

## Sumario

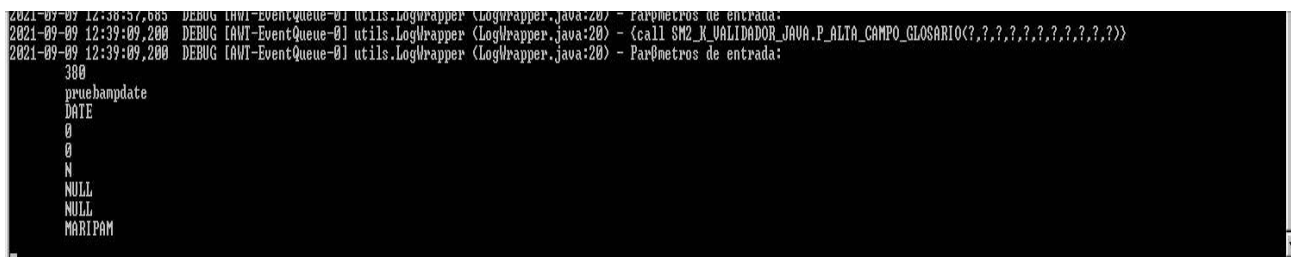
INC-001: Glosario de campos (2.2.2).....	2
INC-002: Pantalla mantenimiento de campos (2.2.2.1).....	2
INC-003.....	2
INC-004.....	2
INC-005 Modificación de Normas (2.3.2).....	2
INC-006: Alta/modificación de elemento (2.3.4).....	5
INC-007: Definición de tipos de partícula (2.3.6 y 2.3.7).....	5
INC-008: Definición de partículas por norma/elemento (2.3.8).....	6
INC-009: Valores de partículas (2.3.9).....	8
INC-010.....	9
INC-011.....	9
INC-012.....	9
INC-013: Pantalla de mantenimiento de partículas (2.3.9.1).....	9

### INC-001: Glosario de campos (2.2.2)

Si cambio de modelo, no está limpiando el campo de Nombre de Columna ni el tipo de datos. El formulario se debe quedar como está al abrir por primera vez la pantalla, pero con el glosario seleccionado.

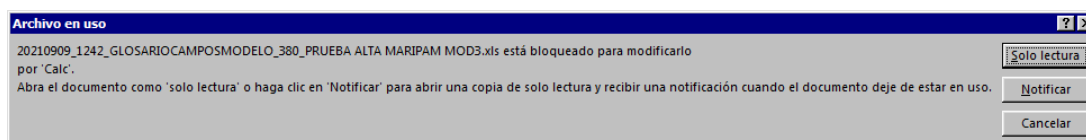
### INC-002: Pantalla mantenimiento de campos (2.2.2.1)

Cuando los campos Tamaño y Decimales no tienen valor, se está informando un cero en ambos casos. Esto no es correcto. Se deben enviar a nulos.



# INC-003

Al dar a imprimir me crea el informe donde le indico pero me dice que está abierto por otro usuario.  
Mirar por si el fichero se queda bloqueado en la parte Java



# INC-004

En el informe sacar las mismas columnas que en el grid.

### INC-005 Modificación de Normas (2.3.2)

Se produce un error al llamar al P\_CON\_PARTICULAS\_ELEMENTO (mirar que los tipos de dato que estáis utilizando se correspondan con los de la definición).

