

# Cuentas bancarias

Alumbac - 06/12/2009

---

Â

Los nÃºmeros de cuentas bancarias actuales (CCC) estÃ¡n formados por 20 dÃ­gitos que tienen la estructura siguiente:Â Â Â

Â - El cÃ³digo del banco al que pertenece la cuenta (4 dÃ­gitos)

Â - El cÃ³digo de la sucursal en el que se abriÃ³ la cuenta (4 dÃ­gitos)

Â - Un nÃºmero de control, llamado dÃ­gito de control, que impide errores de teclado (2 dÃ­gitos), el primero sirve para verificar los cÃ³digos de Entidad y oficina, y el segundo, el nÃºmero de la cuenta.

Â - Y por Ãºltimo, el nÃºmero de cuenta (10 dÃ­gitos)

Â Esta estructura recibe el nombre de clave SICA:

CLAVE SICA

1111 Â Â Â Â Â 1111 Â Â Â Â Â Â Â Â 11 Â Â Â Â Â Â 0000011111

Â BancoÂ Â Â sucursalÂ Â dig.controlÂ Â Â Â Â nÃº cuenta

Â Â Una de sus caracterÃ­sticas mÃ¡s destacables, es que contiene elementos (el dÃ­gito de control) que permiten verificar la exactitud de su conjunto, esto posibilita un mayor automatismo en los procedimientos internos de las Entidades, ademÃ¡s de reducir el nÃºmero de incidencias y devoluciones.

El dÃ­gito de control se calcula en funciÃ³n del cÃ³digo del banco, del cÃ³digo de la sucursal y el nÃºmero de cuenta a travÃ©s de una formula matemÃ¡tica. Por tanto a partir del nÃºmero de control puede comprobarse si un nÃºmero de cuenta es correcto o no.

Â

DÃ-gitos de control

Para la obtenciÃ³n de cada uno de ellos, se utiliza el mÃ³dulo 11: la suma de los productos obtenidos al multiplicar cada una de las cifras componentes de los elementos por los pesos asignados, se divide entre 11; el resto de tal divisiÃ³n se deduce de 11, cuyo resultado es el dÃ-gito de control, con las excepciones siguientes: si fuese 10, se considerarÃ¡ 1, y si fuera 11, cero.

Se puede calcular el dc en la web de Cabilos

Â