

RESOLUCIÓN 9147 DE 2006

(agosto 14)

Diario Oficial No. 46.370 de 24 de agosto de 2006

DIRECCIÓN DE IMPUESTOS Y ADUANAS NACIONALES

Por medio de la cual se señala el contenido y se adoptan las características técnicas de la información cambiaria y de endeudamiento externo que debe ser presentada a la Unidad Administrativa Especial-Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales por los intermediarios del mercado cambiario, los concesionarios de servicios de correos que presten servicios financieros de correos y los titulares de cuentas corrientes de compensación y se fijan los plazos para su entrega.

Resumen de Notas de Vigencia

NOTAS DE VIGENCIA:

- Modificada por la Resolución 16141 de 2007, publicada en el Diario Oficial No. 46.871 de 14 de enero de 2008, 'Por medio de la cual se modifica parcialmente la Resolución [09147](#) de 2006; los Anexos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9 de la Resolución [09147](#) de 2006; el anexo de la Resolución 09148 de 2006 y los Anexos 1 y 2 de la Resolución 09149 de 2006 de la Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales'

- Modificada por la Resolución 15250 de 2006, publicada en el Diario Oficial No. 46.490 de 22 de diciembre de 2006, 'Por medio de la cual se modifican parcialmente la Resolución [09147](#) de 2006 y sus anexos 4 y 7, la Resolución 09148 de 2006 y su anexo; y la Resolución 09149 de 2006 y sus anexos 1 y 2, expedidas por la Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales'

- Modificada por la Resolución 13576 de 2006, publicada en el Diario Oficial No. 46.456 de 18 de noviembre de 2006, 'Por medio de la cual se modifica parcialmente el Anexo número 8 "Informe de datos faltantes en las declaraciones de cambio números 1 y 2, datos de los documentos soportes de la operación que no fueron informados en la declaración de cambio, sino posteriormente"; de la Resolución [09147](#) de 2006 de la Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales'

EL DIRECTOR GENERAL DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL DIRECCIÓN DE IMPUESTOS Y ADUANAS NACIONALES,

en uso de sus facultades legales y, en especial de las consagradas en los literales d) y e) del artículo 8o del Decreto-ley 1092 de 1996; el artículo 5o y los literales a), b), i) y m) del artículo 19 del Decreto 1071 de 1999; el numeral 2 del artículo 27 del Decreto 1265 de 1999; en desarrollo del inciso 2o del artículo 3o de la Resolución Externa número 8 de 2000 de la Junta Directiva del Banco de la República, y de la Resolución número 4083 de diciembre 29 de 1999, modificada por el artículo 1o de la Resolución 7873 de 2006 de la DIAN,

RESUELVE:

ARTÍCULO 1o. SUJETOS OBLIGADOS A PRESENTAR LA INFORMACIÓN. Están

obligados a presentar la información a que se refiere el artículo [segundo](#) de la presente resolución:

a) Los Intermediarios del Mercado Cambiario autorizados, respecto de la información relacionada con las operaciones de cambio realizadas con o a través de estas entidades, junto con sus modificaciones, actualizaciones y/o aclaraciones, así como respecto de la información de endeudamiento externo activo y/o pasivo por im portación y exportación de bienes presentada por los usuarios obligados a través de estas entidades, junto con sus modificaciones;

b) Los titulares de las cuentas corrientes de compensación (normales y especiales) registradas y autorizadas por el Banco de la República, respecto de la información de las operaciones de cambio canalizadas por conducto de dichas cuentas, junto con sus modificaciones, actualizaciones y/o aclaraciones;

c) Los concesionarios de servicios de correos que prestan servicios financieros de correos, respecto de las operaciones de cambio a ellos autorizadas por el Banco de la República.



ARTÍCULO 2o. INFORMACIÓN A SUMINISTRAR. La información a suministrar por parte de los obligados a que se refiere el artículo anterior, es la relacionada con las operaciones de cambio realizadas con o a través de los intermediarios del mercado cambiario o a través de las cuentas corrientes de compensación, declaradas con los numerales cambiarios señalados por el artículo 1o de la Resolución 4083 de 1999, modificado por el artículo 1o de la Resolución 7873 de 2006 de la DIAN y sus posteriores modificaciones, con excepción de las siguientes operaciones:

a) Los intermediarios del mercado cambiario no estarán obligados a presentar la información relacionada con los numerales cambiarios que sean de uso exclusivo de los titulares de cuentas corrientes de compensación (tradicional y especial), de conformidad con las regulaciones establecidas por el Banco de la República;

b) Los titulares de cuentas corrientes de compensación (tradicional y especial) no estarán obligados a presentar la información relacionada con los numerales cambiarios que no puedan ser utilizados por una cuenta corriente de compensación, de conformidad con las regulaciones establecidas por el Banco de la República.

PARÁGRAFO. Los Intermediarios del Mercado Cambiario que se encuentren facultados para recibir y procesar los formularios de información de endeudamiento externo otorgado a residentes y a no residentes (Formularios Nos. 6 y 7, o los que señale el Banco de la República) por operaciones de financiación de importaciones o de exportaciones de bienes, están obligados a presentar a la Unidad Administrativa Especial-Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales la información de dichos formularios, en los términos y condiciones señalados en la presente resolución.



ARTÍCULO 3o. CONTENIDO DE LA INFORMACIÓN. La información a que se refiere el artículo anterior, deberá contener:

INFORME DE DATOS DE LA DECLARACION DE CAMBIO POR IMPORTACION DE BIENES – Formulario No 1, Formato 1059 – ANEXO 1.

a) Tipo de informante;

- b) Tipo de operación;
- c) Código cuenta compensación;
- d) Fecha declaración de cambio;
- e) Número declaración cambio;
- f) Fecha declaración cambio anterior;
- g) Número declaración cambio anterior;
- h) Tipo de identificación importador;
- i) Número de identificación importador;
- j) DV Importador;
- k) Apellidos y nombres o razón social importador;
- l) Código moneda de giro;
- m) Tipo de cambio a USD;
- n) Numeral;
- o) Valor moneda de giro;
- p) Valor USD;
- q) Año declaración importación;
- r) Número declaración importación;
- s) Valor USD declaración importación;
- t) Fecha documento transporte;
- u) Número documento de transporte;
- v) Condiciones de pago;
- w) Condiciones de despacho mercancía;
- x) Observaciones.

INFORME DE DATOS DE LA DECLARACION DE CAMBIO POR EXPORTACION DE BIENES –FORMULARIO No 2, Formato 1060 – ANEXO 2.

- a) Tipo de informante;
- b) Tipo de operación;
- c) Código cuenta compensación;
- d) Fecha declaración de cambio;

- e) Número declaración cambio;
- f) Fecha declaración cambio anterior;
- g) Número declaración cambio anterior;
- h) Tipo de identificación exportador;
- i) Número de identificación exportador;
- j) DV Exportador;
- k) Apellidos y nombres o razón social exportador;
- l) Código moneda de reintegro;
- m) Valor moneda de reintegro;
- n) Tipo de cambio a USD;
- o) Número DEX definitivo;
- p) Fecha DEX definitivo;
- q) Numeral;
- r) Valor reintegrado USD;
- s) Total valor FOB;
- t) Total gastos de exportación;
- u) Deducciones;
- v) Total reintegro neto;
- w) Condiciones de pago;
- x) Condiciones de despacho mercancía;
- y) Observaciones.

INFORME DE DATOS DE LA DECLARACION DE CAMBIO POR ENDEUDAMIENTO EXTERNO - FORMULARIO No 3, Formato 1061 – ANEXO 3.

- a) Tipo de informante;
- b) Tipo de operación;
- c) Código cuenta compensación;
- d) Fecha declaración de cambio;
- e) Número declaración cambio;
- f) Fecha declaración cambio anterior;

- g) Número declaración anterior;
- h) Número préstamo;
- i) Tipo de identificación;
- j) NIT o número de identificación;
- k) DV;
- l) Apellidos y nombres o razón social del deudor o acreedor;
- m) Código moneda contratada;
- n) Valor total moneda contratada;
- o) Código moneda negociación;
- p) Valor total moneda negociación;
- q) Tipo de cambio moneda de negociación;
- r) Valor total USD;
- s) Apellidos y nombres o Razón social del acreedor (créditos pasivos); o del deudor (créditos activos);
- t) Numeral;
- u) Valor moneda negociación;
- v) Valor moneda contratada;
- w) Valor USD;
- x) Número DEX definitivo;
- y) Fecha DEX definitivo;
- z) Numeral;
- aa) Valor reintegro USD;
- bb) Total valor FOB;
- cc) Total gastos (numeral 1510);
- dd) Deducciones (Numeral 2016).

**INFORME DE DATOS DE LA DECLARACION DE CAMBIO POR SERVICIOS,
TRANSFERENCIAS Y OTROS CONCEPTOS - FORMULARIO No 5, Formato 1062 –
ANEXO 4.**

- a) Tipo de informante;

- b) Tipo de operación;
- c) Código cuenta compensación;
- d) Fecha declaración de cambio;
- e) Número declaración cambio;
- f) Fecha declaración cambio anterior;
- g) Número declaración anterior;
- h) Tipo de identificación;
- i) Número documento de identificación;
- j) DV;
- k) Apellidos y nombres o razón social de quien compra o vende divisas;
- l) Dirección;
- m) Ciudad;
- n) Código moneda giro o reintegro;
- o) Valor moneda giro o reintegro;
- p) Valor total USD;
- q) Numeral;
- r) Valor USD.

PARÁGRAFO. Cuando el informante corresponda a un titular de cuenta corriente de compensación, los datos deberán ser suministrados a la DIAN en forma desagregada por cada una de las operaciones de cambio que por concepto de “Servicios, Transferencias y Otros Conceptos” haya canalizado a través de la cuenta, así como sus modificaciones y/o aclaraciones, utilizando los numerales cambiarios señalados para la Declaración de Cambio - Formulario No 5. En este caso, el titular de la cuenta corriente de compensación debe suministrar toda la información relacionada en este acápite por cada operación de cambio canalizada por estos conceptos, con excepción de la información relacionada con los literales “e) Número declaración cambio”; y “g) Número declaración anterior”, al no generarse legalmente la obligación de presentar en forma física e individual la Declaración de Cambio No 5. Para estos mismos efectos, por “fecha declaración de cambio” se debe entender la fecha en que se produjo el crédito o el débito de la cuenta corriente de compensación, según sea el caso.

INFORME DE DATOS DEL ENDEUDAMIENTO EXTERNO OTORGADO A RESIDENTES - FORMULARIO No 6, Formato 1063 - ANEXO 5.

- a) Tipo de operación;
- b) Fecha;

- c) Número préstamo;
- d) Número declaración;
- e) Numeral;
- f) Código moneda de negociación o desembolso;
- g) Valor total en la moneda de negociación o desembolso;
- h) Valor USD;
- i) Tipo de identificación;
- j) Número de identificación prestatario o deudor;
- k) DV;
- l) Apellidos y nombres o razón social del prestatario o deudor;
- m) Código Ciudad;
- n) Dirección;
- o) Apellidos y nombres o razón social del prestamista o acreedor;
- p) Código propósito del préstamo;
- q) Código moneda;
- r) Monto contratado;
- s) Número de expedición depósito;
- t) Valor en dólares o pesos colombianos del depósito;
- u) Fecha documento transporte;
- v) Año declaración importación;
- w) Número declaración importación;
- x) Valor USD;
- y) Fecha - Cuota Plan de Amortización;
- z) Valor moneda contratada - Cuota Plan de Amortización;
- aa) Código para indicar que se trata de una sustitución o un fraccionamiento de un crédito;
- bb) Número de identificación crédito anterior;
- cc) Código moneda;
- dd) Valor a sustituir o fraccionar.

<Inciso modificado por el artículo [1](#) de la Resolución 16141 de 2007. El nuevo texto es el

siguiente:> Los datos correspondientes a los literales d) a h); s) y t) sólo se deben aportar cuando se encuentren diligenciadas las casillas correspondientes del Formulario No 6. Los datos correspondientes al literal p) deben corresponder únicamente a los préstamos identificados con los códigos asignados por el Banco de la República relacionados en la tabla “Códigos propósito del préstamo” incluida en el Anexo 5 INFORME DE DATOS DEL ENDEUDAMIENTO EXTERNO OTORGANDO A RESIDENTES - FORMULARIO No. 6, de la presente resolución.

Notas de Vigencia

- Inciso modificado por el artículo 1 de la Resolución 16141 de 2007, publicada en el Diario Oficial No. 46.871 de 14 de enero de 2008.

Legislación Anterior

Texto original de la Resolución 9147 de 2006:

<INCISO> Los datos correspondientes a los literales d) a h); s) y t) sólo se deben aportar cuando se encuentren diligenciadas las casillas 4, 5, 6, 7, 7.1, 7.2, 24 y 25 del Formulario No 6. Los datos correspondientes al literal p) deben corresponder únicamente a los préstamos identificados con los códigos 2, 3, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 y 19 asignados por el Banco de la República para ser diligenciados en la casilla 18 del Formulario No 6.

La información de los literales y) y z) se generará en forma independiente por cada cuota en que se divida el plan de amortización señalado por el deudor en el Formulario No 6.

INFORME DE DATOS DEL ENDEUDAMIENTO EXTERNO OTORGADO A NO RESIDENTES - FORMULARIO No 7, en el Formato 1064 - ANEXO 6.

- a) Tipo de operación;
- b) Fecha;
- c) Número préstamo;
- d) Número declaración;
- e) Numeral;
- f) Código moneda de negociación;
- g) Valor total en la moneda de negociación;
- h) Valor USD;
- i) Tipo de identificación;
- j) Número de identificación del prestamista o acreedor;
- k) DV;
- l) Apellidos y nombres o razón social del prestamista o acreedor;
- m) Código ciudad;

- n) Dirección;
- o) Apellidos y nombres o razón social del prestatario o deudor;
- p) Código propósito préstamo;
- q) Código moneda;
- r) Monto contratado;
- s) Número Declaración de Exportación Definitiva, DEX;
- t) Fecha declaración exportación definitiva;
- u) Fecha - Cuota Plan de Amortización;
- v) Valor moneda contratada - Cuota Plan de Amortización.

Los datos correspondientes a los literales d) a h) sólo se deben aportar cuando se encuentren diligenciadas las casillas 4, 5, 6, 7, 7.1, y 7.2 del Formulario No 7. Los datos correspondientes al literal p) deben corresponder únicamente a los préstamos identificados con el código 33 asignados por el Banco de la República para ser diligenciado en la casilla 18 del Formulario No 7.

La información de los literales u) y v) se generará en forma independiente por cada cuota en que se divida el plan de amortización señalado por el acreedor en el Formulario No 7.

INFORME DE ACLARACIONES DE DATOS PARA FINES ESTADÍSTICOS DE LAS DECLARACIONES DE CAMBIO Nos. 1, 2, 3 y 5 en el Formato 1066 – ANEXO 7.

La información solicitada corresponde a lo reglamentado por el punto 1.7 de la Circular Reglamentaria Externa DCIN-83 de 2004 del Banco de la República, y sus posteriores modificaciones.

- a) Tipo de informante;
- b) Fecha presentación comunicación u oficio;
- c) Procesamiento de la declaración de cambio;
- d) Fecha declaración cambio aclarada;
- e) Número declaración cambio aclarada;
- f) Tipo de identificación del importador, exportador, deudor o acreedor, o de quien compra o vende divisas;
- g) Número de identificación del importador, exportador, deudor o acreedor, o de quien compra o vende divisas;
- h) DV del importador, exportador, deudor o acreedor, o de quien compra o vende divisas;
- i) Apellidos y nombres o razón social del importador, exportador, deudor o acreedor, o de quien compra o vende divisas;

- j) Número declaración de importación;
- k) Año declaración importación;
- l) Valor USD pagado por declaración im portación;
- m) Fecha documento de transporte;
- n) Número documento de transporte;
- o) Número DEX definitivo;
- p) Fecha DEX definitivo;
- q) Valor USD reintegrado por declaración de exportación;
- r) Número del préstamo;
- s) Numeral;
- t) Valor USD casilla 21 de la Declaración No 5;
- u) Valor USD casilla 25 de la Declaración No 3.

PARÁGRAFO. Cuando el informante corresponda a un titular de cuenta corriente de compensación deberá entregar el Informe de aclaraciones para fines estadísticos realizadas respecto de las Declaraciones de Cambio Nos. 1, 2, 3 y 5 ciñéndose al calendario señalado en el artículo [cuarto](#) de la presente Resolución y dentro del mes siguiente al trimestre en que dichos titulares generaron y conservaron las aclaraciones, o transmitieron las mismas por vía electrónica al Departamento de Cambios Internacionales del Banco de la República, según el caso. En estos eventos, la información señalada en el literal b) precedente corresponderá a la fecha en que el titular generó o conservó las aclaraciones o transmitió las mismas por vía electrónica al Departamento de Cambios Internacionales del Banco de la República, según el caso.

INFORME DE DATOS FALTANTES EN LAS DECLARACIONES DE CAMBIO Nos. 1 y 2, en el Formato 1067 - ANEXO 8.

La información solicitada corresponde a lo reglamentado en los puntos 3 y 4 de la Circular Reglamentaria Externa DCIN-83 de 2004 del Banco de la República, y sus posteriores modificaciones.

- a) Tipo de informante;
- b) Fecha presentación comunicación u oficio;
- c) Formulario de la Declaración de Cambio que se complementa;
- d) Fecha declaración cambio complementada;
- e) Número declaración cambio complementada;
- f) Tipo de identificación del importador o exportador;
- g) Número de identificación del importador o exportador;

- h) DV del importador o exportador;
- i) Apellidos y nombres o razón social del importador o exportador;
- j) Número declaración de importación;
- k) Año declaración importación;
- l) Valor USD pagado por declaración de importación;
- m) Fecha documento de transporte;
- n) Número documento de transporte;
- o) Número DEX definitivo;
- p) Fecha DEX definitivo;
- q) Valor USD reintegrado por DEX definitivo;
- r) Numeral;
- s) Total gastos exportación;
- t) Deducciones.

PARÁGRAFO. Cuando el informante corresponda a un titular de cuenta corriente de compensación deberá generar el Informe de Datos Faltantes en las Declaraciones de Cambio Nos. 1 y 2, y entregarlo, ciñéndose al calendario señalado en el artículo [cuarto](#) de la presente resolución, dentro del mes siguiente al trimestre en que dichos titulares anexaron y conservaron los documentos de transporte, las declaraciones de importación y/o las declaraciones de exportación definitivas a la respectiva declaración de cambio inicial en la cual no quedaron diligenciados los datos correspondientes a estos documentos. En estos casos, la información señalada en el literal b) precedente corresponderá a la fecha en que el titular anexó y conservó los documentos de transporte, las declaraciones de importación y/o las declaraciones de exportación definitivas a la respectiva declaración de cambio inicial, en la cual no quedaron diligenciados los datos correspondientes a estos documentos.

INFORME DE DATOS DE CUENTA CORRIENTE COMPENSACION,
en el Formato 1070 - ANEXO 9.

- a) Tipo de operación;
- b) Código cuenta compensación;
- c) Número de la cuenta corriente de compensación;
- d) Razón social del banco sede de la cuenta;
- e) Código país sede de la cuenta;
- f) Nombre ciudad sede de la cuenta;
- g) Código moneda de la cuenta;

- h) Fecha de cancelación de la cuenta en la entidad bancaria del exterior;
- i) Fecha de cancelación del registro de la cuenta ante el Banco de la República.



ARTÍCULO 4o. PLAZOS PARA PRESENTAR LA INFORMACIÓN. Los Intermediarios del Mercado Cambiario, los Titulares de Cuentas Corrientes de Compensación y los concesionarios de servicios de correos que presten servicios financieros de correos deberán presentar trimestralmente a la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales, DIAN, la información requerida, dentro del mes siguiente al trimestre en que se canalizaron, modificaron, actualizaron, complementaron y/o aclararon o presentaron las operaciones de cambio y los informes de endeudamiento externo por conducto de tales organismos o a través de dichas cuentas, ciñéndose al siguiente calendario, según el último dígito del NIT del obligado a presentar la información:

ULTIMO DIGITO
DE NIT o
CEDULA

FECHAS DE ENTREGA A LA DIAN

1 y 2	El décimo (10) y undécimo (11) día hábil de los meses de abril, julio, octubre y enero
3 y 4	El duodécimo (12) y decimotercero (13) día hábil de los meses de abril, julio, octubre y enero
5 y 6	El decimocuarto (14) y decimoquinto (15) día hábil de los meses de abril, julio, octubre y enero
7 y 8	El decimosexto (16) y decimoséptimo (17) día hábil de los meses de abril, julio, octubre y enero
9 y 0	El decimoctavo (18) y decimonoveno (19) día hábil de los meses de abril, julio, octubre y enero

PARÁGRAFO. Con el fin de dar cumplimiento a la presente obligación, para determinar el último dígito del NIT no se debe tener en cuenta el dígito de verificación del obligado.

Se entiende por período trimestral, el comprendido entre el primero (1o) de enero y el treinta y uno (31) de marzo; entre el primero (1) de abril y el 30 de junio; entre el primero (1o) de julio y el 30 de septiembre, y, entre el primero (1o) de octubre y el 31 de diciembre, respectivamente.



ARTÍCULO 5o. INICIO DE LA OBLIGACIÓN DE PRESENTAR LA INFORMACIÓN. La información correspondiente a las operaciones de cambio canalizadas y la información de endeudamiento externo presentada por o ante los usuarios obligados a partir del tercer trimestre del 2006, deberá ser entregada a la DIAN con el cumplimiento de las características técnicas y los plazos señalados en la presente resolución.

PARÁGRAFO TRANSITORIO.

<Inciso 1o. modificado por el artículo 1 de la Resolución 15250 de 2006. El nuevo texto es el siguiente:> La información correspondiente a los trimestres tercero y cuarto del año 2006, deberá ser presentada en el mes de febrero de 2007, atendiendo las fechas de vencimiento, ciñéndose al

siguiente calendario, según el último dígito del NIT del obligado a presentar la información, sin tener en cuenta el dígito de verificación.

ULTIMO DIGITO DE NIT o CEDULA	FECHAS DE ENTREGA A LA DIAN
1 y 2	El décimo (10) y undécimo (11) día hábil del mes de febrero
3 y 4	El duodécimo (12) y decimotercero (13) día hábil del mes de febrero
5 y 6	El decimocuarto (14) y decimoquinto (15) día hábil del mes de febrero
7 y 8	El decimosexto (16) y decimoséptimo (17) día hábil del mes de febrero
9 y 0	El decimoctavo (18) y decimonoveno (19) día hábil del mes de febrero

Notas de Vigencia

- Inciso modificado por el artículo 1 de la Resolución 15250 de 2006, publicada en el Diario Oficial No. 46.490 de 22 de diciembre de 2006.

Legislación Anterior

Texto original del Decreto 9147 de 2006:

<INCISO 1> La información correspondiente a los trimestres tercero y cuarto del año 2006, deberá ser presentada en el mes de enero de 2007 atendiendo las fechas de vencimiento según el último dígito del Nit, tal como se señala en el artículo [4o](#) de la presente resolución.

En la información que deba presentarse correspondiente al tercer trimestre de 2006, los titulares de cuenta corriente de compensación deben incluir y relacionar en el informe de datos de la cuenta corriente de compensación – Formato 1070, todas las cuentas de compensación que a 30 de junio de 2006 tengan vigentes y registradas ante el Banco de la República.



ARTÍCULO 6o. FORMA Y SITIOS DE PRESENTACIÓN DE LA INFORMACIÓN. La información será entregada de manera virtual utilizando los servicios informáticos electrónicos de la Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales o en los puntos habilitados a través de disco compacto (CD), disquete o Memoria flash USB.

Cuando el trámite se realice de manera virtual, la información debe venir con firma electrónica respaldada con certificación digital.

Para quienes realicen el trámite en los puntos habilitados por la Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales, la presentación podrá hacerse directamente por el obligado o por interpuesta persona, caso en el cual se requiere comunicación suscrita por el Representante Legal o interesado, en la que autorice entregar la información. En estos casos la DIAN entregará la constancia de radicación.



ARTÍCULO 7o. SANCIONES. El incumplimiento de las obligaciones contempladas en esta resolución dará lugar a la imposición de las sanciones previstas en el Régimen Sancionatorio

aplicable a las infracciones cuyo control y vigilancia es de competencia de la Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales.



ARTÍCULO 8o. FORMATOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. La información a que se refiere la presente resolución deberá presentarse teniendo en cuenta las especificaciones técnicas contenidas en los formatos 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1066, 1067 y 1070 establecidos en los Anexos Nos. 1 a 9 respectivamente, los cuales hacen parte integral de esta resolución.



ARTÍCULO 9o. VIGENCIA. La presente resolución rige a partir de la fecha de su publicación y deroga las normas que le sean contrarias.

Publíquese y cúmplase.

Dada en Bogotá, D. C., a 14 de agosto de 2006.

El Director General,

OSCAR FRANCO CHARRY.

ANEXO NO 1.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

INFORME DE DATOS DE DECLARACION DE CAMBIO POR IMPORTACION DE BIENES – FORMULARIO NO 1.

<ANEXO modificado por el artículos [2](#) de la Resolución 16141 de 2007.

Debe consultarse el [anexo 1](#) de la Resolución 16141 de 2007

El texto ORIGINAL es el siguiente:>

Formato 1059 – Versión 6

OBJETIVO

Definir las características y contenido de los archivos donde se reporta el for mato de: Informe de datos de Declaración de Cambio por Importación de Bienes - Formulario No 1.

ESPECIFICACION TECNICA

El formato de Informe de datos de Declaración de Cambio por Importación de Bienes - Formulario No 1, debe enviarse en un archivo XML que cumpla las siguientes especificaciones:

1. Estándar del Nombre de los Archivos

El nombre de cada uno de los archivos, debe especificarse mediante la siguiente secuencia de caracteres:

Dmuisca_ccmmmmmvvaaaccccccc.xml

cc : Concepto (Nuevo = 01, Reemplazo = 02)

mmmmm : Formato (Informe de datos de Declaración de Cambio por Importación de Bienes - Formulario No. 1 = 01059)

vv : Versión del formato (Versión = 06)

aaaa : Año de envío.

ccccccc : Consecutivo de envío por año.

2. Formato del Archivo

El formato de Informe de datos de Declaración de Cambio por Importación de Bienes - Formulario No 1, contiene un documento XML, que está compuesto por dos elementos complejos: Encabezado y Contenido, las cuales se deben enviar en el orden enunciado.

Encabezado

Contenido Información 1

Contenido Información 2

...

Contenido Información N

1. El documento debe cumplir con la especificación XML 1.0 Tercera edición.
2. El conjunto de caracteres utilizado en el documento XML debe ser el alfabeto latino No 1: "ISO-8859-1".
3. El archivo debe contener un documento XML bien formado y valido de acuerdo al esquema XSD que incluye en esta especificación técnica.
4. El archivo debe contener un elemento único elemento raíz llamado "mas", que a su vez contendrá toda la información del archivo, tanto el encabezado como los registros.

2.1. Formato del Encabezado

El encabezado del archivo viene en el elemento "Cab" y contiene los siguientes datos, todos de carácter obligatorio:

Etiqueta	Denominación Casilla	Tipo	Longitud Campo	Validaciones	Observaciones
Año	Año de envío	int	4	Formato AAAA	
CodCpt	Concepto	int	2	1 = Nuevo 2 = Reemplazo	
Formato	Código del formato	int	5	Informe de datos de Declaración de Cambio por Importación de Bienes – Formulario N° 1 = 1059	
Versión	Versión del formato	int	2	Versión = 6	
NumEnvio	Número de envío	int	8	Debe ser un número consecutivo por año para todos los formatos que el remitente envíe a la DIAN	Consecutivo de envío por año.
FecEnvio	Fecha de envío	datetime	14	Debe ser la fecha calendario.	Formato AAAA-MMDDTHH:MM:SS
FecInicial	Fecha Inicial	date	10	Debe ser la fecha calendario.	Los registros corresponden mínimo esta fecha inicial. Formato AAAA-MM-DD
FecFinal	Fecha Final	date	10	Debe ser la fecha calendario.	Los registros corresponden máximo a esta fecha final. Formato AAAA-MM-DD
ValorTotal	Valor Total	double	20	Corresponde a la sumatoria de la casilla “ccom” (Código cuenta compensación) de los registros reportados.	
CantReg	Cantidad de registros	deint	4	Se enviarán archivos con máximo 5000 registros; si se deben reportar más de 5000 registros se fraccionara la información en archivos de 5000 registros o menos. La cantidad de registros esta medida por el número de elementos “cimportacion” que contenga el archivo.	Cantidad de registros reportados en el contenido.

(*) Se enviarán archivos con máximo 5.000 registros; si es necesario informar más de 5.000 registros, se fraccionará la información en archivos de 5.000 registros o menos. La cantidad de registros está medida por el número de elementos “cimportacion” que contenga el archivo.

2.2. Formato del Contenido

En el contenido del archivo se deben incluir tantos registros como se informó en la cabecera en el campo “Cantidad de registros”.

Cada registro reportado debe mantener la misma estructura previamente explicada y usada para la cabecera.

El contenido del archivo viene en el elemento “cimportacion” y se deben incluir los siguientes datos para cada transacción reportada.

