

## LA EXPLICACION DE LA ESTRUCTURA DE FORMA DE COLUMNA DE LOS ARCHIVOS DE TEXTO

La disposición de los datos en cada archivo de texto sigue un plan coherente. Las Cajas Reales fueron responsables de la colección, el desembolso o la transferencia de fondos reales y de la conservación de registros apropiados de todas transacciones las cuales podían ser de varios miles de operaciones (ramos), efectuadas bajo la jurisdicción de la Real Hacienda o tesoro central. No todo ramos operó en cada caja. El número de ramos administró por el cajas creció con el tiempo como el gobierno real buscó tanto como posible para levantar renta, y como el negocio de finanzas de estado llegó a ser más complicado y más sistemático. Los archivos del texto aparecerán como entradas de línea por línea, primero todos "cargos" y entonces todos "datas", con las fechas y ramos indicaron. El número de columnas para Perú es más que el número para México. Desde que las columnas no tienen títulos en los archivos de texto, las columnas son descritas abajo. Las cajas de Ecuador son arreglado como los archivos típicos de Excel y se explican por sí mismo.

### Con 8 columnas:

Columnas 1: son los códigos asignados por los programadores a las cuentas de la caja, y aunque aparecen en las versiones impresas, pueden ser ignorados.

Columnas 2 y3: son las fechas de las entradas en las cuentas, y deben ser leídas como mes y año: "11700" quiere decir "enero de 1700" así como de "121700" significa "diciembre de 1700". **Sobre la ocasion, los dígitos son perdidos. Si la fecha mira para ser inexacto, verifica la columna adyacente para el dígito perdido.**

Columna 4: es la abreviatura con la que se designa el nombre de la caja.

Columna 5: se trata los códigos asignados por los programadores a cada entrada bajo el cargo y la data en los libros de la contabilidad real que estaba bajo la jurisdicción de la caja en cuestión. Entre todas las cajas hay casi 3.600 entradas diferentes por lo que corresponde al cargo o haber de los libros de contabilidad real, y más de 2.600 entradas diferentes por lo que toca a la data o al débito. Una lista de todas funciones puede ser vista haciendo clic a el cargo o la data. Estos códigos son iguales de año en año dentro de una misma caja, y de caja en caja.

Columna 6: indica si la entrada es un cargo o haber (C = cargo) o una data o debe (D = data).

Columna 7: Los recibos (cargos) o los desembolsos (datas) en el peso de ocho de 272 maravedís.

Columna 8: se trata de los nombres de los distintos ramos contenidos en las cuentas anuales, tanto en la parte de los cargos como en el de las datas. Estos nombres son conformes a los códigos explicados en la columna 6.

### **Con 10 columnas:**

Columnas 1-7: el mismo como éstos de **8 Columnas**.

Columna 8: Los recibos (cargos) o los desembolsos (datas) en el peso de ensayados de 450 maravedís [Para convertir los pesos de ensayados a los pesos de ocho, se puede utilizar el factor de 1,6544.]

Columna 9: Los recibos (cargos) o los desembolsos (datas) en el peso de oro. Para convertir los pesos de oro existen otros factores diferentes. Se aconseja a los usuarios que estén interesados en utilizar estos datos que consulten las Introducciones a las varias publicaciones de John TePaske y Herbert Klein.

Columna 10: se trata de los nombres de los distintos ramos contenidos en las cuentas anuales, tanto en la parte de los cargos como en el de las datas. Estos nombres son conformes a los códigos explicados en la columna 6.