

Doble corte de control

OBJETIVO

- Construir un programa de doble corte de control y ejecutarlo exitosamente.
- Al finalizar esta práctica el estudiante habrá logrado un nuevo objetivo: <u>ESCRIBIR</u> <u>CÓDIGO COBOL CON DOS CORTES DE CONTROL</u> en forma exitosa.

ESPECIFICACIONES

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

1. Utilizar el archivo de datos VSAM KSDS:

KC02788.ALU9999.CURSOS.CLIENT1.KSDS.VSAM

Su estructura será la expresada en KC02788.ALU9999.COPYLIB(CPCLIE)

Cada registro del archivo es de largo fijo de 50 bytes de largo. Clave del VSAM: Tipo y nro de documento

- 2. Se leerán secuencialmente los registros del archivo.
 - 2. <u>Con los registros procesados</u>; hacer corte de control por el campo CLI-NRO-SUC y por el campo CLI-TIP-CUE
- <u>4. Al final de cada corte de SUCURSAL; MOSTRAR(DISPLAY)</u>: Número de sucursal e importe total junto a la sumatoria de importes correspondientes a dicha sucursal (campo CLI-SALDO). Con máscara de edición que elimine los ceros no significativos.
- 5. <u>Al final de cada corte de TIPO DE CUENTA; MOSTRAR(DISPLAY):</u> Tipo de cuenta e importe total junto a la sumatoria de importes correspondientes a dicho tipo de cuenta (campo CLI-SALDO). Con máscara de edición que elimine los ceros no significativos.
- <u>6. Al final del programa MOSTRAR:</u> el total general de importes para el archivo procesado. Sumatoria de CLI-SALDO. Con máscara de edición que elimine los ceros no significativos.



Ejemplo:

Sucursal 1 Tipo 01 Tipo 02	100.000 900.000
	1.000.000
Sucursal 2 Tipo 01 Tipo 03	20.000 1.148
	21.148
Sucursal 3 Tipo 02 Tipo 03	3.000 30.458
	33.458
TOTAL GENERAL	1.054.6006