Atributo	Denominación	Tipo	Longitud	Obligatoria	Observaciones
	Casilla				
Tinf	Tipo informante	int	1	S	De acuerdo a la Tabla 1
Top	Tipo de operación	int	1	S	De acuerdo a la Tabla 2
Com.	Código cuenta compensación	long	10	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 2, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio. Escriba los diez (10) dígitos de la cuenta utilizada, sin puntos ni comas de separación.
Fdec	Fecha declaración de cambio	date	10	S	Formato AAAA-MM-DD
Ndec	Número declaración cambio	string	5	S	Sólo acepta números.
Fdeca	Fecha declaración cambio anterior	Date	10	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Formato AAAA-MM-DD
Ndeca	Número declaración cambio anterior	string	5	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Sólo acepta números.
tdoc	Tipo de Identificación del importador	int	2	N	11. Registro civil de nacimiento 12. Tarjeta de identidad 13. Cédula de ciudadanía 21. Tarjeta de extranjería 22. Cédula de extranjería 31. Nit 41. Pasaporte En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
nid	Número identificación importador	string	20	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
dv	DV importador	int	1	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 y el valor en la casilla “Tipo de identificación del importador” sea

apl1	Primer apellido del importador	string	60	N	31 - NIT, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio. En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 y el importador es una persona natural, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
apl2	Segundo apellido del importador	string	60	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 y el importador es una persona natural, puede diligenciar esta casilla.
nom1	Primer nombre del importador	string	60	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 y el importador es una persona natural, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
nom2	Otros nombres del importador	string	60	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 y el importador es una persona natural, puede diligenciar esta casilla.
raz	Razón social importador	string	450	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1, el tipo de documento sea 31 – NIT y el importador sea una persona jurídica, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
cpag	Condiciones de pago	int	1	S	De acuerdo a la Tabla 4
cdes	Condiciones de despacho mercancía	int	1	S	De acuerdo a la Tabla 4
obs	Observaciones	int	1	S	De acuerdo a la Tabla 4

Los campos Fecha declaración de cambio y Número declaración cambio, conforman una llave única para este formato, la cual no debe repetirse para los registros de un mismo envío.

Al elemento “cimportacion” se pueden agregar elementos secundarios identificados como “desOp”, los cuales contienen Información de la Descripción de la Operación.

Atributo	Denominación Casilla	Tipo	Longitud	Obligatoria	Observaciones
Mon	Código moneda de giro	string	3	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. De acuerdo a la Tabla 5
Cam	Tipo de cambio a USD	decimal	5.6	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Puede ser máximo de cinco enteros con seis decimales. Utilice punto (.) como separador decimal
Num	Numeral	int	4	S	De acuerdo a la Tabla 3
Vmon	Valor moneda de giro	decimal	20.2	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal
Vusd	Valor USD	decimal	20.2	S	Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal.

Al elemento “cimportacion” se pueden agregar elementos secundarios identificados como “docImpo”, los cuales contienen Información de los Documentos de Importación.

Atributo	Denominación Casilla	Tipo	Longitud	Obligatoria	Observaciones
Adec	Año declaración importación	int	4	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Se debe de informar por cada declaración de importación.
Ndec	Número declaración importación	string	16	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Se debe de informar por cada declaración de importación.
Vusdi	Valor USD declaración importación	decimal	20.2	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal. Se debe de informar por cada declaración de importación.
Ftra	Fecha documento de transporte	date	10	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Formato AAAA-

Ftra	Número documento de transporte	string	16	N	MM-DD. Se debe informar cada uno de los documentos de transporte Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Se debe informar cada uno de los documentos de transporte
------	--------------------------------	--------	----	---	---

Tabla 1 – INFORMANTE

- 1 Intermediario del Mercado Cambiario – IMC
- 2 Usuario de Cuentas de Compensación – CCC

Tabla 2 – TIPOS DE OPERACION DECLARACION DE CAMBIO

- 1 Inicial
- 2 Devolución
- 3 Cambio formulario
- 4 Modificación

Tabla 3 - TABLA NUMERALES DECLARACION DE CAMBIO 1

- 2014 Importaciones de bienes pagado con tarjeta de crédito emitida en Colombia, cobrada en moneda legal colombiana
- 2015 Giro por importaciones de bienes ya embarcados y por importaciones de bienes pagados con tarjeta de crédito emitida en el exterior, o en Colombia cobrada en divisas.
- 2016 Gastos de importación de bienes incluidos en la factura de proveedores y/o contrato de compraventa de bienes.
- 2017 Pago anticipado de futuras importaciones de bienes, efectuado con recursos propios de los importadores residentes en Colombia.
- 2019 Giro por importaciones de bienes adquiridos y pagados a usuarios de zona franca.
- 2060 Pago de importación de bienes en moneda legal colombiana.

Tabla 4 - CONDICIONES Y OBSERVACIONES

- 1 Si = Si está diligenciado
- 2 No = Si no está diligenciado

Tabla 5 – Códigos de moneda

<Tabla continua vigente con la modificación de este anexo por el artículo [2](#) de la Resolución 16141 de 2007>

Código de moneda	Nombre Moneda	Descripción
AED	United Arab Emirates, Dirhams	Dirham de los Emiratos Arabes Unidos
AFA	Afghanistan, Afghanis	Afganistán
ALL	Albania, Leke	Lek Albanes
AMD	Armenia, Drams	Dram Armenio
ANG	Netherlands Antilles, Guilders	Guilder de Antillas holandesas
AOA	Angola, Kwanza	Kwanza Angoles
ARS	Argentina, Pesos	Peso Argentino
AUD	Australia, Dollars	Dólar Australiano
AWG	Aruba, Guilders	Guilder de Aruba
AZM	Azerbaijan, Manats	Manat de Azerbaijan
BAM	Bosnia and Herzegovina, Convertible Marka	Dinar de Bosnia-Herzegovinia
BBD	Barbados, Dollars	Dólar de Barbados
BDT	Bangladesh, Taka	Taka de Bangladesh
BGN	Bulgaria, Leva	Lev Búlgaro
BHD	Bahrain, Dinars	Dinar de Barein
BIF	Burundi, Francs	Franco de Burundi
BMD	Bermuda, Dollars	Dólar de Bermudas
BND	Brunei Darussalam, Dollars	Dólar de Brunei
BOB	Bolivia, Bolivianos	Boliviano de Bolivia
BRL	Brazil, Brazil Real	Real de Brasil
BSD	Bahamas, Dollars	Dólar de Bahamas
BTN	Bhutan, Ngultrum	Ngultrum de Butan
BWP	Botswana, Pulas	Pula de Botswana
BYR	Belarus, Rubles	Rublo de Belorusia
BZD	Belize, Dollars	Dólar de Belice
CAD	Canada, Dollars	Dólar Canadiense
CDF	Congo/Kinshasa, Congolese Francs	Franco Congolenio
CHF	Switzerland, Francs	Franco Suizo
CLP	Chile, Pesos	Peso Chileno
CNY	China, Yuan Renminbi	Yuan Chino
COP	Colombia, Pesos	Peso de Colombia
CRC	Costa Rica, Colones	Colon de Costa Rica
CSD	Serbia, Dinars	Dinar Servio
CUP	Cuba, Pesos	Peso Cubano
CVE	Cape Verde, Escudos	Escudo de Cabo Verde

CYP	Cyprus, Pounds	Libra de Chipre
CZK	Czech Republic, Koruny	Krona Checa
DJF	Djibouti, Francs	Franco de Djibouti
DKK	Denmark, Kroner	Corona Danesa
DOP	Dominican Republic, Pesos	Peso Dominicano
DZD	Algeria, Algeria Dinars	Dinar de Algeria
EEK	Estonia, Krooni	Corona de Estonia
EGP	Egypt, Pounds	Libra Egipcia
ERN	Eritrea, Nakfa	Nakfa de Eritrea
ETB	Ethiopia, Birr	Birr de Etiopia
EUR	Euro Member Countries - EURO	Moneda Unica Europea. Moneda de los estados miembros de la Unión Europea EU (EURO)
FJD	Fiji, Dollars	Dólar de Fiji
FKP	Falkland Islands (Malvinas), Pounds	Libra de Falkland
GBP	United Kingdom, Pounds	Libra Británica
GEL	Georgia, Lari	Lari de Georgia
GGP	Guernsey, Pounds	Libra de Guernsey
GHC	Ghana, Cedis	Cedi de Ghana
GIP	Gibraltar, Pounds	Libra de Gibraltar
GMD	Gambia, Dalasi	Dalasi de Gambia
GNF	Guinea, Francs	Franco de Guinea
GTQ	Guatemala, Quetzales	Quetzal de Guatemala
GYD	Guyana, Dollars	Dólar Guayanes
HKD	Hong Kong, Dollars	Dólar de Hong Kong
HNL	Honduras, Lempiras	Lempira de Honduras
HRK	Croatia, Kuna	Dinar de Croacia
HTG	Haiti, Gourdes	Gourde de Haití
HUF	Hungary, Forint	Florín Húngaro
IDR	Indonesia, Rupiahs	Rupia Indonesia
ILS	Israel, New Shekels	Scheckel Israelí
IMP	Isle of Man, Pounds	Libra Isla del Hombre
INR	India, Rupees	Rupia India
IQD	Iraq, Dinars	Dinar Iraqui
IRR	Iran, Rials	Rial Iraní
ISK	Iceland, Kronur	Corona Islandesa
JMD	Jamaica, Dollars	Dólar de Jamaica
JOD	Jordan, Dinars	Dinar de Jordania
JPY	Japan, Yen	Yen Japonés
KES	Kenya, Shillings	Chelín de Kenya

KGS	Kyrgyzstan, Soms	Som de Kirghizstan
KHR	Cambodia, Riels	Riel de Camboya
KMF	Comoros, Francs	Franco de Comoros
KPW	Korea (North), Won	Won de Corea del Norte
KRW	Korea (South), Won	Won de Corea del Sur
KWD	Kuwait, Dinars	Dinar de Kuwait
KYD	Cayman Islands, Dollars	Dólar de las Islas Caimán
KZT	Kazakstan, Tenge	Tenge de Kazakhstan
LAK	Laos, Kips	Kip de Letonia
LBP	Lebanon, Pounds	Libra Libanesa
LKR	Sri Lanka, Rupees	Rupia de Ceilán
LRD	Liberia, Dollars	Dólar de Liberia
LSL	Lesotho, Maloti	Loti de Lesotho
LTL	Lithuania, Litai	Lita de Lituania
LVL	Latvia, Lati	Lat Letonia
LYD	Libya, Dinars	Dinar Libio
MAD	Morocco, Dirhams	Dirham Marroquí
MDL	Moldova, Lei	Lei de Moldavia
MGA	Madagascar, Ariary	Franco de Madagascar
MKD	Macedonia, Denars	Dinar de Macedonia
MMK	Myanmar (Burma), Kyats	Kyats de Birmania
MNT	Mongolia, Tugriks	Tugrik de Mongolia
MOP	Macau, Patacas	Pataca de Macao
MRO	Mauritania, Ouguiyas	Ouguiya de Mauritania
MTL	Malta, Liri	Lira de Malta
MUR	Mauritius, Rupees	Rupia de Mauritius
MVR	Maldives (Maldiv Islands), Rufiyaa	Ru.a de Maldivas
MWK	Malawi, Kwachas	Kwacha de Malawi
MXN	Mexico, Pesos	Peso Mexicano
MYR	Malaysia, Ringgits	Ringgit de Malaysia
MZM	Mozambique, Meticais	Metical de Mozambique
NAD	Namibia, Dollars	Dólar de Namibia
NGN	Nigeria, Nairas	Naira de Nigeria
NIO	Nicaragua, Gold Cordobas	Córdoba de Nicaragua
NOK	Norway, Krone	Corona Noruega
NPR	Nepal, Nepal Rupees	Rupia de Nepal
NZD	New Zealand, Dollars	Dólar de Nueva Zelanda
OMR	Oman, Rials	Rial de Omán
PAB	Panama, Balboa	Balboa de Panamá

PEN	Peru, Nuevos Soles	Sol de Perú - Nuevo
PGK	Papua New Guinea, Kina	Kina de Papua Nueva Guinea
PHP	Philippines, Pesos	Peso Filipino
PKR	Pakistan, Rupees	Rupia de Pakistán
PLN	Poland, Zlotych	Zloty de Polonia
PYG	Paraguay, Guarani	Guarani de Paraguay
QAR	Qatar, Rials	Riyal de Qatar
ROL	Romania, Lei	Lei de Rumania
RUR	Russia, Rubles	Rublo Ruso
RWF	Rwanda, Rwanda Francs	Franco de Rwanda
SAR	Saudi Arabia, Riyals	Riyal de Arabia Saudi
SBD	Solomon Islands, Dollars	Dólar de las Islas Salomón
SCR	Seychelles, Rupees	Rupias de Seychelles
SDD	Sudan, Dinars	Dinar de Sudan
SEK	Sweden, Kronor	Corona Sueca
SGD	Singapore, Dollars	Dólar de Singapur
SHP	Saint Helena, Pounds	Libra de St. Helena
SIT	Slovenia, Tolars	Tolar de Eslovenia
SKK	Slovakia, Koruny	Corona Eslovaca
SLL	Sierra Leone, Leones	Sierra León
SOS	Somalia, Shillings	Chelín de Somalia
SRD	Suriname, Dollars	Dólar de Surinam
STD	Sao Tome and Principe, Dobras	Sao Tome / Príncipe Dobra
SVC	El Salvador, Colones	Colón de El Salvador
SYP	Syria, Pounds	Libra de Siria
SZL	Swaziland, Emalangeni	Lilangeni de Swaziland
THB	Thailand, Baht	Baht de Tailandia
TMM	Turkmenistan, Manats	Manat de Turkmenistan
TND	Tunisia, Dinars	Dinar de Tunicia
TOP	Tonga, Pa`anga	Pa`anga de Tonga
TRL	Turkey, Liras	Lira de Turquía
TTD	Trinidad and Tobago, Dollars	Dólar de Trinidad y Tobago
TVD	Tuvalu, Tuvalu Dollars	Dólar de Tuvalu
TWD	Taiwan, New Dollars	Dólar Nuevo de Taiwan
TZS	Tanzania, Shillings	Chelín de Tanzania
UAH	Ukraine, Hryvnia	karbowanez de Ucrania
UGX	Uganda, Shillings	Chelín de Uganda
USD	United States of America, Dollars	Dólar de los Estados Unidos de América

UYU	Uruguay, Pesos	Pesos Uruguayos
UZS	Uzbekistan, Sums	Som de Uzbekistan
VEB	Venezuela, Bolívares	Bolívar de Venezuela
VND	Viet Nam, Dong	Dong de Vietnam
VUV	Vanuatu, Vatu	Vatu de Vanuatu
WST	Samoa, Tala	Tala de Samoa

3. Validaciones

3.1. Validaciones Generales

1. El archivo debe contener todos los campos definidos para el encabezado y estos campos deben estar correctamente diligenciados.
2. La información del contenido del archivo debe corresponder al esquema XSD entregado.
3. Los campos que corresponden a fechas, deben contener fechas válidas en cuanto a año, mes, y día.
4. En los campos que contengan valores decimales, se deberá utilizar punto (.) como separador decimal.
5. En los campos con valores numéricos, no se debe utilizar ningún separador para miles; no se utilizará puntos (.) ni comas (,).

3.2. Validaciones del Encabezado

1. Los campos **concepto, formato y versión**, deben venir diligenciados con los valores estipulados en las especificaciones técnicas,
2. **Año de envío**, debe ser el año calendario.
3. **Número de envío**, debe ser un número consecutivo por año para todos los formatos que el remitente envíe a la DIAN.
4. **Fecha de envío**, debe ser la fecha calendario, en formato AAAA-MM-DDTHH:MM:SS.
5. **Cantidad de registros**, debe ser igual a la cantidad de registros reportados en el contenido, que como máximo puede ser 5.000 registros.
6. **Valor total**, corresponde a la sumatoria de la casilla “ccom” (Código cuenta compensación) de los registros reportados..

4. Esquema XSD

A continuación se incluye el esquema XSD para esta especificación técnica.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
```

```
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
elementFormDefault="qualified"
```

```
attributeFormDefault="unqualified">
<xs:element name="cimportacion">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Elemento que encapsula la información del formulario 1059 versión 6
INFORME DE DATOS DE DECLARACION DE CAMBIO POR IMPORTACION DE
BIENES - FORMULARIO NO
1</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element ref="desOp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element ref="docImpo" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="tin" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Tipo informante</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="top" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Tipo de operación</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ccom" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Código cuenta compensación</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:long">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9999999999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fdec" type="xs:date" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha declaración de cambio</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ndec" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Número declaración cambio</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="1"/>
```

```
<xs:maxLength value="5"/>
<xs:pattern value="[0-9]*/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fdeca" type="xs:date" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha declaración cambio anterior</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ndeca" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Número declaración cambio anterior</xs:documenta tion>
</xs:annotation>
</xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="1"/>
<xs:maxLength value="5"/>
<xs:pattern value="[0-9]*/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="tdoc" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Tipo de Identificación del importador</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
```

```
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nid" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Número identificación importador</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="20"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dv" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>DV importador</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="apl1" use="optional">
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Primer apellido del importador</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="apl2" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Segundo apellido del importador</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nom1" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Primer nombre del importador</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="60"/>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nom2" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Otros nombres del importador</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="raz" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Razón social importador</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="450"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="cpag" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Condiciones de pago</xs:documentation>
</xs:annotation>
```

```
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="cdes" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Condiciones de despacho mercancía </xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="obs" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Observaciones</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="mas">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Elemento raiz del xml de carga masiva</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="Cab" type="CabType"/>
<xs:element ref="cimportacion" maxOccurs="5000"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:complexType name="CabType">
<xs:sequence>
<xs:element name="Ano" type="xs:gYear" nillable="false">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Año de envio</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="CodCpt" nillable="false">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Concepto</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="99"/>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Formato" fixed="1059">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:positiveInteger"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Version" type="xs:positiveInteger" fixed="6"/>
<xs:element name="NumEnvio">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Número de envío</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:positiveInteger">
<xs:totalDigits value="8"/>
<xs:maxInclusive value="99999999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="FecEnvio" type="xs:dateTime">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha de envío</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="FecInicial" type="xs:date">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha inicial</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="FecFinal" type="xs:date">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha Final</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ValorTotal" type="xs:double">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valor Total</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="CantReg">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Cantidad de registros</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:positiveInteger">
<xs:totalDigits value="4"/>
<xs:maxInclusive value="9999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="desOp">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Descripción de la Operación</xs:documentation>
</xs:annotation>
```

```
<xs:complexType>
  <xs:attribute name="mon" use="optional">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Código moneda de giro</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs:maxLength value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="cam" use="optional">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Tipo de cambio a USD</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:totalDigits value="11"/>
      <xs:fractionDigits value="6"/>
      <xs:maxInclusive value="99999.999999"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="num" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Numeral</xs:documentation>
    </xs:annotation>
```

