NUEVA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DEL CÓDIGO DE CONTROL Ver. 7.0 (10, 09, 2007)

1. ANTECEDENTES

En el marco del Nuevo Sistema de Facturación implementado por la Administración Tributaria, se tiene prevista la incorporación de nuevos elementos de seguridad en las facturas emitidas por sistemas de facturación computarizada. En este sentido, toda factura emitida por este medio, deberá incorporar un Código de Control generado a partir de información de la misma.

A efectos del Nuevo Sistema de Facturación, solo podrán emitir facturas aquellos sistemas de facturación computarizada que tengan implementado el generador del Código de Control, estén registrados en Impuestos Nacionales, y además pasen por un proceso de certificación que verifique la correcta generación del Código de Control.

2. ¿QUE ES EL CÓDIGO DE CONTROL?

Es un dato alfanumérico generado e impreso por un sistema de facturación computarizada a tiempo de emitir una factura. Constituye una representación única de una factura, que será empleada por el SIN para que junto a otra información permitan determinar la validez o no de la misma.

Este código se genera en base a información de dosificación de la factura, información de la transacción comercial, y un dato alfanumérico denominado *Llave de Dosificación*, que el contribuyente recibirá por Internet cada vez que solicite dosificaciones de facturas para su sistema de facturación computarizada.

3. EMISIÓN DE FACTURAS A TRAVÉS DE SISTEMAS DE FACTURACIÓN COMPUTARIZADA

Todo contribuyente que requiera emitir facturas haciendo uso de un sistema de facturación computarizada, deberá previamente:

- Registrar su sistema de facturación computarizada en el SIN, llevando a cabo el trámite de *Registro de Autoimpresores* en oficinas de Impuestos Nacionales, o a través del Portal Tributario, siempre que el contribuyente sea Newton.
- Certificar la correcta generación del Código de Control, ingresando al Portal Tributario y sometiéndose a una prueba de certificación, la cual verificará que su sistema de facturación genera correctamente el Código de Control.

Una vez que su sistema de facturación esté registrado y certificado por el SIN, el contribuyente podrá:

- Solicitar dosificación de facturas para su sistema de facturación computarizada. Este trámite deberá realizarse a través del Portal Tributario, producto del mismo el contribuyente recibirá un Certificado de Activación de Dosificación, que incluirá información de la dosificación realizada.
- Recabar la *Llave de Dosificación* que el SIN asignó a su dosificación, esto a partir del Portal Tributario. Dada la sensibilidad de este dato, su conocimiento y divulgación serán de entera y absoluta responsabilidad del contribuyente.
- Configurar su sistema de facturación computarizada, ingresando información de dosificación contenida en el Certificado de Activación de Dosificación de Facturas, además de la *Llave de Dosificación* recibida.
- Finalmente, el sistema de facturación computarizada estará en condiciones de emitir las facturas dosificadas por el SIN, generando e imprimiendo en cada una el Código de Control correspondiente.

4. GENERADOR DEL CÓDIGO DE CONTROL

4.1. Algoritmos Utilizados:

Para generar un Código de Control, se hace uso de los siguientes algoritmos informáticos:

Alleged RC4	Un algoritmo de criptografía simétrica, basado en cifrado de flujo (stream cipher), muy utilizado por su rendimiento y simplicidad.		
Verhoeff	Algoritmo de dígito verificador que trabaja con cadenas de dígitos decimales de cualquier tamaño. Además de detectar una amplia gama de errores en datos numéricos, este algoritmo también detecta casos de transposición de dígitos adyacentes.		
Base 64	Algoritmo que convierte cifras en base 10 a base 64, utilizando divisiones sucesivas además de un diccionario de 64 caracteres. El diccionario a utilizarse para efectos del Código de Control es: O, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, I, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z, +, /		

4.2. Insumos Requeridos

Para generar un Código de Control, se requiere de la siguiente información:

Datos de dosificación

- Número de autorización: Dato numérico de máximo 15 dígitos.
- Número de factura: Dato numérico de máximo 12 dígitos.

Datos de la transacción comercial

- Cl o NIT del cliente: Dato numérico de máximo 12 dígitos.
- Fecha de la transacción: Dato numérico de 8 dígitos, en el formato AAAAMMDD.
- Monto de la transacción: Importe de la factura sujeto a débito fiscal. Solo para efectos del Código de Control, este monto deberá expresarse sin centavos, redondeado al inmediato superior a partir de los 50 centavos (Según Art. 11 de la RA Nº 05-0048-99). En el caso de Notas de Crédito Débito, el monto a utilizarse será el de Monto Efectivo del Crédito Débito.

