

SISTEMA DE INFORMACION TRIBUTARIA.

# ALGORITMO PARA EL CÁLCULO DEL DÍGITO VERIFICADOR (DV)

(Versión 201805)



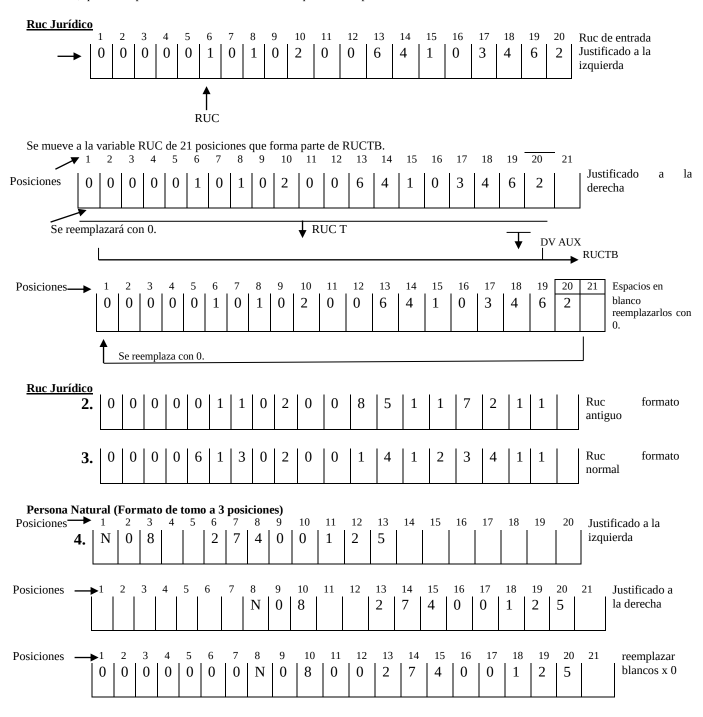




La entrada son dos campos: RUC (A20), DV (A2)
El campo DV se divide en DV1 (A1) y DV2 (A1)
Primero se calcula el DV1 y después el DV2

Para calcular el dígito verificador del RUC se inicializa el DV en blanco. Para calcular el dígito del Recibo se inicializa el DV en 'xx' que utiliza base 10.

El RUC sin editar se mueve justificado a la derecha a una variable de nombre RUC-T de 20 editar Posiciones, que forma parte a su vez de la tabla RUCTB que tiene 21 posiciones.





Posiciones — 5.	<b>)</b> 1	2	3	4	5	6					11 N		13		15 1	16 0	17 0	18 0	19 2	20 4	21	Ruc Naturalizado
Posiciones — 6.	1	2	3	4	5	6	7	8 0	9	10 8	11 N	12 T	13	14	15 1	16 0	17	18	19	20 9	21	Ruc Número Tributario
Posiciones — 7.	1	2	3	4	5	6	7	8 <b>N</b>	9	10 0	11 <b>P</b>	12 E	13	14 0	15 1	16 0	17	18	19	20 9	21	Ruc Panameño Extranjero
Posiciones — 8.	1	2	3	4	5	6	7	8 N	9	10 0	11 E	12	13	14	15 1	16 0	17	18	19	20	21	Ruc Extranjero
Posiciones — 9.	1	2	3	4	5	6	7	8 N	9 0	10 8	11 <b>P</b>	12 <b>I</b>	13	14	15 1	16 0	17	18	19	20	21	Ruc Panameño Indígena
Posiciones — 10.	1	2	3	4	5	6	7	8 N	9 0	10 8	11 A	12 <b>V</b>	13	14 0	15 1	16	17 0	18	19 9	20 6	21	Ruc Antes de la Vigencia
Persona Nat Posiciones  11.		( <b>For</b> 2 0	3	4	<b>tom</b> 6	o <b>a 4</b> 6 2	posi 7 7	cione 8 4	9	10	<b>vinci</b> 11 1	a) 12 2	13 5	14 4	15	16	17	18	19	20		ificado a la iierda
Posiciones —	<b>1</b>	2	3	4	5		7 <b>N</b>	8	9 8	10	11	12 2	13 7	14 4	15	16 0	17 1	18 2	19 5	20 4	21	Justificado a la derecha
Posiciones —	1 0	2 0	3 0	4 0	5	6	7 N	8 0	9 8	10	11 0	12 2	13	14	15	16 0	17	18	19	20 4	21	reemplazar blancos x 0
Persona Nat Posiciones  12.		( <b>For</b> 2	. 3	o coi 4 E	5	6 8	<b>N, E</b> , 7	8 8	<b>con t</b> 9 8	<b>omo</b> i	igual 11 0	<b>a 4 p</b> 12 0	osicio 13 2	ones y 14	<b>asie</b> : 15		<b>e 1 a</b> 17	5 pos 18	sicion	es)		ificado a la iierda
Posiciones —	0	0	3 0	0	5 N	6	7 0	8 E	9	10	11 7	12 8	13	14 0	15 0	16 0	17 2	18 6	19	20	21	Justificado a la derecha
Posiciones —	1 0	2 0	3 0	4 0	5 N	6	7 0	8 E	9	10 8	11 7	12	13 8	14	15	16 0	17 2	18	19	20	21	reemplazar blancos x 0



Aquí se evalúa si el RUCTB es Natural o Jurídico con la siguiente condición:

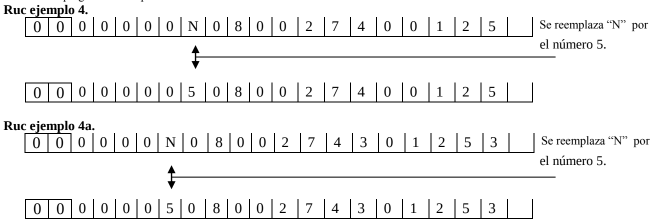
El RUCTB es una tabla de 21 caracteres y se pregunta si la posición 7 u 8 o la 11 es una "N"; La posición 7 u 8 nos indica que es un RUC persona Natural; la posición 11 que es un Número Tributario, Dado a Instituciones del Gobierno.

Si esta condición de "N" es cierta vamos a la Rutina de Personas Naturales

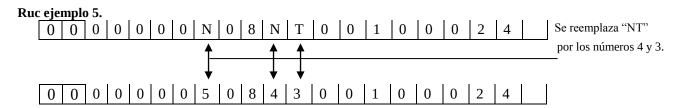
#### y Números Tributarios.

