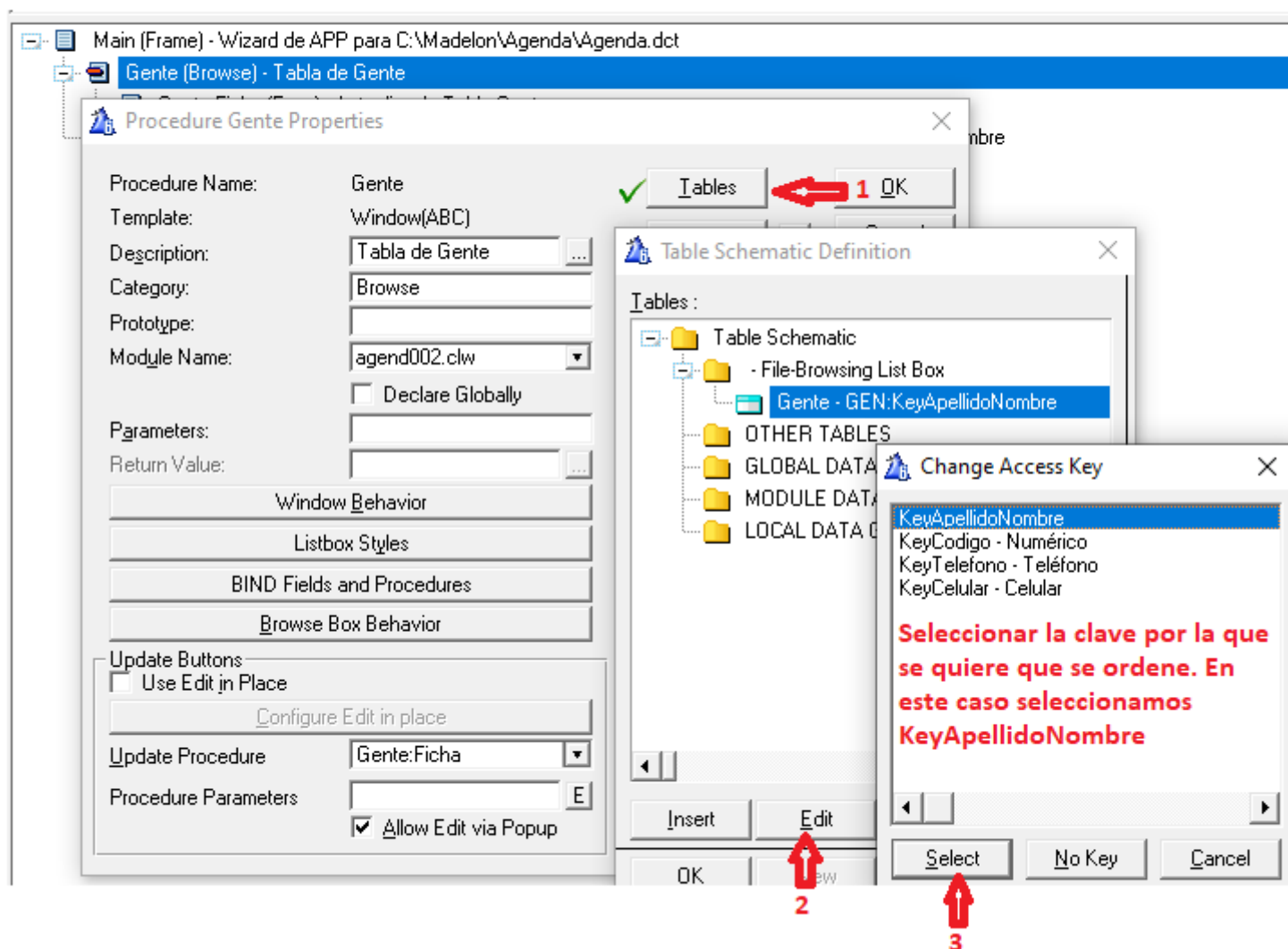
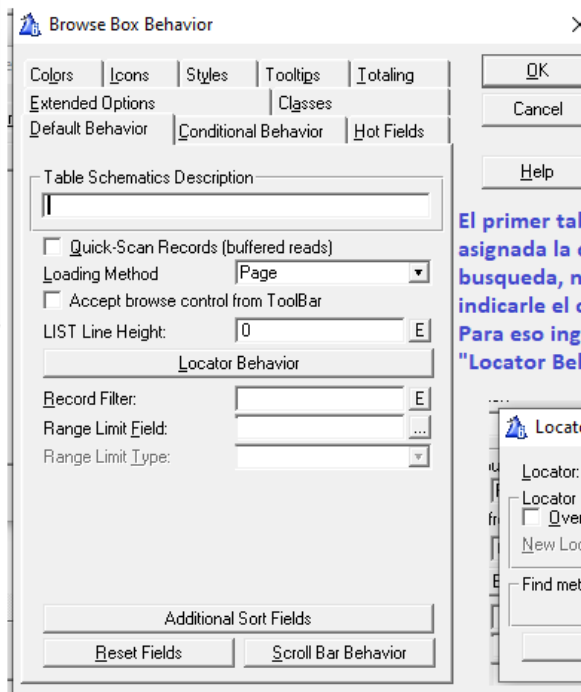
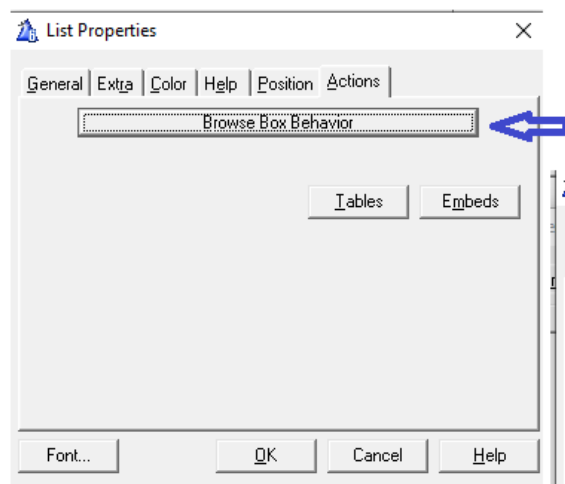