Llave de Dosificación

 Llave asignada por el SIN a la dosificación solicitada por el contribuyente. Constituye la llave privada utilizada por el algoritmo de criptografía. Dato alfanumérico de hasta 256 caracteres generado a partir del siguiente diccionario:

```
A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, m, n, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, =, #, (, ), ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^*, ^
```

El Código de Control generado a partir de los algoritmos mencionados, será un dato alfanumérico de hasta 10 caracteres, representado en grupos de 2 separados por el caracter "-".

4.3. Proceso de generación del Código de Control

A continuación se explican en detalle los pasos a seguir para obtener el Código de Control:

Datos de Insumo

Número de Autorización:

Número de Factura:

NIT / CI del Cliente:

Fecha de la Transacción:

Monto de la Transacción:

29040011007

4189179011

20070702

2500

LI ave de Dosi fi caci ón: 9rCB7Sv4X29d)5k7N%3ab89p-3(5[A

Paso 1

Obtener y concatenar consecutivamente 2 dígitos Verhoeff al final de los siguientes datos: Número Factura, NIT / CI del Cliente, Fecha de la Transacción y Monto de la Transacción. Posteriormente hallar la sumatoria de los datos obtenidos y sobre este resultado generar consecutivamente 5 dígitos Verhoeff. Para efectos de Verhoeff, tomar en cuenta el 0 (cero) como cualquier otro número, aún cuando este se encuentre a la izquierda de la cifra.

Número de Factura: 1503**12**NIT / CI del Cliente: 4189179011**58**Fecha de la Transacción: 20070702**01**Monto de la Transacción: 2500**31**420925371702

5 dígitos Verhoeff: 420925371702**71621** -> **71621**

Paso 2

Tomando cada uno de los 5 dígitos Verhoeff obtenidos, recuperar de la Llave de Dosificación 5 cadenas adyacentes, cada una con un largo definido por el dígito Verhoeff correspondiente más 1. Concatenar la primera cadena obtenida al final del dato relacionado al Número de Autorización; la segunda al Número de factura; la tercera al NIT / CI del Cliente; la cuarta a la Fecha de la Transacción y la quinta al Monto de la Transacción.

9rCB7Sv4X29d)5k7N%3ab89p-3(5[A Ll ave de dosi fi caci ón: 5 Dígitos Verhoeff: 71621 Largo de las cadenas: **8-2-7-3-2** (Suma 1 a cada dígito Verhoeff) 9rCB7Sv4 (8 caracteres de largo) Cadena 1: X2 (2 caracteres de largo) Cadena 2: 9d)5k7N (7 caracteres de largo) Cadena 3: Cadena 4: %3a (**3** caracteres de largo) b8 (2 caracteres de largo) Cadena 5: Número de Autorización: 29040011007 → 29040011007**9rCB7Sv4** 150312 → 150312**X2** Número de Factura: NIT / CI del Cliente: $418917901158 \rightarrow 4189179011589d)5k7N$ 2007070201 → 2007070201%3a Fecha de la Transacción: 250031 → 250031**b8** Monto de la Transacción:

Paso 3

Aplicar el AllegedRC4 a la cadena conformada por la concatenación de todos los datos anteriores, utilizando como llave la concatenación de la Llave de Dosificación y los 5 dígitos Verhoeff generados previamente.

Paso 4

Obtener la sumatoria total de los valores ASCII de todos los caracteres de la cadena resultante del paso anterior, además, calcular 5 sumatorias parciales de los ASCII de ciertos caracteres de la misma cadena, de acuerdo al siguiente criterio: La primera sumatoria parcial tomará las posiciones 1, 6, 11, 16, 21, etc.; la segunda 2, 7, 12, 17, 22, etc.; la tercera 3, 8, 13, 18, 23, etc.; la cuarta 4, 9, 14, 19, 24, etc. y la quinta 5, 10, 15, 20, 25, etc.

```
Sumatoria Total: ST = 7720
Sumatoria Parcial 1 (Posiciones 1-6-11-16-21...): SP1 = 1548
Sumatoria Parcial 2 (Posiciones 2-7-12-17-22...): SP2 = 1537
Sumatoria Parcial 3 (Posiciones 3-8-13-18-23...): SP3 = 1540
Sumatoria Parcial 4 (Posiciones 4-9-14-19-24...): SP4 = 1565
Sumatoria Parcial 5 (Posiciones 5-10-15-20-25..): SP5 = 1530
```