```
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9999"/>
</xs:restriction>
< p class=CUERPOTEXTO> </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="vmon" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valor moneda de giro</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:fractionDigits value="2"/>
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:maxInclusive value="99999999999999999999.99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="vUSD" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valor USD</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:fractionDigits value="2"/>
<xs:maxInclusive value="99999999999999999999.99"/>
</xs:restriction>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="docImpo">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Información de los Documentos de Importación</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:attribute name="adec" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Año declaración importación</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ndeci" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Número declaración importación</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="1"/>
<xs:maxLength value="16"/>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="vusdi" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valor USD declaración importación</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:fractionDigits value="2"/>
<xs:maxInclusive value="99999999999999999999.99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ftra" type="xs:date" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha documento de transporte</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ntra" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Número documento de transporte</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="16"/>
</xs:restriction>
```

</xs:simpleType>

</xs:attribute>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

* * *

ANEXO NO 2.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

INFORME DE DATOS DE DECLARACION DE CAMBIO POR EXPORTACION
DE BIENES – FORMULARIO NO 2.

<ANEXO modificado por el artículo [2](#) de la Resolución 16141 de 2007.

Debe consultarse el [anexo 2](#) de la Resolución 16141 de 2007

El texto ORIGINAL es el siguiente:>

Formato 1060 – Versión 6

OBJETIVO

Definir las características y contenido de los archivos donde se reporta el formato de: Informe de datos de Declaración de Cambio por Exportación de Bienes - Formulario No 2.

ESPECIFICACION TECNICA

El formato de Informe de datos de Declaración de Cambio por Exportación de Bienes - Formulario No. 2 debe enviarse en un archivo XML que cumpla las siguientes especificaciones:

1. Estándar del Nombre de los Archivos

El nombre de cada uno de los archivos debe especificarse mediante la siguiente secuencia de caracteres:

Dmuisca_ccmmmmmvvaaaccccccc.xml

cc : Concepto (Nuevo = 01, Reemplazo = 02)

mmmm : Formato (Informe de datos de Declaración de Cambio por
Exportación de Bienes - Formulario No 2 = 01060)

vv : Versión del formato (Versión = 06)

aaaa : Año de envío.

ccccccc : Consecutivo de envío por año.

2. Formato del Archivo

El formato de Informe de datos de Declaración de Cambio por Exportación de Bienes - Formulario No 2 contiene un documento XML, que está compuesto por dos elementos complejos: Encabezado y Contenido, los cuales se deben enviar en el orden enunciado.

Encabezado

Contenido Información 1

Contenido Información 2

...

Contenido Información N

1. El documento debe cumplir con la especificación XML 1.0 Tercera edición.
2. El conjunto de caracteres utilizado en el documento XML debe ser el alfabeto latino No 1: “ISO-8859-1”.
3. El archivo debe contener un documento XML bien formado y válido de acuerdo al esquema XSD que incluye en esta especificación técnica.
4. El archivo debe contener un elemento único elemento raíz llamado “mas”, que a su vez contendrá toda la información del archivo, tanto el encabezado como los registros.

1.2. Formato del Encabezado

El encabezado del archivo viene en el elemento “Cab” y contiene los siguientes datos, todos de carácter obligatorio:

Etiqueta	Denominación	Tipo	Longitud	Validaciones	Observaciones
	Casilla		Campo		
Ano	Año de envío	int	4	Formato AAAA	
CodCpt	Concepto	int	2	1 = Nuevo 2 = Reemplazo	
Formato	Código del formato	int	5	Informe de datos de Declaración de Cambio por Exportación de Bienes – Formulario N° 2 = 1060	
Versión	Versión del formato	int	2	Versión = 6	
NumEnvio	Número de envío	int	8	Debe ser un número consecutivo por año para todos los formatos que el remitente envíe a la DIAN	Consecutivo de envío por año.
FecEnvio	Fecha de envío	datetime	14	Debe ser la fecha calendario.	Formato AAAA-MMDDTHH:MM:SS
FecInicial	Fecha Inicial	date	10	Debe ser la fecha calendario.	Los registros corresponden mínimo a

FecFinal	Fecha Final	date	10	Debe ser la fecha calendario.	esta fecha inicial. Formato AAAA-MM-DD Los registros corresponden máximo a esta fecha final. Formato AAAA-MM-DD
ValorTotal	Valor Total	double	20	Corresponde a la sumatoria de la casilla “ccom” (Código cuenta compensación) de los registros reportados.	
CantReg	Cantidad de registros	int	4	Se enviarán archivos con máximo 5000 registros; si se deben reportar más de 5000 registros se fraccionará la información en archivos de 5000 registros o menos. La cantidad de registros esta medida por el número de elementos “cexportacion” que contenga el archivo.	Cantidad de registros reportados en el contenido.

(*) Se enviarán archivos con máximo 5.000 registros; si es necesario informar más de 5.000 registros, se fraccionará la información en archivos de 5.000 registros o menos. La cantidad de registros está medida por el número de elementos “cexportacion” que contenga el archivo.

2.2. Formato del Contenido

En el contenido del archivo se deben incluir tantos registros como se informó en la cabecera en el campo “Cantidad de registros”.

Cada registro reportado debe mantener la misma estructura previamente explicada y usada para la cabecera.

El contenido del archivo viene en el elemento “cexportacion” y se deben incluir los siguientes datos para cada transacción reportada.

Atributo	Denominación	Tipo	Longitud	Obligatoria	Observaciones
	Casilla				
Tinf	Tipo informante	int	1	S	De acuerdo a la Tabla 1
Top	Tipo de operación	int	1	S	De acuerdo a la Tabla 2
Com.	Código cuenta compensación	long	10	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 2, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio. Escriba los diez (10) dígitos de la

					cuenta utilizada, sin puntos ni comas de separación.
fdec	Fecha declaración de cambio	date	10	S	Formato AAAA-MM-DD
ndec	Número declaración cambio	string	5	S	Sólo acepta números.
fdeca	Fecha declaración cambio anterior	date	10	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Formato AAAA-MM-DD
ndeca	Número declaración cambio anterior	string	5	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Sólo acepta números.
tdoc	Tipo de identificación del exportador	int	2	N	11. Registro civil de nacimiento 12. Tarjeta de identidad 13. Cédula de ciudadanía 21. Tarjeta de extranjería 22. Cédula de extranjería 31. Nit 41. Pasaporte En caso de que el valor de la casilla "Tipo de informante" sea 1, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
nid	Número identificación exportador	string	20	N	En caso de que el valor de la casilla "Tipo de informante" sea 1, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
dv	DV Exportador	int	1	N	En caso de que el valor de la casilla "Tipo de informante" sea 1 y el valor en la casilla "Tipo de identificación del exportador" sea 31 - NIT, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
apl1	Primer apellido del exportador	string	60	N	En caso de que el valor de la casilla "Tipo de informante" sea 1 y el exportador una persona natural, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
apl2	Segundo apellido del exportador	string	60	N	En caso de que el valor de la casilla "Tipo de informante" sea 1 y el exportador una persona natural, puede diligenciar esta casilla.
nom1	Primer nombre del exportador	string	60	N	En caso de que el valor de la casilla "Tipo de informante" sea 1 y el exportador una persona natural, esta casilla es de

nom2	Otros nombres del exportador	string	60	N	diligenciamiento obligatorio. En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 y el exportador una persona natural, puede diligenciar esta casilla.
raz	Razón social exportador	string	450	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1, el tipo de documento sea 31 – NIT y el exportador sea una persona jurídica, esta casilla sea de diligenciamiento obligatorio.
mon	Código moneda de reintegro	string	3	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. De acuerdo a la Tabla 5.
vmon	Valor moneda de reintegro	decimal	20.2	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal.
Cam	Tipo de cambio a USD	decimal	5.6	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Puede ser máximo de cinco enteros con seis decimales. Utilice punto (.) como separador decimal.
fob	Total valor FOB	decimal	20.2	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal.
gas	Total gastos exportación	decimal	20.2	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal.
Ded	Deducciones	decimal	20.2	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal.
rein	Total reintegro	decimal	20.2	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal.

cpag	Neto	int	1	S	De acuerdo a la Tabla 4
cdes	Condiciones de pago	int	1	S	De acuerdo a la Tabla 4
obs	Condiciones de despacho mercancía	int	1	S	De acuerdo a la Tabla 4

Los campos Fecha declaración de cambio y Número declaración cambio conforman una llave única para este formato, la cual no debe repetirse para los registros de un mismo envío.

Al elemento “cexportacion” se pueden agregar elementos secundarios identificados como “decExp”, los cuales contienen Información de las Declaraciones de exportación definitivas.

Atributo	Denominación	Tipo	Longitud	Obligatoria	Observaciones
	Casilla				
ndex	Número DEX definitivo	string	16	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Se debe informar por cada declaración de exportación
fdex	Fecha DEX definitivo	date	10	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Formato AAAA-MM-DD. Se debe informar por cada declaración de exportación
num	Numeral	int	4	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. De acuerdo a la Tabla 3. Se debe informar por cada declaración de exportación
vusd	Valor reintegrado	decimal	20.2	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal. Se debe informar por cada declaración de exportación

Tabla 1 - INFORMANTE

- 1 Intermediario del Mercado Cambiario - IMC
- 2 Usuario de Cuentas de Compensación - CCC

Tabla 2 - TIPOS DE OPERACION DECLARACION DE CAMBIO

- 1 Inicial
- 2 Devolución
- 3 Cambio
formulario
- 4 Modificación

Tabla 3 - TABLA NUMERALES DECLARACION DE CAMBIO 2

1000	Reintegro por exportaciones de café.
1010	Reintegro por exportaciones de carbón incluidos los anticipos.
1020	Reintegro por exportaciones de ferroníquel incluidos los anticipos.
1030	Reintegro por exportaciones de petróleo y sus derivados, incluidos los anticipos.
1040	Reintegro por exportaciones de bienes diferentes de café, carbón, ferroníquel, petróleo y sus derivados y por exportaciones de bienes pagados con tarjeta de crédito internacional.
1041	Reintegro por exportaciones de bienes vendidos a usuarios de zona franca.
1045	Anticipos por exportaciones de café.
1050	Anticipos por exportaciones de bienes diferentes de café, carbón, ferroníquel, petróleo y sus derivados.
1060	Pago de exportaciones de bienes en moneda legal colombiana.
1061	Pago de exportaciones de bienes en moneda legal colombiana con tarjeta de crédito internacional
1510	Gastos de exportación de bienes incluidos en la declaración de exportación definitiva.

Tabla 4 - CONDICIONES Y OBSERVACIONES

- 1 Sí = Si está diligenciado
- 2 No = Si no está diligenciado

Tabla 5 – Códigos de moneda

<Tabla continua vigente con la modificación de este anexo por el artículo [2](#) de la Resolución 16141 de 2007>

Código de moneda	Nombre Moneda	Descripción
AED	United Arab Emirates, Dirhams	Dirham de los Emiratos Arabes Unidos
AFA	Afghanistan, Afghanis	Afganistán
ALL	Albania, Leke	Lek Albanés
AMD	Armenia, Drams	Dram Armenio
ANG	Netherlands Antilles, Guilders	Guilder de Antillas holandesas
AOA	Angola, Kwanza	Kwanza Angoles

ARS	Argentina, Pesos	Peso Argentino
AUD	Australia, Dollars	Dólar Australiano
AWG	Aruba, Guilders	Guilder de Aruba
AZM	Azerbaijan, Manats	Manat de Azerbaijan
BAM	Bosnia and Herzegovina, Convertible Marka	Dinar de Bosnia-Herzegovinia
BBD	Barbados, Dollars	Dólar de Barbados
BDT	Bangladesh, Taka	Taka de Bangladesh
BGN	Bulgaria, Leva	Lev Búlgaro
BHD	Bahrain, Dinars	Dinar de Barein
BIF	Burundi, Francs	Franco de Burundi
BMD	Bermuda, Dollars	Dólar de Bermudas
BND	Brunei Darussalam, Dollars	Dólar de Brunei
BOB	Bolivia, Bolivianos	Boliviano de Bolivia
BRL	Brazil, Brazil Real	Real de Brasil
BSD	Bahamas, Dollars	Dólar de Bahamas
BTN	Bhutan, Ngultrum	Ngultrun de Bután
BWP	Botswana, Pulas	Pula de Botswana
BYR	Belarus, Rubles	Rublo de Bielorrusia
BZD	Belize, Dollars	Dólar de Belice
CAD	Canada, Dollars	Dólar Canadiense
CDF	Congo/Kinshasa, Congolese Francs	Franco Congoleño
CHF	Switzerland, Francs	Franco Suizo
CLP	Chile, Pesos	Peso Chileno
CNY	China, Yuan Renminbi	Yuan Chino
COP	Colombia, Pesos	Peso de Colombia
CRC	Costa Rica, Colones	Colon de Costa Rica
CSD	Serbia, Dinars	Dinar Servio
CUP	Cuba, Pesos	Peso Cubano
CVE	Cape Verde, Escudos	Escudo de Cabo Verde
CYP	Cyprus, Pounds	Libra de Chipre
CZK	Czech Republic, Koruny	Krona Checa
DJF	Djibouti, Francs	Franco de Djibouti
DKK	Denmark, Kroner	Corona Danesa
DOP	Dominican Republic, Pesos	Peso Dominicano
DZD	Algeria, Algeria Dinars	Dinar de Algeria
EEK	Estonia, Krooni	Corona de Estonia
EGP	Egypt, Pounds	Libra Egipcia
ERN	Eritrea, Nakfa	Nakfa de Eritrea
ETB	Ethiopia, Birr	Birr de Etiopía

EUR	Euro Member Countries - EURO	Moneda Unica Europea. Moneda de los Estados miembros de la Unión Europea EU (EURO)
FJD	Fiji, Dollars	Dólar de Fiji
FKP	Falkland Islands (Malvinas), Pounds	Libra de Falkland
GBP	United Kingdom, Pounds	Libra Británica
GEL	Georgia, Lari	Lari de Georgia
GGP	Guernsey, Pounds	Libra de Guernsey
GHC	Ghana, Cedis	Cedi de Ghana
GIP	Gibraltar, Pounds	Libra de Gibraltar
GMD	Gambia, Dalasi	Dalasi de Gambia
GNF	Guinea, Francs	Franco de Guinea
GTQ	Guatemala, Quetzales	Quetzal de Guatemala
GYD	Guyana, Dollars	Dólar Guayanés
HKD	Hong Kong, Dollars	Dólar de Hong Kong
HNL	Honduras, Lempiras	Lempira de Honduras
HRK	Croatia, Kuna	Dinar de Croacia
HTG	Haití, Gourdes	Gourde de Haití
HUF	Hungary, Forint	Florín Húngaro
IDR	Indonesia, Rupiahs	Rupia Indonesia
ILS	Israel, New Shekels	Scheckel Israelí
IMP	Isle of Man, Pounds	Libra Isla del Hombre
INR	India, Rupees	Rupia India
IQD	Iraq, Dinars	Dinar Iraquí
IRR	Iran, Rials	Rial Iraní
ISK	Iceland, Kronur	Corona Islandesa
JMD	Jamaica, Dollars	Dólar de Jamaica
JOD	Jordan, Dinars	Dinar de Jordania
JPY	Japan, Yen	Yen Japonés
KES	Kenya, Shillings	Chelín de Kenya
KGS	Kyrgyzstan, Soms	Som de Kirghizstan
KHR	Cambodia, Riels	Riel de Camboya
KMF	Comoros, Francs	Franco de Comoros
KPW	Korea (North), Won	Won de Corea del Norte
KRW	Korea (South), Won	Won de Corea del Sur
KWD	Kuwait, Dinars	Dinar de Kuwait
KYD	Cayman Islands, Dollars	Dólar de las Islas Caimán
KZT	Kazakstan, Tenge	Tenge de Kazakhstan
LAK	Laos, Kips	Kip de Letonia
LBP	Lebanon, Pounds	Libra Libanesa

LKR	Sri Lanka, Rupees	Rupia de Ceilán
LRD	Liberia, Dollars	Dólar de Liberia
LSL	Lesotho, Maloti	Loti de Lesotho
LTL	Lithuania, Litai	Lita de Lituania
LVL	Latvia, Lati	Lat Latonia
LYD	Libya, Dinars	Dinar Libio
MAD	Morocco, Dirhams	Dirham Marroquí
MDL	Moldova, Lei	Lei de Moldavia
MGA	Madagascar, Ariary	Franco de Madagascar
MKD	Macedonia, Denars	Dinar de Macedonia
MMK	Myanmar (Burma), Kyats	Kyats de Birmania
MNT	Mongolia, Tugriks	Tugrik de Mongolia
MOP	Macau, Patacas	Pataca de Macao
MRO	Mauritania, Ouguiyas	Ouguiya de Mauritania
MTL	Malta, Liri	Lira de Malta
MUR	Mauritius, Rupees	Rupia de Mauritius
MVR	Maldives (Maldiv Islands), Ru.yaa	Ru.a de Maldivas
MWK	Malawi, Kwachas	Kwacha de Malawi
MXN	México, Pesos	Peso Mexicano
MYR	Malaysia, Ringgits	Ringgit de Malaysia
MZM	Mozambique, Meticais	Metical de Mozambique
NAD	Namibia, Dollars	Dólar de Namibia
NGN	Nigeria, Nairas	Naira de Nigeria
NIO	Nicaragua, Gold Cordobas	Córdoba de Nicaragua
NOK	Norway, Krone	Corona Noruega
NPR	Nepal, Nepal Rupees	Rupia de Nepal
NZD	New Zealand, Dollars	Dólar de Nueva Zelanda
OMR	Oman, Rials	Rial de Omán
PAB	Panamá, Balboa	Balboa de Panamá
PEN	Perú, Nuevos Soles	Sol de Perú - Nuevo
PGK	Papua New Guinea, Kina	Kina de Papua Nueva Guinea
PHP	Philippines, Pesos	Peso Filipino
PKR	Pakistan, Rupees	Rupia de Pakistán
PLN	Poland, Zlotych	Zloty de Polonia
PYG	Paraguay, Guaraní	Guaraní de Paraguay
QAR	Qatar, Rials	Riyal de Qatar
ROL	Romania, Lei	Lei de Rumania
RUR	Russia, Rubles	Rublo Ruso
RWF	Rwanda, Rwanda Francs	Franco de Rwanda
SAR	Saudi Arabia, Riyals	Riyal de Arabia Saudi

SBD	Solomon Islands, Dollars	Dólar de las Islas Salomón
SCR	Seychelles, Rupees	Rupias de Seychelles
SDD	Sudan, Dinars	Dinar de Sudan
SEK	Sweden, Kronor	Corona Sueca
SGD	Singapore, Dollars	Dólar de Singapur
SHP	Saint Helena, Pounds	Libra de St. Helena
SIT	Slovenia, Tolars	Tolar de Eslovenia
SKK	Slovakia, Koruny	Corona Eslovaca
SLL	Sierra Leone, Leones	Sierra León
SOS	Somalia, Shillings	Chelín de Somalia
SRD	Suriname, Dollars	Dólar de Surinam
STD	Sao Tome and Principe, Dobras	Sao Tome / Príncipe Dobra
SVC	El Salvador, Colones	Colón de El Salvador
SYP	Syria, Pounds	Libra de Siria
SZL	Swaziland, Emalangeni	Lilangeni de Swaziland
THB	Thailand, Baht	Baht de Tailandia
TMM	Turkmenistan, Manats	Manat de Turkmenistan
TND	Tunisia, Dinars	Dinar de Tunicia
TOP	Tonga, Pa`anga	Pa`anga de Tonga
TRL	Turkey, Liras	Lira de Turquía
TTD	Trinidad and Tobago, Dollars	Dólar de Trinidad y Tobago
TVD	Tuvalu, Tuvalu Dollars	Dólar de Tuvalu
TWD	Taiwan, New Dollars	Dólar Nuevo de Taiwán
TZS	Tanzania, Shillings	Chelín de Tanzania
UAH	Ukraine, Hryvnia	karbowanez de Ucrania
UGX	Uganda, Shillings	Chelín de Uganda
USD	United States of America, Dollars	Dólar de los Estados Unidos de América
UYU	Uruguay, Pesos	Pesos Uruguayos
UZS	Uzbekistan, Sums	Som de Uzbekistan
VEB	Venezuela, Bolívares	Bolívar de Venezuela
VND	Viet Nam, Dong	Dong de Vietnam
VUV	Vanuatu, Vatu	Vatu de Vanuatu
WST	Samoa, Tala	Tala de Samoa

3. Validaciones

3.1. Validaciones Generales

1. El archivo debe contener todos los campos definidos para el encabezado y estos campos deben estar correctamente diligenciados.
2. La información del contenido del archivo debe corresponder al esquema XSD entregado.

3. Los campos que corresponden a fechas, deben contener fechas válidas en cuanto a año, mes, y día.
4. En los campos que contengan valores decimales, se deberá utilizar punto (.) como separador decimal.
5. En los campos con valores numéricos, no se debe utilizar ningún separador para miles; no se utilizará puntos (.) ni comas (,).

3.2. Validaciones del Encabezado

1. Los campos **concepto, formato y versión**, deben venir diligenciados con los valores estipulados en las especificaciones técnicas,
2. **Año de envío**, debe ser el año calendario.
3. **Número de envío**, debe ser un número consecutivo por año para todos los formatos que el remitente envíe a la DIAN.
4. **Fecha de envío**, debe ser la fecha calendario, en formato AAAA-MM-DDTHH:MM:SS.
5. **Cantidad de registros**, debe ser igual a la cantidad de registros reportados en el contenido, que como máximo puede ser 5000 registros.
6. **Valor total, corresponde** a la sumatoria de la casilla “ccom” (Código cuenta compensación) de los registros reportados.

4. Esquema XSD

A continuación se incluye el esquema XSD para esta especificación técnica.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>

<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">

<xs:element name="cexportacion">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Elemento que encapsula la información del formulario 1060 versión 6:
INFORME DE DATOS DE DECLARACION DE CAMBIO POR EXPORTACION DE
BIENES - FORMULARIO No 2</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element ref="decExp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
```

```
</xs:sequence>
<xs:attribute name="tinf" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Tipo informante</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="top" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Tipo de operación</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ccom" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Código cuenta compensación</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:long">
```

```
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9999999999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fdec" type="xs:date" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha declaración de cambio</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ndec" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Número declaración cambio</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="1"/>
<xs:maxLength value="5"/>
<xs:pattern value="[0-9]*"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fdeca" type="xs:date" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha declaración cambio anterior</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ndeca" use="optional">
```

```
<xs:annotation>
<xs:documentation>Número declaración cambio anterior</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="1"/>
<xs:maxLength value="5"/>
<xs:pattern value="[0-9]*"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="tdoc" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Tipo de Identificación del exportador</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nid" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Número identificación exportador</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
```

```
<xs:maxLength value="20"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dv" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>DV exportador</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="apl1" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Primer apellido del exportador</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="apl2" use="optional">
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Segundo apellido del exportador</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nom1" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Primer nombre del exportador</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nom2" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Otros nombres del exportador</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="raz" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Razón social exportador</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="450"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="mon" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Código moneda de reintegro</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="3"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="vmon" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valor moneda de reintegro</xs:documentation>
</xs:annotation>
```

```
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:fractionDigits value="2"/>
<xs:maxInclusive value="99999999999999999999.99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="cam" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Tipo de cambio a USD</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:maxInclusive value="99999.999999"/>
<xs:totalDigits value="11"/></o:p>
<xs:fractionDigits value="6"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fob" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Total valor FOB</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:fractionDigits value="2"/>
<xs:maxInclusive value="99999999999999999999.99"/>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="gas" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Total gastos exportación</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:fractionDigits value="2"/>
<xs:maxInclusive value="99999999999999999999.99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ded" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Deducciones</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:fractionDigits value="2"/>
<xs:maxInclusive value="99999999999999999999.99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="rein" use="optional">
```

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Total reintegro neto</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:totalDigits value="22"/>
    <xs:fractionDigits value="2"/>
    <xs:maxInclusive value="99999999999999999999.99"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="cpag" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Condiciones de pago</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType e>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:minInclusive value="0"/>
      <xs:maxInclusive value="9"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="cdes" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Condiciones de despacho mercancía </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:minInclusive value="0"/>
```

```
<xs:maxInclusive value="9"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="obs" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Observaciones</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="mas">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Elemento raiz del xml de carga masiva</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="Cab" type="CabType"/>
<xs:element ref="cexportacion" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:complexType name="CabType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Ano" type="xs:gYear" nillable="false">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Año de envío </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="CodCpt" nillable="false">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Concepto</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
          <xs:minInclusive value="0"/>
          <xs:maxInclusive value="99"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Formato" fixed="1060">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:positiveInteger"/>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Version" type="xs:positiveInteger" fixed="6"/>
    <xs:element name="NumEnvio">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Número de envío</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:positiveInteger">
<xs:totalDigits value="8"/>
<xs:maxInclusive value="99999999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="FecEnvio" type="xs:dateTime">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha de envio</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="FecInicial" type="xs:date">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha inicial</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="FecFinal" type="xs:date">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha Final</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ValorTotal" type="xs:double">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valor Total</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="CantReg">
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Cantidad de registros</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:positiveInteger">
<xs:totalDigits value="4"/>
<xs:maxInclusive value="9999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="decExp">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Información de las Declaraciones de exportación
definitivas.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:attribute name="ndex" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Número DEX definitivo</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="1"/>
<xs:maxLength value="16"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fdex" type="xs:date" use="optional">
```

```
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha DEX definitivo</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="num" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Numeral</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="vUSD" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valor reintegrado USD</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:fractionDigits value="2"/>
<xs:maxInclusive value="99999999999999999999.99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

</xs:schema>

* * *

ANEXO NO 3.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

INFORME DE DATOS DE DECLARACION DE CAMBIO, POR ENDEUDAMIENTO EXTERNO - FORMULARIO NO 3.

<ANEXO modificado por el artículo [2](#) de la Resolución 16141 de 2007.

Debe consultarse el [anexo 3](#) de la Resolución 16141 de 2007

El texto ORIGINAL es el siguiente:>

Formato 1061 - Versión 6

OBJETIVO

Definir las características y contenido de los archivos donde se reporta el formato de: Informe de datos de Declaración de Cambio por Endeudamiento Externo - Formulario No 3.

ESPECIFICACION TECNICA

El formato de Informe de datos de Declaración de Cambio por Endeudamiento Externo - Formulario No 3, debe enviarse en un archivo XML que cumpla las siguientes especificaciones:

1. Estándar del Nombre de los Archivos

El nombre de cada uno de los archivos, debe especificarse mediante la siguiente secuencia de caracteres:

Dmuisca_ccmmmmmvvaaaccccccc.xml

cc : Concepto (Nuevo = 01, Reemplazo = 02)

mmmmm : Formato (Informe de datos de Declaración de Cambio por Endeudamiento Externo - Formulario No 3 = 01061)

vv : Versión del formato (Versión = 06)

aaaa : Año de envío.

ccccccc : Consecutivo de envío por año.

2. Formato del Archivo

El formato de Informe de datos de Declaración de Cambio por Endeudamiento Externo - Formulario No 3, contiene un documento XML, que está compuesto por dos elementos complejos: Encabezado y Contenido, las cuales se deben enviar en el orden enunciado.

Encabezado

Contenido Información 1

Contenido Información 2

...

Contenido Información N

1. El documento debe cumplir con la especificación XML 1.0 Tercera edición.
2. El conjunto de caracteres utilizado en el documento XML debe ser el alfabeto latino No 1: “ISO-8859-1”.
3. El archivo debe contener un documento XML bien formado y válido de acuerdo al esquema XSD que incluye en esta especificación técnica.
4. El archivo debe contener un elemento único elemento raíz llamado “mas”, que a su vez contendrá toda la información del archivo, tanto el encabezado como los registros.

2.1 Formato del Encabezado

El encabezado del archivo viene en el elemento “Cab” y contiene los siguientes datos, todos de carácter obligatorio:

Etiqueta	Denominación Casilla	Tipo	Longitud Campo	Validaciones	Observaciones
Ano	Año de envío	int	4	Formato AAAA	
CodCpt	Concepto	int	2	1 = Nuevo 2 = Reemplazo	
Formato	Código del formato	int	5	Informe de datos de Declaración de Cambio por Endeudamiento Externo – Formulario N° 3 = 1061	
Version	Versión del formato	int	2	Versión = 6	
NumEnvio	Número de envío	int	8	Debe ser un número consecutivo por año para todos los formatos que el remitente envíe a la DIAN	Consecutivo de envío por año.
FecEnvio	Fecha de envío	datetime	14	Debe ser la fecha calendario.	Formato AAAA-MMDDTHH:MM:SS
FecInicial	Fecha Inicial	date	10	Debe ser la fecha calendario.	Los registros corresponden mínimo esta fecha inicial. Formato AAAA-MM-DD
FecFinal	Fecha Final	date	10	Debe ser la fecha calendario.	Los registros corresponden máximo a esta fecha final.

Formato AAAA-MM-DD

ValorTotal	Valor Total	double	20	Corresponde a la sumatoria de la casilla “ccom” (Código cuenta compensación) de los registros reportados.	
CantReg	Cantidad de registros	int	4	Se enviarán archivos con máximo 5000 registros; si se deben reportar más de 5000 registros se fraccionará la información en archivos de 5000 registros o menos. La cantidad de registros esta medida por el número de elementos “cendeudamiento” que contenga el archivo.	Cantidad de registros reportados en el contenido.

(*) Se enviarán archivos con máximo 5.000 registros; si es necesario informar más de 5.000 registros, se fraccionará la información en archivos de 5.000 registros o menos. La cantidad de registros está medida por el número de elementos “cendeudamiento” que contenga el archivo.

2.2. Formato del Contenido

En el contenido del archivo se deben incluir tantos registros como se informó en la cabecera en el campo “Cantidad de registros”.

Cada registro reportado debe mantener la misma estructura previamente explicada y usada para la cabecera.

El contenido del archivo viene en el elemento “cendeudamiento” y se deben incluir los siguientes datos para cada transacción reportada.

Atributo	Denominación	Tipo	Longitud	Obligatoria	Observaciones
	Casilla				
tinf	Tipo de informante	int	1	S	De acuerdo a la Tabla 1
top	Tipo de operación	int	1	S	De acuerdo a la Tabla 2
ccom	Código cuenta compensación	long	10	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 2, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio. Escriba los diez (10) dígitos de la cuenta utilizada, sin puntos ni comas de separación.

fdec	Fecha declaración de cambio	date	10	S	Formato AAAA-MM-DD
ndec	Número declaración cambio	string	5	S	Sólo acepta números.
fdeca	Fecha declaración cambio anterior	date	10	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Formato AAAA-MM-DD
ndeca	Número declaración cambio anterior	string	5	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Sólo acepta números.
npres	Número préstamo	string	11	S	
tdoc	Tipo de Identificación	int	2	N	11. Registro civil de nacimiento 12. Tarjeta de identidad 13. Cédula de ciudadanía 21. Tarjeta de extranjería 22. Cédula de extranjería 31. Nit 41. Pasaporte En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
nid	Número de identificación	string	20	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
dv	DV	int	1	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 y el valor en la casilla “Tipo de identificación” sea 31 - NIT, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
apl1	Primer apellido del deudor o acreedor	string	60	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 y el deudor o acreedor es una persona natural, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
apl2	Segundo apellido del deudor o acreedor	string	60	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 y el deudor o acreedor es una persona natural, puede diligenciar esta casilla.
nom1	Primer nombre del acreedor	string	60	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 y el deudor o acreedor es una persona

nom2	Otros nombres del deudor o acreedor	string	60	N	natural, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio. En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 y el deudor o acreedor es una persona natural, puede diligenciar esta casilla.
raz	Razón social del deudor o acreedor	string	450	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1, el tipo de documento sea 31 – NIT y el deudor o acreedor sea una persona jurídica, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
mon	Código moneda contratada	string	3	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. De acuerdo a la Tabla 3 .
vmon	Valor moneda contratada	decimal	20.2	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal
monn	Código moneda negociación	string	3	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. De acuerdo a la Tabla 4.
vtmonn	Valor total moneda negociación	decimal	20.2	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal
tmonn	Tipo de cambio moneda de negociación	decimal	5.6	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Puede ser máximo de cinco enteros con seis decimales. Utilice punto (.) como separador decimal
vtusd	Valor total USD	decimal	20.2	S	Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal
apl1a	Primer apellido del acreedor (créditos pasivos) o del deudor (créditos activos)	string	60	N	Si el acreedor (créditos pasivos) o del deudor (créditos activos) es una persona natural, debe diligenciar esta casilla.
apl2a	Segundo apellido del acreedor	string	60	N	Si el acreedor (créditos pasivos) o del deudor (créditos activos) es una persona natural, puede diligenciar

	(créditos pasivos) o del deudor (créditos activos)				esta casilla.
nom1a	Primer nombre del acreedor (créditos pasivos) o del deudor (créditos activos)	string	60	N	Si el acreedor (créditos pasivos) o del deudor (créditos activos) es una persona natural, debe diligenciar esta casilla.
nom2a	Otros nombres del acreedor (créditos pasivos) o del deudor (créditos activos)	string	60	N	Si el acreedor (créditos pasivos) o del deudor (créditos activos) es una persona natural, puede diligenciar esta casilla.
raza	Razón social acreedor (créditos pasivos) o del deudor (créditos activos)	string	450	N	En caso que el acreedor (créditos pasivos) o del deudor (créditos activos) sea una persona jurídica, debe diligenciar esta casilla.
fob	Total valor FOB	decimal	20.2	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal. Corresponde a la casilla 36 de la Declaración de Cambio 3
tgas	Total gastos (numeral 1510)	decimal	20.2	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal
Ded	Deducciones (Numeral 2016)	decimal	20.2	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal

Los campos, Fecha declaración de cambio y Número declaración cambio, conforman una llave única para este formato, la cual no debe repetirse para los registros de un mismo envío.

Al elemento “cendeudamiento” se pueden agregar elementos secundarios identificados como “infoNum”, los cuales contienen Información de Numerales.

Atributo	Denominación Casilla	Tipo	Longitud	Obligatoria	Observaciones
num1	Numeral	int	4	S	Corresponde a la casilla 22 de la declaración de cambio 3. Se debe informar cada numeral
vmonn	Valor moneda negociación	decimal	20.2	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal. Corresponde a la casilla 23 de la declaración de cambio 3
vmonc	Valor moneda contratada	decimal	20.2	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal. Corresponde a la casilla 24 de la declaración de cambio 3
vusd	Valor USD	decimal	20.2	S	Corresponde a la casilla 25 de la Declaración de Cambio 3. Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal

Igualmente al elemento “cendeudamiento” se pueden agregar elementos secundarios identificados como “decExp”, los cuales contienen Información de las Declaraciones de exportación definitiva.

Atributo	Denominación Casilla	Tipo	Longitud	Obligatoria	Observaciones
ndex	Número DEX definitivo	string	16	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Se debe informar por cada declaración de exportación.
fdex	Fecha DEX definitivo	date	10	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Formato AAAA-MM-DD. Se debe informar por cada declaración de exportación.
num2	Numeral	int	4	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Se debe informar por cada declaración de exportación.
vrusd	Valor reintegro USD	decimal	20.2	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en la declaración de cambio. Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como

separador decimal. Se debe informar por cada declaración de exportación.

