

## CURSO-TALLER: ISIS PARA WINDOWS

Destinatarios: Bibliotecarios

Sede: Esc. D.E.

Tramo: Tecnologías de la información: su aplicación en la biblioteca escolar

Docente: Mirta M. Pérez Díaz

Módulo de apoyo N° 11

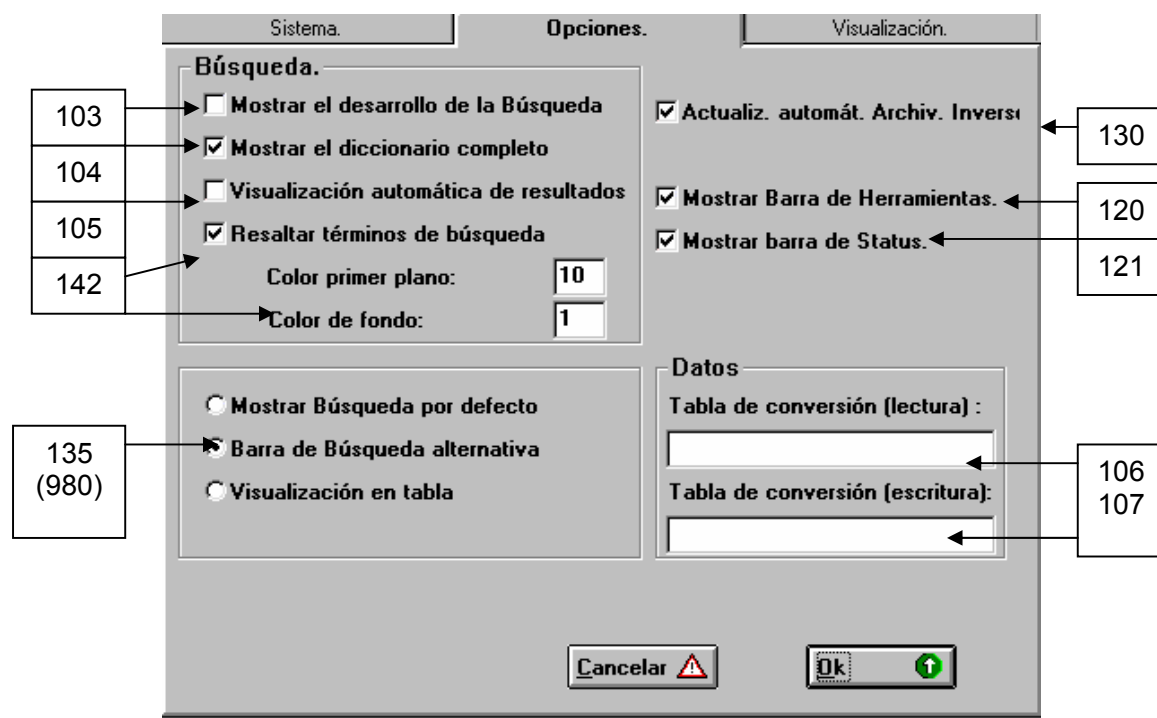
### PARÁMETROS DEL SYSPAR.PAR

Desde Configurar, se abre un cuadro de diálogo con el que se pueden establecer los principales valores de iniciación. Consta de tres fichas. La primera, Sistema.

Parámetro	Contenido
1	Camino de los programas ISIS Pascal.
2	Camino de las bases de menús.
3	Camino de las bases de mensajes.
6	Nombre o camino completo de las bases predeterminadas.
101	Código de idioma
102	Código de perfil (SH: sólo lectura; DF: menú completo)
124	Modo de apertura
133	Tipo de fuente
141	Camino de imágenes

Los parámetros pueden estar definidos manualmente en el SYSPAR:PAR. (ver impreso).