Paso 5

Obtener las multiplicaciones entre la sumatoria total y cada una de las sumatorias parciales. Dividir cada uno de los resultados obtenidos entre el dígito Verhoeff correspondiente más 1, el resultado deberá ser truncado. Finalmente obtener la sumatoria de todos los resultados y aplicar Base64.

```
5 Dígitos Verhoeff: 71621
Di vi dendos: 8-2-7-3-2 (Suma 1 a cada dígito Verhoeff)

ST * SP1 = 7720 * 1548 = 11950560 -> Truncar(11950560 / 8) = 1493820
ST * SP2 = 7720 * 1537 = 11865640 \rightarrow Truncar(11865640 / 2) = 5932820
ST * SP3 = 7720 * 1540 = 11888800 \rightarrow Truncar(11888800 / 7) = 1698400
ST * SP4 = 7720 * 1565 = 12081800 \rightarrow Truncar(12081800 / 3) = 4027266
ST * SP5 = 7720 * 1530 = 11811600 \rightarrow Truncar(11811600 / 2) = 5905800
\hline 19058106
Base64(19058106) = 18isw
```

Paso 6

Aplicar el AllegedRC4 a la anterior expresión obtenida, utilizando como llave la concatenación de la Llave de Dosificación y los 5 dígitos Verhoeff generados anteriormente.

5 Dígitos Verhoeff: 71621

LI ave para ci frado: 9rCB7Sv4X29d)5k7N%3ab89p-3(5[A71621

<----><--DV->

AI I egedRC4 (18isw, 9rCB7Sv4X29d)5k7N%3ab89p-3(5[A71621) = **6ADC530514**

Código de Control

La información resultante del proceso de cifrado, expresada en formato hexadecimal separada en pares por guiones (-), se denominará Código de Control y deberá ser impresa en cada factura emitida.

Código de Control: 6A-DC-53-05-14

5. EJEMPLOS DE GENERACIÓN DEL CÓDIGO DE CONTROL

Los siguientes son ejemplos de Códigos de Control generados a partir de los datos propuestos:

Ej.1

Número de Autorización: 79040011859

Número de Factura: 152

NIT / CI del Cliente: 1026469026 Fecha de la Transacción: 20070728

Monto de la Transacción: 135

LI ave de Dosi fi caci ón: A3Fs4s\$)2cvD(eY667A5C4A2rsdf53kw9654E2B23s24df35F5

Paso 1	Número de Factura: NIT / Cl del Cliente: Fecha de la Transacción: Monto de la Transacción: 5 dígitos Verhoeff:	152 72 1026469026 92 20070728 68 135 41 104654004373 104654004373 42765 -> 42765		
Paso 2	Llave de dosificación: 5 dígitos Verhoeff: Largo de las cadenas:	A3Fs4s\$)2cvD(eY667A5C4A2rsdf53kw9654E2B23 42765 5-3-8-7-6 (Suma 1 a cada dígito Verhoeff)	s24df35F5	

```
A3Fs4
                                                  (5 caracteres de largo)
                     Cadena 1:
                                    s$)
                                                  (3 caracteres de largo)
                     Cadena 2:
                     Cadena 3:
                                    2cvD(eY6
                                                  (8 caracteres de largo)
                                    67A5C4A
                                                  (7 caracteres de largo)
                     Cadena 4:
                     Cadena 5:
                                    2rsdf5
                                                  (6 caracteres de largo)
                                    79040011859 → 79040011859A3Fs4
        Número de Autorización:
                                          15272 → 15272s$)
             Número de Factura:
                                    102646902692 → 1026469026922cvD(eY6
          NIT / CI del Cliente:
                                      2007072868 → 200707286867A5C4A
       Fecha de La Transacción:
       Monto de la Transacción:
                                          13541 → 135412rsdf5
       5 dígitos Verhoeff:
                            42765
                            79040011859A3Fs415272s$)1026469026922cvD(eY6200707286867A5C4A135412rsdf5
       Cadena concatenada:
Paso
                            A3Fs4s$)2cvD(eY667A5C4A2rsdf53kw9654E2B23s24df35F542765
       Ll ave para ci frado:
       AI LegedRC4 (79040011859A3Fs415272s$)1026469026922cvD(eY6200707286867A5C4A135412rsdf5, A3Fs4s$)2cvD(eY667A5C4A2rsdf53kw9654E2B23s24
       df35F542765) = BEE6B80BB6F414D9AE3031EFA37C272B9B6CB87EFE32C4407296FA4CA7825E85ADDA18CA
       746CA83A6ABC6E8527B6C487CB9BBCF9A6AF59F22FB6A0934C5ED94301A02C5484E48BBD
                                       Sumatoria Total:
                                                         ST = 8523
       Sumatoria Parcial 1 (Posiciones 1-6-11-16-21...): SP1 = 1739
Paso Sumatoria Parcial 2 (Posiciones 2-7-12-17-22...): SP2 = 1755
       Sumatoria Parcial 3 (Posiciones 3-8-13-18-23...): SP3 = 1720
       Sumatoria Parcial 4 (Posiciones 4-9-14-19-24...): SP4 = 1679
       Sumatoria Parcial 5 (Posiciones 5-10-15-20-25..): SP5 = 1630
       5 dígitos Verhoeff:
                            42765
                           5-3-8-7-6 (Suma 1 a cada dígito Verhoeff)
               Di vi dendos:
       ST * SP1 \rightarrow 8523 * 1739 = 14821497 \rightarrow Truncar(14821497 / 5) = 2964299
       ST * SP2 \rightarrow 8523 * 1755 = 14957865 \rightarrow Truncar(14957865 / 3) = 4985955
       ST * SP3 \rightarrow 8523 * 1720 = 14659560 \rightarrow Truncar(14659560 / 8) = 1832445
Paso
       ST * SP4 \rightarrow 8523 * 1679 = 14310117 \rightarrow Truncar(14310117 / 7) = 2044302
       ST * SP5 \rightarrow 8523 * 1630 = 13892490 \rightarrow Truncar(13892490 / 6) = 2315415
                                                                    14142416
       Base64(14142416) = rylG
```

5 dígitos Verhoeff: 42765

Paso

Paso

Paso

LI ave para ci frado: A3Fs4s\$)2cvD(eY667A5C4A2rsdf53kw9654E2B23s24df35F542765

AI I egedRC4 (rylG, A3Fs4s\$)2cvD(eY667A5C4A2rsdf53kw9654E2B23s24df35F542765) = **FBA6E478**

Código de Control: FB-A6-E4-78

Ej.2 Número de Autorización: 20040010113

Número de Factura: 665

NIT / CI del Cliente: 1004141023 Fecha de la Transacción: 20070108 Monto de la Transacción: 905. 23

LI ave de Dosi fi caci ón: 442F3w5AggG7644D737asd4BH5677sasdL4%44643(3C3674F4

 Número de Factura:
 665**04**

 NIT / CI del Cliente:
 1004141023**00**

 Fecha de la Transacción:
 20070108**47**

 Monto de la Transacción:
 905**57 102421270208**

Dí gi tos Verhoeff: 102421270208**45644** -> **45644**

LI ave de dosi fi caci ón: 442F3w5AggG7644D737asd4BH5677sasdL4%44643(3C3674F4

5 dígitos Verhoeff: 45644

Largo de las cadenas: 5-6-7-5-5 (Suma 1 a cada dígito Verhoeff)

Cadena 1: 442F3 (5 caracteres de largo)
Cadena 2: w5AggG (6 caracteres de largo)
Cadena 3: 7644D73 (7 caracteres de largo)
Cadena 4: 7asd4 (5 caracteres de largo)
Cadena 5: BH567 (5 caracteres de largo)

Número de Autorización: 20040010113 → 20040010113**442F3**

Número de Factura: 66504 → 66504**w5AggG**

NIT / CI del Cliente: $100414102300 \rightarrow 100414102300$ **7644D73** Fecha de la Transacción: 2007010847**7asd4**