Tabla 1 – INFORMANTE

- 1 Intermediario del Mercado Cambiario - IMC
- 2 Usuario de Cuentas de Compensación - CCC

Tabla 2 - TIPOS DE OPERACION DECLARACION DE CAMBIO

- 1 Inicial
- 2 Devolución
- 3 Cambio formulario
- 4 Modificación

Tabla 3 – Códigos de moneda

<Tabla continua vigente con la modificación de este anexo por el artículo [2](#) de la Resolución 16141 de 2007>

Código de moneda	Nombre Moneda	Descripción
AED	United Arab Emirates, Dirhams	Dirham de los Emiratos Arabes Unidos
AFA	Afghanistan, Afghanis	Afganistán
ALL	Albania, Leke	Lek Albanes
AMD	Armenia, Drams	Dram Armenio
ANG	Netherlands Antilles, Guilders	Guilder de Antillas holandesas
AOA	Angola, Kwanza	Kwanza Angoles
ARS	Argentina, Pesos	Peso Argentino
AUD	Australia, Dollars	Dólar Australiano
AWG	Aruba, Guilders	Guilder de Aruba
AZM	Azerbaijan, Manats	Manat de Azerbaijan
BAM	Bosnia and Herzegovina, Convertible Marka	Dinar de Bosnia-Herzegovinia
BBD	Barbados, Dollars	Dólar de Barbados
BDT	Bangladesh, Taka	Taka de Bangladesh
BGN	Bulgaria, Leva	Lev Búlgaro
BHD	Bahrain, Dinars	Dinar de Barein
BIF	Burundi, Francs	Franco de Burundi
BMD	Bermuda, Dollars	Dólar de Bermudas
BND	Brunei Darussalam, Dollars	Dólar de Brunei

BOB	Bolivia, Bolivianos	Boliviano de Bolivia
BRL	Brazil, Brazil Real	Real de Brasil
BSD	Bahamas, Dollars	Dólar de Bahamas
BTN	Bhutan, Ngultrum	Ngultrum de Bután
BWP	Botswana, Pulas	Pula de Botswana
BYR	Belarus, Rubles	Rublo de Belorusia
BZD	Belize, Dollars	Dólar de Belice
CAD	Canada, Dollars	Dólar Canadiense
CDF	Congo/Kinshasa, Congolese Francs	Franco Congolenio
CHF	Switzerland, Francs	Franco Suizo
CLP	Chile, Pesos	Peso Chileno
CNY	China, Yuan Renminbi	Yuan Chino
COP	Colombia, Pesos	Peso de Colombia
CRC	Costa Rica, Colones	Colon de Costa Rica
CSD	Serbia, Dinars	Dinar Servio
CUP	Cuba, Pesos	Peso Cubano
CVE	Cape Verde, Escudos	Escudo de Cabo Verde
CYP	Cyprus, Pounds	Libra de Chipre
CZK	Czech Republic, Koruny	Krona Checa
DJF	Djibouti, Francs	Franco de Djibouti
DKK	Denmark, Kroner	Corona Danesa
DOP	Dominican Republic, Pesos	Peso Dominicano
DZD	Algeria, Algeria Dinars	Dinar de Algeria
EEK	Estonia, Krooni	Corona de Estonia
EGP	Egypt, Pounds	Libra Egipcia
ERN	Eritrea, Nakfa	Nakfa de Eritrea
ETB	Ethiopia, Birr	Birr de Etiopia
EUR	Euro Member Countries - EURO	Moneda Unica Europea. Moneda de los estados miembros de la Unión Europea EU (EURO)
FJD	Fiji, Dollars	Dólar de Fiji
FKP	Falkland Islands (Malvinas), Pounds	Libra de Falkland
GBP	United Kingdom, Pounds	Libra Británica
GEL	Georgia, Lari	Lari de Georgia
GGP	Guernsey, Pounds	Libra de Guernsey
GHC	Ghana, Cedis	Cedi de Ghana
GIP	Gibraltar, Pounds	Libra de Gibraltar
GMD	Gambia, Dalasi	Dalasi de Gambia
GNF	Guinea, Francs	Franco de Guinea
GTQ	Guatemala, Quetzales	Quetzal de Guatemala

GYD	Guyana, Dollars	Dólar Guayanés
HKD	Hong Kong, Dollars	Dólar de Hong Kong
HNL	Honduras, Lempiras	Lempira de Honduras
HRK	Croatia, Kuna	Dinar de Croacia
HTG	Haiti, Gourdes	Gourde de Haití
HUF	Hungary, Forint	Florín Húngaro
IDR	Indonesia, Rupiahs	Rupia Indonesia
ILS	Israel, New Shekels	Scheckel Israelí
IMP	Isle of Man, Pounds	Libra Isla del Hombre
INR	India, Rupees	Rupia India
IQD	Iraq, Dinars	Dinar Iraqui
IRR	Iran, Rials	Rial Iraní
ISK	Iceland, Kronur	Corona Islandesa
JMD	Jamaica, Dollars	Dólar de Jamaica
JOD	Jordan, Dinars	Dinar de Jordania
JPY	Japan, Yen	Yen Japonés
KES	Kenya, Shillings	Chelín de Kenya
KGS	Kyrgyzstan, Soms	Som de Kirghizstan
KHR	Cambodia, Riels	Riel de Camboya
KMF	Comoros, Francs	Franco de Comoros
KPW	Korea (North), Won	Won de Corea del Norte
KRW	Korea (South), Won	Won de Corea del Sur
KWD	Kuwait, Dinars	Dinar de Kuwait
KYD	Cayman Islands, Dollars	Dólar de las Islas Caimán
KZT	Kazakstan, Tenge	Tenge de Kazakhstan
LAK	Laos, Kips	Kip de Letonia
LBP	Lebanon, Pounds	Libra Libanesa
LKR	Sri Lanka, Rupees	Rupia de Ceilán
LRD	Liberia, Dollars	Dolar de Liberia
LSL	Lesotho, Maloti	Loti de Lesotho
LTL	Lithuania, Litai	Lita de Lituania
LVL	Latvia, Lati	Lat Latonia
LYD	Libya, Dinars	Dinar Libio
MAD	Morocco, Dirhams	Dirham Marroquí
MDL	Moldova, Lei	Lei de Moldavia
MGA	Madagascar, Ariary	Franco de Madagascar
MKD	Macedonia, Denars	Dinar de Macedonia
MMK	Myanmar (Burma), Kyats	Kyats de Birmania
MNT	Mongolia, Tugriks	Tugrik de Mongolia
MOP	Macau, Patacas	Pataca de Macao

MRO	Mauritania, Ouguiyas	Ouguiya de Mauritania
MTL	Malta, Liri	Lira de Malta
MUR	Mauritius, Rupees	Rupia de Mauritius
MVR	Maldives (Maldiv Islands), Ru.yaa	Ru.a de Maldivas
MWK	Malawi, Kwachas	Kwacha de Malawi
MXN	Mexico, Pesos	Peso Mexicano
MYR	Malaysia, Ringgits	Ringgit de Malaysia
MZM	Mozambique, Meticais	Metical de Mozambique
NAD	Namibia, Dollars	Dólar de Namibia
NGN	Nigeria, Nairas	Naira de Nigeria
NIO	Nicaragua, Gold Cordobas	Córdoba de Nicaragua
NOK	Norway, Krone	Corona Noruega
NPR	Nepal, Nepal Rupees	Rupia de Nepal
NZD	New Zealand, Dollars	Dólar de Nueva Zelanda
OMR	Oman, Rials	Rial de Omán
PAB	Panama, Balboa	Balboa de Panamá
PEN	Peru, Nuevos Soles	Sol de Perú - Nuevo
PGK	Papua New Guinea, Kina	Kina de Papua Nueva Guinea
PHP	Philippines, Pesos	Peso Filipino
PKR	Pakistan, Rupees	Rupia de Pakistán
PLN	Poland, Zlotych	Zloty de Polonia
PYG	Paraguay, Guarani	Guarani de Paraguay
QAR	Qatar, Rials	Riyal de Qatar
ROL	Romania, Lei	Lei de Rumania
RUR	Russia, Rubles	Rublo Ruso
RWF	Rwanda, Rwanda Francs	Franco de Rwanda
SAR	Saudi Arabia, Riyals	Riyal de Arabia Saudi
SBD	Solomon Islands, Dollars	Dólar de las Islas Salomón
SCR	Seychelles, Rupees	Rupias de Seychelles
SDD	Sudan, Dinars	Dinar de Sudan
SEK	Sweden, Kronor	Corona Sueca
SGD	Singapore, Dollars	Dólar de Singapur
SHP	Saint Helena, Pounds	Libra de St. Helena
SIT	Slovenia, Tolars	Tolar de Eslovenia
SKK	Slovakia, Koruny	Corona Eslovaca
SLL	Sierra Leone, Leones	Sierra León
SOS	Somalia, Shillings	Chelín de Somalia
SRD	Suriname, Dollars	Dólar de Surinam
STD	Sao Tome and Principe, Dobras	Sao Tome / Príncipe Dobra
SVC	El Salvador, Colones	Colon de El Salvador

SYP	Syria, Pounds	Libra de Siria
SZL	Swaziland, Emalangi	Lilangi de Swaziland
THB	Thailand, Baht	Baht de Tailandia
TMM	Turkmenistan, Manats	Manat de Turkmenistan
TND	Tunisia, Dinars	Dinar de Tunicia
TOP	Tonga, Pa`anga	Pa`anga de Tonga
TRL	Turkey, Liras	Lira de Turquía
TTD	Trinidad and Tobago, Dollars	Dólar de Trinidad y Tobago
TVD	Tuvalu, Tuvalu Dollars	Dólar de Tuvalu
TWD	Taiwan, New Dollars	Dólar Nuevo de Taiwán
TZS	Tanzania, Shillings	Chelín de Tanzania
UAH	Ukraine, Hryvnia	karbowanez de Ucrania
UGX	Uganda, Shillings	Chelín de Uganda
USD	United States of America, Dollars	Dólar de los Estados Unidos de América
UYU	Uruguay, Pesos	Pesos Uruguayos
UZS	Uzbekistan, Sums	Som de Uzbekistan
VEB	Venezuela, Bolivares	Bolívar de Venezuela
VND	Viet Nam, Dong	Dong de Vietnam
VUV	Vanuatu, Vatu	Vatu de Vanuatu
WST	Samoa, Tala	Tala de Samoa

3. Validaciones

3.1. Validaciones Generales

1. El archivo debe contener todos los campos definidos para el encabezado y estos campos deben estar correctamente diligenciados.
2. La información del contenido del archivo debe corresponder al esquema XSD entregado.
3. Los campos que corresponden a fechas, deben contener fechas válidas en cuando a año, mes, y día.
4. En los campos que contengan valores decimales, se deberá utilizar punto (.) como separador decimal.
5. En los campos con valores numéricos, no se debe utilizar ningún separador para miles; no se utilizara puntos (.) ni comas (,).

3.2. Validaciones del Encabezado

1. Los campos **concepto, formato y versión**, deben venir diligenciados con los valores estipulados en las especificaciones técnicas.
2. **Año de envío**, debe ser el año calendario.

3. **Numero de envío**, debe ser un número consecutivo por año para todos los formatos que el remitente envíe a la DIAN.
4. **Fecha de envío**, debe ser la fecha calendario, en formato AAAA-MM-DDTHH:MM:SS.
5. **Cantidad de registros**, debe ser igual a la cantidad de registros reportados en el contenido, que como máximo puede ser 5000 registros.
6. **Valor total**, corresponde a la sumatoria de la casilla “ccom” (Código cuenta compensación) de los registros reportados.

4. Esquema XSD

A continuación se incluye el esquema XSD para esta especificación técnica.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>

<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">

<xs:element name="cendeudamiento">

    <xs:annotation>

<xs:documentation>Elemento que encapsula la información del formulario 1061 versión 6:
INFORME DE DATOS DE DECLARACION DE CAMBIO POR ENDEUDAMIENTO
EXTERNO - FORMULARIO NO 3</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element ref="decExp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

<xs:element ref="infoNum" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="tinf" use="required">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Tipo informante</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:int">

<xs:minInclusive value="0"/>

<xs:maxInclusive value="9"/>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="top" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Tipo de operación</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>< /span>
<xs:attribute name="ccom" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Código cuenta compensación</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:long">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9999999999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fdec" type="xs:date" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha declaración de cambio</xs:documentation>
</xs:annotation>
```

```
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ndec" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Número declaración cambio</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="1"/>
<xs:maxLength value="5"/>
<xs:pattern value="[0-9]*"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fdeca" type="xs:date" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha declaración cambio anterior</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ndeca" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Número declaración cambio anterior</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="1"/>
<xs:maxLength value="5"/>
<xs:pattern value="[0-9]*"/>
</xs:restriction>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="npres" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Número préstamo</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="11"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="tdoc" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Tipo de Identificación</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nid" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Numero identificación </xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:minLength value="0"/>
  <xs:maxLength value="20"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dv" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DV </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
  <xs:minInclusive value="0"/>
  <xs:maxInclusive value="9"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="apl1" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Primer apellido del deudor o acreedor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:minLength value="0"/>
  <xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
```

```
<xs:attribute name="apl2" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Segundo apellido del deudor o acreedor</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nom1" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Primer nombre del deudor o acreedor</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nom2" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Otros nombres del deudor o acreedor</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
```

```
<xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="raz" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Razón social deudor o acreedor</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="450"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="mon" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Código moneda contratada</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="3"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="vmon" use="optional">
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Valor moneda contratada</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:maxInclusive value="99999999999999999999.99"/>
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:fractionDigits value="2"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="monn" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Código moneda negociación</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="3"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="vtmonn" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valor total moneda negociación</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:fractionDigits value="2"/>
```

```
<xs:maxInclusive value="999999999999999999.99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="tmonn" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Tipo de cambio moneda de negociación</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:maxInclusive value="99999.999999"/>
<xs:totalDigits value="11"/>
<xs:fractionDigits value="6"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="vtusd" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valor total USD</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:fractionDigits value="2"/>
<xs:maxInclusive value="999999999999999999.99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
```

```
<xs:attribute name="apl1a" use="optional">
```

```
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Primer apellido del acreedor (créditos pasivos) o del deudor (créditos activos)</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
```

```
<xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:string">
```

```
<xs:minLength value="0"/>
```

```
<xs:maxLength value="60"/>
```

```
</xs:restriction>
```

```
</xs:simpleType>
```

```
</xs:attribute>
```

```
<xs:attribute name="apl2a" use="optional">
```

```
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Segundo apellido del acreedor (créditos pasivos) o del deudor (créditos activos)</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
```

```
<xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:string">
```

```
<xs:minLength value="0"/>
```

```
<xs:maxLength value="60"/>
```

```
</xs:restriction>
```

```
</xs:simpleType>
```

```
</xs:attribute>
```

```
<xs:attribute name="nom1a" use="optional">
```

```
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Primer nombre del acreedor (créditos pasivos) o del deudor (créditos activos)</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
```

```
<xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nom2a" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Otros nombres del acreedor (créditos pasivos) o del deudor (créditos
activos)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="raza" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Razón social acreedor (créditos pasivos) o del deudor (créditos
activos)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="450"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fob" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Total valor FOB </xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:fractionDigits value="2"/>
<xs:maxInclusive value="999999999999999999.99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="tgas" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Total gastos (numeral 1510)</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:fractionDigits value="2"/>
<xs:maxInclusive value="999999999999999999.99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ded" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Deducciones (Numeral 2016)</xs:documentation>
</xs:annotation>
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:totalDigits value="22"/>
    <xs:fractionDigits value="2"/>
    <xs:maxInclusive value="99999999999999999999.99"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="mas">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Elemento raiz del xml de carga masiva</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Cab" type="CabType"/>
      <xs:element ref="cendeudamiento" maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:complexType name="CabType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Ano" type="xs:gYear" nillable="false">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Año de envio</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<xs:element name="CodCpt" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Concepto</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:minInclusive value="0"/>
      <xs:maxInclusive value="99"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Formato" fixed="1061">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:positiveInteger"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Version" type="xs:positiveInteger" fixed="6"/>
<xs:element name="NumEnvio">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Numero de envio</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
      <xs:totalDigits value="8"/>
      <xs:maxInclusive value="99999999"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="FecEnvio" type="xs:dateTime">
```

```
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha de envio</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="FecInicial" type="xs:date">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha inicial</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="FecFinal" type="xs:date">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha Final</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ValorTotal" type="xs:double">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valor Total</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="CantReg">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Cantidad de registros</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:positiveInteger">
<xs:totalDigits value="4"/>
<xs:maxInclusive value="9999"/>
</xs:restriction>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="decExp">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Información de las Declaraciones de exportación
definitivas</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:attribute name="ndex" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Número DEX definitivo</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="1"/>
<xs:maxLength value="16"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fdex" type="xs:date" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha DEX definitivo</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="num2" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Numeral 2</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:int">
    <xs:minInclusive value="0"/>
    <xs:maxInclusive value="9999"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="vrusd" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Valor reintegro USD</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
  <xs:totalDigits value="22"/>
  <xs:fractionDigits value="2"/>
  <xs:maxInclusive value="99999999999999999999.99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="infoNum">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Información de Numerales</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:complexType>
<xs:attribute name="num1" use="required">
  <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Numeral</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="vmonn" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valor moneda negociación</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:maxInclusive value="99999999999999999999.99"/>
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:fractionDigits value="2"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="vmonc" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valor moneda contratada</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:maxInclusive value="99999999999999999999.99"/>
```

```
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:fractionDigits value="2"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="vUSD" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valor USD</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:maxInclusive value="999999999999999999.99"/>
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:fractionDigits value="2"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
* * *
```

ANEXO NO 4.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

INFORME DE DATOS DE DECLARACION DE CAMBIO POR SERVICIOS,
TRANSFERENCIAS Y OTROS CONCEPTOS – FORMULARIO NO 5.

<ANEXO modificado por el artículo [2](#) de la Resolución 16141 de 2007.

Debe consultarse el [anexo 4](#) de la Resolución 16141 de 2007

El texto ORIGINAL es el siguiente:>

Formato 1062 – Versión 6

OBJETIVO

Definir las características y contenido de los archivos donde se reporta el formato de: Informe de datos de Declaración de Cambio por Servicios, Transferencias y otros Conceptos-Formulario No 5.

ESPECIFICACION TECNICA

El formato de Informe de datos de Declaración de Cambio por Servicios, Transferencias y otros Conceptos - Formulario No 5, debe enviarse en un archivo XML que cumpla las siguientes especificaciones:

1. Estándar del Nombre de los Archivos

El nombre de cada uno de los archivos, debe especificarse mediante la siguiente secuencia de caracteres:

Dmuisca_ccmmmmmvvaaaccccccc.xml

cc : Concepto (Nuevo = 01, Reemplazo = 02)

mmmmm : Formato (Informe de datos de Declaración de Cambio por Servicios, Transferencias y otros Conceptos - Formulario No 5 = 01062)

vv : Versión del formato (Versión = 06)

aaaa : Año de envío.

ccccccc : Consecutivo de envío por año.

2. Formato del Archivo

El formato de Informe de datos de Declaración de Cambio por Servicios, Transferencias y otros Conceptos-Formulario No 5, contiene un documento XML, que está compuesto por dos elementos complejos: Encabezado y Contenido, las cuales se deben enviar en el orden enunciado.

Encabezado

Contenido Información 1

Contenido Informa ción 2

...

Contenido Información N

1. El documento debe cumplir con la especificación XML 1.0 Tercera edición.
2. El conjunto de caracteres utilizado en el documento XML debe ser el alfabeto latino No 1: "ISO-8859-1".
3. El archivo debe contener un documento XML bien formado y valido de acuerdo al esquema XSD que incluye en esta especificación técnica.

4. El archivo debe contener un elemento único elemento raíz llamado “mas”, que a su vez contendrá toda la información del archivo, tanto el encabezado como los registros.

2.1. Formato del Encabezado

El encabezado del archivo viene en el elemento “Cab” y contiene los siguientes datos, todos de carácter obligatorio:

Etiqueta	Denominación Casilla	Tipo	Longitud Campo	Validaciones	Observaciones
Ano	Año de envío	int	4	Formato AAAA	
CodCpt	Concepto	int	2	1 = Nuevo 2 = Reemplazo	
Formato	Código del formato	int	5	Informe de datos de Declaración de Cambio por Servicios, Transferencias y otros Conceptos – Formulario N° 5 = 1062	
Version	Versión del formato	int	2	Versión = 6	
NumEnvio	Número de envío	int	8	Debe ser un número consecutivo por año para todos los formatos que el remitente envíe a la DIAN	Consecutivo de envío por año.
FecEnvio	Fecha de envío	datetime	14	Debe ser la fecha calendario.	Formato AAAA-MMDDTHH:MM:SS
FecInicial	Fecha Inicial	date	10	Debe ser la fecha calendario.	Los registros corresponden mínimo esta fecha inicial. Formato AAAA-MM-DD
FecFinal	Fecha Final	date	10	Debe ser la fecha calendario.	Los registros corresponden máximo a esta fecha final. Formato AAAA-MM-DD
ValorTotal	Valor Total	double	20	Corresponde a la sumatoria de la casilla “ccom” (Código cuenta compensación) de los registros reportados.	
CantReg	Cantidad de registros	int	4	Se enviarán archivos con máximo 5000 registros; si se deben reportar más de 5000 registros se fraccionará la información en archivos de 5000 registros o menos. La cantidad de registros está medida por el número de elementos	Cantidad de registros reportados en el contenido.

“cservicios” que
contenga el archivo.

(*) Se enviarán archivos con máximo 5000 registros; si es necesario informar más de 5000 registros, se fraccionará la información en archivos de 5000 registros o menos. La cantidad de registros está medida por el número de elementos “cservicios” que contenga el archivo.

2.2. Formato del Contenido

En el contenido del archivo se deben incluir tantos registros como se informó en la cabecera en el campo “Cantidad de registros”.

Cada registro reportado debe mantener la misma estructura previamente explicada y usada para la cabecera.

El contenido del archivo viene en el elemento “cservicios” y se deben incluir los siguientes datos para cada transacción reportada.

Atributo	Denominación	Tipo	Longitud	Obligatoria	Observaciones
	Casilla				
tinf	Tipo de Informante	int	1	S	De acuerdo a la Tabla 1.
top	Tipo de operación	int	1	S	De acuerdo a la Tabla 2.
ccom	Código cuenta compensación	long	10	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 2, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio. Escriba los diez (10) dígitos de la cuenta utilizada, sin puntos ni comas de separación.
fdec	Fecha declaración de cambio	date	10	S	Formato AAAA-MM-DD. Cuando la información la suministra intermediario del mercado cambiario - IMC o Concesionario de servicios de correo, el dato es el de la declaración de cambio. Cuando la información la suministra usuario de cuenta corriente de compensación - CCC, la fecha a aportarse es cuando se efectuó el crédito o débito en la respectiva cuenta.
ndec	Número declaración de cambio	string	5	N	Es obligatorio, cuando la información es suministrada por intermediario del mercado cambiario - IMC, o Concesionario de servicios de correo. Sólo acepta números.

fdeca	Fecha declaración cambio anterior	date	10	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado. Formato AAAA-MM-MM
ndeca	Número declaración cambio anterior	string	5	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado. Sólo acepta números.
tdoc	Tipo de identificación	int	2	N	<p>11. Registro civil de nacimiento 12. Tarjeta de identidad 13. Cédula de ciudadanía 21. Tarjeta de extranjería 22. Cédula de extranjería 31. Nit 41. Pasaporte <u>42. Documento de identificación extranjero.</u></p> <p>En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 ó 3, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.</p> <p><u>Cuando en la declaración de cambio 5, el tipo de identificación sea “NR” (No residente), se deberá seleccionar como tipo de identificación el 42. “Documento de identificación extranjero”</u> <Apartes subrayados adicionados por el artículo 4 de la Resolución 15250 de 2006></p>
nid	Número de identificación	string	20	N	<p>En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 o 3, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.</p> <p><u>Cuando el tipo de identificación sea 42. “Documento de identificación extranjero”, se deberá diligenciar en esta casilla el número 11111111</u> <Aparte subrayado adicionado por el artículo 4 de la Resolución 15250 de 2006></p>
dv	DV	int	1	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 ó 3 y el valor en la casilla “Tipo de identificación” sea 31 - NIT, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.

apl1	Primer apellido de quien compra o vende divisas	string	60	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 ó 3 y quien compra o vende divisas es una persona natural, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
apl2	Segundo apellido de quien compra o vende divisas	string	60	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 ó 3 y quien compra o vende divisas es una persona natural, puede diligenciar esta casilla.
nom1	Primer nombre de quien compra o vende divisas	string	60	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 ó 3 y quien compra o vende divisas es una persona natural, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
nom2	Otros nombres de quien compra o vende divisas	string	60	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 ó 3 y quien compra o vende divisas es una persona natural, puede diligenciar esta casilla.
raz	Razón social de quien compra o vende divisas	string	450	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 o 3, el tipo de documento sea 31 – NIT y quien compra o vende divisas sea una persona jurídica, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
dir	Dirección	string	200	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 o 3, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
mun	Código de ciudad - Colombia	string	5	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 ó 3 y la ciudad está ubicada en Colombia, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio. Utilizar código DANE
ciud	Nombre de ciudad en el exterior	string	80	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 ó 3 y la ciudad no está ubicada en Colombia, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
cmon	Código moneda giro o reintegro	string	3	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado. De acuerdo a la Tabla 344.

vmon	Valor moneda giro o reintegro	decimal 20.2	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado. Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal
vtusd	Valor total USD	decimal 20.2	S	Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal

Al elemento “cservicios” se pueden agregar elementos secundarios identificados como “operaciones”, los cuales contienen Información de las Operaciones.

Atributo	Denominación Casilla	Tipo	Longitud	Obligatoria	Observaciones
num	Numeral	int	4	S	Se debe informar cada numeral
vusd	Valor USD	decimal	20.2	S	Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal. Se debe informar cada valor por numeral.

Tabla 1 - INFORMANTE

- 1 Intermediario del Mercado Cambiario - IMC
- 2 Usuario de Cuentas de Compensación - CCC
- 3 Concesionarios de servicios de correos

Tabla 2 - TIPOS DE OPERACION DECLARACION DE CAMBIO

- 1 Inicial
- 2 Devolución
- 3 Cambio formulario
- 4 Modificación

Tabla 3 - TIPO DE IDENTIFICACION

CC	Cédula de ciudadanía
CE	Cédula de extranjería
NI	NIT
PB	Pasaporte
RC	Registro civil de nacimiento

Tabla 34 – Códigos de moneda

<Tabla continua vigente con la modificación de este anexo por el artículo 2 de la Resolución 16141 de 2007>

Código de moneda	Nombre Moneda	Descripción
AED	United Arab Emirates, Dirhams	Dirham de los Emiratos Arabes Unidos
AFA	Afghanistan, Afghanis	Afganistán
ALL	Albania, Leke	Lek Albanes
AMD	Armenia, Drams	Dram Armenio
ANG	Netherlands Antilles, Guilders	Guilder de Antillas holandesas
AOA	Angola, Kwanza	Kwanza Angoles
ARS	Argentina, Pesos	Peso Argentino
AUD	Australia, Dollars	Dólar Australiano
AWG	Aruba, Guilders	Guilder de Aruba
AZM	Azerbaijan, Manats	Manat de Azerbaijan
BAM	Bosnia and Herzegovina, Convertible Marka	Dinar de Bosnia-Herzegovina
BBD	Barbados, Dollars	Dólar de Barbados
BDT	Bangladesh, Taka	Taka de Bangladesh
BGN	Bulgaria, Leva	Lev Búlgaro
BHD	Bahrain, Dinars	Dinar de Barein
BIF	Burundi, Francs	Franco de Burundi
BMD	Bermuda, Dollars	Dólar de Bermudas
BND	Brunei Darussalam, Dollars	Dólar de Brunei
BOB	Bolivia, Bolivianos	Boliviano de Bolivia
BRL	Brazil, Brazil Real	Real de Brasil
BSD	Bahamas, Dollars	Dólar de Bahamas
BTN	Bhutan, Ngultrum	Ngultrum de Butan
BWP	Botswana, Pulas	Pula de Botswana
BYR	Belarus, Rubles	Rublo de Belorusia
BZD	Belize, Dollars	Dólar de Belice
CAD	Canada, Dollars	Dólar Canadiense
CDF	Congo/Kinshasa, Congolese Francs	Franco Congolenio

CHF	Switzerland, Francs	Franco Suizo
CLP	Chile, Pesos	Peso Chileno
CNY	China, Yuan Renminbi	Yuan Chino
COP	Colombia, Pesos	Peso de Colombia
CRC	Costa Rica, Colones	Colon de Costa Rica
CSD	Serbia, Dinars	Dinar Servio
CUP	Cuba, Pesos	Peso Cubano
CVE	Cape Verde, Escudos	Escudo de Cabo Verde
CYP	Cyprus, Pounds	Libra de Chipre
CZK	Czech Republic, Koruny	Krona Checa
DJF	Djibouti, Francs	Franco de Djibouti
DKK	Denmark, Kroner	Corona Danesa
DOP	Dominican Republic, Pesos	Peso Dominicano
DZD	Algeria, Algeria Dinars	Dinar de Algeria
EEK	Estonia, Krooni	Corona de Estonia
EGP	Egypt, Pounds	Libra Egipcia
ERN	Eritrea, Nakfa	Nakfa de Eritrea
ETB	Ethiopia, Birr	Birr de Etiopia
EUR	Euro Member Countries - EURO	Moneda Unica Europea. Moneda de los estados miembros de la Unión Europea EU (EURO)
FJD	Fiji, Dollars	Dólar de Fiji
FKP	Falkland Islands (Malvinas), Pounds	Libra de Falkland
GBP	United Kingdom, Pounds	Libra Británica
GEL	Georgia, Lari	Lari de Georgia
GGP	Guernsey, Pounds	Libra de Guernsey
GHC	Ghana, Cedis	Cedi de Ghana
GIP	Gibraltar, Pounds	Libra de Gibraltar
GMD	Gambia, Dalasi	Dalasi de Gambia
GNF	Guinea, Francs	Franco de Guinea
GTQ	Guatemala, Quetzales	Quetzal de Guatemala
GYD	Guyana, Dollars	Dólar Guayanes
HKD	Hong Kong, Dollars	Dólar de Hong Kong
HNL	Honduras, Lempiras	Lempira de Honduras
HRK	Croatia, Kuna	Dinar de Croacia
HTG	Haiti, Gourdes	Gourde de Haití
HUF	Hungary, Forint	Florín Húngaro
IDR	Indonesia, Rupiahs	Rupia Indonesia
ILS	Israel, New Shekels	Scheckel Israelí
IMP	Isle of Man, Pounds	Libra Isla del Hombre

INR	India, Rupees	Rupia India
IQD	Iraq, Dinars	Dinar Iraqui
IRR	Iran, Rials	Rial Iraní
ISK	Iceland, Kronur	Corona Islandesa
JMD	Jamaica, Dollars	Dólar de Jamaica
JOD	Jordan, Dinars	Dinar de Jordania
JPY	Japan, Yen	Yen Japonés
KES	Kenya, Shillings	Chelín de Kenya
KGS	Kyrgyzstan, Soms	Som de Kirghizstan
KHR	Cambodia, Riels	Riel de Camboya
KMF	Comoros, Francs	Franco de Comoros
KPW	Korea (North), Won	Won de Corea del Norte
KRW	Korea (South), Won	Won de Corea del Sur
KWD	Kuwait, Dinars	Dinar de Kuwait
KYD	Cayman Islands, Dollars	Dólar de las Islas Caimán
KZT	Kazakstan, Tenge	Tenge de Kazakhstan
LAK	Laos, Kips	Kip de Letonia
LBP	Lebanon, Pounds	Libra Libanesa
LKR	Sri Lanka, Rupees	Rupia de Ceilán
LRD	Liberia, Dollars	Dólar de Liberia
LSL	Lesotho, Maloti	Loti de Lesotho
LTL	Lithuania, Litai	Lita de Lituania
LVL	Latvia, Lati	Lat Latonia
LYD	Libya, Dinars	Dinar Libio
MAD	Morocco, Dirhams	Dirham Marroquí
MDL	Moldova, Lei	Lei de Moldavia
MGA	Madagascar, Ariary	Franco de Madagascar
MKD	Macedonia, Denars	Dinar de Macedonia
MMK	Myanmar (Burma), Kyats	Kyats de Birmania
MNT	Mongolia, Tugriks	Tugrik de Mongolia
MOP	Macau, Patacas	Pataca de Macao
MRO	Mauritania, Oguiyas	Oguiya de Mauritania
MTL	Malta, Liri	Lira de Malta
MUR	Mauritius, Rupees	Rupia de Mauritius
MVR	Maldives (Maldiv Islands), Rufiyaa	Ru.a de Maldivas
MWK	Malawi, Kwachas	Kwacha de Malawi
MXN	Mexico, Pesos	Peso Mexicano
MYR	Malaysia, Ringgits	Ringgit de Malaysia
MZM	Mozambique, Meticais	Metical de Mozambique
NAD	Namibia, Dollars	Dólar de Namibia

NGN	Nigeria, Nairas	Naira de Nigeria
NIO	Nicaragua, Gold Cordobas	Córdoba de Nicaragua
NOK	Norway, Krone	Corona Noruega
NPR	Nepal, Nepal Rupees	Rupia de Nepal
NZD	New Zealand, Dollars	Dólar de Nueva Zelanda
OMR	Oman, Rials	Rial de Omán
PAB	Panama, Balboa	Balboa de Panamá
PEN	Peru, Nuevos Soles	Sol de Perú - Nuevo
PGK	Papua New Guinea, Kina	Kina de Papua Nueva Guinea
PHP	Philippines, Pesos	Peso Filipino
PKR	Pakistan, Rupees	Rupia de Pakistán
PLN	Poland, Zlotych	Zloty de Polonia
PYG	Paraguay, Guarani	Guarani de Paraguay
QAR	Qatar, Rials	Riyal de Qatar
ROL	Romania, Lei	Lei de Rumania
RUR	Russia, Rubles	Rublo Ruso
RWF	Rwanda, Rwanda Francs	Franco de Rwanda
SAR	Saudi Arabia, Riyals	Riyal de Arabia Saudi
SBD	Solomon Islands, Dollars	Dólar de las Islas Salomón
SCR	Seychelles, Rupees	Rupias de Seychelles
SDD	Sudan, Dinars	Dinar de Sudan
SEK	Sweden, Kronor	Corona Sueca
SGD	Singapore, Dollars	Dólar de Singapur
SHP	Saint Helena, Pounds	Libra de St. Helena
SIT	Slovenia, Tolars	Tolar de Eslovenia
SKK	Slovakia, Koruny	Corona Eslovaca
SLL	Sierra Leone, Leones	Sierra León
SOS	Somalia, Shillings	Chelín de Somalia
SRD	Suriname, Dollars	Dólar de Surinam
STD	Sao Tome and Principe, Dobras	Sao Tome / Príncipe Dobra
SVC	El Salvador, Colones	Colon de El Salvador
SYP	Syria, Pounds	Libra de Siria
SZL	Swaziland, Emalangeni	Lilangeni de Swaziland
THB	Thailand, Baht	Baht de Tailandia
TMM	Turkmenistan, Manats	Manat de Turkmenistan
TND	Tunisia, Dinars	Dinar de Tunicia
TOP	Tonga, Pa`anga	Pa`anga de Tonga
TRL	Turkey, Liras	Lira de Turquía
TTD	Trinidad and Tobago, Dollars	Dólar de Trinidad y Tobago
TVD	Tuvalu, Tuvalu Dollars	Dólar de Tuvalu

TWD	Taiwan, New Dollars	Dólar Nuevo de Taiwán
TZS	Tanzania, Shillings	Chelín de Tanzania
UAH	Ukraine, Hryvnia	karbowanez de Ucrania
UGX	Uganda, Shillings	Chelín de Uganda
USD	United States of America, Dollars	Dólar de los Estados Unidos de América
UYU	Uruguay, Pesos	Pesos Uruguayos
UZS	Uzbekistan, Sums	Som de Uzbekistan
VEB	Venezuela, Bolivares	Bolívar de Venezuela
VND	Viet Nam, Dong	Dong de Vietnam
VUV	Vanuatu, Vatu	Vatu de Vanuatu
WST	Samoa, Tala	Tala de Samoa

3. Validaciones

3.1. Validaciones Generales

1. El archivo debe contener todos los campos definidos para el encabezado y estos campos deben estar correctamente diligenciados.
2. La información del contenido del archivo debe corresponder al esquema XSD entregado.
3. Los campos que corresponden a fechas, deben contener fechas válidas en cuanto a año, mes, y día.
4. En los campos que contengan valores decimales, se deberá utilizar punto (.) como separador decimal.
5. En los campos con valores numéricos, no se debe utilizar ningún separador para miles; no se utilizará puntos (.) ni comas (,).

3.2. Validaciones del Encabezado

1. Los campos **concepto, formato y versión**, deben venir diligenciados con los valores estipulados en las especificaciones técnicas,
2. **Año de envío**, debe ser el año calendario.
3. **Número de envío**, debe ser un número consecutivo por año para todos los formatos que el remitente envíe a la DIAN.
4. **Fecha de envío**, debe ser la fecha calendario, en formato AAAA-MM-DDTHH:MM:SS.
5. **Cantidad de registros**, debe ser igual a la cantidad de registros reportados en el contenido, que como máximo puede ser 5000 registros.
6. **Valor total**, corresponde a la sumatoria de la casilla “ccom” (Código cuenta compensación) de los registros reportados.

4. Esquema XSD

A continuación se incluye el esquema XSD para esta especificación técnica.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
<xs:element name="cservicios">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Elemento que encapsula la información del formulario 1062 versión 6:
INFORME DE DATOS DE DECLARACION DE CAMBIO POR SERVICIOS,
TRANSFERENCIAS Y OTROS CONCEPTOS - FORMULARIO NO 5</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element ref="operaciones" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="tinf" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Tipo informante</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="top" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Tipo de operación</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ccom" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Código cuenta compensación</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:long">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9999999999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fdec" type="xs:date" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha declaración de cambio</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ndec" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Número declaración cambio</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
```

```
<xs:minLength value="1"/>
<xs:maxLength value="5"/>
<xs:pattern value="[0-9]*/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fdeca" type="xs:date" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha declaración cambio anterior</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ndeca" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Número declaración cambio anterior</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="1"/>
<xs:maxLength value="5"/>
<xs:pattern value="[0-9]*/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="tdoc" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Tipo de Identificación</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
```

```
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nid" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Número identificación </xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="20"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dv" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>DV </xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="apl1" use="optional">
```

```
<xs:annotation>
<xs:documentation>Primer apellido de quien compra o vende divisas</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="apl2" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Segundo apellido de quien compra o vende divisas</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nom1" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Primer nombre de quien compra o vende divisas</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="60"/>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nom2" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Otros nombres de quien compra o vende divisas</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="raz" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Razón social de quien compra o vende divisas</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="450"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dir" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Dirección</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="200"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="mun" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Código de ciudad - Colombia</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="5"/>
<xs:pattern value="[0-9]*"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ciud" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Nombre de Ciudad en el exterior</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="80"/>
</xs:restriction>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="cmon" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Código moneda giro o reintegro</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="3"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="vmon" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valor moneda giro o reintegro</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:fractionDigits value="2"/>
<xs:maxInclusive value="99999999999999999999.99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="vtusd" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valor total USD</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:fractionDigits value="2"/>
<xs:maxInclusive value="99999999999999999999.99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
    </xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="mas">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Elemento raiz del xml de carga masiva</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="Cab" type="CabType"/>
<xs:element ref="cservicios" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:complexType name="CabType">
<xs:sequence>
<xs:element name="Año" type="xs:gYear" nillable="false">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Año de envio</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="CodCpt" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Concepto</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:minInclusive value="0"/>
      <xs:maxInclusive value="99"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="Formato" fixed="1062">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:positiveInteger"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="Version" type="xs:positiveInteger" fixed="6"/>

<xs:element name="NumEnvio">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Número de envío</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
      <xs:totalDigits value="8"/>
      <xs:maxInclusive value="99999999"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="FecEnvio" type="xs:dateTime">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fecha de envio</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="FecInicial" type="xs:date">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fecha inicial</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="FecFinal" type="xs:date">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fecha Final</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ValorTotal" type="xs:double">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Valor Total</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="CantReg">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cantidad de registros</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
      <xs:totalDigits value="4"/>
      <xs:maxInclusive value="9999"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="operaciones">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Información de las Operaciones.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:attribute name="num" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Numeral </xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="vUSD" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valor USD</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:fractionDigits value="2"/>
```

