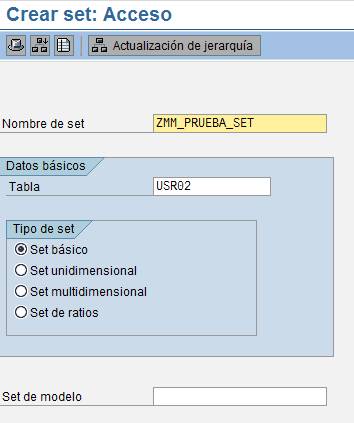
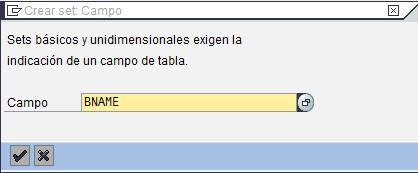
1. Ingresamos a la transacción GS01. Crearemos un set básico de usuarios (una lista de valores a partir de la tabla-campo USR02-BNAME).

*[](https://abapers.wordpress.com/wp-content/uploads/2013/04/image001.jpg)*

2. Al presionar ENTER puedo indicar el campo:

[](https://abapers.wordpress.com/wp-content/uploads/2013/04/image002.jpg)

3. En la siguiente pantalla indico la lista de valores posibles

*[](https://abapers.wordpress.com/wp-content/uploads/2013/04/image003.jpg)*

4. Presiono GUARDAR. Ahora puedo obtener los valores del SET DE DATOS con el siguiente código:

data: lv\_setid type SETHIER-SETID,  
lt\_RGSBV type table of RGSBV.

REFRESH lt\_RGSBV[].

\* Obtengo el SET de DATOS  
CALL FUNCTION ‘G\_SET\_GET\_ID\_FROM\_NAME’  
EXPORTING  
shortname = ‘ZMM\_PRUEBA\_SET’  
IMPORTING  
NEW\_SETID = lv\_setid  
EXCEPTIONS  
NO\_SET\_FOUND = 1  
NO\_SET\_PICKED\_FROM\_POPUP = 2  
WRONG\_CLASS = 3  
WRONG\_SUBCLASS = 4  
TABLE\_FIELD\_NOT\_FOUND = 5  
FIELDS\_DONT\_MATCH = 6  
SET\_IS\_EMPTY = 7  
FORMULA\_IN\_SET = 8  
SET\_IS\_DYNAMIC = 9  
OTHERS = 10.

IF sy-subrc = 0.

\* Recupero los valores del SET  
CALL FUNCTION ‘G\_SET\_FETCH’  
EXPORTING  
setnr = lv\_setid  
TABLES  
SET\_LINES\_BASIC = lt\_RGSBV  
EXCEPTIONS  
NO\_AUTHORITY = 1  
SET\_IS\_BROKEN = 2  
SET\_NOT\_FOUND = 3  
OTHERS = 4.

ENDIF.

READ TABLE lt\_RGSBV WITH KEY FROM = sy-uname TRANSPORTING NO FIELDS.

IF sy-subrc EQ 0.  
MESSAGE ‘Usuario Encontrado’ TYPE ‘S’.  
ENDIF.