

MDVAL

DATOS GENERALES

Identificación del documento	DT-014_DEFINICION_MODELOS			
Título del documento	Pantalla de definición de modelos			
Proyecto	MDVAL			
Gerente				
Área demandante				
Director	Federico Martín Lara			
Responsables	Área	Responsable		
	Dirección	Federico Martín Lara		
Control de versionado	Versión	Fecha	Autor	Comentarios
	1.0	03/08/2021	Federico Martín Lara	Versión inicial

MDVAL –DT-014_DEFINICION_MODELOS – Pantalla
de definición de modelos

Contenido

Introducción.....	3
Diseño de la pantalla.....	4
Arquitectura de la pantalla.....	5
Comportamiento de la pantalla.....	5
Lógica de la pantalla.....	7

Introducción

El presente documento define la pantalla de Definición de modelos.

Se activa mediante la opción del menú **Configuración** → **Modelos**.

MDVAL –DT-014_DEFINICION_MODELOS – Pantalla de definición de modelos

Diseño de la pantalla

Definición de Modelos

Logotipo

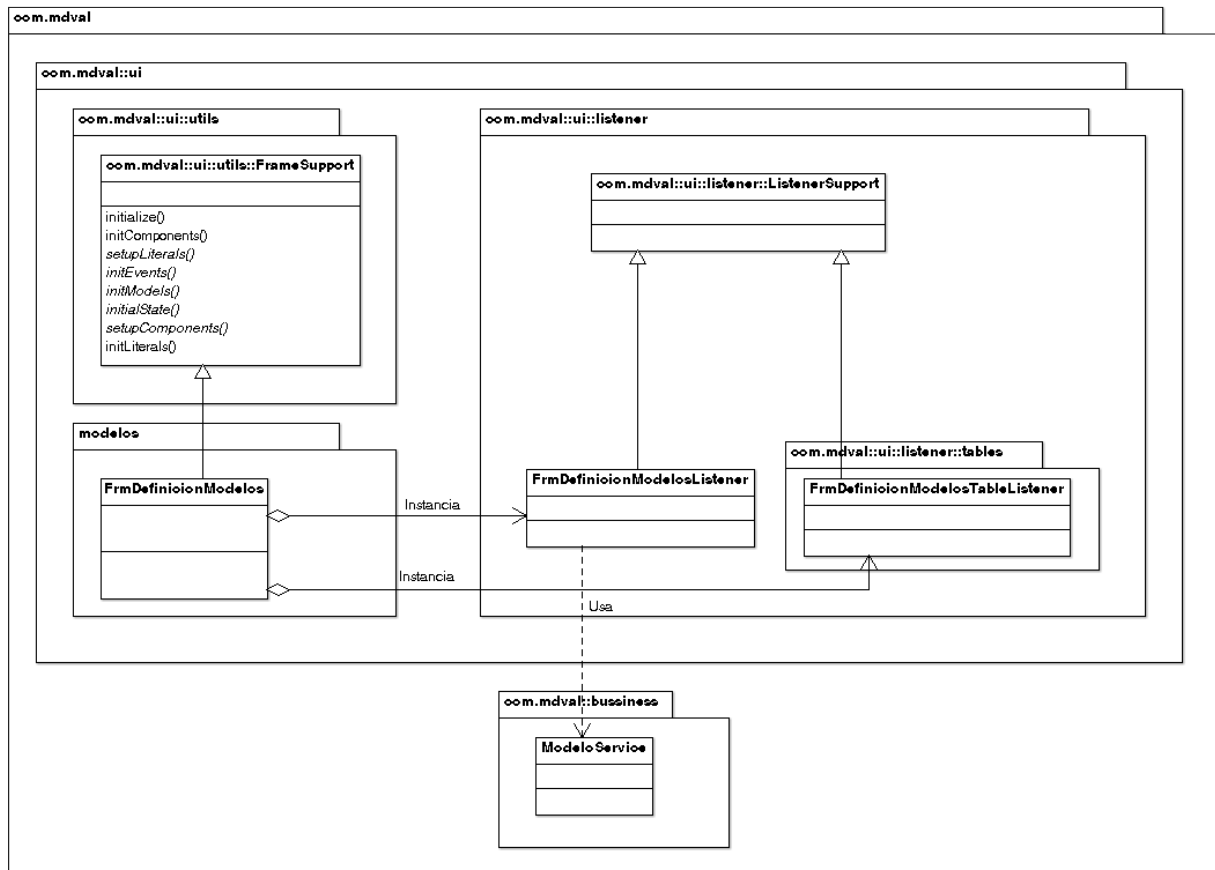
Definición de Modelos

Cod. Modelo: Nombre Modelo: Norma:

Cod. Glosario: Esquema: Base de Datos:

Código	Descripción	Esquema	BBDD	Grupo BDS	Carpeta	Cod. norma	Norma	APN_CMDB	Cod. Glosa...	Glosario	Herramienta	Observacio...	Capa USRO...	Variables	GRANT ALL	GRANT PU...	Inhabilitado
--------	-------------	---------	------	-----------	---------	------------	-------	----------	---------------	----------	-------------	---------------	--------------	-----------	-----------	-------------	--------------

Arquitectura de la pantalla



Comportamiento de la pantalla

Esta pantalla se invoca desde las diferentes lupas de búsqueda de modelos de la aplicación y desde el menú modelos.

Si la pantalla se abre para seleccionar un modelo, los botones de Alta, Baja y Modificación no serán visibles.

Si la pantalla se abre desde el menú, el botón seleccionar no será visible.

- El combo de norma cargará las normas existentes, invocando al procedimiento **p_consulta_normas**.
- El botón Buscar los modelos que cumplen los filtros de los campos informados:
 - Si se ha invocado desde una lupa, se mostrarán los modelos activos, invocando al procedimiento **p_consulta_modelos**.