Monto de la Transacción: 90557 → 90557**BH567**

```
5 dígitos Verhoeff:
                            45644
       Cadena concatenada:
                            20040010113442F366504w5AggG1004141023007644D7320070108477asd490557BH567
Paso
                            442F3w5AggG7644D737asd4BH5677sasdL4%44643(3C3674F445644
      Ll ave para ci frado:
       AI LegedRC4 (20040010113442F366504w5AggG1004141023007644D7320070108477asd490557BH567, 442F3w5AggG7644D737asd4BH5677sasdL4%44643
       (3C3674F445644) = 289301C4A332536E7894E1381D04F469C7EF7CD18BAE92827A29BEFCF6D6EBDDA84798
       C984482D1717855953DF8965B6316DFBDFB3750265D276E5ACF70252EF535120391CEC8A
                                       Sumatoria Total: ST = 8219
       Sumatoria Parcial 1 (Posiciones 1-6-11-16-21...): SP1 = 1682
Paso Sumatoria Parcial 2 (Posiciones 2-7-12-17-22...): SP2 = 1657
      Sumatoria Parcial 3 (Posiciones 3-8-13-18-23...): SP3 = 1624
       Sumatoria Parcial 4 (Posiciones 4-9-14-19-24...): SP4 = 1641
       Sumatoria Parcial 5 (Posiciones 5-10-15-20-25..): SP5 = 1615
       5 dígitos Verhoeff: 45644
              Dividendos: 5-6-7-5-5 (Suma 1 a cada dígito Verhoeff)
      ST * SP1 \rightarrow 8219 * 1682 = 13824358 \rightarrow Truncar(13824358 / 5) = 2764871
      ST * SP2 \rightarrow 8219 * 1657 = 13618883 \rightarrow Truncar(13618883 / 6) = 2269813
Paso
      ST * SP3 \rightarrow 8219 * 1624 = 13347656 \rightarrow Truncar(13347656 / 7) = 1906808
      ST * SP4 \rightarrow 8219 * 1641 = 13487379 \rightarrow Truncar(13487379 / 5) = 2697475
      ST * SP5 \rightarrow 8219 * 1615 = 13273685 \rightarrow Truncar(13273685 / 5) = 2654737
                                                                    12293704
       Base64(12293704) = kvP8
                            45644
       5 dígitos Verhoeff:
Paso
                            442F3w5AqqG7644D737asd4BH5677sasdL4%44643(3C3674F445644
      Ll ave para ci frado:
       AI I egedRC4 (kvP8, 442F3w5AggG7644D737asd4BH5677sasdL4%44643(3C3674F445644) = 71D561C8
      Código de Control: 71-D5-61-C8
```

Ej.3

1904008691195 978256 Número de Autorización:

Número de Factura: NIT / CI del Cliente: 0

20080201 Fecha de la Transacción: 26006 Monto de la Transacción:

pPgiFS%)v}@N4W3aQqqXCEHVS2[aDw_n%3)pFyU%bEB9)YXt%xNBub4@PZ4S9)ct Ll ave de Dosificación:

Paso 1	Número de Factura: NIT / CI del Cliente: Fecha de la Transacción: Monto de la Transacción: Dígitos Verhoeff:	978256 22 0 47 20080201 23 26006 27 2108446419 2108446419 21885 -> 21885
	Llave de dosificación: 5 dígitos Verhoeff: Largo de las cadenas:	pPgiFS%)v}@N4W3aQqqXCEHVS2[aDw_n%3)pFyU%bEB9)YXt%xNBub4@PZ4S9)ct 21885 3-2-9-9-6 (Suma 1 a cada dígi to Verhoeff)
Paso 2	Cadena 1: Cadena 2: Cadena 3: Cadena 4: Cadena 5: Número de Autorización: Número de Factura: NIT / CI del Cliente: Fecha de la Transacción: Monto de la Transacción:	pPg (3 caracteres de largo) iF (2 caracteres de largo) S%)v}@N4W (9 caracteres de largo) 3aQqqXCEH (9 caracteres de largo) VS2[aD (6 caracteres de largo) 1904008691195 → 1904008691195pPg 97825622 → 97825622iF 047 → 047S%)v}@N4W 2008020123 → 20080201233aQqqXCEH 2600627 → 2600627VS2[aD
Paso 3	5 dígitos Verhoeff: 2188 Cadena concatenada: 1904 Ll ave para cifrado: pPgil Al l egedRC4(1904008691195pPg97%bEB9)YXt%xNBub4@PZ4S9)ct2188	<u>-</u>

```
ST = 8107
                                        Sumatoria Total:
                                                           SP1 = 1630
       Sumatoria Parcial 1 (Posiciones 1-6-11-16-21...):
                                                           SP2 = 1532
Paso Sumatoria Parcial 2 (Posiciones 2-7-12-17-22...):
       Sumatoria Parcial 3 (Posiciones 3-8-13-18-23...): SP3 = 1639
       Sumatoria Parcial 4 (Posiciones 4-9-14-19-24...):
                                                           SP4 = 1659
       Sumatoria Parcial 5 (Posiciones 5-10-15-20-25..):
       5 dígitos Verhoeff: 21885
               Dividendos: 3-2-9-9-6 (Suma 1 a cada dígito Verhoeff)
       ST * SP1 \rightarrow 8107 * 1630 = 13214410 \rightarrow Truncar(13214410 / 3) = 4404803
       ST * SP2 \rightarrow 8107 * 1532 = 12419924 \rightarrow Truncar(12419924 / 2) = 6209962
Paso
       ST * SP3 \rightarrow 8107 * 1639 = 13287373 \rightarrow Truncar(13287373 / 9) = 1476374
       ST * SP4 \rightarrow 8107 * 1659 = 13449513 \rightarrow Truncar(13449513 / 9) = 1494390
       ST * SP5 \rightarrow 8107 * 1647 = 13352229 \rightarrow Truncar(13352229 / 6) = 2225371
                                                                       15810900
       Base64(15810900) = yK5K
                             21885
       5 dígitos Verhoeff:
Paso
                             pPgiFS%)v}@N4W3aQqqXCEHVS2[aDw_n%3)pFyU%bEB9)YXt%xNBub4@PZ4S9)ct21885
       LI ave para ci frado:
       AI I eqedRC4 (yK5K, pPqiFS%)v}@N4W3aQqqXCEHVS2[aDw_n%3)pFyU%bEB9)YXt%xNBub4@PZ4S9)ct21885) = 6212AF1B
       Código de Control: 62-12-AF-1B
```

