

Corte de control (2 claves de corte y selección)

OBJETIVO:

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

ESPECIFICACIONES DE LA ACTIVIDAD:

- Se HIZO doble corte mayor por <u>SUCURSAL</u> y otro menor por <u>TIPO DE</u> 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)

<u>Su estructura está disponible en</u> KC02788.ALU9999.COPYLIB**(CORTE)**

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

- Leer secuencialmente los registros del archivo; <u>seleccionando</u> para su procesamiento <u>solamente los registros que correspondan a la</u> <u>moneda \$</u>; 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

 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