

OBJETIVO

- Luego de leído y comprendido este documento el estudiante habrá APRENDIDO a trabajar con la metodología propuesta durante este curso respecto del diseño de mapas CICS bajo BMS Basic Mapping Support.

ESPECIFICACIONES

¿Cuál es el concepto fundamental?

Cada **MAPA** tendrá disponibles **24** filas y **80** columnas.

Estaremos dividiendo cada MAPA, en tres zonas bien determinadas:

1- **ENCABEZADO** (alto: primeras 5 filas. ancho: las 80 columnas)

campo 1.1 fila 1 columna 5: nombre del programa, '-', título del mapa

campo 1.2 fila 1 columna 50: transacción, '-', nombre del mapa.

- Ejemplo: **AC12-MAP1C12**

campo 1.3 fila 1 columna 50: indicar fecha de ejecución

2- **DETALLE** (alto: fila 10 hasta fila 21. ancho: las 80 columnas)

campo 2.1 fila 10 columna 5: se definen los campos que se muestran

3- **PIE** (alto fila 22 hasta fila 24. ancho: las 80 columnas)

campo 3.1 filas 22 y 23 columna 5: teclas de función para la navegabilidad

campo 3.2 fila 24 columna 5: mensaje enviado por la transacción CICS


ENCABEZADO

DETALLE

PIE

Ejemplo de Menú:

PGMMEC12 - MENÚ DE CLIENTES	BC12-MAP2C12 99-99-9999
F1 - CONSULTA F2 - ALTA F3 - BAJA F4 - MODIFICACIÓN	
Presione tecla de función o	F12 salir
XX	



Ejemplo de Consulta:

PGMPRC12-CONSULTA DE CLIENTES
AC12-MAP1C12
99-99-9999

TIPO DOCUMENTO: **XX**
NÚMERO DOCUMENTO: **ZZZZZZZZZZ9**

NRO. CLI.: ZZ9
NOMBRE: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
DIRECCIÓN: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
EMAIL: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
TELÉFONO: XXXXXXXXXXXXXXXX

según diseño
VSAM
PERSONAS

Presione tecla ENTER buscar F3 limpiar F4 siguiente F12 salir
XX

72
caracter
es

Campos pintados de amarillo: son modificables para permitir al usuario cargar su contenido

El resto de los campos serán **NO MODIFICABLES**.

