

Corte de control (2 claves de corte y selección)

OBJETIVO:

- Modificar el programa de dos cortes de control por SUCURSAL; TIPO DE CUENTA y ejecutarlo exitosamente. Luego de agregar una selección por tipo moneda.

ESPECIFICACIONES DE LA ACTIVIDAD:

- Se HIZO doble **corte mayor** por SUCURSAL y otro **menor** por TIPO DE CUENTA
- Ahora se irá seleccionando solamente las que correspondan a la moneda \$

NOMBRE DEL PROGRAMA: PGM2Cxxx (XXX = últimas letras del usuario TSO)

1. Copiar el archivo de datos
KC02788.ALU9999.CURSOS.CORTE en

KC03AXX.CURSOS.CORTE (donde **XXX** = tres últimas letras y/o números de USERID TSO)

Su estructura está disponible en
KC02788.ALU9999.COPYLIB(CORTE)

Cada registro del archivo es de largo fijo con 20 bytes de largo.

2. Leer secuencialmente los registros del archivo; seleccionando para su procesamiento solamente los registros que correspondan a la moneda \$; o sea WS-SUC-TIPC2 = 1.
3. **Al final de cada corte de SUCURSAL**; MOSTRAR(DISPLAY): Número de sucursal e importe total en \$ junto a la sumatoria de importes correspondientes a dicha sucursal (campo WS-SUC-IMPORTE). Con máscara de edición que elimine los ceros no significativos:

Ejemplo:

Sucursal 1	\$ 1.000.000
Sucursal 2	\$ 21.148
Sucursal 3	\$ 33.458

4. **Al final de cada corte de tipo de cuenta;** MOSTRAR(DISPLAY): tipo de cuenta junto a la sumatoria de importes correspondientes a dicho tipo de cuenta (campo WS-SUC-IMPORTE). Con máscara de edición que elimine los ceros no significativos.

Ejemplo:

Sucursal 1

Tipo de cuenta 1	\$ 500.000
Tipo de cuenta 2	\$ 500.000
	\$ 1.000.000

Sucursal 2

Tipo de cuenta 1	\$ 20.000
Tipo de cuenta 2	\$ 1.148
	\$ 21.148

Sucursal 3

Tipo de cuenta 1	\$ 31.000
Tipo de cuenta 2	\$ 2.458
	\$ 33.458

5. **Al final del programa** MOSTRAR: el total general de importes. Sumatoria de WS-SUC-IMPORTE. Con máscara de edición que elimine los ceros no significativos.

Ejemplo:

TOTAL GENERAL	\$ 1.054.6006
---------------	---------------