Caused by: Error : 6550, Position : 6, Sql = BEGIN SM2\_K\_VALIDADOR\_JAVA.P\_CON\_PARTICULAS\_ELEMENTO(:1 ,:2 ,:3 ,:4 ,:5 ); END;, OriginalSql = {call SM2\_K\_VALIDADOR\_JAVA.P\_CON\_PARTICULAS\_ELEMENTO(?,?,?,?,?)}, Error Msg = ORA-06550: línea 1, columna 7: PLS-00306: número o tipos de argumentos erróneos al llamar a 'P\_CON\_PARTICULAS\_ELEMENTO' ORA-06550: línea 1, columna 62: PLS-00418: el tipo de matriz de enlace debe coincidir con el tipo de fila de la tabla PL/SQL ORA-06550: línea 1, columna 7: PL/SQL: Statement ignored

```
at oracle.jdbc.driver.T4CTTIoer11.processError(T4CTTIoer11.java:513)
... 105 more
2021-09-09 13:04:53.505 DEBUG [AWT-EventQueue-0] utils.LogWrapper (LogWrapper.java:20) - Selected: ElementoNorma(codigoNorma=5,
descripcionNorma=TRONWEB, codigoElemento=1, descripcionE
lemento=CAMPO, valorTamanoMaximo=30, txtFormato=^[([A-Z][[0-9]]){1,3}_([A-Z][[0-9]]_)_{1,26}$, codigoUsuario=JULIOCR,
fechaActualizacion=2017-03-28 12:28:14.0, txtFormatoDescripcion1=XXX_X
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, txtFormatoDescripcion2=(spc_[spc_]_[spc_]_[spc_]_[spc_]_[spc_]_[spc_]), txtFormatoDescripcion3=(3_26))
2021-09-09 13:04:53.520 DEBUG [AWT-EventQueue-0] utils.LogWrapper (LogWrapper.java:20) - {call
SM2_K_VALIDADOR_JAVA.P_CON_PARTICULARS_ELEMENTO(?,?,?,?)}
2021-09-09 13:04:53.520 DEBUG [AWT-EventQueue-0] utils.LogWrapper (LogWrapper.java:20) - Parâmetros de entrada:
```

2021-09-09 13:04:53,536 ERROR [AWT-EventQueue-0] utils.LogWrapper (LogWrapper.java:46) -  
 [ParticulaNormaService.consultarParticulasElemento] Error: ORA-06550: línea 1, columna 7:  
 PLS-00306: número o tipos de argumentos erróneos al llamar a 'P\_CON\_PARTICULAS\_ELEMENTO'  
 ORA-06550: línea 1, columna 62:  
 PLS-00418: el tipo de matriz de enlace debe coincidir con el tipo de fila de la tabla PL/SQL  
 ORA-06550: línea 1, columna 7:  
 PL/SQL: Statement ignored

Exception in thread "AWT-EventQueue-0" java.security.PrivilegedActionException: java.security.PrivilegedActionException:  
 com.mdval.exceptions.ServiceException: java.sql.SQLException: OR  
 A-06550: línea 1, columna 7:  
 PLS-00306: número o tipos de argumentos erróneos al llamar a 'P\_CON\_PARTICULAS\_ELEMENTO'  
 ORA-06550: línea 1, columna 62:  
 PLS-00418: el tipo de matriz de enlace debe coincidir con el tipo de fila de la tabla PL/SQL  
 ORA-06550: línea 1, columna 7:  
 PL/SQL: Statement ignored

