquetado y nombre del archivo generado**

a) El formato digital con la firma digital debe ser empaquetado en un archivo ZIP antes de su envío a la SUNAT.

b) Nombre del formato digital y del archivo ZIP del recibo electrónico SP o la nota electrónica.

El formato digital y el archivo ZIP que contiene al primero deben ser generados con la siguiente nomenclatura:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Posición** | **Nemotécnico** | **Descripción** |
| 01-11 | RRRRRRRRRRR | RUC del emisor electrónico |
| 12 | - | Guion separador |
| 13-14 | TT | Código de tipo de documento. Acepta los códigos ‘14’ o ‘36’ según el catálogo N.° 01 del Anexo N.° 8 |
| 15 | ~~-~~ | Guion separador. |
| 16-19 | SAAA | Serie del recibo electrónico SP o nota electrónica. El primer caracter será la constante “S” seguido por tres caracteres alfanuméricos. |
| 20 | - | Guion separador |
| 21-28 | CCCCCCCC | Número correlativo del recibo electrónico SP o nota electrónica. Este campo es variante. Se espera un mínimo de 1 y máximo de 8 dígitos. |
| 29 (**\***) | . | Punto de extensión |
| 30-32 (**\***) | EEE | Extensión del archivo |
|  | XML | Para el caso del formato XML |
|  | ZIP | Para el caso del archivo ZIP |
| (**\***) Las posiciones pueden variar dependiendo de la longitud del número correlativo.  Ejemplo:  Nombre del archivo ZIP: ***20100066603-01-S001-1.ZIP***  Nombre del archivo XML: ***20100066603-01-S001-1.XML*** | | |

1. Nombre del formato digital de la comunicación de baja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Posición** | **Nemotécnico** | **Descripción** |
| 01-11 | RRRRRRRRRRR | RUC del emisor electrónico |
| 12 | - | Guion separador |
| 13-14 | TT | Tipo de resumen |
|  | RA | Comunicación de baja |
| 15 | - | Guion separador |
| 16-23 | YYYYMMDD | Fecha de la generación del archivo en formato YYYYMMDD. |
| 24 | - | Guion separador. |
| 25-29 | CCCCC | Número correlativo. Este campo es variante, se espera un mínimo de 1 y máximo de 5 dígitos. |
| 30 (**\***) | . | Punto de extensión |
| 31-33(**\***) | EEE | Extensión del archivo |
|  | XML | Para el caso del formato XML. |
|  | ZIP | Para el caso del archivo ZIP |
| (**\***) Las posiciones pueden variar dependiendo de la longitud del número correlativo.  Ejemplo:  Nombre del archivo ZIP: ***20100066603-RA-20110522-1.ZIP***  Nombre del archivo XML: ***20100066603-RA-20110522-1.XML*** | | |