

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: ESCRIBIR CÓDIGO COBOL CON DOS CORTES DE CONTROL 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. Con los registros procesados; hacer **corte de control por el campo CLI-NRO-SUC y por el campo CLI-TIP-CUE**

4. Al final de cada corte de SUCURSAL; MOSTRAR(DISPLAY): 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. Al final de cada corte de TIPO DE CUENTA; MOSTRAR(DISPLAY): 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.

6. Al final del programa MOSTRAR: 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	100.000
Tipo 02	900.000
	1.000.000
Sucursal 2	
Tipo 01	20.000
Tipo 03	1.148
	21.148
Sucursal 3	
Tipo 02	3.000
Tipo 03	30.458
	33.458
TOTAL GENERAL	1.054.6006