<xs:maxInclusive value="999999999999999999.99"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:attribute>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

* * *

ANEXO NO 5.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

INFORME DE DATOS DE ENDEUDAMIENTO EXTERNO OTORGANDO A RESIDENTES
– FORMULARIO NO 6.

<ANEXO modificado por los artículos [2](#), [5](#), [6](#), [8](#), de la Resolución 16141 de 2007.

El texto ORIGINAL es el siguiente:>

Formato 1063 – Versión 6

OBJETIVO

Definir las características y contenido de los archivos donde se reporta el formato de: Informe de datos de Endeudamiento Externo otorgando a Residentes - Formulario No 6.

ESPECIFICACION TECNICA

El formato de Informe de datos de Endeudamiento Externo otorgando a Residentes - Formulario No 6, debe enviarse en un archivo XML que cumpla las siguientes especificaciones:

1. Estándar del Nombre de los Archivos

El nombre de cada uno de los archivos, debe especificarse mediante la siguiente secuencia de caracteres:

Dmuisca_ccmmmmmvvaaaccccccc.xml

cc : Concepto (Nuevo = 01, Reemplazo = 02)

mmmmm : Formato (Informe de datos de Endeudamiento Externo otorgando a Residentes - Formulario 6 = 01063)

vv : Versión del formato (Versión = 06)

aaaa : Año de envío.

ccccccc : Consecutivo de envío por año.

2. Formato del Archivo

El formato de Informe de datos de Endeudamiento Externo otorgando a Residentes - Formulario No 6, contiene un documento XML, que está compuesto por dos elementos complejos: Encabezado y Contenido, las cuales se deben enviar en el orden enunciado.

Encabezado

Contenido Información 1

Contenido Información 2

...

Contenido Información N

1. El documento debe cumplir con la especificación XML 1.0 Tercera edición.
2. El conjunto de caracteres utilizado en el documento XML debe ser el alfabeto latino No 1: "ISO-8859-1".
3. El archivo debe contener un documento XML bien formado y válido de acuerdo al esquema XSD que incluye en esta especificación técnica.
4. El archivo debe contener un elemento único elemento raíz llamado "mas", que a su vez contendrá toda la información del archivo, tanto el encabezado como los registros.

2.1. Formato del Encabezado

El encabezado del archivo viene en el elemento "Cab" y contiene los siguientes datos, todos de carácter obligatorio:

Etiqueta	Denominación	Tipo	Longitud	Validaciones	Observaciones
	Casilla		Campo		
Ano	Año de envío	int	4	Formato AAAA	
CodCpt	Concepto	int	2	1 = Nuevo 2 = Reemplazo	
Formato	Código del formato	int	5	Informe de datos de Endeudamiento Externo otorgando a Residentes - Formulario 6 = 1063	
Version	Versión del formato	int	2	Versión = 6	
NumEnvio	Número de envío	int	8	Debe ser un número consecutivo por año para todos los formatos que el remitente envíe a la DIAN	Consecutivo de envío por año.
FecEnvio	Fecha de envío	datetime	14	Debe ser la fecha calendario.	Formato AAAAMM-DDTHH:MM:SS
FecInicial	Fecha Inicial	date	10	Debe ser la fecha	Los registros

Atributo	Denominación	Tipo	Longitud	Obligatoria	Observaciones
FecFinal	Fecha Final	date	10		calendario. corresponden mínimo esta fecha inicial. Formato AAAA-MM-DD
ValorTotal	Valor Total	double	20		Debe ser la fecha calendario. Los registros corresponden máximo a esta fecha final. Formato AAAA-MM-DD
CantReg	Cantidad de registros	int	4		Corresponde a la sumatoria de la casilla "num" (Numeral) de los registros reportados. Se enviarán archivos con máximo 5000 registros; si se deben reportar más de 5000 registros se fraccionará la información en archivos de 5000 registros o menos. La cantidad de registros está medida por el número de elementos "endresidentes" que contenga el archivo. Cantidad de registros reportados en el contenido.

(*) Se enviarán archivos con máximo 5.000 registros; si es necesario informar más de 5.000 registros, se fraccionará la información en archivos de 5.000 registros o menos. La cantidad de registros está medida por el número de elementos "endresidentes" que contenga el archivo.

2.2. Formato del Contenido

En el contenido del archivo se deben incluir tantos registros como se informó en la cabecera en el campo "Cantidad de registros".

Cada registro reportado debe mantener la misma estructura previamente explicada y usada para la cabecera.

El contenido del archivo viene en el elemento "endresidentes" y se deben incluir los siguientes datos para cada transacción reportada.

Atributo	Denominación	Tipo	Longitud	Obligatoria	Observaciones
Top	Casilla Tipo de operación	int	1	S	De acuerdo a la Tabla 1.
Fec	Fecha	date	10	S	Formato AAAA-MM-DD
npres	Número préstamo	string	11	S	

ndec1	Número declaración	string	5	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en el informe de deuda. Sólo acepta números.
num	Numeral	int	4	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en el informe de deuda.
cmon1	Código moneda de negociación	string	3	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en el informe de deuda. De acuerdo a la Tabla 5.4
vtmonn	Valor total en la moneda de negociación	decimal	20.2	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en el informe de deuda. Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal
vusd1	Valor USD	decimal	20.2	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en el informe de deuda. Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal
tdoc	Tipo de identificación	int	2	S	11. Registro civil de nacimiento 12. Tarjeta de identidad 13. Cédula de ciudadanía 21. Tarjeta de extranjería 22. Cédula de extranjería 31. Nit 41. Pasaporte
nid	Número de identificación prestatario o deudor	long	14	S	
dv	DV	int	1	N	Es obligatorio, cuando el valor de la casilla “Tipo de identificación” sea 31 - NIT.
apl1	Primer apellido del prestatario o deudor	string	60	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 y el prestatario o deudor es una persona natural, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
apl2	Segundo apellido del prestatario o deudor	string	60	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 y el prestatario o deudor es una persona natural, puede diligenciar esta casilla.
nom1	Primer nombre del prestatario o deudor	string	60	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 y el prestatario o deudor es una persona natural, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
nom2	Otros nombres	string	60	N	En caso de que el valor de la casilla

	del prestatario o deudor					“Tipo de informante” sea 1 y el prestatario o deudor es una persona natural, puede diligenciar esta casilla.
raz	Razón social prestatario o deudor	string	450	N		En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1, el tipo de documento sea 31 – NIT y el prestatario o deudor sea una persona jurídica, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
mun	Código ciudad	string	5	S		Código DANE Numérico
dir	Dirección	string	200	S		
apl1p	Primer apellido del prestamista o acreedor	string	60	N		Si el prestamista o acreedor es una persona natural, debe puede diligenciar esta casilla.
apl2p	Segundo apellido del prestamista o acreedor	string	60	N		Si el prestamista o acreedor es una persona natural, puede diligenciar esta casilla.
nom1p	Primer nombre del prestamista o acreedor	string	60	N		Si el prestamista o acreedor es una persona natural, debe puede diligenciar esta casilla.
nom2p	Otros nombres del prestamista o acreedor	string	60	N		Si el prestamista o acreedor es una persona natural, puede diligenciar esta casilla.
razp	Razón social prestamista o acreedor	string	450	N		En caso que el prestamista o acreedor sea una persona jurídica, debe puede diligenciar esta casilla.
cpres	Código propósito préstamo	int	2	S		De acuerdo a la Tabla 2.3
cmon2	Código moneda	string	3	S		De acuerdo a la Tabla 45.
monto	Monto contratado	decimal	20.2	S		Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal
nexp	Número de expedición depósito	double	20	N		Es obligatorio, cuando esté diligenciado en el informe de deuda.
val	Valor en dólares o pesos colombianos del depósito	decimal	20.2	N		Es obligatorio, cuando esté diligenciado en el informe de deuda. Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal

csus	Código para la sustitución o fraccionamiento de créditos	int	1	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en el informe de deuda. De acuerdo a la Tabla 3.4
ncrea	Número de identificación crédito anterior	string	11	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en el informe de deuda.
cmon3	Código moneda	string	3	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en el informe de deuda. De acuerdo a la Tabla 45.
vsus	Valor a sustituir o fraccionar	decimal	20.2	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en el informe de deuda. Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal

Los campos Fecha y Número Prestamo, conforman una llave única para este formato, la cual no debe repetirse para los registros de un mismo envío.

Al elemento “endresidentes” se pueden agregar elementos secundarios identificados como “operaciones”, los cuales contienen la Fecha del Documento de Transporte.

Atributo Denominación Casilla Tipo Longitud Obligatoria Observaciones

Ftra	Fecha documento transporte	date	10	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en el informe de deuda. Formato AAAA-MM-DD. Se debe informar cada una de las fechas por documento de transporte.
------	----------------------------	------	----	---	---

Al elemento “endresidentes” se pueden agregar elementos secundarios identificados como “decImp”, los cuales contienen Información de las Declaraciones de importación.

Atributo	Denominación Casilla	Tipo	Longitud	Obligatoria	Observaciones
adec	Año declaración importación	int	4	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en el informe de deuda. Se debe informar por cada declaración de importación.
ndec2	Número declaración importación	string	16	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en el informe de deuda. Se debe informar por cada declaración de importación.
vusd2	Valor USD	decimal	20.2	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en el informe de deuda. Se debe informar por cada declaración de importación. Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal

Al elemento “endresidentes” se pueden agregar elementos secundarios identificados como “amortiza”, los cuales contienen la Información del Plan de Amortización.

Atributo	Denominación Casilla	Tipo	Longitud	Obligatoria	Observaciones
famo	Fecha – Cuota Plan de Amortización	string	7	S	Formato AAAA-MM Se diligencia por cada cuota de amortización incluida en el Plan
vmonc	Valor moneda contratada - Cuota Plan de Amortización	decimal	20.2	S	Se diligencia por cada cuota de amortización incluida en el Plan. Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal

Tabla 1 - TIPOS DE OPERACION INFORME ENDEUDAMIENTO EXTERNO

- 1 Inicial
- 2 Modificación

Tabla 23 - CODIGO PROPOSITO DEL PRESTAMO

- 2 Arrendamiento financiero
- 3 Exportaciones
- 7 Titularización
- 8 Anticipo de exportaciones de utilización inmediata
- 11 Bienes de utilización inmediata
- 12 Bienes de capital
- 13 Giros financiados anticipados de bienes de utilización inmediata e intermedios
- 14 Prefinanciación exportaciones – café
- 15 Prefinanciación exportaciones – bienes
- 16 Compra bienes de capital – Zona Franca
- 17 Compra bienes de utilización inmediata – Zona Franca
- 18 Anticipo de exportaciones de bienes de capital
- 19 Giros financiados anticipados de bienes de capital

Tabla 43 - SUSTITUCION O FRACCIONAMIENTO DE CREDITOS

- 1 Sustitución
- 2 Fraccionamiento

Tabla 54 – Códigos de moneda

<Tabla continua vigente con la modificación de este anexo por el artículo [2](#) de la Resolución 16141 de 2007>

Código de moneda	Nombre Moneda	Descripción
AED	United Arab Emirates, Dirhams	Dirham de los Emiratos Arabes Unidos
AFA	Afghanistan, Afghanis	Afganistán
ALL	Albania, Leke	Lek Albanes
AMD	Armenia, Drams	Dram Armenio
ANG	Netherlands Antilles, Guilders	Guilder de Antillas holandesas
AOA	Angola, Kwanza	Kwanza Angoles
ARS	Argentina, Pesos	Peso Argentino
AUD	Australia, Dollars	Dólar Australiano
AWG	Aruba, Guilders	Guilder de Aruba
AZM	Azerbaijan, Manats	Manat de Azerbaijan
BAM	Bosnia and Herzegovina, Convertible Marka	Dinar de Bosnia-Herzegovinia
BBD	Barbados, Dollars	Dólar de Barbados
BDT	Bangladesh, Taka	Taka de Bangladesh
BGN	Bulgaria, Leva	Lev Búlgaro
BHD	Bahrain, Dinars	Dinar de Barein

BIF	Burundi, Francs	Franco de Burundi
BMD	Bermuda, Dollars	Dólar de Bermudas
BND	Brunei Darussalam, Dollars	Dólar de Brunei
BOB	Bolivia, Bolivianos	Boliviano de Bolivia
BRL	Brazil, Brazil Real	Real de Brasil
BSD	Bahamas, Dollars	Dólar de Bahamas
BTN	Bhutan, Ngultrum	Ngultrun de Bután
BWP	Botswana, Pulas	Pula de Botswana
BYR	Belarus, Rubles	Rublo de Belorusia
BZD	Belize, Dollars	Dólar de Belice
CAD	Canada, Dollars	Dólar Canadiense
CDF	Congo/Kinshasa, Congolese Francs	Franco Congolenio
CHF	Switzerland, Francs	Franco Suizo
CLP	Chile, Pesos	Peso Chileno
CNY	China, Yuan Renminbi	Yuan Chino
COP	Colombia, Pesos	Peso de Colombia
CRC	Costa Rica, Colones	Colon de Costa Rica
CSD	Serbia, Dinars	Dinar Servio
CUP	Cuba, Pesos	Peso Cubano
CVE	Cape Verde, Escudos	Escudo de Cabo Verde
CYP	Cyprus, Pounds	Libra de Chipre
CZK	Czech Republic, Koruny	Krona Checa
DJF	Djibouti, Francs	Franco de Djibouti
DKK	Denmark, Kroner	Corona Danesa
DOP	Dominican Republic, Pesos	Peso Dominicano
DZD	Algeria, Algeria Dinars	Dinar de Algeria
EEK	Estonia, Krooni	Corona de Estonia
EGP	Egypt, Pounds	Libra Egipcia
ERN	Eritrea, Nakfa	Nakfa de Eritrea
ETB	Ethiopia, Birr	Birr de Etiopia
EUR	Euro Member Countries - EURO	Moneda Unica Europea. Moneda de los estados miembros de la Unión Europea EU (EURO)
FJD	Fiji, Dollars	Dólar de Fiji
FKP	Falkland Islands (Malvinas), Pounds	Libra de Falkland
GBP	United Kingdom, Pounds	Libra Británica
GEL	Georgia, Lari	Lari de Georgia
GGP	Guernsey, Pounds	Libra de Guernsey
GHC	Ghana, Cedis	Cedi de Ghana
GIP	Gibraltar, Pounds	Libra de Gibraltar

GMD	Gambia, Dalasi	Dalasi de Gambia
GNF	Guinea, Francs	Franco de Guinea
GTQ	Guatemala, Quetzales	Quetzal de Guatemala
GYD	Guyana, Dollars	Dólar Guayanés
HKD	Hong Kong, Dollars	Dólar de Hong Kong
HNL	Honduras, Lempiras	Lempira de Honduras
HRK	Croatia, Kuna	Dinar de Croacia
HTG	Haiti, Gourdes	Gourde de Haití
HUF	Hungary, Forint	Florín Húngaro
IDR	Indonesia, Rupiahs	Rupia Indonesia
ILS	Israel, New Shekels	Scheckel Israelí
IMP	Isle of Man, Pounds	Libra Isla del Hombre
INR	India, Rupees	Rupia India
IQD	Iraq, Dinars	Dinar Iraqui
IRR	Iran, Rials	Rial Iraní
ISK	Iceland, Kronur	Corona Islandesa
JMD	Jamaica, Dollars	Dólar de Jamaica
JOD	Jordan, Dinars	Dinar de Jordania
JPY	Japan, Yen	Yen Japonés
KES	Kenya, Shillings	Chelín de Kenya
KGS	Kyrgyzstan, Soms	Som de Kirghizstan
KHR	Cambodia, Riels	Riel de Camboya
KMF	Comoros, Francs	Franco de Comoros
KPW	Korea (North), Won	Won de Corea del Norte
KRW	Korea (South), Won	Won de Corea del Sur
KWD	Kuwait, Dinars	Dinar de Kuwait
KYD	Cayman Islands, Dollars	Dólar de las Islas Caimán
KZT	Kazakstan, Tenge	Tenge de Kazakhstan
LAK	Laos, Kips	Kip de Letonia
LBP	Lebanon, Pounds	Libra Libanesa
LKR	Sri Lanka, Rupees	Rupia de Ceilán
LRD	Liberia, Dollars	Dólar de Liberia
LSL	Lesotho, Maloti	Loti de Lesotho
LTL	Lithuania, Litai	Lita de Lituania
LVL	Latvia, Lati	Lat Latoria
LYD	Libya, Dinars	Dinar Libio
MAD	Morocco, Dirhams	Dirham Marroquí
MDL	Moldova, Lei	Lei de Moldavia
MGA	Madagascar, Ariary	Franco de Madagascar
MKD	Macedonia, Denars	Dinar de Macedonia

MMK	Myanmar (Burma), Kyats	Kyats de Birmania
MNT	Mongolia, Tugriks	Tugrik de Mongolia
MOP	Macau, Patacas	Pataca de Macao
MRO	Mauritania, Ouguiyas	Ouguiya de Mauritania
MTL	Malta, Liri	Lira de Malta
MUR	Mauritius, Rupees	Rupia de Mauritius
MVR	Maldives (Maldiv Islands), Rufiyaa	Ru.a de Maldivas
MWK	Malawi, Kwachas	Kwacha de Malawi
MXN	Mexico, Pesos	Peso Mexicano
MYR	Malaysia, Ringgits	Ringgit de Malaysia
MZM	Mozambique, Meticais	Metical de Mozambique
NAD	Namibia, Dollars	Dólar de Namibia
NGN	Nigeria, Nairas	Naira de Nigeria
NIO	Nicaragua, Gold Cordobas	Córdoba de Nicaragua
NOK	Norway, Krone	Corona Noruega
NPR	Nepal, Nepal Rupees	Rupia de Nepal
NZD	New Zealand, Dollars	Dólar de Nueva Zelanda
OMR	Oman, Rials	Rial de Omán
PAB	Panama, Balboa	Balboa de Panamá
PEN	Peru, Nuevos Soles	Sol de Perú - Nuevo
PGK	Papua New Guinea, Kina	Kina de Papua Nueva Guinea
PHP	Philippines, Pesos	Peso Filipino
PKR	Pakistan, Rupees	Rupia de Pakistán
PLN	Poland, Zlotych	Zloty de Polonia
PYG	Paraguay, Guarani	Guarani de Paraguay
QAR	Qatar, Rials	Riyal de Qatar
ROL	Romania, Lei	Lei de Rumania
RUR	Russia, Rubles	Rublo Ruso
RWF	Rwanda, Rwanda Francs	Franco de Rwanda
SAR	Saudi Arabia, Riyals	Riyal de Arabia Saudi
SBD	Solomon Islands, Dollars	Dólar de las Islas Salomón
SCR	Seychelles, Rupees	Rupias de Seychelles
SDD	Sudan, Dinars	Dinar de Sudan
SEK	Sweden, Kronor	Corona Sueca
SGD	Singapore, Dollars	Dólar de Singapur
SHP	Saint Helena, Pounds	Libra de St. Helena
SIT	Slovenia, Tolars	Tolar de Eslovenia
SKK	Slovakia, Koruny	Corona Eslovaca
SLL	Sierra Leone, Leones	Sierra León
SOS	Somalia, Shillings	Chelín de Somalia

SRD	Suriname, Dollars	Dólar de Surinam
STD	Sao Tome and Principe, Dobras	Sao Tome / Príncipe Dobra
SVC	El Salvador, Colones	Colon de El Salvador
SYP	Syria, Pounds	Libra de Siria
SZL	Swaziland, Emalangeni	Lilangeni de Swaziland
THB	Thailand, Baht	Baht de Tailandia
TMM	Turkmenistan, Manats	Manat de Turkmenistan
TND	Tunisia, Dinars	Dinar de Tunicia
TOP	Tonga, Pa`anga	Pa`anga de Tonga
TRL	Turkey, Liras	Lira de Turquía
TTD	Trinidad and Tobago, Dollars	Dólar de Trinidad y Tobago
TVD	Tuvalu, Tuvalu Dollars	Dólar de Tuvalu
TWD	Taiwan, New Dollars	Dólar Nuevo de Taiwán
TZS	Tanzania, Shillings	Chelín de Tanzania
UAH	Ukraine, Hryvnia	karbowanez de Ucrania
UGX	Uganda, Shillings	Chelín de Uganda
USD	United States of America, Dollars	Dólar de los Estados Unidos de América
UYU	Uruguay, Pesos	Pesos Uruguayos
UZS	Uzbekistan, Sums	Som de Uzbekistan
VEB	Venezuela, Bolivares	Bolívar de Venezuela
VND	Viet Nam, Dong	Dong de Vietnam
VUV	Vanuatu, Vatu	Vatu de Vanuatu
WST	Samoa, Tala	Tala de Samoa

3. Validaciones

3.1. Validaciones Generales

1. El archivo debe contener todos los campos definidos para el encabezado y estos campos deben estar correctamente diligenciados.
2. La información del contenido del archivo debe corresponder al esquema XSD entregado.
3. Los campos que corresponden a fechas, deben contener fechas válidas en cuanto a año, mes, y día.
4. En los campos que contengan valores decimales, se deberá utilizar punto (.) como separador decimal.
5. En los campos con valores numéricos, no se debe utilizar ningún separador para miles; no se utilizará puntos (.) ni comas (,).

3.2. Validaciones del Encabezado

1. Los campos **concepto**, **formato** y **versión**, deben venir diligenciados con los valores

estipulados en las especificaciones técnicas,

2. **Año de envío**, debe ser el año calendario.

3. **Número de envío**, debe ser un número consecutivo por año para todos los formatos que el remitente envíe a la DIAN.

4. **Fecha de envío**, debe ser la fecha calendario, en formato AAAA-MM-DDTHH:MM:SS.

5. **Cantidad de registros**, debe ser igual a la cantidad de registros reportados en el contenido, que como máximo puede ser 5000 registros.

6. **Valor total, corresponde** a la sumatoria de la casilla “num” (Numeral) de los registros reportados.

