

MDVAL –DT-
009_DEFINICION_PARTICULAS_NORMA_ELEMEN
TO – Pantalla de definición de partículas por norma /
elemento

MDVAL

DATOS GENERALES

Identificación del documento	DT-009_DEFINICION_PARTICULAS_NORMA_ELEMENTO				
Título del documento	Pantalla de definición de partículas por norma / elemento				
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 Lara	Martín	Versión inicial

MDVAL –DT-
009_DEFINICION_PARTICULAS_NORMA_ELEMEN
TO – Pantalla de definición de partículas por norma /
elemento

Contenido

Introducción.....	3
Diseño de la pantalla.....	4
Arquitectura de la pantalla.....	5
Comportamiento de la pantalla.....	5
Lógica de la pantalla.....	6

Introducción

El presente documento define la pantalla de Definición de partículas por norma/elemento.

Se activa mediante la opción del menú **Configuración** → **Normas de nomenclatura** → **Definición de partículas por norma/elemento**.

MDVAL –DT-
009_DEFINICION_PARTICULAS_NORMA_ELEMEN
TO – Pantalla de definición de partículas por norma /
elemento

Diseño de la pantalla

Definición de Partículas por Norma / Elemento

Logotipo

Definición de Partículas por Norma / Elemento

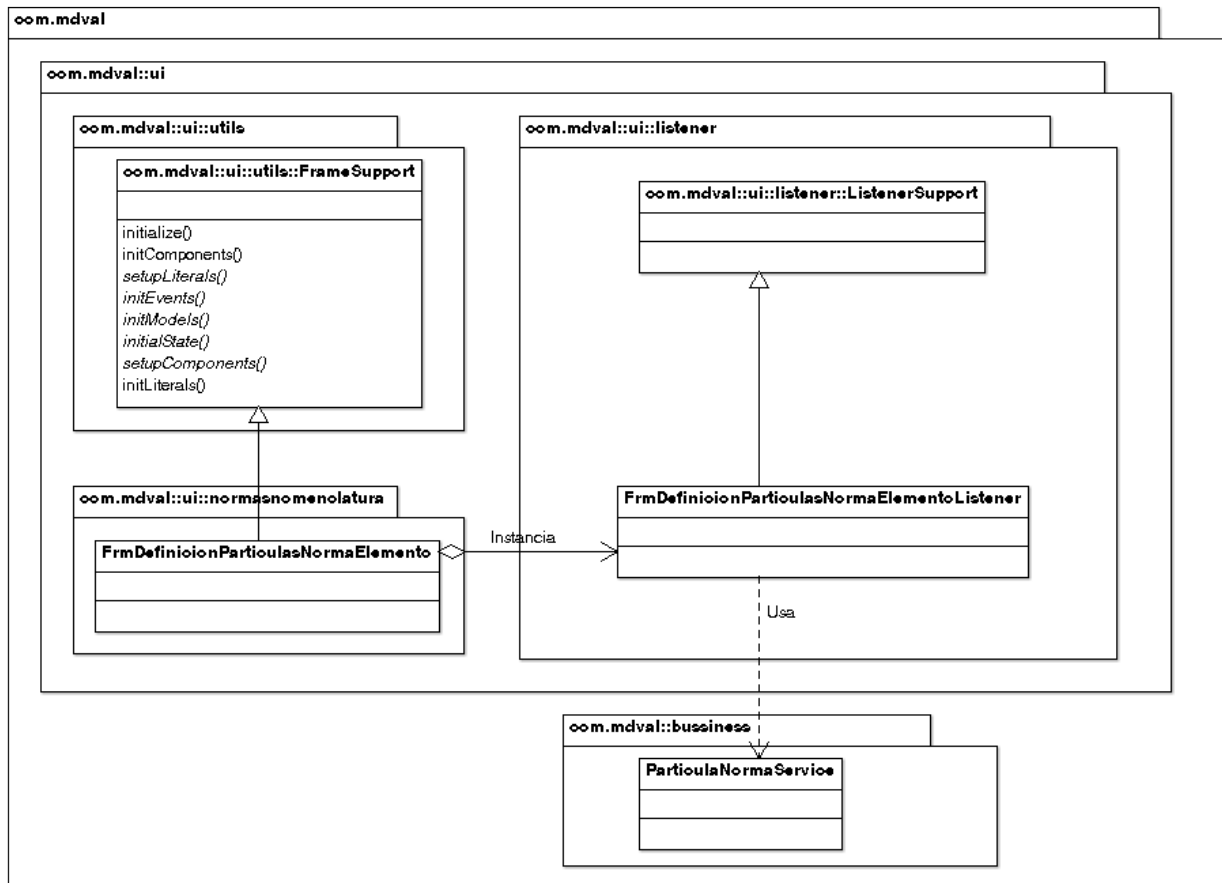
Norma Elemento:

BUSCAR

Código	Norma	Código Ele...	Elemento	Número Pa...	Descripción	Obligatoria	Validacion	Tamaño MIN	Tamaño M...	MCA_VAL_...	NUM_PART_...
--------	-------	---------------	----------	--------------	-------------	-------------	------------	------------	-------------	-------------	--------------

MDVAL –DT-
009_DEFINICION_PARTICULAS_NORMA_ELEMEN
TO – Pantalla de definición de partículas por norma /
elemento

Arquitectura de la pantalla



Comportamiento de la pantalla

- El combo de norma cargará las normas existentes, invocando al procedimiento **p_consulta_normas**.
- El combo de elemento cargará los tipos de elementos existentes, invocando al procedimiento **p_con_tipos_elementos**.
- Si se pulsa el botón Buscar, busca norma y tipo de elemento, invocando al procedimiento **p_con_def_part_norma_elemento**.
- Al cargar la pantalla no cargará ningún registro en el listado.

Lógica de la pantalla

El listener de eventos **FrmDefinicionParticulasNormaElementoListener** se instancia en el método **initEvents()** de **FrmDefinicionParticulasNormaElemento**. Cuando se pulsa el botón **BUSCAR**, el método gestiona el evento mediante **FRM_DEFINICION_PARTICULAS_NORMA_BTN_BUSCAR**. Este evento invoca al método **consultarDefinicionParticulasNormaElemento** del servicio **ParticulaNormaService**, el cual hace la llamada al procedimiento **p_con_def_part_norma_elemento**.

Dentro de **FrmDefinicionParticulasNormaElementoListener** se define el método **onLoad**, que sirve para que al inicio se carguen los combos de norma y elemento. La llamada para el combo de normas es **consultaNormas** de **NormaService** (llamada a **p_consulta_normas**), y para el de los tipos de elemento es **consultarTiposElementos** de **TipoElementoService** (llamada a **p_con_tipos_elementos**).