#### Rutina de Personas Naturales y Números Tributarios.

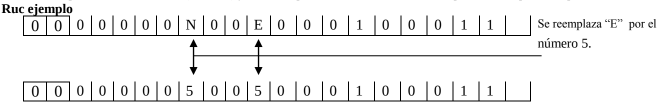
En la persona natural (N) siempre se reemplaza la posición 7 u 8 de RUCTB con el número 5. Para esto se pregunta si esta posición = "N".



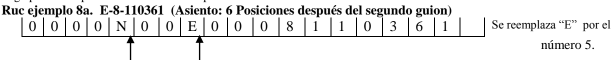
En los Números Tributarios o Naturalizados (NT) se reemplaza la posición 11 de RUCTB (letra "N") por el número 4 y la posición 12 de RUCTB (letra "T") por el número 3.



Si la condición anterior no se cumple puede ser un RUC de una persona Extranjera el cual se identifica con una "E" en la posición 11 de RUCTB (letra "E") y con cinco posiciones en el asiento. De cumplirse la reemplazamos por el número 5.



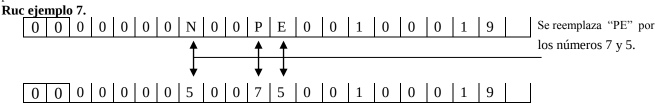
Si la condición anterior no se cumple puede ser un RUC de una persona Extranjera o Naturalizada el cual se identifican con las letras "E" o "N" en la posición 11 de RUCTB y seis posiciones en el asiento. De cumplirse está condición, reemplazamos por el número 5. Tener en cuenta que el largo para este tipo de condición es de 18 posiciones.



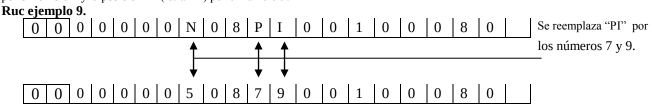




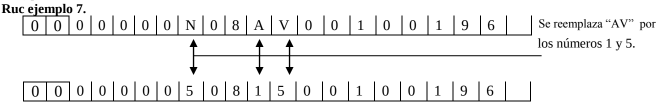
Si la condición anterior es falsa preguntamos si es un RUC de un panameño Extranjero; posición 11 y 12 igual a "PE". De ser así reemplazamos la posición 11 (letra "P") por el número 7 y la posición 12 (letra "E" por el número 5.



Si la condición anterior es falsa entonces preguntamos si se trata de un RUC para Panameño Indígena representado con las letras "PI" en las posiciones 11 y 12. De ser así reemplazamos la posición 11 (letra "P") por el número 7 y la posición 12 (letra "I") por el número 9.



De ser incierta entonces puede ser un RUC denominado Antes de la Vigencia que se identifica con una "AV" en la posición 11 y 12. De ser así reemplazamos la posición 11 de RUCTB (letra "A") por el número 1 y la posición 12 de RUCTB (letra "V") por el número 5.



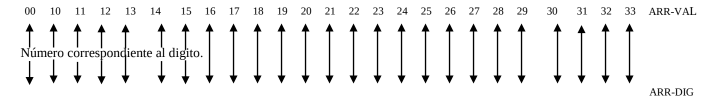
Si la condición anterior no se cumple puede ser un RUC de una persona Extranjera o Naturalizada el cual se identifican con las letras "E", "N" en la posición 11 y "PE" en la posición 11 y 12 con tomo igual a cuatro posiciones y cinco posiciones en el asiento. De cumplirse está condición, reemplazamos por el número 5. Tener en cuenta que el largo para este tipo de condición es de 18 posiciones y solo se llega hasta el vector 11.



Si las condiciones anteriores no se cumplen quiere decir que es un ruc natural de contexto normal.

A continuación la lista de valores:

Posición 6 y 7 de RUCTB

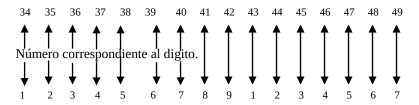


5



 $0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9$ 

Posición 6 y 7 de RUCTB



Si no hay correspondencia entre las posiciones 6 y 7 de RUCTB con la tabla ARR-VAL;

No se hace ningún cambio sobre el RUC y nos vamos directamente a la RUTINA CALCULA DV.

Fin de la Rutina de Referencia Cruzada

#### COMO CALCULAR YA EL DIGITO VERIFICADOR

Para el cálculo del DIGITO VERIFICADOR (DV) utilizaremos las siguientes variables de Trabajo:

Tabla RUCTB(N1) con ocurrencias.

Variable I tamaño del campo del RUC(20).

Variable J es el valor o peso que se utiliza para la operación del cálculo del Digito Verificador (DV); se le asigna inicialmente el valor de 2.

Variable NSUMA acumula los valores para el cálculo del DV.

Variable DVF contiene el resultado temporal de los valores del DV.

Variable RUCDV es la posición 21 de RUCTB utilizada para el cálculo del segundo valor del DV.

Variable DV compuesta por:

- a. Variable DV1 contiene el valor del primer número del DV.
- b. Variable DV2 contiene el valor del segundo número del DV.

Variable K índice de la tabla RUCTB.

Nos colocamos en la última posición del RUCTB y nos movemos de derecha a izquierda; para ello se genera un ciclo que va de mayor a menor o sea va en decremento K-I-1 hasta que K sea igual a 1.

Este ciclo se efectúa 2 veces.

La primera vez "I" vale 20, para la segunda se le asigna un valor de "21", para calcular los dígitos verificadores DV1 y DV2.

Pregunta si la RUCTB de la posición "K" < 0 origina un error y sale del ciclo.

Para el cálculo del primer valor del digito.

I = 20

J = 2

NSUMA = 0

#### Ver Rutina CALCULA DV

Luego que calcula el primer digito del digito verificador; lo mueve a la posición 21 De la tabla RUCTB y además a la primera posición del DV denominada DV1.

Nos vamos directamente a la rutina que calcula el Digito Verificador (Rutina CALCULA DV).

#### Fin de la Rutina de Personas Naturales y Números Tributarios.

#### Rutinas Personas Jurídicas

Si la posición 8 del RUC es diferente de "N" indica que se trata de un RUC Persona Jurídica.

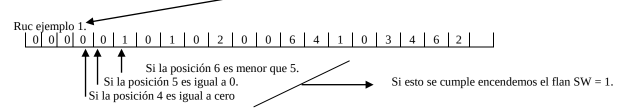
Por limitantes anteriores en nuestro formato de RUC (13 posiciones); utilizamos una combinación de letras y caracteres para grabar los datos del TOMO. Este formato nos obliga a mantener en nuestro cálculo de DV el mismo dígito para los Rucs ya inscritos antes de efectuarse la conversación al formato hoy existente (20 posiciones).