4. Esquema XSD

A continuación se incluye el esquema XSD para esta especificación técnica.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
```

```
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
```

```
<xs:element name="endresidentes">
```

```
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Elemento que encapsula la información del formulario 1063 versión 6:
INFORME DE DATOS DE ENDEUDAMIENTO EXTERNO OTORGANDO A RESIDENTES
- FORMULARIO 6</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
```

```
<xs:complexType>
```

```
<xs:sequence>
```

```
<xs:element ref="operaciones" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
```

```
<xs:element ref="decImp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
```

```
<xs:element ref="amortiza" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
```

```
</xs:sequence>
```

```
<xs:attribute name="top" use="required">
```

```
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Tipo de operación</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
```

```
<xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:int">
    <xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fec" type="xs:date" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="npres" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Número préstamo</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="11"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ndec1" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Número declaración</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="1"/>
```

```
<xs:maxLength value="5"/>
<xs:pattern value="[0-9]*/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="num" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Numeral</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="cmon1" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Código moneda de negociación o desembolso</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="3"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="vtmonn" use="optional">
```

```
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valor total en la moneda de negociación o desembolso</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:fractionDigits value="2"/>
<xs:maxInclusive value="99999999999999999999.99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="vUSD1" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valor USD</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:fractionDigits value="2"/>
<xs:maxInclusive value="99999999999999999999.99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="tdoc" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Tipo de Identificación</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
```

```
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nid" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Número de identificación prestatario o deudor </xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:long">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9999999999999999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dv" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>DV </xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="apl1" use="optional">
```

```
< xs:annotation>
<xs:documentation>Primer apellido del prestatario o deudor</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="apl2" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Segundo apellido del prestatario o deudor</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nom1" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Primer nombre del prestatario o deudor</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="60"/>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nom2" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Otros nombres del prestatario o deudor</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="raz" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Razón social del prestatario o deudor</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="450"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="mun" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Código ciudad</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:length value="5"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dir" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Dirección</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="200"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ap11p" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Primer apellido del prestamista o acreedor</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
```

```
<xs:attribute name="apl2p" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Segundo apellido del prestamista o acreedor</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nom1p" use="optional">
    <xs:annotation>
<xs:documentation>Primer nombre del prestamista o acreedor</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nom2p" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Otros nombres del prestamista o acreedor</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
```

```
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="razp" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Razón social del prestamista o acreedor</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="450"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="cpres" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Código propósito préstamo</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="cmon2" use="required">
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Código moneda </xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="3"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="monto" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Monto contratado</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:fractionDigits value="2"/>
<xs:maxInclusive value="99999999999999999999.99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nexp" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Número de expedición depósito</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:double">
<xs:pattern value="[0-9]{1,20}"/>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="val" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valor en dólares o pesos colombianos del depósito </xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:fractionDigits value="2"/>
<xs:maxInclusive value="99999999999999999999.99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="csus" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Código para la sustitución o fraccionamiento de
créditos</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ncrea" use="optional">
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Número de identificación crédito anterior</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="11"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="cmon3" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Código moneda</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="3"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="vsus" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valor a sustituir o fraccionar </xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:fractionDigits value="2"/>
<xs:maxInclusive value="99999999999999999999.99"/>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="mas">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Elemento raiz del xml de carga masiva</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="Cab" type="CabType"/>
<xs:element ref="endresidentes" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:complexType name="CabType">
<xs:sequence>
<xs:element name="Año" type="xs:gYear" nillable="false">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Año de envio</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="CodCpt" nillable="false">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Concepto</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Formato" fixed="1063">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:positiveInteger"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Version" type="xs:positiveInteger" fixed="6"/>
<xs:element name="NumEnvio">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Número de envío</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:positiveInteger">
<xs:totalDigits value="8"/>
<xs:maxInclusive value="99999999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="FecEnvio" type="xs:dateTime">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha de envío</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="FecInicial" type="xs:date">
```

```
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha inicial</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="FecFinal" type="xs:date">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha Final</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ValorTotal" type="xs:double">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valor Total</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="CantReg">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Cantidad de registros</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:positiveInteger">
<xs:totalDigits value="4"/>
<xs:maxInclusive value="9999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="operaciones">
```

```
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha del Documento de Transporte</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:attribute name="ftra" type="xs:date" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha documento transporte</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>< /o:p>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="decImp">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Información de las Declaraciones de importación. </xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:attribute name="adec" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Año declaración importación</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ndec2" use="optional">
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Número declaración importación</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="1"/>
<xs:maxLength value="16"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="vUSD2" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valor USD</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:fractionDigits value="2"/>
<xs:maxInclusive value="99999999999999999999.99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="amortiza">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Información del Plan de Amortización.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
```

```
<xs:attribute name="famo" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha - Cuota Plan de Amortización</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:length value="7"/>
<xs:pattern value="[0-9]{4,4}(-)[0-9]{2,2}"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="vmonc" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valor moneda contratada - Cuota Plan de
Amortización</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:fractionDigits value="2"/>
<xs:maxInclusive value="99999999999999999999.99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
* * *
```

ANEXO NO 6.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

INFORME DE DATOS DE ENDEUDAMIENTO EXTERNO OTORGANDO A NO RESIDENTES – FORMULARIO NO 7.

<ANEXO modificado por los artículos [2](#), [7](#), [9](#) de la Resolución 16141 de 2007.

Debe consultarse el [anexo 6](#) de la Resolución 16141 de 2007

El texto ORIGINAL es el siguiente:>

Formato 1064 – Versión 6

OBJETIVO

Definir las características y contenido de los archivos donde se reporta el formato de: Informe de datos de Endeudamiento Externo otorgando a No Residentes - Formulario No 7.

ESPECIFICACION TECNICA

El formato de Informe de datos de Endeudamiento Externo otorgando a No Residentes – Formulario No 7, debe enviarse en un archivo XML que cumpla las siguientes especificaciones:

1. Estándar del Nombre de los Archivos

El nombre de cada uno de los archivos, debe especificarse mediante la siguiente secuencia de caracteres:

Dmuisca_ccmmmmmvvaaaccccccc.xml

cc : Concepto (Nuevo = 01, Reemplazo = 02)

mmmmm : Formato (Informe de datos de Endeudamiento Externo otorgando a No Residentes - Formulario 7 = 01064)

vv : Versión del formato (Versión = 06)

aaaa : Año de envío.

ccccccc : Consecutivo de envío por año.

2. Formato del Archivo

El formato de Informe de datos de Endeudamiento Externo otorgando a No Residentes - Formulario No 7, contiene un documento XML, que está compuesto por dos elementos complejos: Encabezado y Contenido, las cuales se deben enviar en el orden enunciado.

Encabezado

Contenido Información 1

Contenido Información 2

...

Contenido Información N

1. El documento debe cumplir con la especificación XML 1.0 Tercera edición.
2. El conjunto de caracteres utilizado en el documento XML debe ser el alfabeto latino No 1: “ISO-8859-1”.
3. El archivo debe contener un documento XML bien formado y válido de acuerdo al esquema XSD que incluye en esta especificación técnica.
4. El archivo debe contener un elemento único elemento raíz llamado “mas”, que a su vez contendrá toda la información del archivo, tanto el encabezado como los registros.

2.1. Formato del Encabezado

El encabezado del archivo viene en el elemento “Cab” y contiene los siguientes datos, todos de carácter obligatorio:

Etiqueta	Denominación Casilla	Tipo	Longitud Campo	Validaciones	Observaciones
Año	Año de envío	int	4	Formato AAAA	
CodCpt	Concepto	int	2	1 = Nuevo 2 = Reemplazo	
Formato	Código del formato	del int	5	Informe de datos de Endeudamiento Externo otorgando a No Residentes - Formulario 7 = 1064	
Version	Versión del formato	del int	2	Versión = 6	
NumEnvio	Número de envío	int	8	Debe ser un número consecutivo por año para todos los formatos que el remitente envíe a la DIAN	Consecutivo de envío por año.
FecEnvio	Fecha de envío	datetime	14	Debe ser la fecha calendario.	Formato AAAA-MMDDTHH:MM:SS
FecInicial	Fecha Inicial	date	8	Debe ser la fecha calendario.	Los registros corresponden mínimo esta fecha inicial. Formato AAAA-MM-DD
FecFinal	Fecha Final	date	8	Debe ser la fecha calendario.	Los registros corresponden máximo a esta fecha final. Formato AAAAMM-DD
ValorTotal	Valor Total	double	20	Corresponde a la sumatoria de la casilla “num” (Numeral) de los registros reportados.	
CantReg	Cantidad de registros	del int	4	Se enviarán archivos con máximo 5.000	Cantidad de registros reportados en el

registros; si se deben reportar más de 5.000 registros se fraccionará la información en archivos de 5.000 registros o menos. La cantidad de registros está medida por el número de elementos “endnoresidentes” que contenga el archivo.

(*) Se enviarán archivos con máximo 5.000 registros; si es necesario informar más de 5.000 registros, se fraccionará la información en archivos de 5.000 registros o menos. La cantidad de registros está medida por el número de elementos “endnoresidentes” que contenga el archivo.

2.2. Formato del Contenido

En el contenido del archivo se deben incluir tantos registros como se informó en la cabecera en el campo “Cantidad de registros”.

Cada registro reportado debe mantener la misma estructura previamente explicada y usada para la cabecera.

El contenido del archivo viene en el elemento “endnoresidentes” y se deben incluir los siguientes datos para cada transacción reportada.

Atributo	Denominación	Tipo	Longitud	Obligatoria	Observaciones
	Casilla				
top	Tipo de operación	int	1	S	De acuerdo a la Tabla 1
fec	Fecha	date	10	S	Formato AAAA-MMDD
npres	Número préstamo	string	11	S	
ndec	Número declaración	string	5	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en el informe de deuda. Sólo acepta números.
num	Numeral	int	4	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en el informe de deuda.
cmonn	Código moneda de negociación o desembolso	string	3	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en el informe de deuda. De acuerdo a la Tabla 34
vtmon	Valor total en la moneda de negociación	decimal	20.2	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en el informe de deuda. Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal

vusd	Valor USD	decimal	20.2	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en el informe de deuda. Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal
tdoc	Tipo de identificación	int	2	S	11. Registro civil de nacimiento 12. Tarjeta de identidad 13. Cédula de ciudadanía 21. Tarjeta de extranjería 22. Cédula de extranjería 31. Nit 41. Pasaporte
nid	Número de identificación del prestamista o acreedor	string	20	S	
dv	DV	int	1	N	Es obligatorio, cuando el valor de la casilla “Tipo de identificación” sea 31 – NIT.
apl1	Primer apellido del prestamista o acreedor	string	60	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 y el prestamista o acreedor es una persona natural, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
apl2	Segundo apellido del prestamista o acreedor	string	60	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 y el prestamista o acreedor es una persona natural, puede diligenciar esta casilla.
nom1	Primer nombre del prestamista o acreedor	string	60	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 y el prestamista o acreedor es una persona natural, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
nom2	Otros nombres del prestamista o acreedor	string	60	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 y el prestamista o acreedor es una persona natural, puede diligenciar esta casilla.
raz	Razón social prestamista o acreedor	string	450	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1, el tipo de documento sea 31 – NIT y el prestamista o acreedor sea una persona jurídica, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
mun	Código ciudad	string	5	S	Código DANE Numérico
dir	Dirección	string	200	S	

apl1a	Primer apellido del prestatario o deudor	string	60	N	Si el prestatario o deudor es una persona natural, debe puede diligenciar esta casilla.
apl2a	Segundo apellido del prestatario o deudor	string	60	N	Si el prestatario o deudor es una persona natural, puede diligenciar esta casilla.
nom1a	Primer nombre del prestatario o deudor	string	60	N	Si el prestatario o deudor es una persona natural, debe puede diligenciar esta casilla.
nom2a	Otros nombres del prestatario o deudor	string	60	N	Si el prestatario o deudor es una persona natural, puede diligenciar esta casilla.
raza	Razón social prestatario o deudor	string	450	N	En caso que el prestatario o deudor sea una persona jurídica, debe puede diligenciar esta casilla.
cpre	Código propósito préstamo	int	2	S	De acuerdo a la Tabla 32
cmon	Código moneda	string	3	S	De acuerdo a la Tabla 43
monc	Monto contratado	decimal	20.2	S	Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal
ndece	Número declaración de exportación definitiva - DEX	string	16	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en el informe de deuda.
fdece	Fecha declaración exportación definitiva	date	10	N	Es obligatorio, cuando esté diligenciado en el informe de deuda. Formato AAAA-MMDD

Los campos Fecha y Número Préstamo, conforman una llave única para este formato, la cual no debe repetirse para los registros de un mismo envío.

Al elemento “endnoresidentes” se pueden agregar elementos secundarios

identificados como “amortiza”, los cuales contienen la Información del Plan de Amortización.

Atributo	Denominación	Tipo	Longitud	Obligatoria	Observaciones
	Casilla				
famo	Fecha - Cuota Plan de Amortización	string	7	S	Formato AAAA-MM
vmonc	Valor moneda contratada - Cuota Plan de Amortización	decimal	20.2	S	Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal

Tabla 1 - TIPOS DE OPERACION INFORME ENDEUDAMIENTO EXTERNO

- 1 Inicial
- 2 Modificación

Tabla 23 - CODIGO PROPOSITO DEL PRESTAMO

33 Exportaciones – Activo

Tabla 34 – CODIGO DE MONEDAS

Código de moneda	Nombre Moneda	Descripción
AED	United Arab Emirates, Dirhams	Dirham de los Emiratos Arabes Unidos
AFA	Afghanistan, Afganis	Afganistán
ALL	Albania, Leke	Lek Albanes
AMD	Armenia, Drams	Dram Armenio
ANG	Netherlands Antilles, Guilders	Guilder de Antillas holandesas
AOA	Angola, Kwanza	Kwanza Angoles
ARS	Argentina, Pesos	Peso Argentino
AUD	Australia, Dollars	Dólar Australiano
AWG	Aruba, Guilders	Guilder de Aruba
AZM	Azerbaijan, Manats	Manat de Azerbaijan
BAM	Bosnia and Herzegovina, Convertible Marka	Dinar de Bosnia-Herzegovina
BBD	Barbados, Dollars	Dólar de Barbados
BDT	Bangladesh, Taka	Taka de Bangladesh
BGN	Bulgaria, Leva	Lev Búlgaro
BHD	Bahrain, Dinars	Dinar de Barein
BIF	Burundi, Francs	Franco de Burundi
BMD	Bermuda, Dollars	Dólar de Bermudas
BND	Brunei Darussalam, Dollars	Dólar de Brunei
BOB	Bolivia, Bolivianos	Boliviano de Bolivia

BRL	Brazil, Brazil Real	Real de Brasil
BSD	Bahamas, Dollars	Dólar de Bahamas
BTN	Bhutan, Ngultrum	Ngultrum de Bután
BWP	Botswana, Pulas	Pula de Botswana
BYR	Belarus, Rubles	Rublo de Belorusia
BZD	Belize, Dollars	Dólar de Belice
CAD	Canada, Dollars	Dólar Canadiense
CDF	Congo/Kinshasa, Congolese Francs	Franco Congolenio
CHF	Switzerland, Francs	Franco Suizo
CLP	Chile, Pesos	Peso Chileno
CNY	China, Yuan Renminbi	Yuan Chino
COP	Colombia, Pesos	Peso de Colombia
CRC	Costa Rica, Colones	Colon de Costa Rica
CSD	Serbia, Dinars	Dinar Servio
CUP	Cuba, Pesos	Peso Cubano
CVE	Cape Verde, Escudos	Escudo de Cabo Verde
CYP	Cyprus, Pounds	Libra de Chipre
CZK	Czech Republic, Koruny	Krona Checa
DJF	Djibouti, Francs	Franco de Djibouti
DKK	Denmark, Kroner	Corona Danesa
DOP	Dominican Republic, Pesos	Peso Dominicano
DZD	Algeria, Algeria Dinars	Dinar de Algeria
EEK	Estonia, Krooni	Corona de Estonia
EGP	Egypt, Pounds	Libra Egipcia
ERN	Eritrea, Nakfa	Nakfa de Eritrea
ETB	Ethiopia, Birr	Birr de Etiopia
EUR	Euro Member Countries - EURO	Moneda Unica Europea. Moneda de los estados miembros de la Unión Europea EU (EURO)
FJD	Fiji, Dollars	Dólar de Fiji
FKP	Falkland Islands (Malvinas), Pounds	Libra de Falkland
GBP	United Kingdom, Pounds	Libra Británica
GEL	Georgia, Lari	Lari de Georgia
GGP	Guernsey, Pounds	Libra de Guernsey
GHC	Ghana, Cedis	Cedi de Ghana
GIP	Gibraltar, Pounds	Libra de Gibraltar
GMD	Gambia, Dalasi	Dalasi de Gambia
GNF	Guinea, Francs	Franco de Guinea
GTQ	Guatemala, Quetzales	Quetzal de Guatemala
GYD	Guyana, Dollars	Dólar Guayanés

HKD	Hong Kong, Dollars	Dólar de Hong Kong
HNL	Honduras, Lempiras	Lempira de Honduras
HRK	Croatia, Kuna	Dinar de Croacia
HTG	Haiti, Gourdes	Gourde de Haití
HUF	Hungary, Forint	Florín Húngaro
IDR	Indonesia, Rupiahs	Rupia Indonesia
ILS	Israel, New Shekels	Scheckel Israelí
IMP	Isle of Man, Pounds	Libra Isla del Hombre
INR	India, Rupees	Rupia India
IQD	Iraq, Dinars	Dinar Iraqui
IRR	Iran, Rials	Rial Iraní
ISK	Iceland, Kronur	Corona Islandesa
JMD	Jamaica, Dollars	Dólar de Jamaica
JOD	Jordan, Dinars	Dinar de Jordania
JPY	Japan, Yen	Yen Japonés
KES	Kenya, Shillings	Chelín de Kenya
KGS	Kyrgyzstan, Soms	Som de Kirghizstan
KHR	Cambodia, Riels	Riel de Camboya
KMF	Comoros, Francs	Franco de Comoros
KPW	Korea (North), Won	Won de Corea del Norte
KRW	Korea (South), Won	Won de Corea del Sur
KWD	Kuwait, Dinars	Dinar de Kuwait
KYD	Cayman Islands, Dollars	Dólar de las Islas Caimán
KZT	Kazakstan, Tenge	Tenge de Kazakhstan
LAK	Laos, Kips	Kip de Letonia
LBP	Lebanon, Pounds	Libra Libanesa
LKR	Sri Lanka, Rupees	Rupia de Ceilán
LRD	Liberia, Dollars	Dólar de Liberia
LSL	Lesotho, Maloti	Loti de Lesotho
LTL	Lithuania, Litai	Lita de Lituania
LVL	Latvia, Lati	Lat Latonia
LYD	Libya, Dinars	Dinar Libio
MAD	Morocco, Dirhams	Dirham Marroquí
MDL	Moldova, Lei	Lei de Moldavia
MGA	Madagascar, Ariary	Franco de Madagascar
MKD	Macedonia, Denars	Dinar de Macedonia
MMK	Myanmar (Burma), Kyats	Kyats de Birmania
MNT	Mongolia, Tugriks	Tugrik de Mongolia
MOP	Macau, Patacas	Pataca de Macao
MRO	Mauritania, Ouguiyas	Ouguiya de Mauritania

MTL	Malta, Liri	Lira de Malta
MUR	Mauritius, Rupees	Rupia de Mauritius
MVR	Maldives (Maldiv Islands), Ru.yaa	Ru.a de Maldivas
MWK	Malawi, Kwachas	Kwacha de Malawi
MXN	Mexico, Pesos	Peso Mexicano
MYR	Malaysia, Ringgits	Ringgit de Malaysia
MZM	Mozambique, Meticais	Metical de Mozambique
NAD	Namibia, Dollars	Dólar de Namibia
NGN	Nigeria, Nairas	Naira de Nigeria
NIO	Nicaragua, Gold Cordobas	Córdoba de Nicaragua
NOK	Norway, Krone	Corona Noruega
NPR	Nepal, Nepal Rupees	Rupia de Nepal
NZD	New Zealand, Dollars	Dólar de Nueva Zelanda
OMR	Oman, Rials	Rial de Omán
PAB	Panama, Balboa	Balboa de Panamá
PEN	Peru, Nuevos Soles	Sol de Perú - Nuevo
PGK	Papua New Guinea, Kina	Kina de Papua Nueva Guinea
PHP	Philippines, Pesos	Peso Filipino
PKR	Pakistan, Rupees	Rupia de Pakistán
PLN	Poland, Zlotych	Zloty de Polonia
PYG	Paraguay, Guarani	Guaraní de Paraguay
QAR	Qatar, Rials	Riyal de Qatar
ROL	Romania, Lei	Lei de Rumania
RUR	Russia, Rubles	Rublo Ruso
RWF	Rwanda, Rwanda Francs	Franco de Rwanda
SAR	Saudi Arabia, Riyals	Riyal de Arabia Saudí
SBD	Solomon Islands, Dollars	Dólar de las Islas Salomón
SCR	Seychelles, Rupees	Rupias de Seychelles
SDD	Sudan, Dinars	Dinar de Sudán
SEK	Sweden, Kronor	Corona Sueca
SGD	Singapore, Dollars	Dólar de Singapur
SHP	Saint Helena, Pounds	Libra de St. Helena
SIT	Slovenia, Tolars	Tolar de Eslovenia
SKK	Slovakia, Koruny	Corona Eslovaca
SLL	Sierra Leone, Leones	Sierra León
SOS	Somalia, Shillings	Chelín de Somalia
SRD	Suriname, Dollars	Dólar de Surinam
STD	Sao Tome and Principe, Dobras	Sao Tome / Príncipe Dobra
SVC	El Salvador, Colones	Colón de El Salvador
SYP	Syria, Pounds	Libra de Siria

SZL	Swaziland, Emalangi	Lilangi de Swaziland
THB	Thailand, Baht	Baht de Tailandia
TMM	Turkmenistan, Manats	Manat de Turkmenistan
TND	Tunisia, Dinars	Dinar de Tunicia
TOP	Tonga, Pa`anga	Pa`anga de Tonga
TRL	Turkey, Liras	Lira de Turquía
TTD	Trinidad and Tobago, Dollars	Dólar de Trinidad y Tobago
TVD	Tuvalu, Tuvalu Dollars	Dólar de Tuvalu
TWD	Taiwan, New Dollars	Dólar Nuevo de Taiwán
TZS	Tanzania, Shillings	Chelín de Tanzania
UAH	Ukraine, Hryvnia	karbowanez de Ucrania
UGX	Uganda, Shillings	Chelín de Uganda
USD	United States of America, Dollars	Dólar de los Estados Unidos de América
UYU	Uruguay, Pesos	Pesos Uruguayos
UZS	Uzbekistan, Sums	Som de Uzbekistan
VEB	Venezuela, Bolivares	Bolívar de Venezuela
VND	Viet Nam, Dong	Dong de Vietnam
VUV	Vanuatu, Vatu	Vatu de Vanuatu
WST	Samoa, Tala	Tala de Samoa

3. Validaciones

3.1. Validaciones Generales

1. El archivo debe contener todos los campos definidos para el encabezado y estos campos deben estar correctamente diligenciados.
2. La información del contenido del archivo debe corresponder al esquema XSD entregado.
3. Los campos que corresponden a fechas, deben contener fechas válidas en cuanto a año, mes y día.
4. En los campos que contengan valores decimales, se deberá utilizar punto (.) como separador decimal.
5. En los campos con valores numéricos, no se debe utilizar ningún separador para miles; no se utilizará puntos (.) ni comas (,).

3.2. Validaciones del Encabezado

1. Los campos **concepto, formato y versión**, deben venir diligenciados con los valores estipulados en las especificaciones técnicas.
2. **Año de envío**, debe ser el año calendario.
3. **Número de envío**, debe ser un número consecutivo por año para todos los formatos que el remitente envíe a la DIAN.

4. **Fecha de envío**, debe ser la fecha calendario, en formato AAAA-MM-DDTHH:MM:SS.

5. **Cantidad de registros**, debe ser igual a la cantidad de registros reportados en el contenido, que como máximo puede ser 5.000 registros.

6. **Valor total**, corresponde a la sumatoria de la casilla “num” (Numeral) de los registros reportados.

4. Esquema XSD

A continuación se incluye el esquema XSD para esta especificación técnica.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
```

```
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
```

```
<xs:element name="endnoresidentes">
```

```
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Elemento que encapsula la información del formulario 1064 versión 6:
INFORME DE DATOS DE ENDEUDAMIENTO EXTERNO OTORGANDO A NO
RESIDENTES - FORMULARIO 7</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
```

```
<xs:complexType>
```

```
<xs:sequence>
```

```
<xs:element ref="amortiza" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
```

```
</xs:sequence>
```

```
<xs:attribute name="top" use="required">
```

```
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Tipo de operación</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
```

```
<xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:int">
```

```
<xs:minInclusive value="0"/>
```

```
<xs:maxInclusive value="9"/>
```

```
</xs:restriction>
```

```
</xs:simpleType>
```

```
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fec" type="xs:date" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fecha</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="npres" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Número préstamo</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs:maxLength value="11"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ndec" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Número declaración</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="5"/>
      <xs:pattern value="[0-9]*"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
```

```
<xs:attribute name="num" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Numeral</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType >
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:minInclusive value="0"/>
      <xs:maxInclusive value="9999"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="cmonn" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Código moneda de negociación o desembolso</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs:maxLength value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="vtmon" use="optional">
  <xs:annotation>
    & lt;xs:documentation>Valor total en la moneda de negociación</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
```

```
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:fractionDigits value="2"/>
<xs:maxInclusive value="999999999999999999.99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="vUSD" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valor USD</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:fractionDigits value="2"/>
<xs:maxInclusive value="999999999999999999.99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="tdoc" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Tipo de Identificación</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
```

```
<xs:attribute name="nid" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Número de identificación del prestamista o acreedor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs:maxLength value="20"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dv" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DV </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:minInclusive value="0"/>
      <xs:maxInclusive value="9"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="apl1" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Primer apellido del prestamista o acreedor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
```

```
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="apl2" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Segundo apellido del prestamista o acreedor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs:maxLength value="60"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nom1" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Primer nombre del prestamista o acreedor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs:maxLength value="60"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nom2" use="optional">
  <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Otros nombres del prestamista o acreedor</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="0"/>
    <xs:maxLength value="60"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="raz" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Razón social prestamista o acreedor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs:maxLength value="450"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="mun" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Código ciudad</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="5"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
```

```
<xs:pattern value="[0-9]*"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dir" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Dirección</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="200"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="apl1a" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Primer apellido del prestatario o deudor</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="apl2a" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Segundo apellido del prestatario o deudor</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="0"/>
    <xs:maxLength value="60"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nom1a" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Primer nombre del prestatario o deudor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs:maxLength value="60"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nom2a" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>segundo nombre del prestatario o deudor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs:maxLength value="60"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="raza" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Razón social del prestatario o deudor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="0"/>
    <xs:maxLength value="450"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="cpre" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Código propósito préstamo</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:int">
    <xs:minInclusive value="0"/>
    <xs:maxInclusive value="99"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="cmon" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Código moneda </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:minLength value="0"/>
  <xs:maxLength value="3"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="monc" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Monto contratado</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:totalDigits value="22"/>
    <xs:fractionDigits value="2"/>
    <xs:maxInclusive value="999999999999999999.99"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ndece" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Número declaración de exportación definitiva -
DEX</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="0"/>
    <xs:maxLength value="16"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

</xs:attribute>

<xs:attribute name="fdece" type="xs:date" use="optional">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Fecha declaración exportación definitiva</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="mas">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Elemento raiz del xml de carga masiva</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Cab" type="CabType"/>

<xs:element ref="endnoresidentes" maxOccurs="unbounded"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:complexType name="CabType">

<xs:sequence>

<xs:element name="Ano" type="xs:gYear" nillable="false">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Año de envío</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="CodCpt" nillable="false">

<xs:annotation>

```
<xs:documentation>Concepto</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:int">
    <xs:minInclusive value="0"/>
    <xs:maxInclusive value="99"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Formato" fixed="1064">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:positiveInteger"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Version" type="xs:positiveInteger" fixed="6"/>
<xs:element name="NumEnvio">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Número de envío</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
      <xs:totalDigits value="8"/>
      <xs:maxInclusive value="99999999"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="FecEnvio" type="xs:dateTime">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fecha de envío</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="FecInicial" type="xs:date">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fecha inicial</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="FecFinal" type="xs:date">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fecha Final</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ValorTotal" type="xs:double">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Valor Total</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="CantReg">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cantidad de registros</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
      <xs:totalDigits value="4"/>
      <xs:maxInclusive value="9999"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="amortiza">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Información del Plan de Amortización.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:attribute name="famo" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Fecha - Cuota Plan de Amortización</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:length value="7"/>
          <xs:pattern value="[0-9]{4,4}(-)[0-9]{2,2}"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="vmonc" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valor moneda contratada - Cuota Plan de Amortización</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:totalDigits value="22"/>
          <xs:fractionDigits value="2"/>
          <xs:maxInclusive value="99999999999999999999.99"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
* * *

ANEXO NO 7.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

INFORME DE ACLARACIONES DE DATOS PARA FINES ESTADISTICOS – DECLARACIONES DE CAMBIO NOS. 1, 2, 3 Y 5.

<ANEXO modificado por el artículo [4](#) de la Resolución 16141 de 2007.