at java.security.AccessController.doPrivileged(Native Method)  
 at java.security.ProtectionDomain\$JavaSecurityAccessImpl.doIntersectionPrivilege(Unknown Source)  
 at java.awt.EventQueue.dispatchEvent(Unknown Source)  
 at java.awt.EventDispatchThread.pumpOneEventForFilters(Unknown Source)  
 at java.awt.EventDispatchThread.pumpEventsForFilter(Unknown Source)  
 at java.awt.EventDispatchThread.pumpEventsForFilter(Unknown Source)  
 at java.awt.WaitDispatchSupport\$2.run(Unknown Source)  
 at java.awt.WaitDispatchSupport\$4.run(Unknown Source)  
 at java.awt.WaitDispatchSupport\$4.run(Unknown Source)  
 at java.security.AccessController.doPrivileged(Native Method)  
 at java.awt.WaitDispatchSupport.enter(Unknown Source)  
 at java.awt.Dialog.show(Unknown Source)  
 at java.awt.Component.show(Unknown Source)  
 at java.awt.Component.setVisible(Unknown Source)  
 at java.awt.Window.setVisible(Unknown Source)  
 at java.awt.Dialog.setVisible(Unknown Source)  
 at com.mdval.ui.utils.UIHelper.show(UIHelper.java:118)  
 at com.mdval.ui.utils.ListenerSupport.showPopup(ListenerSupport.java:99)  
 at com.mdval.ui.listener.FrmDefinicionNormasListener.evntBtnModificacion(FrmDefinicionNormasListener.java:69)  
 at com.mdval.ui.listener.FrmDefinicionNormasListener.actionPerformed(FrmDefinicionNormasListener.java:42)  
 at javax.swing.AbstractButton.fireActionPerformed(Unknown Source)  
 at javax.swing.AbstractButton\$Handler.actionPerformed(Unknown Source)  
 at javax.swing.DefaultButtonModel.fireActionPerformed(Unknown Source)  
 at javax.swing.DefaultButtonModel.setPressed(Unknown Source)  
 at javax.swing.plaf.basic.BasicButtonListener.mouseReleased(Unknown Source)  
 at java.awt.Component.processMouseEvent(Unknown Source)  
 at javax.swing.JComponent.processMouseEvent(Unknown Source)  
 at java.awt.Component.processEvent(Unknown Source)  
 at java.awt.Container.processEvent(Unknown Source)  
 at java.awt.Component.dispatchEventImpl(Unknown Source)  
 at java.awt.Container.dispatchEventImpl(Unknown Source)  
 at java.awt.Component.dispatchEvent(Unknown Source)  
 at java.awt.LightweightDispatcher.retargetMouseEvent(Unknown Source)  
 at java.awt.LightweightDispatcher.processMouseEvent(Unknown Source)  
 at java.awt.LightweightDispatcher.dispatchEvent(Unknown Source)  
 at java.awt.Container.dispatchEventImpl(Unknown Source)  
 at java.awt.Window.dispatchEventImpl(Unknown Source)  
 at java.awt.Component.dispatchEvent(Unknown Source)  
 at java.awt.EventQueue.dispatchEventImpl(Unknown Source)  
 at java.awt.EventQueue.access\$500(Unknown Source)  
 at java.awt.EventQueue\$3.run(Unknown Source)  
 at java.awt.EventQueue\$3.run(Unknown Source)  
 at java.security.AccessController.doPrivileged(Native Method)  
 at java.security.ProtectionDomain\$JavaSecurityAccessImpl.doIntersectionPrivilege(Unknown Source)  
 at java.security.ProtectionDomain\$JavaSecurityAccessImpl.doIntersectionPrivilege(Unknown Source)  
 at java.awt.EventQueue\$4.run(Unknown Source)  
 at java.awt.EventQueue\$4.run(Unknown Source)  
 at java.security.AccessController.doPrivileged(Native Method)  
 at java.security.ProtectionDomain\$JavaSecurityAccessImpl.doIntersectionPrivilege(Unknown Source)  
 at java.awt.EventQueue.dispatchEvent(Unknown Source)  
 at java.awt.EventDispatchThread.pumpOneEventForFilters(Unknown Source)

```
at java.awt.EventDispatchThread.pumpEventsForFilter(Unknown Source)
at java.awt.EventDispatchThread.pumpEventsForHierarchy(Unknown Source)
at java.awt.EventDispatchThread.pumpEvents(Unknown Source)
at java.awt.EventDispatchThread.pumpEvents(Unknown Source)
at java.awt.EventDispatchThread.run(Unknown Source)
```

Caused by: java.security.PrivilegedActionException: com.mdval.exceptions.ServiceException: java.sql.SQLException: ORA-06550: línea 1, columna 7:

PLS-00306: número o tipos de argumentos erróneos al llamar a 'P\_CON\_PARTICULAS\_ELEMENTO'

ORA-06550: línea 1, columna 62:

PLS-00418: el tipo de matriz de enlace debe coincidir con el tipo de fila de la tabla PL/SQL

ORA-06550: línea 1, columna 7:

PL/SQL: Statement ignored

```
at java.security.AccessController.doPrivileged(Native Method)
at java.security.ProtectionDomain$JavaSecurityAccessImpl.doIntersectionPrivilege(Unknown Source)
at java.security.ProtectionDomain$JavaSecurityAccessImpl.doIntersectionPrivilege(Unknown Source)
at java.awt.EventQueue$4.run(Unknown Source)
at java.awt.EventQueue$4.run(Unknown Source)
... 56 more
```