Por lo cual debemos manejar una condición especial de referencia cruzada en los Rucs antiguos que se identifican de la siguiente forma:



Si la posición 4 del RUCTB es igual al número 0 y la posición 5 es igual al número 0 y la posición 6 es menor que el número 5; indica que es un RUC antiguo y para indicar esto encendemos un FLAG

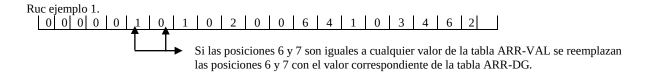
(SW=1) y vamos a una **Rutina de Referencia Cruzada**, (vea el siguiente ejemplo).



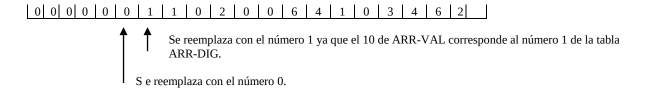
#### Fin de la Rutina

#### Rutina de Referencia Cruzada

Verificamos si las posiciones 6 y 7 del RUCTB corresponden al valor de la tabla ARR – VAL Utilizada para efectuar la referencia cruzada con el valor final que se reemplaza en RUCTB para luego calcular el Digito Verificador (DV).



Si la condición se cumple se reemplazan por el valor de cálculo:



Luego se procede a hacer el cálculo del segundo digito; y para esto se asignan los siguientes valores:

$$\begin{split} I &= 21 \\ J &= 02 \\ NSUMA &= 0 \end{split}$$

#### Ver RUTINA CALCULA DV

Luego de calcular el segundo digito del digito verificador (DV) lo mueve a DV2, que representa el segundo digito de DV de salida.

#### Rutina CALCULA DV

Genera un ciclo para K disminuyéndose hasta que sea igual a 1.

Luego verifica si "J" tiene valor de 12 y el SW (indica ruc formato antiguo) = 1 Si esta condición se cumple disminuye "J" en 1 y asigna a SW el valor de 2 para que no entre por segunda vez en esta condición.

Luego de multiplicar el peso (J) por el dígito del RUC correspondiente a la posición K, el Resultado se acumula en NSUMA

NSUMA = NSUMA + i \* RUCTB(K)



Luego a J se le suma 1.

J = J + 1

Cuando termina de efectuar el ciclo de K de I a 1, o sea que ya NSUMA tiene el producto de todos los valores se pregunta:

Si NSUMA es mayor que 0 entonces dividimos NSUMA entre el DIVISOR (11) y el remanente se guarda.

Luego se pregunta por la siguiente condición.

Si el remanente es igual a "0" o si el remanente es igual a "1" y el DIVISOR es igual

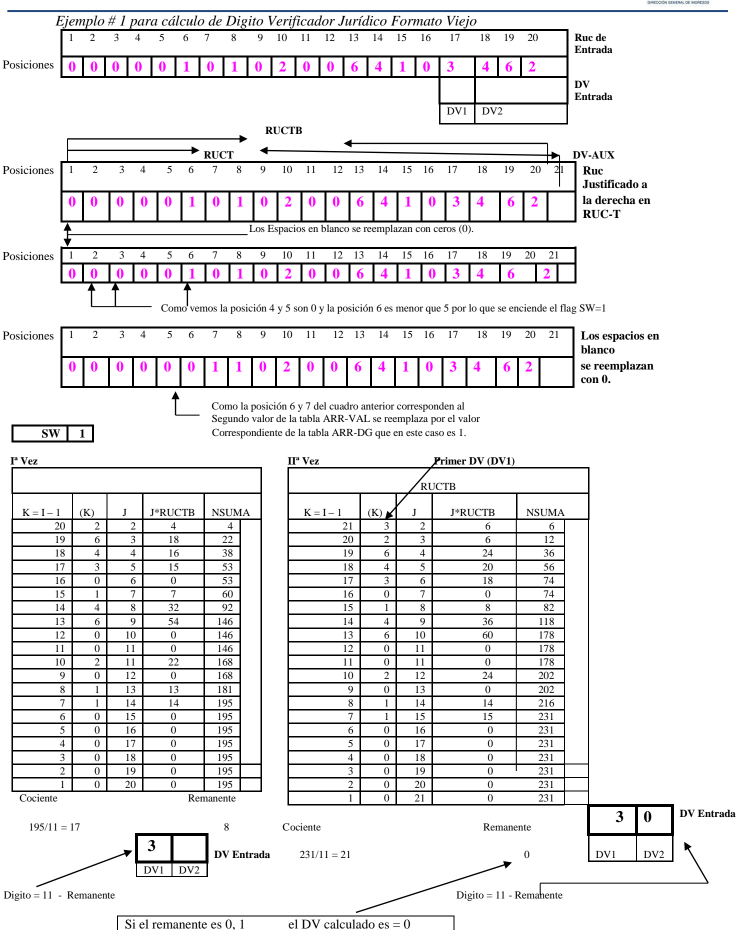
A "11" el digito calculado será igual a "0"