Ej.4

Número de Autorización: 10040010640

Número de Factura: 9901

NIT / CI del Cliente: 1035012010
Fecha de la Transacción: 20070813
Monto de la Transacción: 451, 49

LI ave de Dosi fi caci ón: DSrCB7Ssdfv4X29d)5k7N%3ab8p3S(asFG5YU8477SWW)FDAQA

Paso 1
 Número de Factura:
 9901**74**

 NIT / CI del Cliente:
 1035012010**18**

 Fecha de la Transacción:
 20070813**72**

 Monto de la Transacción:
 451**45**

105509317709

Dígitos Verhoeff: 105509317709**70510** -> **70510**

```
LI ave de dosi fi caci ón:
                                    DSrCB7Ssdfv4X29d)5k7N%3ab8p3S(asFG5YU8477
                                                                                              SWW)FDAQA
                                    70510
            5 dígitos Verhoeff:
          Largo de las cadenas:
                                    8-1-6-2-1 (Suma 1 a cada dígito Verhoeff)
                                    DSrCB7Ss
                                                   (8 caracteres de largo)
                     Cadena 1:
                     Cadena 2:
                                                   (1 caracteres de largo)
                                    fv4X29
                     Cadena 3:
                                                   (6 caracteres de largo)
Paso
                     Cadena 4:
                                    d)
                                                  (2 caracteres de largo)
                                                  (1 caracteres de largo)
                     Cadena 5:
                                     10040010640 → 10040010640DSrCB7Ss
       Número de Autorización:
                                          990174 → 990174d
             Número de Factura:
                                    103501201018 → 103501201018fv4X29
          NIT / CI del Cliente:
       Fecha de la Transacción:
                                      2007081372 \rightarrow 2007081372\mathbf{d}
                                           45145 → 451455
       Monto de la Transacción:
       5 dígitos Verhoeff:
                             70510
                            10040010640DSrCB7Ss990174d103501201018fv4X292007081372d)451455
       Cadena concatenada:
Paso
                            DSrCB7Ssdfv4X29d)5k7N%3ab8p3S(asFG5YU8477
                                                                                       SWW)FDAQA70510
      Ll ave para ci frado:
       AI LegedRC4 (10040010640DSrCB7Ss990174d103501201018fv4X292007081372d)451455, DSrCB7Ssdfv4X29d)5k7N%3ab8p3S(asFG5YU8477SW
       W)FDAQA70510) = AOD5B01584CEAED79FF6A08D69406DC2227D2D3D11E9B7455F167BB169A0FE2FFD06A4B9F6F
       4586584763F5D266C2D23EE3C8C9D98AAB6EA058A18CF0A1
                                                         ST = 7270
                                       Sumatoria Total:
       Sumatoria Parcial 1 (Posiciones 1-6-11-16-21...): SP1 = 1493
Paso Sumatoria Parcial 2 (Posiciones 2-7-12-17-22...): SP2 = 1475
       Sumatoria Parcial 3 (Posiciones 3-8-13-18-23...): SP3 = 1411
       Sumatoria Parcial 4 (Posiciones 4-9-14-19-24...): SP4 = 1459
       Sumatoria Parcial 5 (Posiciones 5-10-15-20-25..): SP5 = 1432
       5 dígitos Verhoeff: 70510
               Di vi dendos: 8-1-6-2-1 (Suma 1 a cada dí gi to Verhoeff)
       ST * SP1 \rightarrow 7270 * 1493 = 10854110 \rightarrow Truncar(10854110 / 8) = 1356763
Paso ST * SP2 \rightarrow 7270 * 1475 = 10723250 \rightarrow Truncar(10723250 / 1) = 10723250
       ST * SP3 \rightarrow 7270 * 1411 = 10257970 \rightarrow Truncar(10257970 / 6) = 1709661
       ST * SP4 \rightarrow 7270 * 1459 = 10606930 \rightarrow Truncar(10606930 / 2) = 5303465
       ST * SP5 \rightarrow 7270 * 1432 = 10410640 \rightarrow Truncar(10410640 / 1) = 10410640
                                                                      29503779
       Base64(29503779) = 1mZ4Z
```

