

Programa de CORTE DE CONTROL

OBJETIVOS:

- Comprender la resolución de un CORTE DE CONTROL dentro del negocio financiero.
- Partir de un programa funcionando y armar uno nuevo con otro corte de control diferente.

ESPECIFICACIONES DE LA ACTIVIDAD:

ACTIVIDAD NRO 1.

Se comenzará por analizar y ejecutar un programa de **CORTE DE CONTROL POR SEXO** FUNCIONANDO DE FORMA EXITOSA

Nombre del programa: **PGM1CORT en KC02788.ALU9999.FUENTE**

Estructura del Archivo de INPUT:

KC02788.ALU9999.COPYLIB(**CLICOB**) - REGISTROS de 93 bytes de largo fijo

- 1) CORTE – POR SEXO campo **WS-SUC-SEXO** Contar cantidad de registros por SEXO y mostrarlos al final de cada corte
- 2) Tener en cuenta que el archivo podría estar vacío y resolver
- 3) Al final mostrar cantidad total de registros leídos

ARCHIVO FÍSICO: KC02788.ALU9999.PGMCORTE (contiene 24 registros)

A efectos de poder ejecutar dicho programa y analizar su resultado; realizar los siguientes pasos:

PASO 1: **Copiar** el programa KC02788.ALU9999.FUENTE(**PGM1CORT**) en la biblioteca de cada usuario con nombre **PGM1Cxxx** (DONDE XXX corresponde a las últimas letras y/o números de identificación del USUARIO).

PASO 2: **Compilar** el programa **PGM1Cxxx** en forma exitosa RETURN CODE = 00

PASO 3: **Ejecutar** el programa **PGM1Cxxx** mediante la construcción de un JCL con nombre: **JCLCORTE** partiendo del JCL KC02788.ALU9999.FUENTE(**JCL1CORT**) y haciendo las modificaciones que se proponen reemplazando las XXX por USERID.

PASO 4: **Analizar** el resultado de la ejecución del **JCLCORTE**.

ACTIVIDAD NRO 2.

Basándose en la experiencia de la ACTIVIDAD NRO 1; construir un nuevo programa.

Nombre del NUEVO programa: **PGM1COR1**

Utilizar como estructura inicial o esqueleto; el PGM1CORT utilizado en ACTIVIDAD NRO 1

Para su ejecución se adaptará el JCL **JCLCORTE**; que armó cada usuario en la ACTIVIDAD NRO 1

REALIZAR

- 1) Tener en cuenta que; el archivo de INPUT será el mismo que el correspondiente a la ACTIVIDAD NRO 1
- 2) Ahora habrá que hacer CORTE – POR TIPO DE DOCUMENTO campo **WS-SUC-TIP-DOC**.
- 3) Contar cantidad de registros por *TIPO DE DOCUMENTO* y mostrarlos al final de cada corte
- 4) Tener en cuenta que el archivo podría estar vacío y resolver
- 5) Al final mostrar cantidad total de registros leídos