

## **OBJETIVO**

- Construir código COBOL utilizando un archivo VSAM KSDS como INPUT e imprimiendo los registros leídos.

## **ESPECIFICACIONES**

Este programa leerá un archivo **VSAM KSDS** de CLIENTES para imprimir cada uno de los registros leídos.

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

Este programa leerá un archivo VSAM de CLIENTES en forma SEQUENTIAL para imprimir cada uno de los registros leídos.

## **ARCHIVO:**

<u>CLIENTES</u>: KC02788.ALU9999.CLIENT1.KSDS.VSAM (contiene 33 registros)

<u>ESTRUCTURA EN</u>: KC02788.ALU9999.COPYLIB(**CPCLIE**) REGISTRO DE 50 BYTES DE LARGO

Clave KSDS: primeros 13 bytes (CLI-TIP-DOC y CLI-NRO-DOC )

Generará un ARCHIVO DE IMPRESIÓN - tipo FBA Fixed Block Address (largo registro 132 bytes) imprimir listado con el siguiente formato

- IMPRIMIR TÍTULOS Y SUBTÍTULOS AL COMIENZO DE CADA PÁGINA.
- CONSIDERAR EL FIN DE PÁGINA; LUEGO DE 60 LÍNEAS IMPRESAS.
  - TÍTULO: DETALLE DE CLIENTES FECHA: Z9-99-9999 (tomar la fecha del sistema e imprimirla en formato DD-MM-AAAA)
  - **SUBTÍTULO**(encolumnado con líneas de detalle): Identificando cada uno de los campos que se mostrarán en línea de detalle:
    - Tipo de documento:
    - nro de documento;
    - sucursal,
    - sexo,
    - nomape



- Por cada registro leído se imprimirá una línea de detalle:
  - Tipo de documento;
  - nro de documento;
  - sucursal,
  - sexo,
  - nomape

Al final del programa imprimir un subtítulo final: "FINAL LISTADO CLIENTES"

y mostrar por consola (DISPLAY):

CANTIDAD REGISTROS LEÍDOS CANTIDAD REGISTROS IMPRESOS

**ESQUEMA DE DEFINICIÓN DE ARCHIVO VSAM:** Tomar ejemplo de archivo CLIENTE en: KC02788.ALU9999.FUENTE(**PGMVSAM**)

Nombre de archivo de salida: KC03XXX.CURSOS.LISTAD1 (donde xxx = 3 últimos dígitos del usuario)

Armar JCL; según KC02788.ALU9999.FUENTE(EJEPRGV)