5 dígitos Verhoeff: 70510

Paso

LI ave para ci frado: DSrCB7Ssdfv4X29d)5k7N%3ab8p3S(asFG5YU8477 SWW)FDAQA70510

AI I egedRC4 (1mZ4Z, DSrCB7Ssdfv4X29d)5k7N%3ab8p3S(asFG5YU8477SWW)FDAQA70510) = 6A50310132

Códi go de Control: 6A-50-31-01-32

Ej.5 Número de Autorización: 30040010595

Número de Factura: 10015

NIT / CI del Cliente: 953387014
Fecha de la Transacción: 20070825
Monto de la Transacción: 5725, 90

LI ave de Dosi fi caci ón: 33E265B43C4435sdTuyBVssD355FC4A6F46sdQWasdA)d56666fDsmp9846636B3

Número de Factura: 10015**40** 953387014**74** NIT / CI del cliente: 20070825**16** Fecha de La Transacción: **Paso** Monto de la Transacción: 5726**67** 97347358197 97347358197**91803** -> **91803** Dígitos Verhoeff: Ll ave de dosi fi cación: 33E265B43C4435sdTuyBVssD355FC4A6F46sdQWasdA)d56666fDsmp9846636B3 91803 5 dígitos Verhoeff: **10-2-9-1-4** (Suma 1 a cada dígito Verhoeff) Largo de las cadenas: 33E265B43C (10 caracteres de largo) Cadena 1: 44 (2 caracteres de largo) Cadena 2: 35sdTuyBV (9 caracteres de largo) Cadena 3: Paso (1 caracteres de largo) Cadena 4: sD35 (4 caracteres de largo) Cadena 5: 30040010595 → 30040010595**33E265B43C** Número de Autorización: 1001540 → 1001540**44** Número de Factura: NIT / CI del Cliente: 95338701474 → 95338701474**35sdTuyBV** 2007082516 → 2007082516**S** Fecha de La Transacción: Monto de la Transacción: 572667 → 572667**sD35**

