

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:

CLIENTES: KC02788.ALU9999.CLIENT1.KSDS.VSAM (contiene 33 registros)

ESTRUCTURA EN: 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)