Caused by: com.mdval.exceptions.ServiceException: java.sql.SQLException: ORA-06550: línea 1, columna 7:

PLS-00306: número o tipos de argumentos erróneos al llamar a 'P\_CON\_PARTICULAS\_ELEMENTO'

ORA-06550: línea 1, columna 62:

PLS-00418: el tipo de matriz de enlace debe coincidir con el tipo de fila de la tabla PL/SQL

ORA-06550: línea 1, columna 7:

PL/SQL: Statement ignored

```
at com.mdval.bussiness.service.impl.ParticulaNormaServiceImpl.consultarParticulasElemento(ParticulaNormaServiceImpl.java:142)
at com.mdval.ui.listener.DlgModificacionNormasListener.cargarParticulasElemento(DlgModificacionNormasListener.java:112)
at com.mdval.ui.listener.DlgModificacionNormasListener.update(DlgModificacionNormasListener.java:150)
at java.util.Observable.notifyObservers(Unknown Source)
at com.mdval.ui.utils.ListenerSupport.updateObservers(ListenerSupport.java:122)
at
```

com.mdval.ui.listener.tables.DlgModificacionNormasElementoNormaTableListener.valueChanged(DlgModificacionNormasElementoNormaTableListener.java:47)

```
at javax.swing.DefaultListSelectionModel.fireValueChanged(Unknown Source)
at javax.swing.DefaultListSelectionModel.fireValueChanged(Unknown Source)
at javax.swing.DefaultListSelectionModel.setValueIsAdjusting(Unknown Source)
at javax.swing.plaf.basic.BasicTableUI$Handler.setValueIsAdjusting(Unknown Source)
at javax.swing.plaf.basic.BasicTableUI$Handler.mouseReleased(Unknown Source)
at java.awt.AWTEventMulticaster.mouseReleased(Unknown Source)
at java.awt.Component.processMouseEvent(Unknown Source)
at javax.swing.JComponent.processMouseEvent(Unknown Source)
at java.awt.Component.processEvent(Unknown Source)
at java.awt.Container.processEvent(Unknown Source)
at java.awt.Component.dispatchEventImpl(Unknown Source)
at java.awt.Container.dispatchEventImpl(Unknown Source)
at java.awt.Component.dispatchEvent(Unknown Source)
at java.awt.LightweightDispatcher.retargetMouseEvent(Unknown Source)
at java.awt.LightweightDispatcher.processMouseEvent(Unknown Source)
at java.awt.LightweightDispatcher.dispatchEvent(Unknown Source)
at java.awt.Container.dispatchEventImpl(Unknown Source)
at java.awt.Window.dispatchEventImpl(Unknown Source)
at java.awt.Component.dispatchEvent(Unknown Source)
at java.awt.EventQueue.dispatchEventImpl(Unknown Source)
at java.awt.EventQueue.access$500(Unknown Source)
at java.awt.EventQueue$3.run(Unknown Source)
at java.awt.EventQueue$3.run(Unknown Source)
... 61 more
```

Caused by: java.sql.SQLException: ORA-06550: línea 1, columna 7:

PLS-00306: número o tipos de argumentos erróneos al llamar a 'P\_CON\_PARTICULAS\_ELEMENTO'

ORA-06550: línea 1, columna 62:

PLS-00418: el tipo de matriz de enlace debe coincidir con el tipo de fila de la tabla PL/SQL

ORA-06550: línea 1, columna 7:

PL/SQL: Statement ignored

```
at oracle.jdbc.driver.T4CTTIoer11.processError(T4CTTIoer11.java:509)
at oracle.jdbc.driver.T4CTTIoer11.processError(T4CTTIoer11.java:461)
at oracle.jdbc.driver.T4C8Oall.processError(T4C8Oall.java:1104)
at oracle.jdbc.driver.T4CTTIIfun.receive(T4CTTIIfun.java:553)
```

```

at oracle.jdbc.driver.T4CTTIfun.doRPC(T4CTTIfun.java:269)
at oracle.jdbc.driver.T4C8Oall.doOALL(T4C8Oall.java:655)
at oracle.jdbc.driver.T4CCallableStatement.doOall8(T4CCallableStatement.java:265)
at oracle.jdbc.driver.T4CCallableStatement.doOall8(T4CCallableStatement.java:86)
at oracle.jdbc.driver.T4CCallableStatement.executeForRows(T4CCallableStatement.java:965)
at oracle.jdbc.driver.OracleStatement.doExecuteWithTimeout(OracleStatement.java:1205)
at oracle.jdbc.driver.OraclePreparedStatement.executeInternal(OraclePreparedStatement.java:3666)
at oracle.jdbc.driver.T4CCallableStatement.executeInternal(T4CCallableStatement.java:1358)
at oracle.jdbc.driver.OraclePreparedStatement.execute(OraclePreparedStatement.java:3778)
at oracle.jdbc.driver.OracleCallableStatement.execute(OracleCallableStatement.java:4251)
at oracle.jdbc.driver.OraclePreparedStatementWrapper.execute(OraclePreparedStatementWrapper.java:1081)
    at oracle.ucp.jdbc.proxy.oracle$1ucp$1jdbc$1proxy$1oracle$1StatementProxy$2oracle$1jdbc$1internal$1OracleCallableStatement$$
$Proxy.execute(Unknown Source)
    at com.mdval.bussiness.service.impl.ParticulaNormaServiceImpl.consultarParticulasElemento(ParticulaNormaServiceImpl.java:113)
    ... 89 more
Caused by: Error : 6550, Position : 6, Sql = BEGIN SM2_K_VALIDADOR_JAVA.P_CON_PARTICULAS_ELEMENTO(:1 ,:2 ,:3 ,:4 ,:5 ); END;,
OriginalSql = {call SM2_K_VALIDADOR_JAVA.P_CON_PARTICULAS_E
LEMENTO(?,?,?,?), Error Msg = ORA-06550: línea 1, columna 7:
PLS-00306: número o tipos de argumentos erróneos al llamar a 'P_CON_PARTICULAS_ELEMENTO'
ORA-06550: línea 1, columna 62:
PLS-00418: el tipo de matriz de enlace debe coincidir con el tipo de fila de la tabla PL/SQL
ORA-06550: línea 1, columna 7:
PL/SQL: Statement ignored

    at oracle.jdbc.driver.T4CTTIoer11.processError(T4CTTIoer11.java:513)
    ... 105 more

```

## INC-006: Alta/modificación de elemento (2.3.4)

La fecha no está saliendo con horas, minutos y segundos

## INC-007: Definición de tipos de partícula (2.3.6 y 2.3.7)

La fecha no está saliendo con horas, minutos y segundos en el listado ni en el mantenimiento.

The screenshot shows a software window titled "Alta/Modificación de Tipos de Partícula". Inside the window, there is a header area with a "Logotipo" placeholder on the left and the window title on the right. Below the header, the form contains the following fields and controls:

- Código:** A text box containing the value "904".
- Descripción:** A text box containing the value "prueba tipo partícula MP".
- Distingue por proyecto:** A checkbox that is checked.
- Distingue por subproyecto:** A checkbox that is checked.
- Usuario:** A text box containing the value "MARIPAM".
- Fecha:** A text box containing the value "2021/09/02".
- Buttons:** Two buttons at the bottom right, labeled "ACEPTAR" and "CANCELAR".