Debe consultarse el [anexo 2](#) de la Resolución 16141 de 2007

El texto ORIGINAL es el siguiente:>

Formato 1066 - Versión 6

OBJETIVO

Definir las características y contenido de los archivos donde se reporta el formato de: Informe de aclaraciones de datos para fines estadísticos - Declaraciones de Cambio Nos. 1, 2, 3 y 5.

ESPECIFICACION TECNICA

El formato de Informe de aclaraciones de datos para fines estadísticos - Declaraciones de Cambio Nos. 1, 2, 3 y 5, debe enviarse en un archivo XML que cumpla las siguientes especificaciones:

1. Estándar del Nombre de los Archivos

El nombre de cada uno de los archivos debe especificarse mediante la siguiente secuencia de caracteres:

Dmuisca_ccmmmmmvvaaaccccccc.xml

cc : Concepto (Nuevo = 01, Reemplazo = 02)

mmmmm : Formato (Informe de aclaraciones de datos para fines estadísticos –
Declaraciones de Cambio 1, 2, 3 y 5= 01066)

vv : Versión del formato (Versión = 06)

aaaa : Año de envío.

ccccccc : Consecutivo de envío por año.

2. Formato del Archivo

El formato de Informe de aclaraciones de datos para fines estadísticos - Declaraciones de Cambio Nos. 1, 2, 3 y 5, contiene un documento XML, que está compuesto por dos elementos complejos: Encabezado y Contenido, las cuales se deben enviar en el orden enunciado.

Encabezado

Contenido Información 1

Contenido Información 2

...

Contenido Información N

1. El documento debe cumplir con la especificación XML 1.0 Tercera edición.
2. El conjunto de caracteres utilizado en el documento XML debe ser el alfabeto latino No 1: “ISO-8859-1”.
3. El archivo debe contener un documento XML bien formado y valido de acuerdo al esquema XSD que incluye en esta especificación técnica.
4. El archivo debe contener un elemento único elemento raíz llamado “mas”, que a su vez contendrá toda la información del archivo, tanto el encabezado como los registros.

2.1 Formato del Encabezado

El encabezado del archivo viene en el elemento “Cab” y contiene los siguientes datos, todos de carácter obligatorio:

Etiqueta	Denominación Casilla	Tipo	Longitud Campo	Validaciones	Observaciones
Año	Año de envío	int	4	Formato AAAA	
CodCpt	Concepto	int	2	1 = Nuevo 2 = Reemplazo	
Formato	Código del formato	int	5	Informe de aclaraciones de datos para fines estadísticos – Declaraciones de Cambio 1 y 2 = 1066	
Version	Versión del formato	int	2	Versión = 6	
NumEnvio	Número de envío	int	8	Debe ser un número consecutivo por año para todos los formatos que el remitente envíe a la DIAN	Consecutivo de envío por año.
FecEnvio	Fecha de envío	datetime	14	Debe ser la fecha calendario.	Formato AAAA-MMDDTHH:MM:SS
FecInicial	Fecha Inicial	date	10	Debe ser la fecha	Los registros

Nombre	Descripción	Tipo	Longitud	Obligatoria	Observaciones
FecFinal	Fecha Final	date	10		calendario. corresponden mínimo esta fecha inicial. Formato AAAA-MM-DD
ValorTotal	Valor Total	double	20		Debe ser la fecha calendario. Los registros corresponden máximo a esta fecha final. Formato AAAA-MM-DD
CantReg	Cantidad de registros	int	4		Corresponde a la sumatoria de la casilla “pdec” (Procesamiento de la declaración de cambio) de los registros reportados. Se enviarán archivos con máximo 5.000 registros; si se deben reportar más de 5.000 registros se fraccionará la información en archivos de 5.000 registros o menos. La cantidad de registros está medida por el número de elementos “aclaraciones” que contenga el archivo. Cantidad de registros reportados en el contenido.

(*) Se enviarán archivos con máximo 5.000 registros; si es necesario informar más de 5.000 registros, se fraccionará la información en archivos de 5.000 registros o menos. La cantidad de registros está medida por el número de elementos “aclaraciones” que contenga el archivo.

2.2. Formato del Contenido

En el contenido del archivo se deben incluir tantos registros como se informó en la cabecera en el campo “Cantidad de registros”.

Cada registro reportado debe mantener la misma estructura previamente explicada y usada para la cabecera.

El contenido del archivo viene en el elemento “aclaraciones” y se deben incluir los siguientes datos para cada transacción reportada.

Atributo	Denominación	Tipo	Longitud	Obligatoria	Observaciones
	Casilla				
tinf	Tipo informante	int	1	S	De acuerdo a la Tabla 1
fcom	Fecha presentación comunicación u oficio	date	10	N	Formato AAAA-MM-DD En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 o 3, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.

pdec	Procesamiento int de la declaración de cambio	1	S	De acuerdo a la tabla 2.
fdeca	Fecha declaración cambio aclarada	date 10	S	Formato AAAA-MM-DD
ndeca	Número declaración cambio aclarada	string 5	N	Es obligatorio, cuando la información es suministrada por Intermediario del mercado cambiario – IMC, o Concesionario de servicios de correo. Sólo acepta números.
tdoc	Tipo de Identificación del importador, o exportador, o deudor o acreedor, o de quien compra o vende divisas	int 2	N	<p>11. Registro civil de nacimiento 12. Tarjeta de identidad 13. Cédula de ciudadanía 21. Tarjeta de extranjería 22. Cédula de extranjería 31. Nit 41. Pasaporte <u>42. Documento de identificación extranjero</u></p> <p>En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 ó 3, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.</p> <p><u>Cuando en la declaración de cambio número 5 aclarada, el tipo de identificación sea “NR” (No residente), se deberá seleccionar como tipo de documento el “42. Documento de identificación extranjero”.</u></p> <p><Apartes subrayados adicionados por el artículo 5 de la Resolución 15250 de 2006></p>
nid	Número de identificación del importador, o el exportador, o deudor o acreedor, o de quien compra o vende divisas	string 20	N	<p>En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 ó 3, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.</p> <p><u>Cuando el tipo de identificación es 42. “Documento de identificación extranjero”, se deberá diligenciar en esta casilla el número 111111111</u></p> <p><Aparte subrayado adicionado por el artículo 5 de la Resolución 15250 de 2006></p>

dv	DV del importador, o exportador, o deudor o acreedor, o de quien compra o vende divisas	int	1	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 ó 3 y el valor de la casilla “Tipo de identificación del importador o exportador” sea 31 - NIT, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
apl1	Primer apellido del importador, o exportador, o deudor o acreedor, o de quien compra o vende divisas	string	60	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 ó 3 y el importador, o exportador, o deudor o acreedor, o de quien compra o vende divisas es una persona natural, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
apl2	Segundo apellido del importador, o exportador, o deudor o acreedor, o de quien compra o vende divisas	string	60	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 ó 3 y el importador, o exportador, o deudor o acreedor, o de quien compra o vende divisas es una persona natural, puede diligenciar esta casilla.
nom1	Primer nombre del importador, o exportador, o deudor o acreedor, o de quien compra o vende divisas	string	60	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 ó 3 y el importador, o exportador, o deudor o acreedor, o de quien compra o vende divisas es una persona natural, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
nom2	Otros nombres del importador, o exportador, o deudor o acreedor, o de quien compra o vende divisas	string	60	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 ó 3 y el importador, o exportador, o deudor o acreedor, o de quien compra o vende divisas es una persona natural, puede diligenciar esta casilla.
raz	Razón social importador, o	string	450	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 ó 3, el tipo de documento sea 31 – NIT y el

exportador, o deudor o acreedor, o de quien compra o vendedivisas

importador, o exportador, o deudor o acreedor, o de quien compra o vende divisas sea una persona jurídica, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.

Al elemento “aclaraciones” se pueden agregar elementos secundarios identificados como “datosImp”, los cuales contienen los Datos de la Importación.

Cuando la aclaración corresponde a datos de la importación, los datos aclarados son de obligatorio diligenciamiento.

Atributo	Denominación Casilla	Tipo	Longitud	Obligatoria	Observaciones
ndeci	Número declaración de importación	string	16	N	Cuando se aclaren varias declaraciones de importación debe indicarse el número de cada una de ellas.
adeci	Año declaración importación	int	4	N	Formato AAAA . Cuando se aclaren varias declaraciones de importación debe indicarse el año de cada una de ellas.
vusdi	Valor USD pagado por declaración de importación	decimal	20.2	N	Cuando se aclaren varias declaraciones de importación debe indicarse el valor cancelado por cada una. Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal
num	Numeral	int	4	N	Si se actualizan o aclaran numerales, debe generarse por cada numeral aclarado o actualizado.
ftra	Fecha documento de transporte	date	10	N	Formato AAAA-MM-DD. Si se aclaran varios documentos de transporte debe indicarse la fecha de cada uno de ellos.
ntra	Número documento de transporte	string	16 ^{<1>}	N	Si se aclaran varios documentos de transporte debe indicarse el número de cada uno de ellos.

Notas de Vigencia

- El artículo [4](#) de la Resolución 16141 de 2007, publicada en el Diario Oficial No. 46.871 de 14 de enero de 2008, establece : 'estableciendo que la longitud del dato relacionado con la información del número del documento de transporte sea de 30'.

Al elemento “aclaraciones” se pueden agregar elementos secundarios identificados como “datosExp”, los cuales contienen los Datos de la Exportación.

Cuando la aclaración corresponde a datos de la exportación, los datos aclarados son de obligatorio diligenciamiento.

Atributo	Denominación	Tipo	Longitud	Obligatoria	Observaciones
	Casilla				
ndex	Número DEX definitivo	string	16	N	Cuando se aclaren varias declaraciones de exportación debe indicarse el número de cada una de ellas.
fdex	Fecha DEX definitivo	date	10	N	Formato AAAA-MM-DD. Cuando se aclaren varias declaraciones de exportación debe indicarse la fecha de cada una de ellas.
vusdr	Valor USD reintegrado por DEX definitivo	decimal	20.2	N	Cuando se aclaren varias declaraciones de exportación debe indicarse el valor reintegrado por cada una. Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal
num	Numeral	int	4	N	Si se actualizan o aclaran numerales, debe generarse por cada numeral aclarado o actualizado.

Al elemento “aclaraciones” se pueden agregar elementos secundarios identificados como “decTres”, los cuales contienen los Datos de la Declaración de Cambio 3.

Cuando se actualizan o aclaran numerales, es de obligatorio diligenciamiento cada numeral aclarado o actualizado.

Atributo	Denominación	Tipo	Longitud	Obligatoria	Observaciones
	Casilla				
npres	Número de préstamo	string	16	N	Es obligatorio cuando está diligenciado
num1	Numeral	int	4	N	Es obligatorio cuando está diligenciado. Si se actualizan o aclaran numerales, debe generarse por cada numeral aclarado o actualizado. También se debe diligenciar en la casilla valor USD, el valor del numeral aclarado.
usd1	Valor USD	decimal	20.2	N	Es obligatorio cuando está diligenciado. Se debe diligenciar por cada valor aclarado. También se debe diligenciar en la casilla numeral, el numeral al que hace referencia el

valor aclarado. Incluye dos decimales

Al elemento “aclaraciones” se pueden agregar elementos secundarios identificados como “decCinc”, los cuales contienen los Datos de la Declaración de Cambio 5.

Cuando se actualizan o aclaran numerales, es de obligatorio diligenciamiento cada numeral aclarado o actualizado.

Atributo	Denominación	Casilla	Tipo	Longitud	Obligatoria	Observaciones
num2	Numeral		int	4	N	Es obligatorio cuando está diligenciado. Si se actualizan o aclaran numerales, debe generarse por cada numeral aclarado o actualizado. También se debe diligenciar en la casilla valor USD,
usd2	Valor USD		decimal	20.2	N	Es obligatorio cuando está diligenciado. Se debe diligenciar por cada valor aclarado. También se debe diligenciar en la casilla numeral, el numeral al que hace referencia el valor aclarado. Incluye dos decimales

Tabla 1 – INFORMANTE

- 1 Intermediario del Mercado Cambiario - IMC
- 2 Usuario de Cuentas de Compensación -CCC
- 3 Concesionarios de servicios de correos

Tabla 2. DECLARACION DE CAMBIO

- 1 Declaración de cambio No 1
 - 2 Declaración de cambio No 2
 - 3 Declaración de cambio No 3
 - 5 Declaración de cambio No 5
3. Validaciones
- 3.1. Validaciones Generales

1. El archivo debe contener todos los campos definidos para el encabezado y estos campos deben estar correctamente diligenciados.
2. La información del contenido del archivo debe corresponder al esquema XSD entregado.
3. Los campos que corresponden a fechas, deben contener fechas válidas en cuanto a año, mes y día.
4. En los campos que contengan valores decimales, se deberá utilizar punto (.) como separador decimal.
5. En los campos con valores numéricos, no se debe utilizar ningún separador para miles; no se utilizará puntos (.) ni comas (,).

3.2. Validaciones del Encabezado

1. Los campos **concepto, formato y versión**, deben venir diligenciados con los valores estipulados en las especificaciones técnicas,
2. **Año de envío**, debe ser el año calendario.
3. **Número de envío**, debe ser un número consecutivo por año para todos los formatos que el remitente envíe a la DIAN.
4. **Fecha de envío**, debe ser la fecha calendario, en formato AAAA-MM-DDTHH:MM:SS.
5. **Cantidad de registros**, debe ser igual a la cantidad de registros reportados en el contenido, que como máximo puede ser 5.000 registros.
6. **Valor total**, corresponde a la sumatoria de la casilla “pdec” (Procesamiento de la declaración de cambio) de los registros reportados.

4. Esquema XSD

A continuación se incluye el esquema XSD para esta especificación técnica.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
```

```
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
```

```
<xs:element name="aclaraciones">
```

```
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Elemento que encapsula la información del formulario 1066 versión 6:
INFORME DE ACLARACIONES DE DATOS PARA FINES ESTADÍSTICOS -
DECLARACIONES DE CAMBIO 1, 2, 3 y 5</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
```

```
<xs:complexType>
```

```
<xs:sequence>
```

```
<xs:element ref="datosImp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element ref="datosExp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element ref="decTres" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element ref="decCinc" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="tinf" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Tipo informante</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fcom" type="xs:date" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha presentación comunicación u oficio</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="pdec" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Procesamiento de la declaración de cambio</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9"/>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fdeca" type="xs:date" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha declaración cambio aclarada</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ndeca" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Número declaración cambio aclarada</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="1"/>
<xs:maxLength value="5"/>
<xs:pattern value="[0-9]*"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="tdoc" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Tipo de identificación del importador, o exportador, o del deudor o acreedor,
o de quien compra o vende divisas.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="99"/>
```

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="nid" use="optional">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Número de identificación del importador o exportador, o del deudor o acreedor, o de quien compra o vende divisas. </xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:minLength value="0"/>

<xs:maxLength value="20"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="dv" use="optional">

<xs:annotation>

<xs:documentation>DV del importador o exportador, o del deudor o acreedor, o de quien compra y vende divisas.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:int">

<xs:minInclusive value="0"/>

<xs:maxInclusive value="9"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="apl1" use="optional">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Primer apellido del importador, o exportador, o deudor o acreedor, o de quien compra o vende divisas </xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:minLength value="0"/>

<xs:maxLength value="60"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="apl2" use="optional">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Segundo apellido del importador, o exportador, o deudor o acreedor, o de quien compra o vende divisas </xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:minLength value="0"/>

<xs:maxLength value="60"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="nom1" use="optional">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Primer nombre del importador, o exportador, o deudor o acreedor, o de quien compra o vende divisas </xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:minLength value="0"/>

```
<xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nom2" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Otros nombres del importador, o exportador, o deudor o acreedor, o de
quien compra o vende divisas </xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="raz" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Razón social importador, o exportador, o deudor o acreedor, o de quien
compra o vende divisas </xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="450"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="mas">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Elemento raiz del xml de carga masiva</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="Cab" type="CabType"/>
<xs:element ref="aclaraciones" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:complexType name="CabType">
<xs:sequence>
<xs:element name="Ano" type="xs:gYear" nillable="false">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Año de envio</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="CodCpt" nillable="false">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Concepto</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="Formato" fixed="1066">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:positiveInteger"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Version" type="xs:positiveInteger" fixed="6"/>
<xs:element name="NumEnvio">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Número de envío</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
      <xs:totalDigits value="8"/>
      <xs:maxInclusive value="99999999"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="FecEnvio" type="xs:dateTime">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fecha de envío</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="FecInicial" type="xs:date">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fecha inicial</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="FecFinal" type="xs:date">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fecha Final</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ValorTotal" type="xs:double">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Valor Total</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="CantReg">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cantidad de registros</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
      <xs:totalDigits value="4"/>
      <xs:maxInclusive value="9999"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="datosImp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Datos de la Importación.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:attribute name="ndeci" use="optional">
```

```
<xs:annotation>
<xs:documentation>Número declaración de importación </xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="1"/>
<xs:maxLength value="16"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="adeci" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Año declaración importación</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="vusdi" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valor USD pagado por declaración de importación</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:totalDigits value="22"/>
```

```
<xs:fractionDigits value="2"/>
<xs:maxInclusive value="999999999999999999.99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="num" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Numeral</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9999"/>
</xs:restriction>< /span>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ftra" type="xs:date" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha documento transporte</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ntra" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Número documento de transporte</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="16"/>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="datosExp">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Datos de la Exportación.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:attribute name="ndex" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Número DEX definitivo</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="1"/>
<xs:maxLength value="16"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fdex" type="xs:date" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha DEX definitivo</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="vusdr" use="optional">
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Valor USD reintegrado por DEX definitivo </xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:fractionDigits value="2"/>
<xs:maxInclusive value="999999999999999999.99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="num" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Numeral</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="decTres">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Datos de la Declaración de Cambio 3. </xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:attribute name="npres" use="optional">
```

```
<xs:annotation>
<xs:documentation>Número de préstamo</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="1"/>
<xs:maxLength value="16"/>
<xs:pattern value="[0-9]*"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="num1" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Numeral</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="usd1" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valor USD</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
```

```
<xs:maxInclusive value="999999999999999999.99"/>
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:fractionDigits value="2"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="decCinc">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Datos de la Declaración de Cambio 5.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:attribute name="num2" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Numeral</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="usd2" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valor USD</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:decimal">  
<xs:maxInclusive value="99999999999999999999.99"/>  
<xs:totalDigits value="22"/>  
<xs:fractionDigits value="2"/>  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>  
</xs:attribute>  
</xs:complexType>  
</xs:element>  
</xs:schema>  
  
