Esto es lo que hemos ido encontrando:

- ●Pantalla de definición de glosarios (2.2.1);
  - OSi el botón buscar coge el foco y pulsamos el enter, sigue sin ejecutarse la acción del botón buscar.
- ●Pantalla mantenimiento de glosario (2.2.1.1).
  - oCuando se pulsa alta, se muestra correctamente la ventada de confirmación pero al dar NO, se cierra la ventana de mantenimiento. Esto no es correcto. No se debe cerrar ya que se pierde la información. **Aplicar esto para todas las ventanas de confirmación**.
- ●Glosario de campos (2.2.2):
  - OEl combo de tipo de dato debe permitir no seleccionar ninguno. Por defecto no debe de haber ninguno seleccionado.
  - OEliminar los campos de norma.
  - OSi se cambia el glosario, se deben limpiar los dos listados.
  - OHemos visto que el campo mostrar excepciones se está enviando SI o NO. En la especificación del procedimiento indica que se debe mandar S o N. Tened en cuenta esa información en las invocaciones a los diferentes procedimientos.

/*
Procedimiento que realiza la búsqueda de campos de un glosario
Entrada:
p_cod_glosario     : Código de glosario (Obligatorio)
p_nom_columna : Nombre del campo (Opcional): Si está informado, se
buscan las filas cuyo nombre de columna contengan ese texto
p_tip_dato : Tipo de dato (Opcional): Si está informado, se filtran los
campos que sean de ese tipo
p_mostrar_excepciones: Mostrar Excepciones (Obligatorio): Indica si se
muestran las excepciones, según los valores S(defecto)/N
Salida:
p_lista_campos : Lista de los campos que cumplen la condición de
búsqueda
p_resultado : Resultado de la operación (1- Correcto, 0-Error)
p_lista_errores : Lista de errores
*/
procedure p_con_campos_glosario(p_cod_glosario IN NUMBER,
p_tip_dato IN VARCHAR2,
p_nom_columna IN VARCHAR2,
p_mostrar_excepciones IN VARCHAR2,
p_lista_campos OUT NOCOPY t_t_campo_glosario,
p_resultado

●Definición de normas (2.3.1).

OSi el botón buscar coge el foco y pulsamos el enter, sigue sin ejecutarse la acción del botón buscar.

●Definición de elementos (2.3.3)

OSi el botón buscar coge el foco y pulsamos el enter, sigue sin ejecutarse la acción del botón buscar.

●Definición de tipos de partícula (2.3.6).

OSi el botón buscar coge el foco y pulsamos el enter, sigue sin ejecutarse la acción del botón buscar.

Adjuntamos la especificación del fichero de definiciones de los procedimientos.