De no ser así el digito verificador calculado será igual al DIVISOR menos el

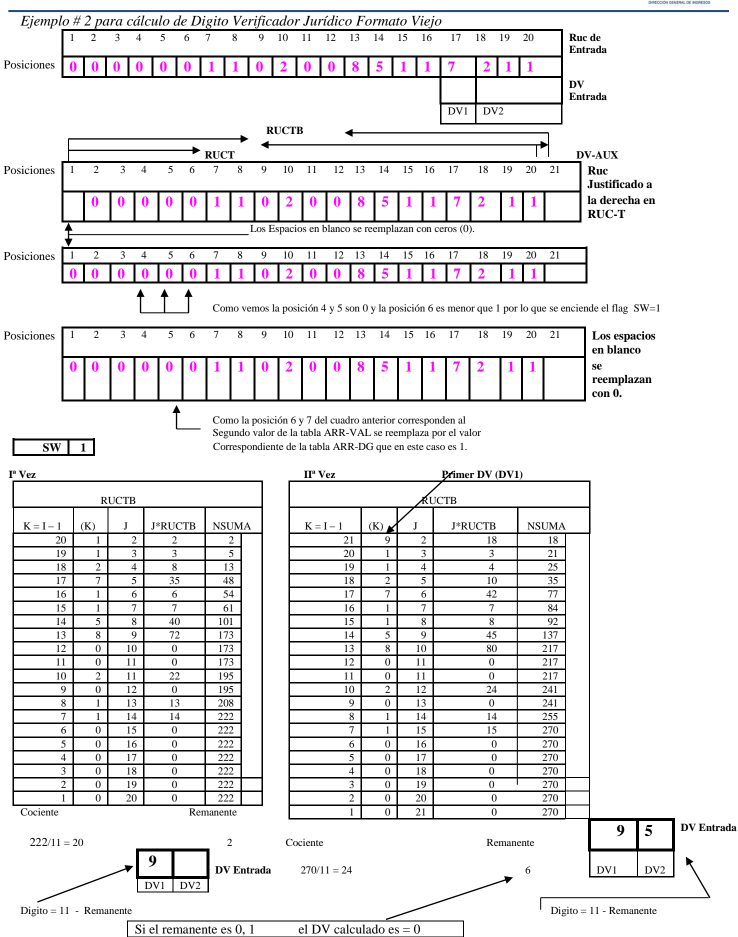
Remanente

Fin de la Rutina CALCULA DV

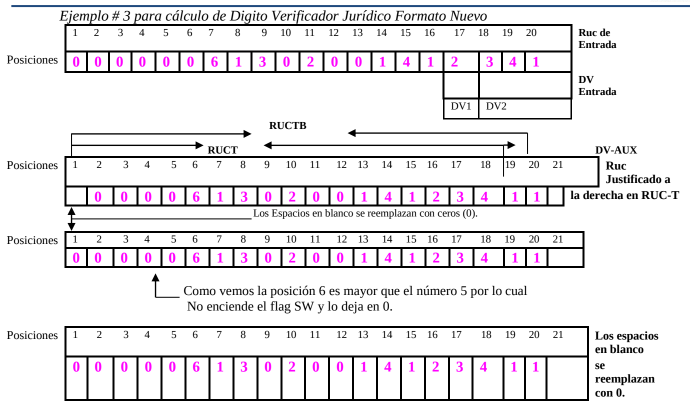




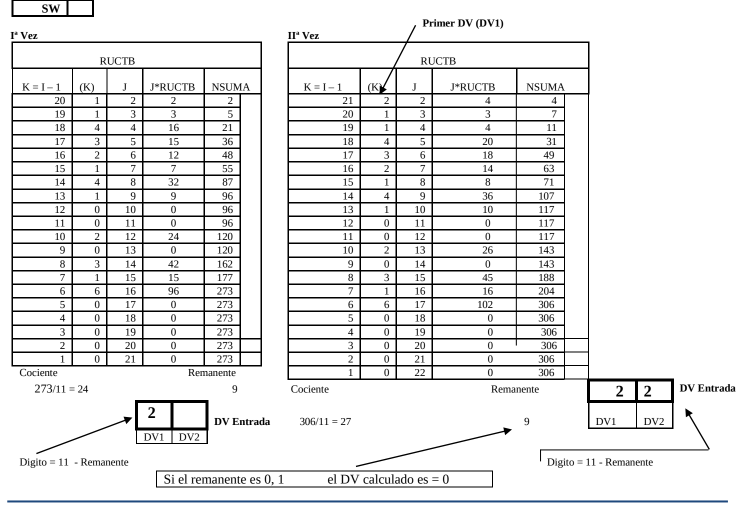




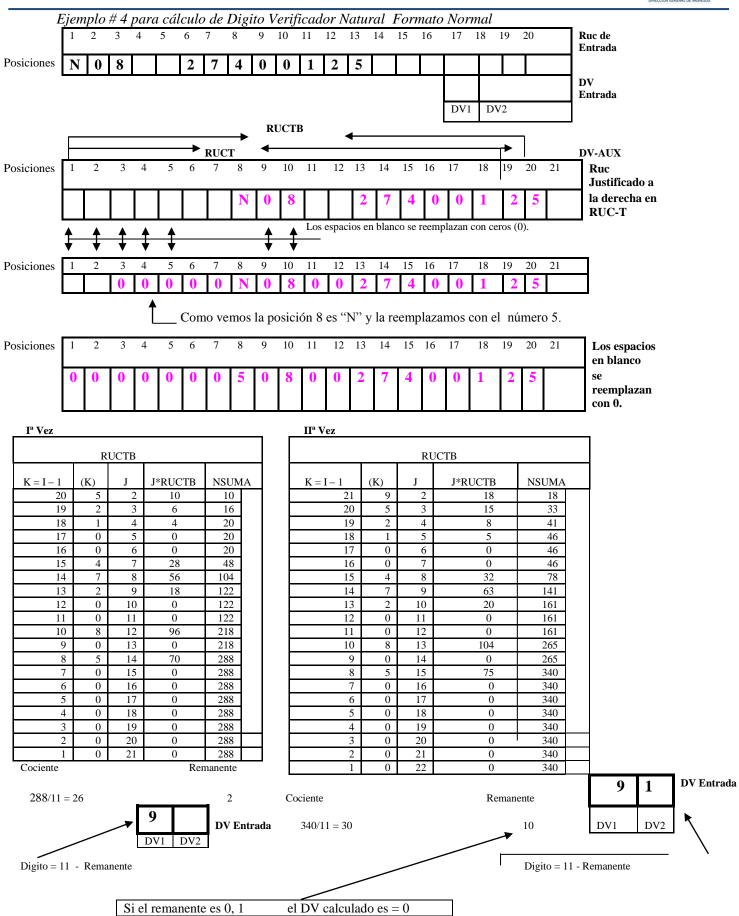




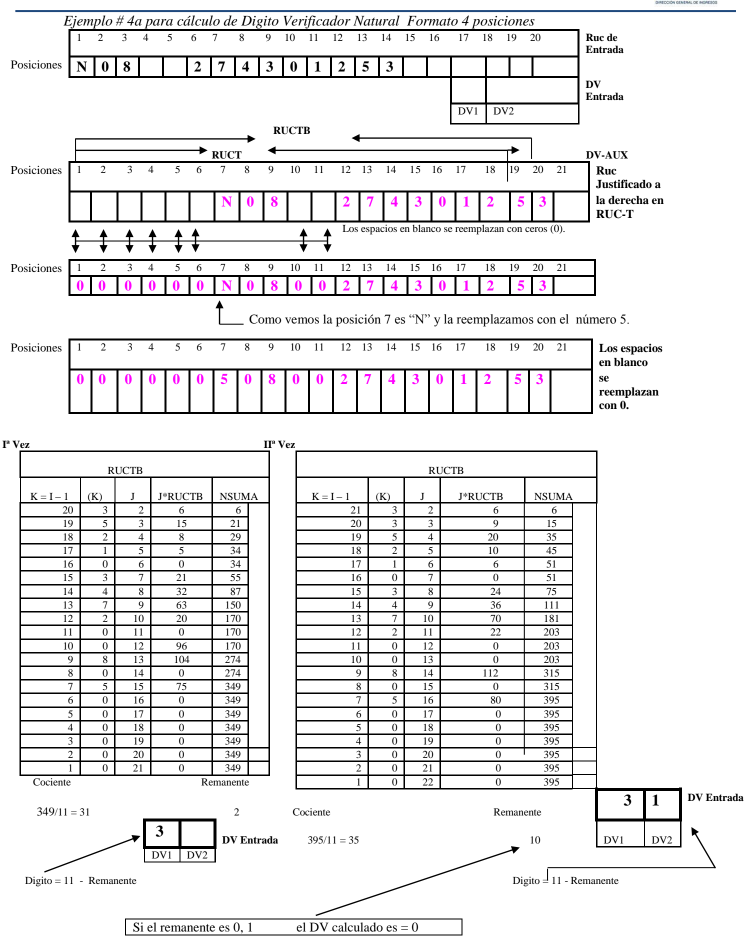
Como la condición anterior no se cumple no reemplaza a ningún valor quedando el ruc en forma intacta.