## Parámetros de la Ficha Opciones.



Parámetro	Contenido
103	Ventana con detalles en la búsqueda experta.
104	Muestra todos los campos en el diccionario resaltando los del campo elegido o muestra sólo los términos del campo elegido.
105	Visualización automática o no de los resultados de una búsqueda.
106	Conversión de ASCII OEM a ANSI.
107	Conversión de ANSI a ASCII OEM.
120	Muestra o no la barra de herramientas.
121	Muestra o no la barra de mensajes.
130	No se modifica. Guarda la última posición de la ventana de CDS/ISIS.
135	Muestra o no una barra alterna de resultados con el enlace STOP.
142	Determina el color de los términos resaltados. La sintaxis es: 142=color de letras, color de fondo, expresados en valores numéricos (Ver tabla siguiente)
980	Si se activa, modifica o reemplaza al parámetro 135. Cambia el cuadro de búsquedas expertas y la ventana de visualización de la búsqueda.

## Tabla de colores.

Valor	Color
0	Negro
1	Rojo
2	Verde

3	Mostaza
4	Azul
5	Fucsia
6	Celeste verdoso
7	Gris plata
8	Verde aguado
9	Celeste
10	Blanco mate
11	Gris
12	Gris oscuro
13	Rojo brillante
14	Verde brillante
15	Amarillo
6	Azul brillante
17	Fucsia brillante
18	Celeste brillante
19	Blanco brillante

Ejemplo: **142=0,9** significa que las letras de los términos resaltados se verán en negro y el fondo en celeste.

Parámetros de la Ficha Visualización.

Parámetro	Contenido
8	Signos separadores de ocurrencias
108	Para invertir escritura (árabe).

109	Tipografía usada en la carga.
110	Encabezado RTF implícito.
111	Tipografía usada en la edición de formatos.
113	Signos separadores de índices.
123	Modo de mostrar la hoja de carga (si deben verse campos vacíos)
131	Criterio para determinar la palabra más larga.
132	Mensajes de errores CDS/ISIS Pascal
136	Zoom (valor por defecto 120)

## LENGUAJE DE FORMATEO

### 1- Selectores de campos

#### 1.1- Parámetros de selección de campo o subcampo.

V2	Campo de longitud variable 2. Permite extraer un campo de un registro.
V16^f	Subcampo f del campo 16. Permite extraer un subcampo de un campo

#### 1.2- Extraer un fragmento de campo o subcampo (sólo válido en campos que siempre tienen igual longitud). El asterisco indica que se debe desplazar.

V1*2.2	Campo 1 se desplaza dos caracteres y muestra los dos siguientes.
V1*2	Campo 1 se desplaza cuatro caracteres y muestra el resto.
V1.4	Campo 1 muestra cuatro caracteres.

#### 1.3- Parámetro de sangría. Se utiliza cuando la extensión del campo no permite mostrarlo en una sola línea. Las líneas siguientes se crean automáticamente en la posición 1 del renglón pero se puede modificar especificando el parámetro sangría inmediatamente después del parámetro selector de campo o subcampo.

V7	Empieza en posición uno.
V7(10)	Primera línea empieza en posición diez ; siguientes en posición uno
V7(5,10)	Primera línea empieza en posición cinco ; siguientes en posición diez
V7(0,10)	Primera línea empieza en posición uno ; siguientes en posición diez

#### 1.4- Parámetro N° de registro

MFN	Muestra seis dígitos
MFN(2)	Muestra dos dígitos
MFN(4)	Muestra cuatro dígitos

#### 2- Parámetro modo (de visualización/despliegue, impresión o extracción)

Cada uno actúa sobre los comandos que le siguen hasta llegar al siguiente comando de modo que modifica al anterior.

MP	Modo Prueba. Muestra los datos como fueron cargados. Es el Modo por defecto. Si no se especifica otro, toma éste automáticamente.						
MH	Modo Encabezado. Suprime caracteres de control (< > // ) y delimitadores de campos ( ^ ). Estos últimos los reemplaza por: <table> <tr> <td>^a</td> <td>lo reemplaza por: ; y espacio</td> </tr> <tr> <td>^b hasta ^i</td> <td>lo reemplaza por: , y espacio</td> </tr> <tr> <td>^j y demás</td> <td>lo reemplaza por: . y espacio</td> </tr> </table>	^a	lo reemplaza por: ; y espacio	^b hasta ^i	lo reemplaza por: , y espacio	^j y demás	lo reemplaza por: . y espacio
^a	lo reemplaza por: ; y espacio						
^b hasta ^i	lo reemplaza por: , y espacio						
^j y demás	lo reemplaza por: . y espacio						
MD	Modo Dato. Igual que MH pero con un punto y dos espacios al final.						