* * *
```

ANEXO NO 8.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

INFORME DE DATOS FALTANTES EN LAS DECLARACIONES DE CAMBIO NOS. 1 Y 2.
DATOS DE LOS DOCUMENTOS SOPORTES DE LA OPERACION QUE NO FUERON
INFORMADOS EN LA DECLARACION DE CAMBIO, SINO POSTERIORMENTE.

Formato 1067 – Versión 6

OBJETIVO

Definir las características y contenido de los archivos donde se reporta el formato de: Informe de datos faltantes en las Declaraciones de Cambio Nos. 1 y 2. Datos de los documentos soportes de la operación que no fueron informados en la declaración de cambio, sino posteriormente.

ESPECIFICACION TECNICA

El formato de Informe de datos faltantes en las Declaraciones de Cambio Nos. 1 y 2. Datos de los documentos soportes de la operación que no fueron informados en la declaración de cambio, sino posteriormente, debe enviarse en un archivo XML que cumpla las siguientes especificaciones:

1. Estándar del Nombre de los Archivos

El nombre de cada uno de los archivos, debe especificarse mediante la siguiente secuencia de caracteres:

Dmuisca_ccmmmmmvvaaacccccccc.xml

cc : Concepto (Nuevo = 01, Reemplazo = 02)

mmmmm : Formato (Informe de datos faltantes en las Declaraciones de Cambio 1 y 2. Datos de

los documentos soportes de la operación que no fueron informados en la declaración de cambio, sino posteriormente = 01067)

vv : Versión del formato (Versión = 06)

aaaa : Año de envío.

ccccccc : Consecutivo de envío por año.

2. Formato del Archivo

El formato de Informe de datos faltantes en las Declaraciones de Cambio No. 1 y 2. Datos de los documentos soportes de la operación que no fueron informados en la declaración de cambio, sino posteriormente, contiene un documento XML, que está compuesto por dos elementos complejos: Encabezado y Contenido, las cuales se deben enviar en el orden enunciado.

Encabezado

Contenido Información 1

Contenido Información 2

...

Contenido Información N

1. El documento debe cumplir con la especificación XML 1.0 Tercera edición.
2. El conjunto de caracteres utilizado en el documento XML debe ser el alfabeto latino No 1: "ISO-8859-1".
3. El archivo debe contener un documento XML bien formado y valido de acuerdo al esquema XSD que incluye en esta especificación técnica.
4. El archivo debe contener un elemento único elemento raíz llamado "mas", que a su vez contendrá toda la información del archivo, tanto el encabezado como los registros.

2.1 Formato del Encabezado

El encabezado del archivo viene en el elemento "Cab" y contiene los siguientes datos, todos de carácter obligatorio:

Etiqueta	Denominación Casilla	Tipo	Longitud Campo	Validaciones	Observaciones
Año	Año de envío	int	4	Formato AAAA	
CodCpt	Concepto	int	2	1 = Nuevo 2 = Reemplazo	
Formato	Código del formato	int	5	Informe de datos faltantes en las Declaraciones de Cambio 1 y 2. Datos de los documentos soportes de la operación que no fueron informados en la declaración de cambio, sino posteriormente = 1067	
Version	Versión del formato	int	2	Versión = 6	
NumEnvio	Número de envío	int	8	Debe ser un número consecutivo por año para todos los formatos que el remitente envíe a la DIAN	Consecutivo de envío por año.
FecEnvio	Fecha de envío	datetime	14	Debe ser la fecha calendario.	Formato AAAA-MMDDTHH:MM:SS
FecInicial	Fecha Inicial	date	10	Debe ser la fecha calendario.	Los registros corresponden mínimo esta fecha inicial. Formato AAAAMM-DD
FecFinal	Fecha Final	date	10	Debe ser la fecha calendario.	Los registros corresponden máximo a esta fecha final. Formato AAAAMM-DD
ValorTotal	Valor Total	double	20	Corresponde a la sumatoria de la casilla “deccom” (Formulario de la Declaración de cambio que se complementa) de los registros reportados.	
CantReg	Cantidad de registros	int	4	Se enviarán archivos con Cantidad de registros máximo 5.000 registros; si se deben reportar más de 5.000 registros se fraccionara la información en archivos de 5.000 registros o menos. La cantidad de registros esta medida por el número de elementos “faltantes” que contenga el archivo.	

(*) Se enviarán archivos con máximo 5.000 registros; si es necesario informar más de 5.000

registros, se fraccionará la información en archivos de 5.000 registros o menos. La cantidad de registros está medida por el número de elementos “faltantes” que contenga el archivo.

2.2. Formato del Contenido

En el contenido del archivo se deben incluir tantos registros como se informó en la cabecera en el campo “Cantidad de registros”.

Cada registro reportado debe mantener la misma estructura previamente explicada y usada para la cabecera.

El contenido del archivo viene en el elemento “faltantes” y se deben incluir los siguientes datos para cada transacción reportada.

Atributo	Denominación	Tipo	Longitud	Obligatoria	Observaciones
	Casilla				
tin	Tipo informante	int	1	S	De acuerdo a la Tabla 1
fcom	Fecha presentación de comunicación u oficio	date	10	N	Formato AAAA-MM-DD En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
deccom	Formulario de la Declaración de cambio que se complementa	int	1	S	De acuerdo a la Tabla 2
fdeccom	Fecha declaración de cambio complementada	date	10	S	Formato AAAA-MM-DD
ndeccam	Número de declaración de cambio complementada	string	5	S	Solo acepta números.
tdoc	Tipo de identificación del importador o exportador	int	2	N	11. Registro civil de nacimiento 12. Tarjeta de identidad 13. Cédula de ciudadanía 21. Tarjeta de extranjería 22. Cédula de extranjería 31. Nit 41. Pasaporte En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
nid	Número de identificación del importador o del exportador	string	20	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
dv	DV del importador o exportador	int	1	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 y el valor de la casilla “Tipo

					de identificación del importador o exportador” sea 31 - NIT, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
apl1	Primer apellido del importador o exportador	string	60	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 y el importador o exportador es una persona natural, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
apl2	Segundo apellido del importador o exportador	string	60	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 y el importador o exportador es una persona natural, puede diligenciar esta casilla.
nom1	Primer nombre del importador o exportador	string	60	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 y el importador o exportador es una persona natural, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.
nom2	Otros nombres del importador o exportador	string	60	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1 y el importador o exportador es una persona natural, puede diligenciar esta casilla.
raz	Razón social importador o exportador	string	450	N	En caso de que el valor de la casilla “Tipo de informante” sea 1, el tipo de documento sea 31 – NIT y el importador o exportador sea una persona jurídica, esta casilla es de diligenciamiento obligatorio.

<Inciso derogado por el artículo 1 de la Resolución 13576 de 2006>

Notas de Vigencia

- Inciso derogado por el artículo 1 de la Resolución 13576 de 2006, publicada en el Diario Oficial No. 46.456 de 18 de noviembre de 2006.

Legislación Anterior

Texto original de la Resolución 9147 de 2006:

<INCISO 4o.> Los campos Formulario de la Declaración de cambio que se complementa, Fecha declaración cambio complementada y Número declaración cambio complementada, conforman una llave única para este formato, la cual no debe repetirse para los registros de un mismo envío.

Al elemento “faltantes” se pueden agregar elementos secundarios identificados como “datosImp”, los cuales contienen los Datos de la Importación.

Cuando la información se relaciona con la inclusión de datos de la importación, los datos incluidos son de obligatorio diligenciamiento.

Atributo	Denominación	Tipo	Longitud	Obligatoria	Observaciones
	Casilla				
ndecimp	Número declaración de importación	string	16	N	Cuando haya varias declaraciones de importación debe indicarse el número de cada una de ellas.
adec	Año declaración importación	int	4	N	Cuando haya varias declaraciones de importación debe indicarse el año de cada una de ellas.
vusdd	Valor USD pagado por declaración de importación	decimal	20.2	N	Cuando haya varias declaraciones de importación debe indicarse el valor cancelado por cada una. Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal
ftra	Fecha documento de transporte	date	10	N	Formato AAAA-MM-DD. Cuando haya varias declaraciones de importación debe indicarse la fecha del documento de transporte que corresponda a cada declaración
ntra	Número documento de transporte	string	16 ^{<1>}	N	Cuando haya varias declaraciones de importación debe indicarse el número del documento de transporte que corresponda a cada declaración.

Notas de Vigencia

<1> El artículo [4](#) de la Resolución 16141 de 2007, publicada en el Diario Oficial No. 46.871 de 14 de enero de 2008, establece : 'estableciendo que la longitud del dato relacionado con la información del número del documento de transporte sea de 30'.

Al elemento “faltantes” se pueden agregar elementos secundarios identificados como “datosExp”, los cuales contienen los Datos de la Exportación.

Cuando la información se relaciona con la inclusión de datos de la exportación, los datos incluidos son de obligatorio diligenciamiento.

Atributo	Denominación	Tipo	Longitud	Obligatoria	Observaciones
	Casilla				
ndex	Número DEX definitivo	string	16	N	Cuando haya varias declaraciones de exportación debe indicarse el número de cada una de ellas.
fdex	Fecha DEX definitivo	date	10	N	Formato AAAA-MM-DD. Cuando haya varias declaraciones de exportación debe indicarse la fecha de cada una de ellas.
vusdr	Valor USD reintegrado por DEX definitivo	decimal	20.2	N	Cuando haya varias declaraciones de exportación debe indicarse el valor USD reintegrado por cada una. Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal
num	Numeral	int	4	N	Cuando haya varias declaraciones de exportación complementadas, debe indicarse el numeral utilizado por cada una de ellas
tot	Total gastos exportación	decimal	20.2	N	Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal
ded	Deducciones	decimal	20.2	N	Puede contener dos decimales. Utilice punto (.) como separador decimal

Tabla 1 – INFORMANTE

1 Intermediario del Mercado Cambiario – IMC

2 Usuario de Cuentas de Compensación – CCC

Tabla 2 - DECLARACIONES DE CAMBIO

1 Declaración de cambio N° 1

2 Declaración de cambio N° 2

3. Validaciones

3.1. Validaciones Generales

1. El archivo debe contener todos los campos definidos para el encabezado y estos campos deben estar correctamente diligenciados.

2. La información del contenido del archivo debe corresponder al esquema XSD entregado.

3. Los campos que corresponden a fechas, deben contener fechas válidas en cuanto a año, mes y día.

4. En los campos que contengan valores decimales, se deberá utilizar punto (.) como separador decimal.

5. En los campos con valores numéricos, no se debe utilizar ningún separador para miles; no se utilizará puntos (.) ni comas (,).

3.2. Validaciones del Encabezado

1. Los campos **concepto, formato y versión**, deben venir diligenciados con los valores estipulados en las especificaciones técnicas.

2. **Año de envío**, debe ser el año calendario.

3. **Número de envío**, debe ser un número consecutivo por año para todos los formatos que el remitente envíe a la DIAN.

4. **Fecha de envío**, debe ser la fecha calendario, en formato AAAA-MM-DDTHH:MM:SS.

5. **Cantidad de registros**, debe ser igual a la cantidad de registros reportados en el contenido, que como máximo puede ser 5.000 registros.

6. **Valor total**, corresponde a la sumatoria de la casilla “deccom” (Número declaración cambio complementada) de los registros reportados.

4. Esquema XSD

A continuación se incluye el esquema XSD para esta especificación técnica.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
```

```
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
```

```
<xs:element name="faltantes">
```

```
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Elemento que encapsula la información del formulario 1067 versión 6:
INFORME DE DATOS FALTANTES EN LAS DECLARACIONES DE CAMBIO 1 Y 2.
DATOS DE LOS DOCUMENTOS SOPORTES DE LA OPERACION QUE NO FUERON
INFORMADOS EN LA DECLARACION DE CAMBIO, SINO
POSTERIORMENTE</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
```

```
<xs:complexType>
```

```
<xs:sequence>
```

```
<xs:element ref="datosImp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
```

```
<xs:element ref="datosExp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
```

```
</xs:sequence>
```

```
<xs:attribute name="tinf" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Tipo informante</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fcom" type="xs:date" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha presentación comunicación u oficio</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="deccom" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Formulario de la Declaración de cambio que se
complementa</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fdeccom" type="xs:date" use="required">
```

```
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha declaración cambio complementada</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ndeccam" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Número declaración cambio complementada</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="1"/>
<xs:maxLength value="5"/>
<xs:pattern value="[0-9]*"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="tdoc" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Tipo de identificación</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nid" use="optional">
```

```
<xs:annotation>

<xs:documentation>Número de identificación del importador o del
exportador</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

< p class=CUERPOTEXTO> <xs:restriction base="xs:string">

<xs:minLength value="0"/>

<xs:maxLength value="20"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="dv" use="optional">

<xs:annotation>

<xs:documentation>DV del importador o exportador</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:int">

<xs:minInclusive value="0"/>

<xs:maxInclusive value="9"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="apl1" use="optional">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Primer apellido del importador o exportador</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:minLength value="0"/>
```

```
<xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="apl2" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Segundo apellido del importador o exportador</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nom1" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Primer nombre del importador o exportador</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="nom2" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Otros nombres del importador o exportador</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="raz" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Razón social del importador o exportador</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="450"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="mas">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Elemento raiz del xml de carga masiva</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="Cab" type="CabType"/>
```

```
<xs:element ref="faltantes" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:complexType name="CabType">
<xs:sequence>
<xs:element name="Ano" type="xs:gYear" nillable="false">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Año de envío</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="CodCpt" nillable="false">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Concepto</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Formato" fixed="1067">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:positiveInteger"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Version" type="xs:positiveInteger" fixed="6"/>
<xs:element name="NumEnvio">
```

```
<xs:annotation>
<xs:documentation>Número de envío</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:positiveInteger">
<xs:totalDigits value="8"/>
<xs:maxInclusive value="99999999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="FecEnvio" type="xs:dateTime">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha de envío</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="FecInicial" type="xs:date">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha inicial</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="FecFinal" type="xs:date">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha Final</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ValorTotal" type="xs:double">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valor Total</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="CantReg">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Cantidad de registros</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:positiveInteger">
<xs:totalDigits value="4"/>
<xs:maxInclusive value="9999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="datosImp">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Datos de la Importación.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:attribute name="ndecimp" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Número declaración de importación</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="1"/>
<xs:maxLength value="16"/>
</xs:restriction>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="adec" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Año declaración importación</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="vusdd" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valor USD pagado por declaración de importación</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:fractionDigits value="2"/>
<xs:maxInclusive value="99999999999999999999.99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ftra" type="xs:date" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha documento de transporte</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ntra" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Número documento de transporte </xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="16"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="datosExp">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Datos de la Exportación.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:attribute name="ndex" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Número DEX definitivo</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="1"/>
<xs:maxLength value="16"/>
</xs:restriction>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fdex" type="xs:date" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha DEX definitivo</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="vusdr" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valor USD reintegrado por DEX definitivo</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:fractionDigits value="2"/>
<xs:maxInclusive value="99999999999999999999.99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="num" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Numeral</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="9999"/>
</xs:restriction>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="tot" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Total gastos exportación</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:fractionDigits value="2"/>
<xs:maxInclusive value="99999999999999999999.99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ded" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Deducciones</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:totalDigits value="22"/>
<xs:fractionDigits value="2"/>
<xs:maxInclusive value="99999999999999999999.99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

* * *

ANEXO NO 9.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

INFORME DE DATOS CUENTA CORRIENTE DE COMPENSACIÓN.

<ANEXO modificado por el artículo [2](#) de la Resolución 16141 de 2007.

La Resolución 16141 de 2007, no incluye un nuevo anexo 9

El texto ORIGINAL es el siguiente:>

Formato 1070 – Versión 6

OBJETIVO

Definir las características y contenido de los archivos donde se reporta el formato de: Informe de datos cuenta corriente de compensación.

ESPECIFICACION TECNICA

El formato de Informe de datos cuenta corriente de compensación, debe enviarse en un archivo XML que cumpla las siguientes especificaciones:

1. Estándar del Nombre de los Archivos

El nombre de cada uno de los archivos, debe especificarse mediante la siguiente secuencia de caracteres:

Dmuisca_ccmmmmmvvaaacccccccc.xml

cc : Concepto (Nuevo = 01, Reemplazo = 02)

mmmm : Formato (Informe de datos cuenta corriente de compensación = 01070)

vv : Versión del formato (Versión = 06)

aaaa : Año de envío.

cccccc : Consecutivo de envío por año.

2. Formato del Archivo

El formato de Informe de datos cuenta corriente de compensación, contiene un documento XML, que está compuesto por dos elementos complejos: Encabezado y Contenido, las cuales se deben enviar en el orden enunciado.

Encabezado

Contenido Información 1

Contenido Información 2

...

Contenido Información N

1. El documento debe cumplir con la especificación XML 1.0 Tercera edición.
2. El conjunto de caracteres utilizado en el documento XML debe ser el alfabeto latino No 1: “ISO-8859-1”.
3. El archivo debe contener un documento XML bien formado y válido de acuerdo al esquema XSD que incluye en esta especificación técnica.
4. El archivo debe contener un elemento único elemento raíz llamado “mas”, que a su vez contendrá toda la información del archivo, tanto el encabezado como los registros.

2.1 Formato del Encabezado

El encabezado del archivo viene en el element o “Cab” y contiene los siguientes datos, todos de carácter obligatorio:

Etiqueta	Denominación casilla	Tipo	Longitud campo	Validaciones	Observaciones
Ano	Año de envío	int	4	Formato AAAA	
CodCpt	Concepto	int	2	1 = Nuevo 2 = Reemplazo	
Formato	Código del formato	int	5	Informe de datos cuenta corriente de compensación = 1070	
Version	Versión del formato	int	2	Versión = 6	
Num. Envío	Número de envío	int	8	Debe ser un número consecutivo por año para todos los formatos que el remitente envíe a la DIAN	Consecutivo de envío por año.
FecEnvio	Fecha de envío	date	14	Debe ser la fecha calendario.	Formato AAAAMM-DDTHH:MM:SS
FecInicial	Fecha Inicial	time	10	Debe ser la fecha calendario.	Los registros corresponden mínimo esta fecha inicial. Formato AAAA-MM-DD
FecFinal	Fecha Final	date	10	Debe ser la fecha calendario.	Los registros corresponden máximo a esta fecha .nal. Formato AAAAMM-DD
Valor Total	Valor Total	date	20	Corresponde a la sumatoria de la casilla “ccom” (Código cuenta compensación) de los registros reportados.	

CantReg	Cantidad de registros	double	4	Se enviarán archivos con máximo 5.000 registros; si se deben reportar más de 5.000 registros se fraccionará la información en archivos de 5.000 registros o menos. La cantidad de registros está medida por el número de elementos “ccorriente” que contenga el archivo.	Cantidad de registros reportados en el contenido.
---------	-----------------------	--------	---	--	---

(*) Se enviarán archivos con máximo 5.000 registros; si es necesario informar más de 5.000 registros, se fraccionará la información en archivos de 5.000 registros o menos. La cantidad de registros está medida por el número de elementos “ccorriente” que contenga el archivo.

2.2. Formato del Contenido

En el contenido del archivo se deben incluir tantos registros como se informó en la cabecera en el campo “Cantidad de registros”.

Cada registro reportado debe mantener la misma estructura previamente explicada y usada para la cabecera.

El contenido del archivo viene en el elemento “ccorriente” y se deben incluir los siguientes datos para cada transacción reportada.

Atributo	Denominacion casilla	Tipo	Longitud	Obligatoria	Observaciones
Top	Tipo de operación	int	1	S	De acuerdo a la Tabla 1. Debe diligenciarse por cada cuenta corriente de compensación registrada ante el Banco de la República, y por cada registro, modificación o cancelación de la cuenta en el exterior.
ccom	Código cuenta compensación	long	10	S	Deben suministrarse los diez (10) dígitos del código de la cuenta, sin puntos ni comas de separación. Debe diligenciarse por cada cuenta corriente de compensación registrada ante el Banco de la República.
ncc	Número de la cuenta corriente de compensación	40		S	Corresponde al número de la cuenta corriente de compensación asignado por la entidad financiera del exterior. Debe diligenciarse por cada cuenta corriente de compensación registrada ante el Banco de la República.

ban	Nombre del banco	450		S	Nombre completo del establecimiento bancario del exterior donde se mantiene la cuenta
pais	Código país	int	3	S	Código país del establecimiento bancario del exterior en donde se mantiene abierta la cuenta de compensación. De acuerdo a Tabla 3.
mun	Nombre ciudad	80		S	
Cmon	Código moneda	3		S	Código moneda en que se maneja la cuenta. De acuerdo a Tabla 2
Fcanbr	Fecha de cancelación de la cuenta en la entidad bancaria del exterior	date	10	N	Formato AAAA-MM-DD Es obligatorio cuando se cancela la cuenta de compensación en la entidad bancaria del exterior y corresponde a la fecha en que se cancela la cuenta en el banco del exterior.

Los campos Tipo de operación, Código cuenta compensación y Número de la cuenta corriente de compensación, conforman una llave única para este formato, la cual no debe repetirse para los registros de un mismo envío.

Tabla 1 - TIPO DE OPERACION CUENTA DE COMPENSACION

1 Informe inicial

2 Actualización del informe inicial

Tabla 2 – Códigos de moneda

<Tabla continua vigente con la modificación de este anexo por el artículo [2](#) de la Resolución 16141 de 2007>

Código de moneda	Nombre Moneda	Descripción
AED	United Arab Emirates, Dirhams	Dirham de los Emiratos Arabes Unidos
AFA	Afghanistan, Afghanis	Afganistán
ALL	Albania, Leke	Lek Albanes
AMD	Armenia, Drams	Dram Armenio
ANG	Netherlands Antilles, Guilders	Guilder de Antillas holandesas
AOA	Angola, Kwanza	Kwanza Angoles
ARS	Argentina, Pesos	Peso Argentino
AUD	Australia, Dollars	Dólar Australiano
AWG	Aruba, Guilders	Guilder de Aruba
AZM	Azerbaijan, Manats	Manat de Azerbaijan

BAM	Bosnia and Herzegovina, Convertible Marka	Dinar de Bosnia-Herzegovina
BBD	Barbados, Dollars	Dólar de Barbados
BDT	Bangladesh, Taka	Taka de Bangladesh
BGN	Bulgaria, Leva	Lev Búlgaro
BHD	Bahrain, Dinars	Dinar de Barein
BIF	Burundi, Francs	Franco de Burundi
BMD	Bermuda, Dollars	Dólar de Bermudas
BND	Brunei Darussalam, Dollars	Dólar de Brunei
BOB	Bolivia, Bolivianos	Boliviano de Bolivia
BRL	Brazil, Brazil Real	Real de Brasil
BSD	Bahamas, Dollars	Dólar de Bahamas
BTN	Bhutan, Ngultrum	Ngultrum de Butan
BWP	Botswana, Pulas	Pula de Botswana
BYR	Belarus, Rubles	Rublo de Bielorrusia
BZD	Belize, Dollars	Dólar de Belice
CAD	Canada, Dollars	Dólar Canadiense
CDF	Congo/Kinshasa, Congolese Francs	Franco Congoleño
CHF	Switzerland, Francs	Franco Suizo
CLP	Chile, Pesos	Peso Chileno
CNY	China, Yuan Renminbi	Yuan Chino
COP	Colombia, Pesos	Peso de Colombia
CRC	Costa Rica, Colones	Colón de Costa Rica
CSD	Serbia, Dinars	Dinar Servio
CUP	Cuba, Pesos	Peso Cubano
CVE	Cape Verde, Escudos	Escudo de Cabo Verde
CYP	Cyprus, Pounds	Libra de Chipre
CZK	Czech Republic, Koruny	Krona Checa
DJF	Djibouti, Francs	Franco de Djibouti
DKK	Denmark, Kroner	Corona Danesa
DOP	Dominican Republic, Pesos	Peso Dominicano
DZD	Algeria, Algeria Dinars	Dinar de Algeria
EEK	Estonia, Krooni	Corona de Estonia
EGP	Egypt, Pounds	Libra Egipcia
ERN	Eritrea, Nakfa	Nakfa de Eritrea
ETB	Ethiopia, Birr	Birr de Etiopía
EUR	Euro Member Countries - EURO	Moneda Unica Europea. Moneda de los estados miembros de la Unión Europea EU (EURO)
FJD	Fiji, Dollars	Dólar de Fiji
FKP	Falkland Islands (Malvinas), Pounds	Libra de Falkland

GBP	United Kingdom, Pounds	Libra Británica
GEL	Georgia, Lari	Lari de Georgia
GGP	Guernsey, Pounds	Libra de Guernsey
GHC	Ghana, Cedis	Cedi de Ghana
GIP	Gibraltar, Pounds	Libra de Gibraltar
GMD	Gambia, Dalasi	Dalasi de Gambia
GNF	Guinea, Francs	Franco de Guinea
GTQ	Guatemala, Quetzales	Quetzal de Guatemala
GYD	Guyana, Dollars	Dólar Guayanés
HKD	Hong Kong, Dollars	Dólar de Hong Kong
HNL	Honduras, Lempiras	Lempira de Honduras
HRK	Croatia, Kuna	Dinar de Croacia
HTG	Haiti, Gourdes	Gourde de Haití
HUF	Hungary, Forint	Florín Húngaro
IDR	Indonesia, Rupiahs	Rupia Indonesia
ILS	Israel, New Shekels	Sheckel Israelí
IMP	Isle of Man, Pounds	Libra Isla del Hombre
INR	India, Rupees	Rupia India
IQD	Iraq, Dinars	Dinar Iraquí
IRR	Iran, Rials	Rial Iraní
ISK	Iceland, Kronur	Corona Islandesa
JMD	Jamaica, Dollars	Dólar de Jamaica
JOD	Jordan, Dinars	Dinar de Jordania
JPY	Japan, Yen	Yen Japonés
KES	Kenya, Shillings	Chelín de Kenya
KGS	Kyrgyzstan, Soms	Som de Kirghizstan
KHR	Cambodia, Riels	Riel de Camboya
KMF	Comoros, Francs	Franco de Comoros
KPW	Korea (North), Won	Won de Corea del Norte
KRW	Korea (South), Won	Won de Corea del Sur
KWD	Kuwait, Dinars	Dinar de Kuwait
KYD	Cayman Islands, Dollars	Dólar de las Islas Caimán
KZT	Kazakstan, Tenge	Tenge de Kazakhstan
LAK	Laos, Kips	Kip de Letonia
LBP	Lebanon, Pounds	Libra Libanesa
LKR	Sri Lanka, Rupees	Rupia de Ceilán
LRD	Liberia, Dollars	Dólar de Liberia
LSL	Lesotho, Maloti	Loti de Lesotho
LTL	Lithuania, Litai	Lita de Lituania
LVL	Latvia, Lati	Lat Latonia

LYD	Libya, Dinars	Dinar Libio
MAD	Morocco, Dirhams	Dirham Marroquí
MDL	Moldova, Lei	Lei de Moldavia
MGA	Madagascar, Ariary	Franco de Madagascar
MKD	Macedonia, Denars	Dinar de Macedonia
MMK	Myanmar (Burma), Kyats	Kyats de Birmania
MNT	Mongolia, Tugriks	Tugrik de Mongolia
MOP	Macau, Patacas	Pataca de Macao
MRO	Mauritania, Ouguiyas	Ouguiya de Mauritania
MTL	Malta, Liri	Lira de Malta
MUR	Mauritius, Rupees	Rupia de Mauritius
MVR	Maldives (Maldive Islands), Ru.yaa	Ru.a de Maldivas
MWK	Malawi, Kwachas	Kwacha de Malawi
MXN	Mexico, Pesos	Peso Mexicano
MYR	Malaysia, Ringgits	Ringgit de Malaysia
MZM	Mozambique, Meticais	Metical de Mozambique
NAD	Namibia, Dollars	Dólar de Namibia
NGN	Nigeria, Nairas	Naira de Nigeria
NIO	Nicaragua, Gold Cordobas	Córdoba de Nicaragua
NOK	Norway, Krone	Corona Noruega
NPR	Nepal, Nepal Rupees	Rupia de Nepal
NZD	New Zealand, Dollars	Dólar de Nueva Zelanda
OMR	Oman, Rials	Rial de Omán
PAB	Panama, Balboa	Balboa de Panamá
PEN	Peru, Nuevos Soles	Sol de Perú - Nuevo
PGK	Papua New Guinea, Kina	Kina de Papua Nueva Guinea
PHP	Philippines, Pesos	Peso Filipino
PKR	Pakistan, Rupees	Rupia de Pakistán
PLN	Poland, Zlotych	Zloty de Polonia
PYG	Paraguay, Guarani	Guarani de Paraguay
QAR	Qatar, Rials	Riyal de Qatar
ROL	Romania, Lei	Lei de Rumania
RUR	Russia, Rubles	Rublo Ruso
RWF	Rwanda, Rwanda Francs	Franco de Rwanda
SAR	Saudi Arabia, Riyals	Riyal de Arabia Saudí
SBD	Solomon Islands, Dollars	Dólar de las Islas Salomón
SCR	Seychelles, Rupees	Rupias de Seychelles
SDD	Sudan, Dinars	Dinar de Sudán
SEK	Sweden, Kronor	Corona Sueca
SGD	Singapore, Dollars	Dólar de Singapur

SHP	Saint Helena, Pounds	Libra de St. Helena
SIT	Slovenia, Tolars	Tolar de Eslovenia
SKK	Slovakia, Koruny	Corona Eslovaca
SLL	Sierra Leone, Leones	Sierra León
SOS	Somalia, Shillings	Chelín de Somalia
SRD	Suriname, Dollars	Dólar de Surinam
STD	Sao Tome and Principe, Dobras	Sao Tome / Príncipe Dobra
SVC	El Salvador, Colones	Colón de El Salvador
SYP	Syria, Pounds	Libra de Siria
SZL	Swaziland, Emalangeni	Lilangeni de Swaziland
THB	Thailand, Baht	Baht de Tailandia
TMM	Turkmenistan, Manats	Manat de Turkmenistan
TND	Tunisia, Dinars	Dinar de Tunicia
TOP	Tonga, Pa`anga	Pa`anga de Tonga
TRL	Turkey, Liras	Lira de Turquía
TTD	Trinidad and Tobago, Dollars	Dólar de Trinidad y Tobago
TVD	Tuvalu, Tuvalu Dollars	Dólar de Tuvalu
TWD	Taiwan, New Dollars	Dólar Nuevo de Taiwán
TZS	Tanzania, Shillings	Chelín de Tanzania
UAH	Ukraine, Hryvnia	karbowanez de Ucrania
UGX	Uganda, Shillings	Chelín de Uganda
USD	United States of America, Dollars	Dólar de los Estados Unidos de América
UYU	Uruguay, Pesos	Pesos Uruguayos
UZS	Uzbekistan, Sums	Som de Uzbekistan
VEB	Venezuela, Bolivares	Bolívar de Venezuela
VND	Viet Nam, Dong	Dong de Vietnam
VUV	Vanuatu, Vatu	Vatu de Vanuatu
WST	Samoa, Tala	Tala de Samoa

Tabla 3 - Países

<Tabla continua vigente con la modificación de este anexo por el artículo [3](#) de la Resolución 16141 de 2007>

013	Afganistán
017	Albania
023	Alemania
037	Andorra
040	Angola
041	Anguilla
043	Antigua y Barbuda

047 Antillas Holandesas
053 Arabia Saudita
059 Argelia
063 Argentina
026 Armenia
027 Aruba
069 Australia
072 Austria
074 Azerbaijan
077 Bahamas
080 Bahrein
081 Bangladesh
083 Barbados
087 Bélgica
088 Belice
091 Belorus
229 Benin
090 Bermudas
093 Birmania (Myanmar)
097 Bolivia
029 Bosnia-Herzegovina
101 Botswana
105 Brasil
108 Brunei Darussalam
111 Bulgaria
031 Burkina Faso
115 Burundi
119 Bután
127 Cabo Verde
137 Caimán, Islas
145 Camerún, República U.
149 Canadá
155 Canal (Normandas), Isl.
157 Cantón Enderbury, Isl.
203 Chad
211 Chile
215 China
221 Chipre
159 Ciudad del Vaticano
165 Cocos (Keeling), Isl.

169	Colombia
173	Comoras
998	Comunidad Europea
177	Congo
183	Cook, Islas
187	Corea del Norte, Repu.
190	Corea del Sur, Repub.
193	Costa de Mar.l
196	Costa Rica
198	Croacia
199	Cuba
232	Dinamarca
783	Yibuti
235	Dominica
239	Ecuador
240	Egipto
242	El Salvador
244	Emiratos Arabes Unid.
243	Eritrea
246	Eslovaquia
247	Eslovenia
245	España
249	Estados Unidos
251	Estonia
253	Etiopía
259	Feroe, Islas
870	Fiji
267	Filipinas
271	Finlandia
275	Francia
281	Gabon
285	Gambia
286	Gaza y Jericó
287	Georgia
289	Ghana
293	Gibraltar
297	Granada
301	Grecia
305	Groenlandia
309	Guadalupe

313	Guam
317	Guatemala
325	Guayana Francesa
329	Guinea
334	Guinea - Bissau
331	Guinea Ecuatorial
337	Guyana
341	Haití
345	Honduras
351	Hong Kong
355	Hungría
361	India
365	Indonesia
369	Irak
372	Iran, República Isla
375	Irlanda (Eire)
379	Islandia
383	Israel
386	Italia
391	Jamaica
399	Japón
395	Johnston, Isla
403	Jordania
141	Kampuchea (Camboya)
406	Kazajstan
410	Kenya
412	Kirguizistan
411	Kiribati
413	Kuwait
420	Laos, República Popul
426	Lesotho
429	Letonia
431	Líbano
434	Liberia
438	Libia (Incluye Fezzan)
440	Liechtenstein
443	Lituania
445	Luxemburgo
447	Macao
448	Macedonia

450	Madagascar
455	Malasia
458	Malawi
461	Maldivas
464	Mali
467	Malta
469	Marianas Del Norte,I
474	Marruecos
472	Marshall, Islas
477	Martinica
485	Mauricio
488	Mauritania
493	México
494	Micronesia,Estados F
495	Midway, Islas
496	Moldavia
498	Mónaco
497	Mongolia
501	Montserrat, Isla
505	Mozambique
507	Namibia
508	Nauru
511	Navidad (Christmas)
517	Nepal
521	Nicaragua
525	Niger
528	Nigeria
531	Niue, Isla
001	Nive Isla
999	No Declarados
535	Norfolk, Isla
538	Noruega
542	Nueva Caledonia
548	Nueva Zelandia
556	Omán
566	Pací.co, Islas Del
573	Paises Bajos (Holanda
576	Pakistán
578	Palaos, Islas
580	Panamá

545 Papuasias Nueva Guinea
586 Paraguay
589 Perú
593 Pitcairn, Isla
599 Polinesia Francesa
603 Polonia
607 Portugal
611 Puerto Rico
618 Qatar
628 Reino Unido
640 República Centroafricana
644 República Checa
647 República Dominicana
660 Reunión
670 Rumania
676 Rusia
675 Ruanda
685 Sahara Occidental
677 Salomón, Islas
687 Samoa
690 Samoa Norteamericana
695 San Cristóbal Nieve
697 San Marino
700 San Pedro y Miquelón
705 San Vicente y Las Gr
710 Santa Elena
715 Santa Lucía
720 Santo Tomé y Príncipe
728 Senegal
731 Seychelles
735 Sierra Leona
741 Singapur
744 Siria, República Árabe
748 Somalia
750 Sri Lanka
756 Sudáfrica, República
759 Sudán
764 Suecia
767 Suiza
770 Surinam

773	Suazilandia
774	Tayikistan
776	Tailandia
218	Taiwán (Formosa)
780	Tanzania, República U.
786	Terri Antártico Brit
787	Territorio Británico
788	Timor Del Este
800	Togo
805	Tokelau
810	Tonga
815	Trinidad y Tobago
820	Tunicia
823	Turcas y Caicos, Isla
825	Turkmenistán
827	Turquía
828	Tuvalu
830	Ucrania
833	Uganda
845	Uruguay
847	Uzbekistán
551	Vanuatu
850	Venezuela
855	Vietnam
863	Virgenes, Islas (Brita
866	Virgenes, Islas (Norte
873	Wake, Isla
875	Wallis Y Fortuna, Isl
880	Yemen
885	Yugoslavia
888	Zaire
890	Zambia
665	Zimbabue
895	Zona Canal De Panamá
897	Zona Neutral (Palesta

3. Validaciones

3.1. Validaciones Generales

1. El archivo debe contener todos los campos definidos para el encabezado y estos campos deben estar correctamente diligenciados.

2. La información del contenido del archivo debe corresponder al esquema XSD entregado.
3. Los campos que corresponden a fechas deben contener fechas válidas en cuanto a año, mes y día.
4. En los campos que contengan valores decimales, se deberá utilizar punto (.) como separador decimal.
5. En los campos con valores numéricos, no se debe utilizar ningún separador para miles; no se utilizará puntos (.) ni comas (,).

3.2. Validaciones del Encabezado

1. Los campos concepto, formato y versión deben venir diligenciados con los valores estipulados en las especificaciones técnicas.
2. **Año de envío**, debe ser el año calendario.
3. Número de envío, debe ser un número consecutivo por año para todos los formatos que el remitente envíe a la DIAN.
4. **Fecha de envío**, debe ser la fecha calendario, en formato AAAA-MM-DDTHH:MM:SS.
5. **Cantidad de registros**, debe ser igual a la cantidad de registros reportados en el contenido, que como máximo puede ser 5000 registros.
6. **Valor total**, corresponde a la sumatoria de la casilla “ccom” (Código cuenta compensación) de los registros reportados.

4. Esquema XSD

A continuación se incluye el esquema XSD para esta especificación técnica.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
<xs:element name="ccorriente">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Elemento que encapsula la información del formulario 1070 versión 6:
INFORME DE DATOS CUENTA CORRIENTE DE COMPENSACION</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:attribute name="top" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Tipo de operación</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:int">
    <xs:minInclusive value="0"/>
    <xs:maxInclusive value="9"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ccom" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Código cuenta compensación</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:long">
  <xs:minInclusive value="0"/>
  <xs:maxInclusive value="9999999999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ncc" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Número de la cuenta corriente de compensación</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs:maxLength value="40"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
```

```
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ban" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Nombre del banco</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="450"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="pais" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Código país</xs:documentation>
</xs:annotation>
    <xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="mun" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Nombre ciudad</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:minLength value="0"/>
  <xs:maxLength value="80"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="cmon" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Código moneda</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:minLength value="0"/>
  <xs:maxLength value="3"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fcanex" type="xs:date" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fecha de cancelación de la cuenta en la entidad bancaria del exterior</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fcanbr" type="xs:date" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fecha de cancelación del registro de la cuenta ante el Banco de la República</xs:documentati on>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
```

```
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="mas">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Elemento raiz del xml de carga masiva</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="Cab" type="CabType"/>
<xs:element ref="ccorriente" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:complexType name="CabType">
<xs:sequence>
<xs:element name="Ano" type="xs:gYear" nillable="false">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Año de envio</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="CodCpt" nillable="false">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Concepto</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="99"/>
</xs:restriction>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Formato" fixed="1070">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:positiveInteger"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Version" type="xs:positiveInteger" fixed="6"/>
<xs:element name="NumEnvio">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Número de envío</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:positiveInteger">
<xs:totalDigits value="8"/>
<xs:maxInclusive value="99999999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="FecEnvio" type="xs:dateTime">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha de envío</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="FecInicial" type="xs:date">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha inicial</xs:documentation>
</xs:annotation>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="FecFinal" type="xs:date">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fecha Final</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ValorTotal" type="xs:double">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Valor Total</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="CantReg">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Cantidad de registros</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:positiveInteger">
<xs:totalDigits value="4"/>
<xs:maxInclusive value="9999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>
□
```

Disposiciones analizadas por Avance Jurídico Casa Editorial Ltda.

n.d.

n.d.

Última actualización: 15 de febrero de 2018