Para establecer el ordenamiento de un Tab (lengüeta) en un browse.
Ingresar en: "Tables"

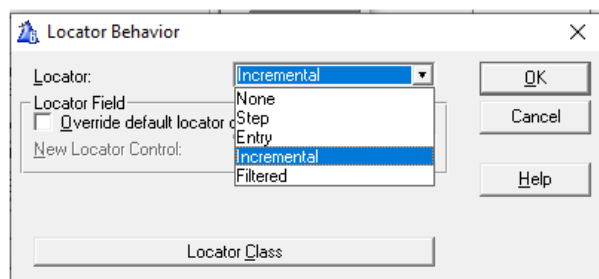


- Properties...
- Actions...**
- Embeds...
- Font...
- Key...
- Alert...
- Position...
- List Box Format...
- Duplicate
- Delete
- Custom...
- Open...
- Synchronize

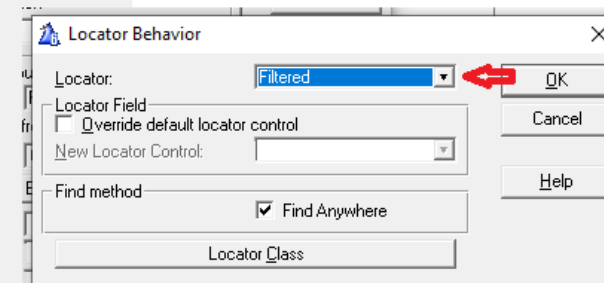
Click derecho sobre el List del Browse y seleccionar "Actions"
Para configurar las claves de búsqueda y los criterios



