

## Corte de control (2 claves de corte)

### **OBJETIVO:**

- Modificar el programa de corte de control por SUCURSAL; agregando otro corte de control por *TIPO DE CUENTA* y ejecutarlo exitosamente.

#### **ESPECIFICACIONES DE LA ACTIVIDAD:**

 Se HIZO un corte mayor por <u>SUCURSAL</u> y ahora se agrega otro menor por <u>TIPO DE CUENTA</u>

**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.

- 2. Leer secuencialmente los registros del archivo
- 3. Con los registros leídos; ya tienen corte de control por SUCURSAL campo WS-SUC-NRO.
- 4. Agregar corte de control por tipo de cuenta el campo WS-SUC-TIPC1
- 5. 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



 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