

### 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 SUCURSAL y ahora se agrega otro **menor** por TIPO DE CUENTA
- 

#### 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
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

6. **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

7. **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
---------------	------------