

ANEXO N° 4

**PROCEDIMIENTOS PARA LA CANALIZACION DE OPERACIONES
A TRAVES DEL CONVENIO DE PAGOS Y CREDITOS RECIPROCOS (ALADI)**

CALCULO DEL DIGITO DE CHEQUEO

El Dígito de Chequeo se calcula de acuerdo al siguiente procedimiento:

1. Los quince dígitos del "Código de Reembolso" se multiplican por los factores 1,2,1,2,1,2,1,2,1,2,1,2,1,2,1 respectivamente.
2. Se suman los dígitos de los productos, en aquellos casos que resulten con más de un dígito.
3. Se suman los dígitos y se restan del siguiente número más alto que termine en cero. Cuando la suma termina en cero, el dígito de chequeo es cero.

La diferencia es el dígito de chequeo.

Ejemplo:

| | |
|-----------------------|--------|
| Banco - Plaza | 1206 |
| Tipo de instrumento | 1 |
| Año de emisión (2006) | 2006 |
| Número de secuencia | 013457 |

Cálculo

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| Código de Reembolso | 1 | 2 | 0 | 6 | 1 | 2 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| Factores | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| Productos | 1, | 4, | 0, | 12, | 1, | 4, | 0, | 0, | 6, | 0, | 1, | 6 | 4 | 10 | 7 |
| Dígitos | 1, | 4, | 0, | 3, | 1, | 4, | 0, | 0, | 6, | 0, | 1, | 6 | 4 | 1 | 7 |
| Suma | 1+ | 4+ | 0+ | 3+ | 1+ | 4+ | 0+ | 0+ | 6+ | 0+ | 1+ | 6+ | 4+ | 1+ | 7=38 |

| | | |
|---|-------|-----|
| Siguiente número más alto terminado en cero | = | 40 |
| Resta | 40-38 | = 2 |
| Dígito de chequeo | | 2 |