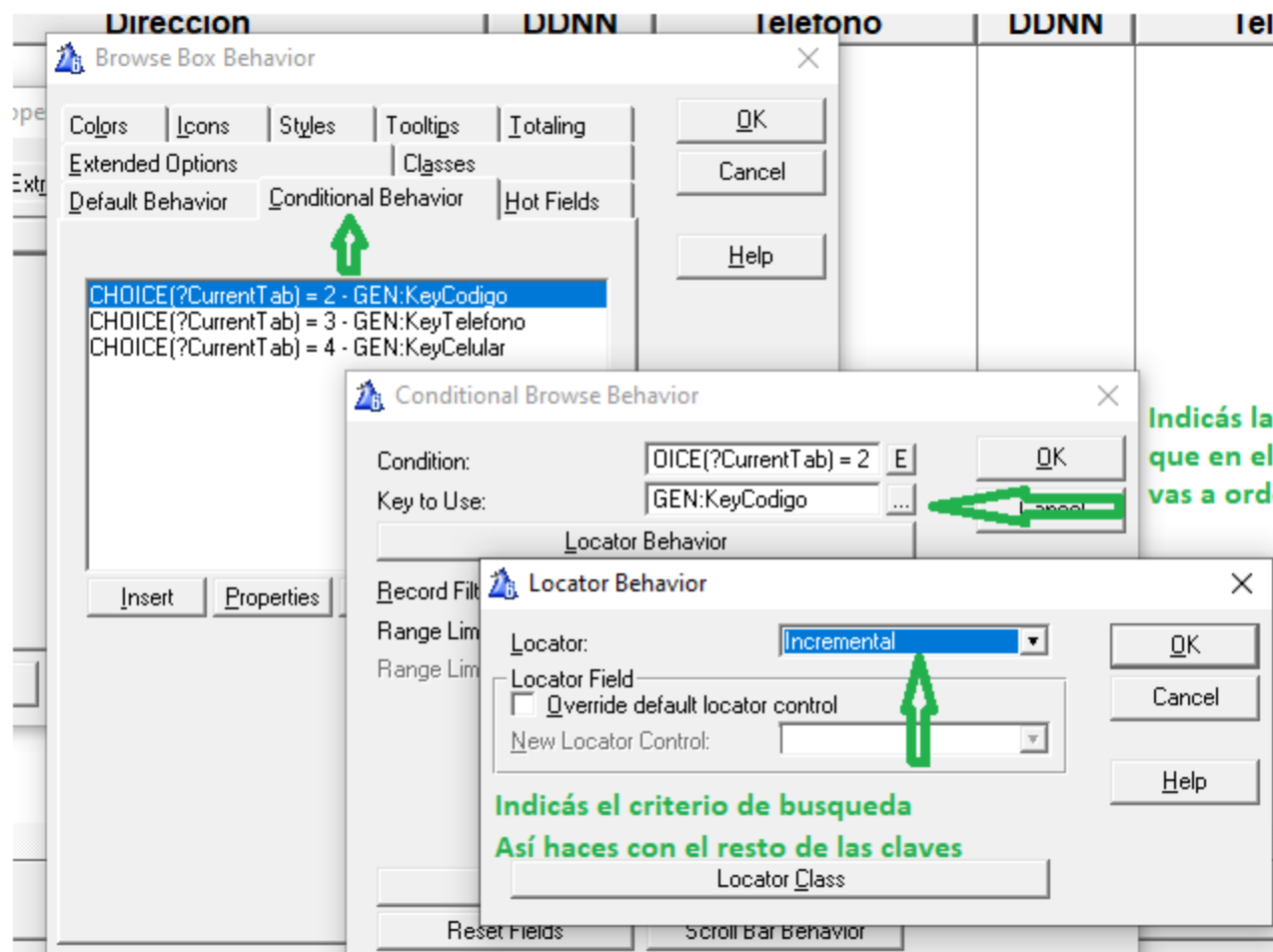
El primer tab ya tiene asignada la clave de búsqueda, no queda indicarle el criterio. Para eso ingresamos en "Locator Behavior"



La opción "Incremental" hace que se busque desde el comienzo del campo
Ejemplo: Si el operador busca Perez buscará todos los registro que comiencen con "Perez"
Perez Luis, Perez María, (no traerá a José Perez)



Filtered busca el texto que se ingresó por teclado en cualquier parte del campo. Eso es si el operador quiere buscar Maria le irán apareciendo los registros que en alguna parte tengan "Maria" Ejemplo:
Traerá: Luis Maria, Maria Luisa, José Maria, Mariana. (Ojo que el acento en la í hace que sea diferente a i)



Código

Apellido Nombre

Click derecho sobre el List del browse

Properties...

Actions...

Embeds...

Font...

Key...

Alert...

Position...

List Box Format...

Duplicate

Delete

Custom...

Open...

