**PARA EJECUTAR UN FORMULARIO SMARTFORM** tendremos, que ejecutar el programa impresor del formulario, para ello:

Entramos en el programa impresor y colocamos un BREAK-POINT para analizar su comportamiento

1. Ejecutamos el programa
2. Ahora entramos en la **subrutina CARGAR DATOS**, que es la que recupera los datos de la tabla Base de Datos ztabla\_usuarios.
3. Aquí comprobamos que se recuperan 4 registros de la tabla ztabla\_usuarios, y se almacenan en la tabla interna ti\_usuarios.

Ahora veamos la subrutina que invoca al formulario Smartform:

Lo que primero hacemos es ejecutar la función estándar **SSF\_FUNCTION\_MODULE\_NAME** con el nombre de nuestro formulario Smartform como parámetro de entrada y recuperamos en la variable **v\_nombre\_form**, el nombre del módulo de función que ejecuta el Smartform.

Luego ejecutamos el módulo de función contenido en la variable **v\_nombre\_form** pasando como parámetro de entrada a la tabla interna de usuarios ti\_usuarios

A continuación, vemos la pantalla de impresión del formulario, aquí podemos configurar los diferentes aspectos de la impresión, podemos poner un título a la impresión

En las opciones del **SPOOL CONTROL**, marcando el **CHECK PRINT IMMEDIATELY** logramos que la impresión TRANSACCIÓN no se almacene en el **SPOOL** y que se ejecute directamente, de lo contrario tendremos que ir a buscarla en la **TRANSACCIÓN SP01**

Podemos determinar la cantidad de copias a imprimir en la opción **STORAGE MODE** podemos determinar si queremos solo imprimir o almacenar la impresión en el **SPOOL.** En la opción **SAP COVER PAGE** podemos determinar si queremos imprimir en la misma hoja la portada de SAP

Finalmente determinamos la impresora donde se realizara la impresión, por más que solo deseemos previsualizar el formulario y no imprimir en papel, tendremos que seleccionar una impresora.

Elegimos la **impresora LP01** que es el nombre con el que se designa a la impresora local de WINDOWS de la PC en donde estamos trabajando, y previsualizamos para ver la impresión, aquí vemos el formulario Smartform

**Veamos ahora como DEBUGGEAR un formulario Smartform,** para ello vamos a la transacción SMARTFORMS:

1. Seleccionamos el formulario, la opción change, y creamos dentro de la ventana de dirección un objeto de líneas de código, para ello:
2. Seleccionamos la opción **CREATE - FLOWLOGIC - PROGRAM LINES,** escribimos la sentencia BREAK-POINT y activamos, ahora volvemos a ejecutar el programa impresor, seleccionamos la impresora local (LP01), y previsualizamos,
3. Finalmente vemos que la ejecución del formulario BREAK-POINT Smartform se detuvo en el lugar donde situamos el BREAK-POINT.