	5 dígitos Verhoeff: 91803
Paso 3	Cadena concatenada: 3004001059533E265B43C1001540449533870147435sdTuyBV2007082516s572667sD35
	LI ave para ci frado: 33E265B43C4435sdTuyBVssD355FC4A6F46sdQWasdA)d56666fDsmp9846636B391803
	AI I egedRC4 (3004001059533E265B43C1001540449533870147435sdTuyBV2007082516s572667sD35, 33E265B43C4435sdTuyBVssD355FC4A6F46sdQWas dA)d56666fDsmp9846636B391803) = AAO197F70906902CC56O17591FB1329BB60ABF2FF0CBF26ADFF39B2CCF481AA 83CB53BEBB022586CF8484A0C618389F8A3AC33B4F11476D127F8E09DDA386C6C6106F34AEE4F71
Paso 4	Sumatoria Total: ST = 8269 Sumatoria Parcial 1 (Posiciones 1-6-11-16-21): SP1 = 1742 Sumatoria Parcial 2 (Posiciones 2-7-12-17-22): SP2 = 1708 Sumatoria Parcial 3 (Posiciones 3-8-13-18-23): SP3 = 1649 Sumatoria Parcial 4 (Posiciones 4-9-14-19-24): SP4 = 1536 Sumatoria Parcial 5 (Posiciones 5-10-15-20-25): SP5 = 1634
Paso 5	5 dí gi tos Verhoeff: 91803 Di vi dendos: $10-2-9-1-4$ (Suma 1 a cada dí gi to Verhoeff) ST * SP1 \rightarrow 8269 * 1742 = 14404598 \rightarrow Truncar(14404598 $/$ 10) = 1440459 ST * SP2 \rightarrow 8269 * 1708 = 14123452 \rightarrow Truncar(14123452 $/$ 2) = 7061726 ST * SP3 \rightarrow 8269 * 1649 = 13635581 \rightarrow Truncar(13635581 $/$ 9) = 1515064 ST * SP4 \rightarrow 8269 * 1536 = 12701184 \rightarrow Truncar(12701184 $/$ 1) = 12701184 ST * SP5 \rightarrow 8269 * 1634 = 13511546 \rightarrow Truncar(13511546 $/$ 4) = 3377886 26096319 Base64(26096319) = 1ZZA/
Paso 6	5 dígitos Verhoeff: 91803 Ll ave para ci frado: 33E265B43C4435sdTuyBVssD355FC4A6F46sdQWasdA)d56666fDsmp9846636B391803 Al LegedRC4(1ZZA/, 33E265B43C4435sdTuyBVssD355FC4A6F46sdQWasdA)d56666fDsmp9846636B391803) = A86BFD8216
	Códi go de Control: A8-6B-FD-82-16

6. OTRAS IMPLEMENTACIONES

Además del Código de Control, los Sistemas de Facturación Computarizada también deberán contemplar las siguientes implementaciones:

- **6.1.** Incorporación y tratamiento de todos los datos que conforman las facturas o notas fiscales, esto de acuerdo a lo establecido en la RND Nº 10-0016-07.
- **6.2.** Tratamiento de los nuevos formatos, tamaños, colores y materiales para las facturas, establecidos en la RND Nº 10-0016-07.
- 6.3. Aplicación de los nuevos formatos para el Libro de Compras y Ventas IVA, detallados en la RND Nº 10-0016-07.
- **6.4.** Control de la Fecha Límite de Emisión para la dosificación de las facturas o notas fiscales, de manera que a partir de las dos semanas previas a esta fecha, alerte a los usuarios sobre la necesidad de solicitar una nueva dosificación.
- **6.5.** Pasado el plazo señalado por la Fecha Límite de Emisión, el Sistema de Facturación Computarizada no deberá permitir la emisión de facturas.
- **6.6.** Considerando la importancia y sensibilidad del proceso de configuración de la dosificación en el Sistema de Facturación Computarizada, este deberá contemplar la doble captura de los siguientes datos:
 - Número de autorización.
 - Número inicial de la factura.
 - Fecha límite de emisión.
 - Llave de dosificación.

7. REFERENCIAS

Alleged RC4:

- Pseudocódigo Alleged RC4 http://www.impuestos.gov.bo/Facturacion/EspAllegedRC4.pdf
- RC4 Encryption http://www.4guysfromrolla.com/webtech/010100-1.shtml
- RC4 Test http://www.4guysfromrolla.com/demos/rc4test.htm
- Alleged RC4 http://www.criptored.upm.es/software/sw_m117a.htm

Verhoeff:

- Pseudocódigo Verhoeff http://www.impuestos.gov.bo/Facturacion/EspVERHOEFF.pdf
- Check Digits http://www.augustana.ab.ca/~mohrj/algorithms/checkdigit.html
- **Verhoeff algorithm** http://en.wikipedia.org/wiki/Verhoeff_algorithm

Base 64:

- Pseudocódigo Base 64 http://www.impuestos.gov.bo/Facturacion/EspBASE64.pdf
- Conversión de números a palabras http://mundocripto.com/mambo//content/view/78/43/

Casos de Prueba:

- http://www.impuestos.gov.bo/Facturacion/5000CasosPruebaCCVer7.pdf
- http://www.impuestos.gov.bo/Facturacion/5000CasosPruebaCCVer7.xsl
- http://www.impuestos.gov.bo/Facturacion/5000CasosPruebaCCVer7.txt