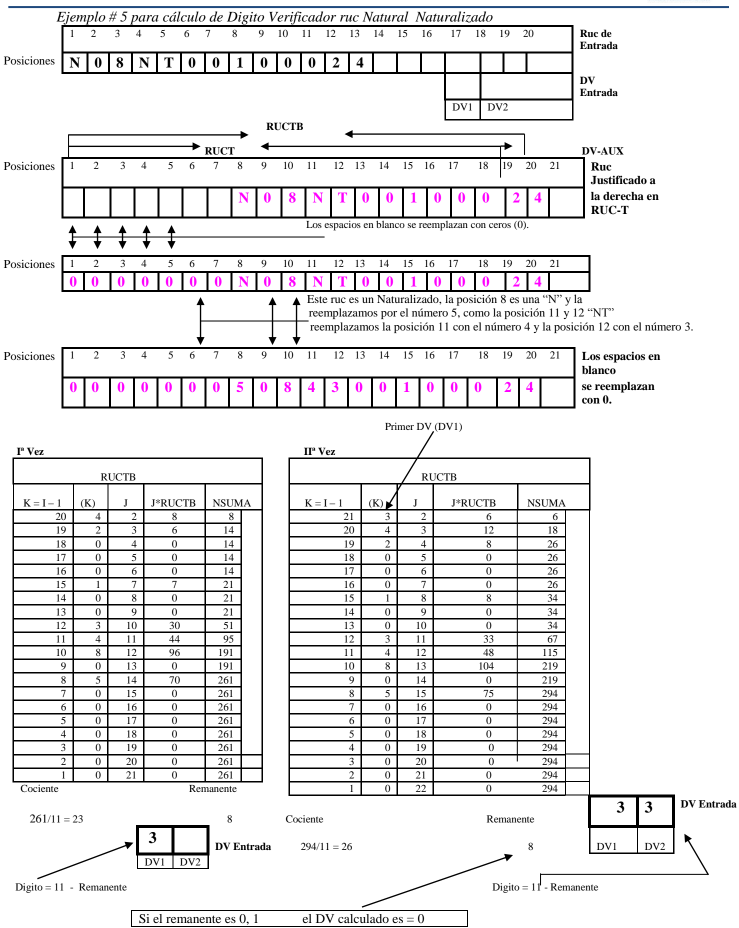




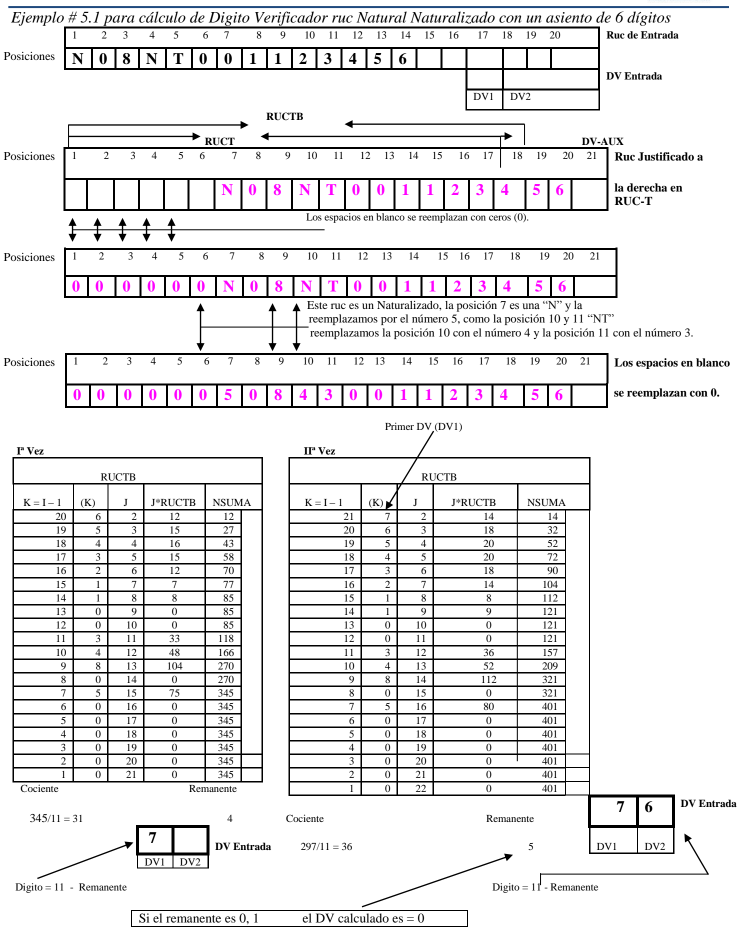




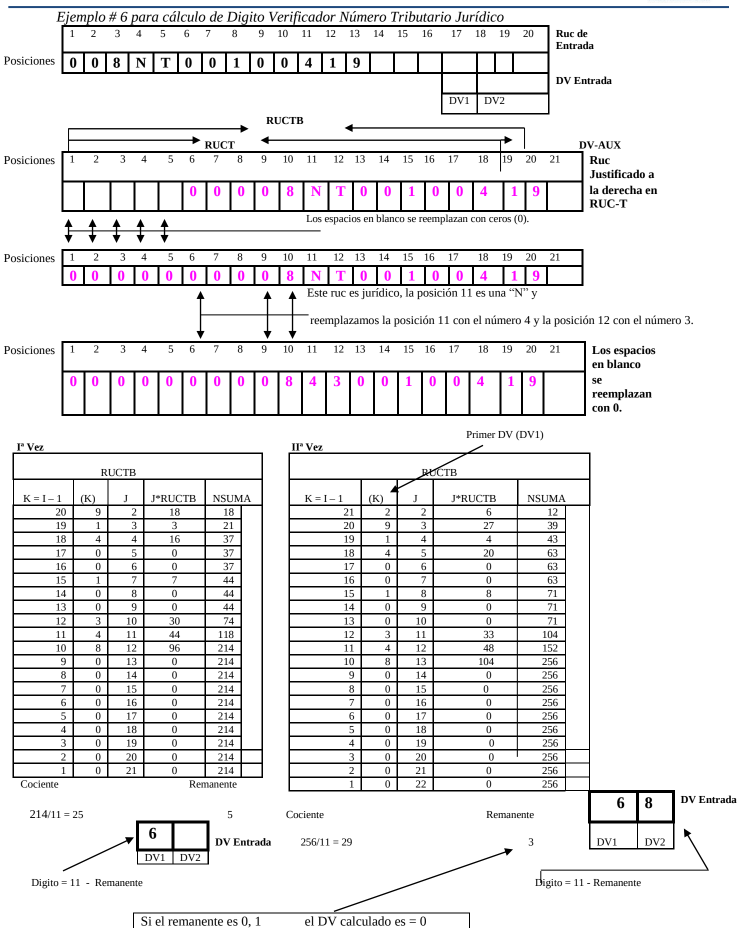




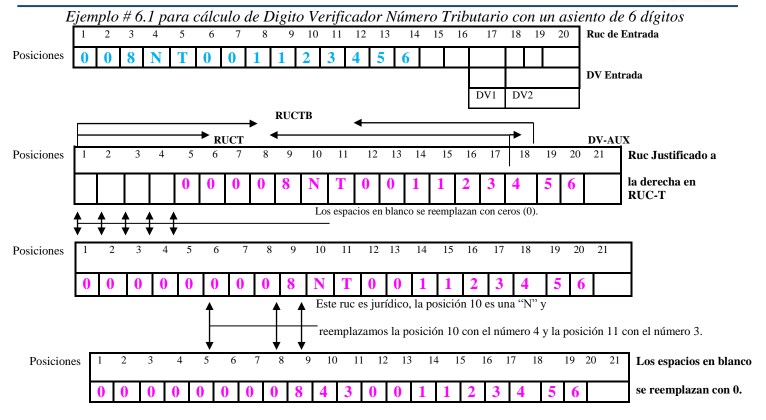












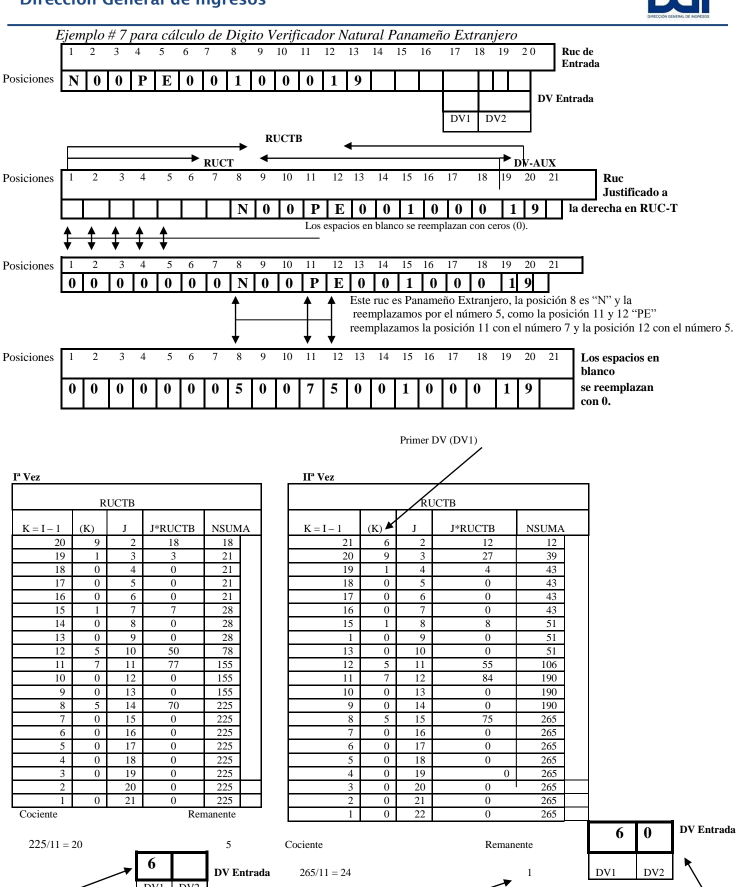
Primer	DV	(DV1
1 11111101	υv	(DVI

Iª Vez					ı	II <sup>a</sup> Vez					_
	RU	JCTB						RU	СТВ		
K = I - 1	(K)	J	J*RUCTB	NSUMA		K = I - 1	(K)	J	J*RUCTB	NSUMA	
20	6	2	12	12		21	5	2	10	10	
19	5	3	15	27		20	6	3	18	28	
18	4	4	16	43		19	5	4	20	48	
17	3	5	15	58		18	4	5	20	68	
16	2	6	12	70		17	3	6	18	86	
15	1	7	7	77		16	2	7	14	100	
14	1	8	8	85		15	1	8	8	108	
13	0	9	0	85		14	1	9	9	117	
12	0	10	0	85		13	0	10	0	117	
11	3	11	33	118		12	0	11	0	117	
10	4	12	48	166		11	3	12	36	153	
9	8	13	104	270		10	4	13	52	205	
8	0	14	0	270		9	8	14	112	317	
7	0	15	0	270		8	0	15	0	317	
6	0	16	0	270		7	0	16	0	317	
5	0	17	0	270		6	0	17	0	317	
4	0	18	0	270		5	0	18	0	317	
3	0	19	0	270		4	0	19	0	317	
2	0	20	0	270		3	0	20	0	317	
1	0	21	0	270		2	0	21	0	317	
Cociente			Rei	nanente		1	0	22	0	317	
270/11 = 2	24			6	C	Cociente		5 2 DV Entrada			
		<b>~</b>	5 DV1 DV2	DV Entra	da	317/11 = 28				9	DV1 DV2
Digito = 11 -	Remano	ente							Digi	to = 11 - Remar	nente
		S	Si el remane	ente es 0, 1		el DV calc	ulado e	s = 0			