## INC-008: Definición de partículas por norma/elemento (2.3.8)

Da un error pulsando el buscar

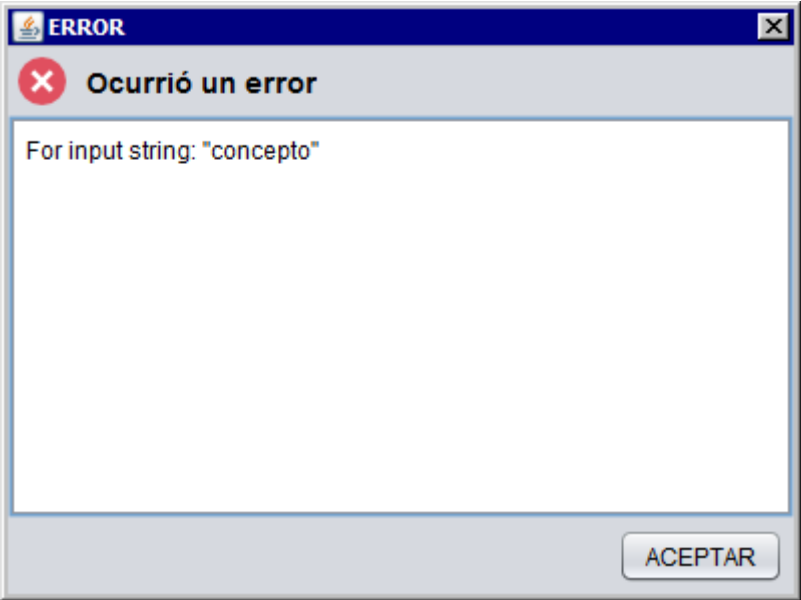


```
2021-09-09 13:46:57,770 DEBUG [AWT-EventQueue-0] utils.LogWrapper (LogWrapper.java:20) - Parametros de entrada:  
2021-09-09 13:46:59,717 DEBUG [AWT-EventQueue-0] utils.LogWrapper (LogWrapper.java:20) - {call SM2_K_VALIDADOR_JAVA.P_CON_DEF_PART_NORMA_ELEMENTO(?,7,7,7,7)}  
2021-09-09 13:46:59,717 DEBUG [AWT-EventQueue-0] utils.LogWrapper (LogWrapper.java:20) - Parametros de entrada:  
NULL  
Exception in thread "AWT-EventQueue-0" java.lang.NullPointerException  
at com.rdval.ui.renderer.BigDecimalRenderer.getTableCellRendererComponent(BigDecimalRenderer.java:27)  
at javax.swing.JTable.prepareRenderer(Unknown Source)  
at javax.swing.plaf.synth.SynthTableUI.paintCell(Unknown Source)  
at javax.swing.plaf.synth.SynthTableUI.paintCells(Unknown Source)  
at javax.swing.plaf.synth.SynthTableUI.update(Unknown Source)  
at javax.swing.JComponent.paintComponent(Unknown Source)  
at javax.swing.JComponent.paint(Unknown Source)  
at javax.swing.JComponent.paintChildren(Unknown Source)  
at javax.swing.JComponent.paint(Unknown Source)  
at javax.swing.JViewport.paint(Unknown Source)  
at javax.swing.JComponent.paintChildren(Unknown Source)  
at javax.swing.JComponent.paint(Unknown Source)  
at javax.swing.JComponent.paintChildren(Unknown Source)  
at javax.swing.JComponent.paint(Unknown Source)  
at javax.swing.JComponent.paintToOffscreen(Unknown Source)  
at javax.swing.BufferStrategyPaintManager.paint(Unknown Source)  
at javax.swing.RepaintManager.paint(Unknown Source)  
at javax.swing.JComponent.paintImmediately(Unknown Source)  
at javax.swing.RepaintManager$4.run(Unknown Source)  
at javax.swing.RepaintManager$4.run(Unknown Source)  
at java.security.AccessController.doPrivileged(Native Method)  
at java.security.ProtectionDomain$JavaSecurityAccessImpl.doIntersectionPrivilege(Unknown Source)  
at javax.swing.RepaintManager.paintDirtyRegions(Unknown Source)  
at javax.swing.RepaintManager.paintDirtyRegions(Unknown Source)  
at javax.swing.RepaintManager.prePaintDirtyRegions(Unknown Source)  
at javax.swing.RepaintManager.access$1200(Unknown Source)  
at javax.swing.RepaintManager$ProcessingRunnable.run(Unknown Source)  
at java.awt.event.InvocationEvent.dispatch(Unknown Source)  
at java.awt.EventQueue.dispatchEventImpl(Unknown Source)  
at java.awt.EventQueue$2.run(Unknown Source)  
at java.awt.EventQueue$2.run(Unknown Source)  
at java.awt.EventQueue$3.run(Unknown Source)  
at java.awt.EventQueue$3.run(Unknown Source)  
at java.security.AccessController.doPrivileged(Native Method)  
at java.security.ProtectionDomain$JavaSecurityAccessImpl.doIntersectionPrivilege(Unknown Source)  
at java.awt.EventQueue.dispatchEvent(Unknown Source)  
at java.awt.EventDispatchThread.pumpOneEventForFilters(Unknown Source)  
at java.awt.EventDispatchThread.pumpEventsForHierarchy(Unknown Source)  
at java.awt.EventDispatchThread.pumpEvents(Unknown Source)  
at java.awt.EventDispatchThread.pumpEvents(Unknown Source)  
at java.awt.EventDispatchThread.run(Unknown Source)
```