Synchronize

Embedded Source: Gente

Exit Edit View Navigate

Control Events

?Browse:1

Accepted

Generated Code

AlertKey

Generated Code

ColumnResize

Generated Code

Locate

Generated Code

NewSelection

SOURCE (IF CHOICE(?CurrentTab)=1)

Generated Code

PageDown

Generated Code

PageUp

Generated Code

PreAlertKey

Agregar el código para que cuando cambie de Tab funcione correctamente. Sin esto parece no funcionar

! Si hay mas opciones que Tab no hay problemas, no reporta error

IF CHOICE(?CurrentTab)=1

SELECT(?Browse:1)

END! IF

IF CHOICE(?CurrentTab)=2

SELECT(?Browse:1)

END! IF

IF CHOICE(?CurrentTab)=3

SELECT(?Browse:1)

END! IF

IF CHOICE(?CurrentTab)=4

SELECT(?Browse:1)

END! IF

IF CHOICE(?CurrentTab)=5

SELECT(?Browse:1)

END! IF

IF CHOICE(?CurrentTab)=6

SELECT(?Browse:1)

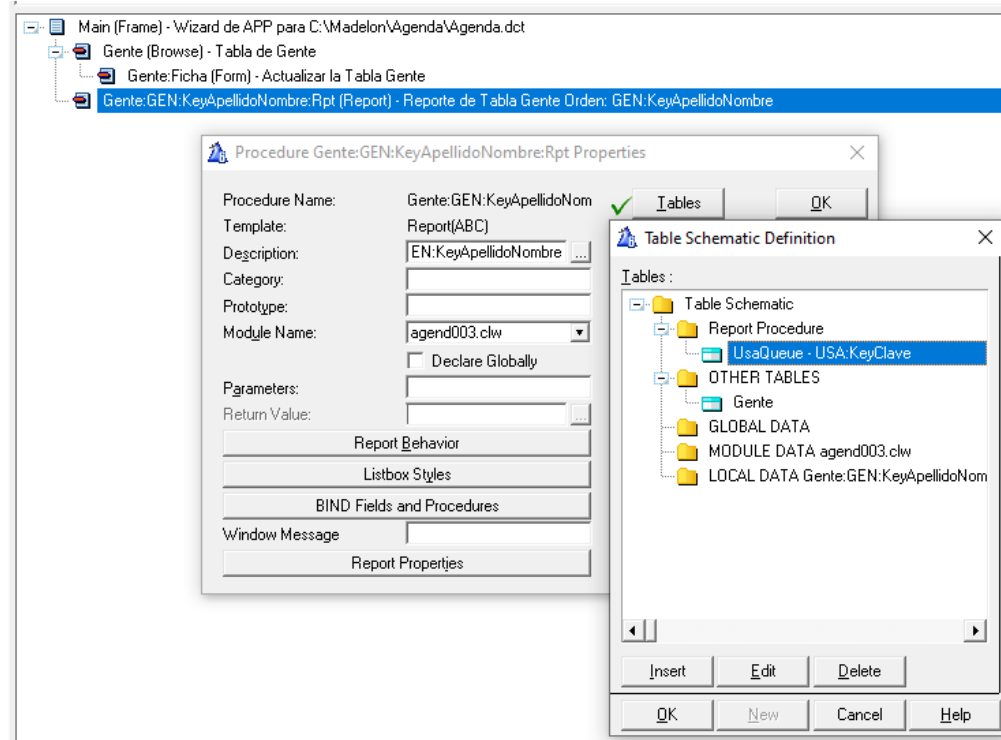
END! IF

IF CHOICE(?CurrentTab)=7

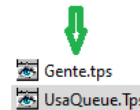
SELECT(?Browse:1)

END! IF

Para generar un reporte usando una queue, hago un report usando una tabla que tiene grabado 1 (un) solo registro. Eso hace que el report haga una sola lectura y por código manejo la impresión
Modifico el Reporte usando los campos de la Queue



El archivo Gente guarda los datos de las personas



El Archivo UsaQueue tiene un solo registro

The image shows a screenshot of the 'TopSpeed Database Scanner' window. The window title is 'TopSpeed Database Scanner (C:\Proyecto\AgendaC...'. The menu bar includes 'File', 'Edit', 'View', 'Column', and 'Help'. The toolbar has icons for file operations and navigation. The main area displays a table with the following columns: 'Rec No', 'Clave', 'Uno', 'Dos', and 'Tres'. The first row of data has the values: '2', '1', 'Uno', 'Dos', and 'Tres'. A green arrow points to the 'Tres' column header.