#### 2.1- Especificaciones del parámetro modo.

U	Se visualiza en mayúsculas.
L	Se visualiza como fue cargado

Por ejemplo, la especificación del parámetro MHL en relación a un campo que fue cargado Durán, José<sup>^</sup>fil, permitirá su visualización del siguiente modo: Durán, José, il

Si en cambio la especificación del parámetro fue MHU se visualizará DURÁN, JOSÉ, IL.

#### 3- Parámetros espaciado.

##### 3.1- Espaciado vertical.

/	Salto vertical condicional. Salta a la línea siguiente si la línea anterior no está en blanco. No genera línea en blanco.
#	Salto vertical incondicional. Salta siempre y genera una línea en blanco.

- ##** Deja una o dos líneas en blanco dependiendo de que la línea que se estaba formateando al ejecutar el primer # estuviera en blanco o no.
- /#** Deja una línea en blanco si el campo anterior está vacío.
- %** Suprime líneas en blanco contiguas, entre la actual y la última que no esté en blanco.

Es decir que `/#v39/#v38/#v43`, si todos los campos están presentes se ve como en A. Pero si el campo 38 está ausente se ve como en B

A	B
París	París
Unesco	
1998.	1998.

Para solucionarlo, `###v39%###v38%###v43`. Se ve:

A	B
París	París
Unesco	1998.
1998.	

### 3.2- Espaciado horizontal

- TAB(596)** (n twips)596t=1 cm. Posiciona el texto a la distancia indicada desde el margen. Si sólo se indica TAB se asumen 720 twips (1/2 pulgada).
- C5** En posición 5 de la línea actual.

4-Literales. Es una cadena de caracteres encerrada entre delimitadores.

- V1"Archivo"** **Condicionales.** Los delimitadores son comillas dobles. Se visualiza sólo si el campo asociado está presente. Si el campo está vacío, el literal no sale. En campos repetibles se verá una sola vez.
- V1'Archivo'** **Incondicionales.** Los delimitadores son comillas simples. Se visualiza siempre.

|Archivo| **Repetibles.** Los delimitadores son barras verticales. Se visualiza sólo si el campo está presente pero se repite para cada ocurrencia de un campo repetible.

#### 4.1- Literal prefijo repetible

Se coloca uno solo antes de un selector de campo. Seguido de + aparece delante de todas las ocurrencias excepto la primera. (Sin comas intermedias)

|; |V70 ; 1992; 1993; 1994

|; | +V70 1992; 1993; 1994

#### 4.2- Literal sufijo repetible

Se coloca uno solo detrás de un selector de campo. Precedida de + aparece atrás de todas las ocurrencias excepto la última. (Sin comas intermedias)

V70|; | 1992; 1993; 1994;

V70+|; | 1992; 1993; 1994

#### 4.3- Literal prefijo condicional.

Se coloca antes del selector de campo. Todos los parámetros entre él y el selector de campo se vuelven condicionales. Puede utilizarse uno o más.

“Título: “,v70

#### 4.4- Literal sufijo condicional.

Se coloca sólo uno. Debe seguir al selector de campo (Ejemplo A) o a un literal literal sufijo repetible (Ejemplo B). Sin comas intermedias.

A- “(En: “,v80)” (En: Tinta roja)

B- “(Por: ),v80+|; |)” (Por: Pérez, Juan; Gómez, Raúl)

#### 4.5- Literales nulas (vacías, de longitud cero). Son "" y ||

Pueden ser usadas para (A) espaciado vertical condicional (literal prefijo) o (B) suprimir el punto del Modo Dato (literal sufijo)

A- MDL,v26,(coma) ""/#v99 París, Unesco, 1998. (con punto) p. 247

B- MDL,v26"" (sin coma) París, Unesco, 1998 (sin punto)