 - Si se ha invocado desde una lupa, se mostrarán todos los modelos, incluidos los deshabilitados, invocando al procedimiento **p_consulta_modelos**.

MDVAL –DT-014_DEFINICION_MODELOS – Pantalla
de definición de modelos

- Se incluirá el código del glosario en el listado.
- Se incluirá si el modelo está activo en el listado.
- El botón de Baja realizara el “borrado lógico” (que no físico) del modelo. Se cambiará el literal por Deshabilitar. Al pulsar se invocará el procedimiento **p_baja_logica_modelo**.
- El botón de Modificación abrirá la pantalla de mantenimiento de modelos, con el modelo seleccionado. Si al regresar de la pantalla de mantenimiento se ha grabado alguna modificación, se refrescará la consulta del listado (si la había).
- El botón de Alta abrirá la pantalla de mantenimiento de modelos para permitir dar de alta un nuevo modelo. Si al regresar de la pantalla de mantenimiento se ha grabado alguna modificación, se refrescará la consulta del listado (si la había).

Lógica de la pantalla

El listener de eventos **FrmDefinicionModelosListener** se instancia en el método **initEvents()** de **FrmDefinicionModelos**.

Cuando se pulsa el botón **BUSCAR**, el método gestiona el evento mediante **FRM_DEFINICION_MODELOS_BTN_BUSCAR**. Este evento invoca al método **consultaModelos** del servicio **ModeloService**, que llama al procedimiento **p_consulta_modelos**.

El botón **BAJA** dispara el evento **FRM_DEFINICION_MODELOS_BTN_BAJA**, que invoca al método **bajaLogicaModelo** del servicio **ModeloService**, que llama al procedimiento **p_baja_logica_modelo**.

Los botones **ALTA** y **MODIFICACION** disparan los eventos **FRM_DEFINICION_MODELOS_BTN_ALTA** y **FRM_DEFINICION_MODELOS_BTN_MODIFICACION**, que cargan la ventana descrita en **DT-015_MANTENIMIENTO_MODELOS**.

Dentro de **FrmDefinicionModelosListener** se define el método **onLoad**, que sirve para que al inicio se cargue el combo de normas. La llamada para el combo de normas es **consultaNormas** de **NormaService** (llamada a **p_consulta_normas**).