Rec No	Clave	Uno	Dos	Tres
2	1	Uno	Dos	Tres

Generar un reporte usando una queue y con un control de corte cuando encuentre que la primer letra cambi6. Ejemplo:
 Lista todos que comienzan con "A" cuando encuentra que la primer letra es diferente hace un corte e imprime el Group.

Report Formatter

Page Header			
			Fecha Emisi6n: 99/99/9999
Break [QR:Caracter]			
Group Header[QR:Caracter]			
\$			
C6digo	Apellido y Nombre	Direcci6n	TELEFONOS
Detail [detail]			
<<, <<#	#####	#####	(####) ##### (####) #####
Detail [Correo]			
Correo:	#####		
Group Footer[QR:Caracter]			
Total en la Letra \$ <<, <<#			
Page Footer			
Total Registrados: <<, <<#		P6gina <<<#	

← Agrego un Group y le indico que se va a manejar seg6n el valor del campo de la Queue QR:Caracter. En este campo guardo el primer caracter del ApellidoNombre para que haga un corte cuando lo encuentre. Esto lo hace autom6ticamente Clarion

→ El Detail lo imprimiremos por c6digo, Hay que indicar que se va a hacer manualmente, mas adelante lo haremos

String Properties

General | Extra | Color | Position | Actions

Picture: @s

Use: QR:Character

Justification: Centered Offset: 0

Layout: Default

☒ Variable String

Total type: <None> Using:

Reset on: <None>

Mode

☐ Hide ☐ Disable ☐ Skip ☒ Transparent

☐ Freeze

Font... OK Cancel Help

The screenshot shows the 'String Properties' dialog box with the following settings:

- General** (selected tab)
- Picture:** @s30
- Use:** QR:ApellidoNombre

String Properties

General | Extra | Color | Position | Actions

Picture: @s30

Use: QR:ApellidoNombre

Justification: Default Offset: 0

Layout: Default

☒ Variable String

Total type: <None> Using:

Reset on: <None>

Mode

☐ Hide ☐ Disable ☐ Skip ☐ Transparent

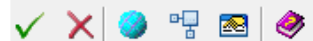
☐ Freeze

Font... OK Cancel Help

Indicar que los detalles no se imprimirán en forma automática si no por código

Clarion 6.3 (agenda.app) - [agenda.app - Application Tree]

File Data Modeller Edit Application Procedure Project Setup Window Help



Procedure Module Template Name Category Modified

Main (Frame) - Wizard de APP para C:\Madelon\Agenda\Agenda.dct

Gente (Browse) - Tabla de Gente

Gente:Ficha (Form) - Actualizar la Tabla Gente

Gente:GEN:KeyApellidoNombre:Rpt (Report) - Reporte de Tabla Gente Orden: GEN:KeyApellidoNombre

Procedure Gente:GEN:KeyApellidoNombre:Rpt Properties

Procedure Name:	Gente:GEN:KeyApellidoNom	<input checked="" type="checkbox"/> Tables	OK
Template:	Report(ABC)	<input checked="" type="checkbox"/> Window	Cancel
Description:	EN:KeyApellidoNombre	<input checked="" type="checkbox"/> Report	
Category:		<input checked="" type="checkbox"/> Data	Help
Prototype:		Procedures	
Module Name:	agend003.clw		
	<input type="checkbox"/> Declare Globally		
Parameters:			
Return Value:			
Report Behavior			
Listbox Styles			
BIND Fields and Procedures			
Window Message			
Report Properties			

↑ primero

Ir a "Filters" para indicar que la impresion se hará manualmente.