Digito = 11 - Remanente

Si el remanente es 0, 1

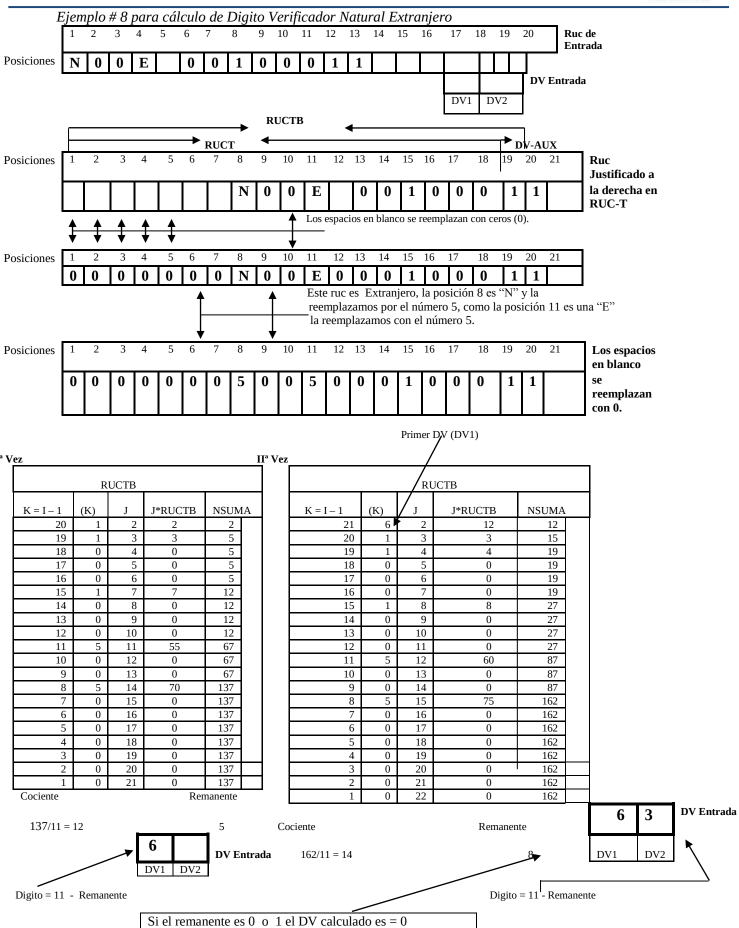




el DV calculado es = 0

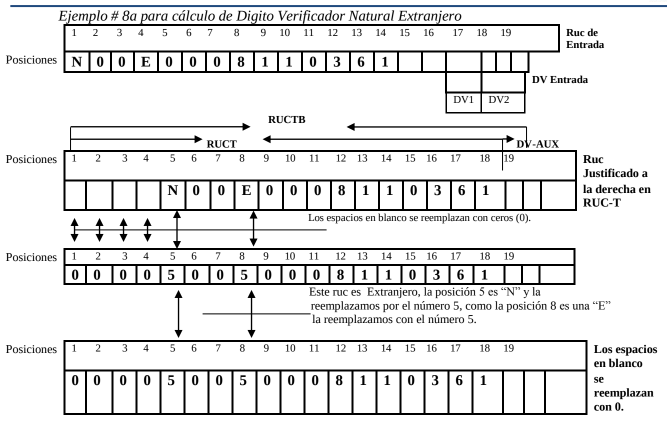
Digito = 11 - Remanente





244/11 = 22





Z					II <sup>a</sup> Vez			/	<u>'</u>					
	R	UCTB			]	RUCTB								
K = I - 1	(K)	J	J*RUCTB	NSUMA		K = I - 1	(K)	J	J*RUCT	TB NSUM	Α			
18	1	2	2	2	1 [	19	9	2	1	2 18	I			
17	6	3	18	20		18	1	3		3 21				
16	3	4	12	32		17	6	4	45	24				
15	0	5	0	32		16	3	5		0 60	_			
14	1	6	6	38		15	0	6	(	0 60				
13	1	7	7	45		14	1	7		7 67				
12	8	8	64	109		13	1	8		8 75	1			
11	0	9	0	109		12	8	9	147	2				
10	0	10	0	109		11	0	10	147	0				
9	0	11	0	109		10	0	11		0	٦			
8	5	12	60	169		9	0	12		0 147	-			
7	0	13	0	169	•	8	5	13	212		٦			
6	0	14	0	169		7	0	14		0				
5	5	15	70	244		6	0	15		0 212	1			
4	0	16	0	244	1 1	5	5	16	8	0 292	1			
3	0	17	0	244	1 1	4	0	17	(	0 292	٦			
2	0	18	0	244		3	0	18	(	0 292	_			
1	0	19	0	244	1 1	2	0	19	(	0 292	٦			
					] [	1	0	20	(	0 292	I			