Por este error no hemos podido probar el resto de la pantalla.

### INC-009: Valores de partículas (2.3.9)

Si introduzco un valor en el campo codigo y doy a buscar, no realiza invocación a la capa PL (no hay log en la consola) y me da un error



Si no pongo valor, consulta perfectamente. Si pongo solo el valor de descripción, también consulta. Creo que es por el tipo de datos. Si pongo un número en el campo código, si que funciona.



## INC-010

Si entramos en un tipo, e incluimos o modificar un valor, al volver a la pantalla inicial (2.3.9) el listado de valores posibles de partículas no se está actualizando.

## INC-011

Ampliar el tamaño de esta pantalla al abrirse. Que los dos grids ocupen el mismo tamaño. Las columnas des\_particula del primer listado y des\_val\_part del segundo, que sean algo mas amplias para que quepa la descripción. Por ejemplo.

Asignación de Valores a los Tipos de Partícula

Logotipo

Código:  Descripción:

Proyecto:  Subproyecto:

Tipos de partículas

COD_...	DES_PARTICULA	COD_USR	FEC
1	CORP - Categoría de Tabla	ABAENA1	2011
2	CORP - Familia	ABAENA1	2011
4	CORP - Instalación	ABAENA1	2011
5	CORP - Concepto Lógico	ABAENA1	2011
6	CORP - Espacio Opcional 6	ABAENA1	2011
7	CORP - Espacio Opcional 7	ABAENA1	2011
8	CORP - Espacio Opcional 8	ABAENA1	2011
9	CORP - Constante Identificador de la Tabla	ABAENA1	2011
10	CORP - Especifica al Concepto Lógico (Opcional)	ABAENA1	2011
11	CORP - Constante Identificador de la Tabla	ABAENA1	2011
13	CORP - Tipo de Objeto	ABAENA1	2011
14	CORP - Instalación. Para personalizar el objeto	ABAENA1	2011
15	CORP - Concepto Identificador de definición	ABAENA1	2011

Valores posibles de las partículas

CO...	VAL_PARTIC...	DES_VAL_PART	VAL_PAR...	COD_PR...	COD_SU...	COD_USR	FEC_ACTU
9	Q	IDENTIFICADOR DE SECUENCIAS	*	*	*	ABAENA1	2015/12/11

## INC-012

El botón buscar, si gana el foco y pulsas enter, no ejecuta la acción.

## INC-013: Pantalla de mantenimiento de partículas (2.3.9.1)

Ampliar el tamaño inicial de la columna des\_val\_par, para que se pueda apreciar directamente la descripción.

Asignación de Valores a los Tipos de Partícula

Logotipo

Asignación de Valores a los Tipos de Partícula

Código910

Descripciónprueba valorMp

ProyectoNO

SubproyectoNO

Valores posibles de las partículas

COD_PA...	VAL_PAR...	DES_VAL_PART	VAL_PAR...	COD_PR...	COD_SU...	COD_USR	FEC_ACTU
910	666	PRUEBAMP VALOR1		*	*	MARIPAM	2021/09/09

ALTA

BAJA

MODIFICACIÓN

ACEPTAR

CANCELAR