Report Properties

Preview Options Breaks Hot Fields Filters

detail - False
Correo - False

OK Cancel Help

Detail Filters

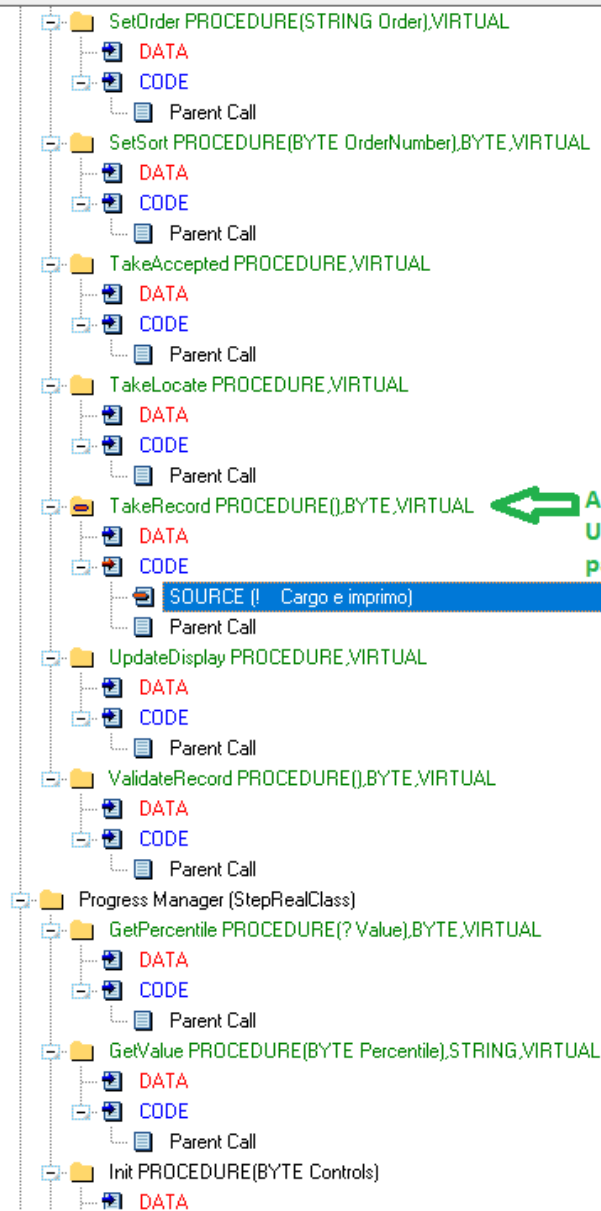
Filter: False

☒ Exclude unfiltered:

Additional filters

OK Cancel Help

Escribir False y tildar Exclude Unfiltered.
Si no haces esto con cada detail se imprimirán en forma automática y te habrá repetido una vez la impresión



Acá hace la lectura, como el archivo
UsaQueue tiene 1 solo registro solo
pasará una vez

SOURCE (! Cargo e imprimo)



! Cargo e imprimo

```

I#          = 0  ! Inicializo una variable Intrinseca para usar de indice en la Queue
Cantidad    = 0  ! Esta es una variable local para almacenar la cantidad de registros (No usé el prefijo LOC: para variables locales - no es obligatorio)
Free(QResumen)  ! vacio la Queue      QResumen
Clear (GEN:Record)  ! Limpio el registro del archivo Gente
SET (GEN:KeyApellidoNombre,GEN:KeyApellidoNombre)  ! lo ordeno alfabéticamente. No haría falta ordenarlo por que la Queue se ordenará antes de imprimir
LOOP UNTIL Access:Gente.Next()
    I#          += 1
    Cantidad     += 1

    QR:Caracter    = sub(GEN:ApellidoNombre,1,1)  ! Cargo QR:Caracter con la primer letra del campo GEN:ApellidoNombre

    QR:Codigo      = GEN:Codigo                    ! Cargo el resto de la Queue
    QR:ApellidoNombre = GEN:ApellidoNombre
    QR:Direccion   = GEN:Direccion
    QR:DDNN        = GEN:DDNN
    QR:Telefono    = GEN:Telefono
    QR:DDNN_1      = GEN:DDNN_1
    QR:Telefono_1  = GEN:Telefono_1
    QR:CorreoElectronico= GEN:CorreoElectronico
    ADD(QResumen,I#)  ! Agrego un registro a la Queue
    IF ERRORCODE() THEN STOP(ERROR()).  ! Controllo el error
END

```

SORT (QResumen,QR:Caracter,QR:ApellidoNombre) ! Ordeno la Queue por Caracter y luego por Nombre. Eso hará que odene los de la "A" primero y ordene alfabéticamente los nombres

```

! Imprimir desde una Queue
Loop I#= 1 to Records(QResumen)  ! Hago un loop desde el indice = 1 hasta la cantidad de registros de la Queue
    Get(QResumen,I#)  ! Leo la posición I#
    Print(RPT:Detail)  ! Imprimo el Detail
    IF QR:CorreoElectronico > '' ! Si el campo QR:CorreoElectronico tiene un valor imprimo de detail Correo
        Print(RPT:Correo)
    END
End
EndPage(Report)

```