Cociente

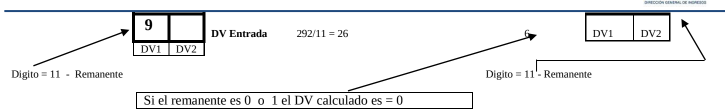
2

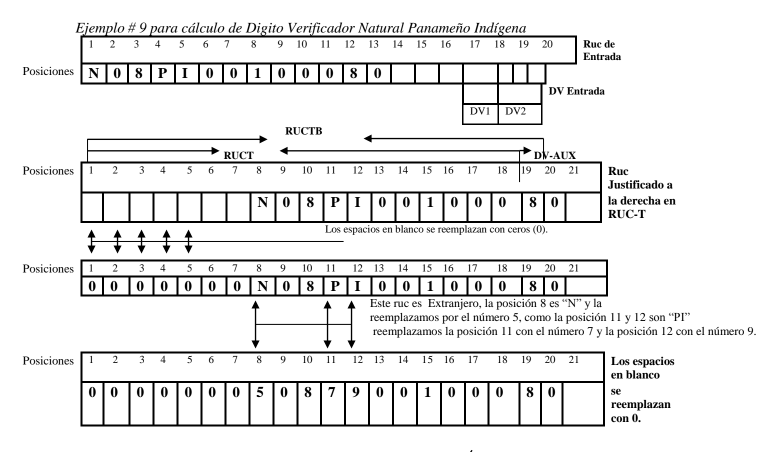
DV Entrada

5

Remanente



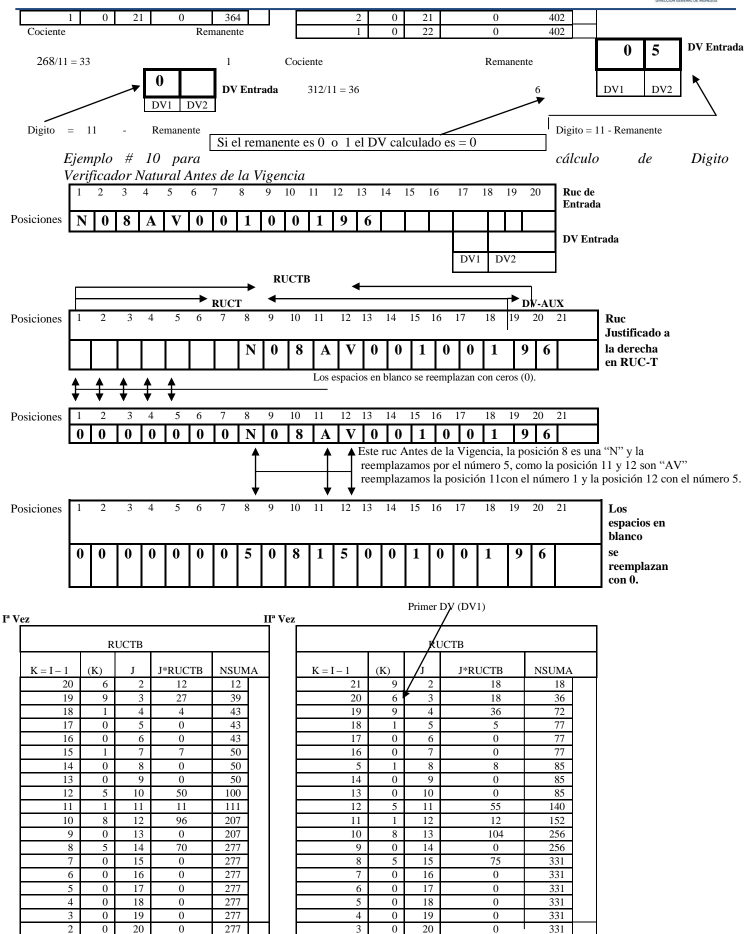




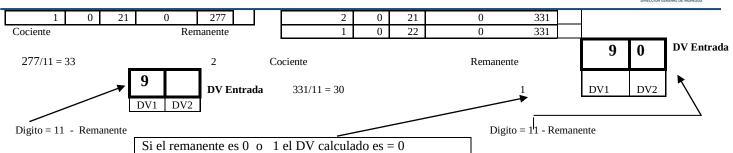
I <sup>a</sup> Vez					
	ъ	LICED			
	K	UCTB		1	
K = I - 1	(K)	J	J*RUCTB	NSUM	ΙA
20	0	2	0	0	
19	8	3	24	24	
18	0	4	0	24	
17	0	5	0	24	
16	0	6	0	24	
15	1	7	7	31	
14	0	8	0	31	
13	0	9	0	31	
12	9	10	90	121	
11	7	11	77	198	
10	8	12	96	294	
9	0	13	0	294	
8	5	14	70	364	
7	0	15	0	364	
6	0	16	0	364	
5	0	17	0	364	
4	0	18	0	364	
3	0	19	0	364	
2	0	20	0	364	

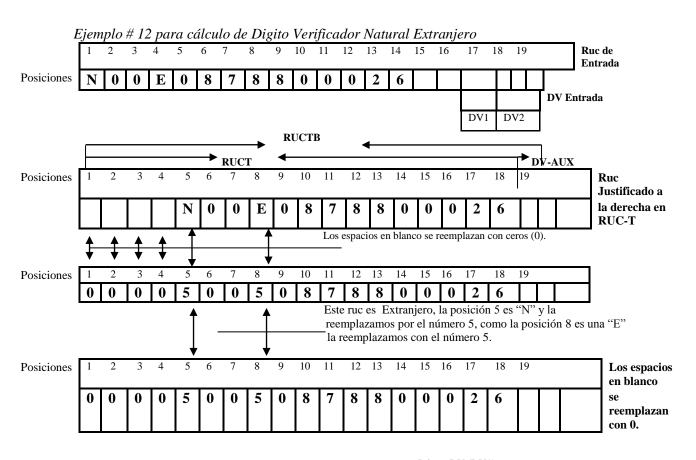
Primer DV/(DV1)												
II <sup>a</sup> Vez												
			,									
		χt	JCTB									
K = I - 1												
21	0	2	0	0								
20	0	3	0	0								
19	8	4	32	32								
18	0	5	0	32								
17	0	6	0	32								
16	0	7	0	32								
15	1	8	8	40								
14	0	9	0	40								
13	0	10	0	40								
12	9	11	99	139								
11	7	12	84	223								
10	8	13	104	327								
9	0	14	0	327								
8	5	15	75	402								
7	0	16	0	402								
6	0	17	0	402								
5	0	18	0	402								
4	0	19	0	402								
3	0	20	0	402								











								Primer	DV (DV1)	
z				]	I <sup>a</sup> Vez		<u> </u>			
	R	UCTB					JCTB			
K = I - 1	(K)	J	J*RUCTB	NSUMA		K = I - 1	(K)	J	J*RUCTB	NSUMA
18	6	2	12	12		19	5	2	10	10
17	2	3	6	18		18	6	3	18	28
16	0	4	0	18		17	2	4	8	36
15	0	5	0	18		16	0	5	0	36
14	0	6	0	18		15	0	6	0	36
13	8	7	56	74		14	0	7	0	36
12	8	8	64	138		13	8	8	64 100	
11	7	9	63	201		12	8	9	72 172	
10	8	10	80	281		11	7	10	70 142	
9	0	11	0	281		10	8	11	88 230	
8	5	12	60	341		9	0	12	0	0
7	0	13	0	0		8	5	13	65 295	



6	0	14	0	0		7	0	14	295	0					
5	5	15	70	411		6	0	15	273	0	295				
4	0	16	0	411		5	5	16		80	375				
3	0	17	0	411		4	0	17		0	375				
2	0	18	0	411		3	0	18		0	375				
1	0	19	0	411		2	0	19		0	375				
						1	0	20		0	375				
Cociente			Rei	nanente											-
281/11 = 2	281/11 = 25 6 Cociente 230									Remanente 10 5 0				0	DV Entrada
	5 0 DV Entrada 230/11 = 20 DV 10 DV2												] 🔪		
Digito = 11 -	Reman	ente								Digito	= 11 - Rem	nanente	e		<del>`</del>
Si el remanente es 0 o 1 el DV calculado es = 0															

## Nota:

Para el cálculo del Dígito Verificador de los Rucs NT (Número Tributario) con 7 posiciones en el Asiento se deberá utilizar el cálculo a 5 posiciones, es decir, truncar los dos últimos número y realizar el cálculo con 5 posiciones. (Ver ejemplo 5 y 6).