MDVAL

DATOS GENERALES

Identificación del documento	DT-009_	DEFINICIO	N_PARTI	CULAS	S_NORMA_ELEMENTO		
Título del documento	Pantalla de definición de partículas por norma / elemento						
Proyecto	MDVAL						
Gerente							
Área demandante							
Director	Federico M	Federico Martín Lara					
Responsables	Área			Responsable			
	Dirección			Federic	o Martín Lara		
Control de versionado	Versión	Fecha	Autor		Comentarios		
	1.0	03/08/2021	Federico Lara	Martín	Versión inicial		

Contenido

Introducción	3
Diseño de la pantalla	
Arquitectura de la pantalla	
Comportamiento de la pantalla	
Lógica de la pantalla	

Introducción

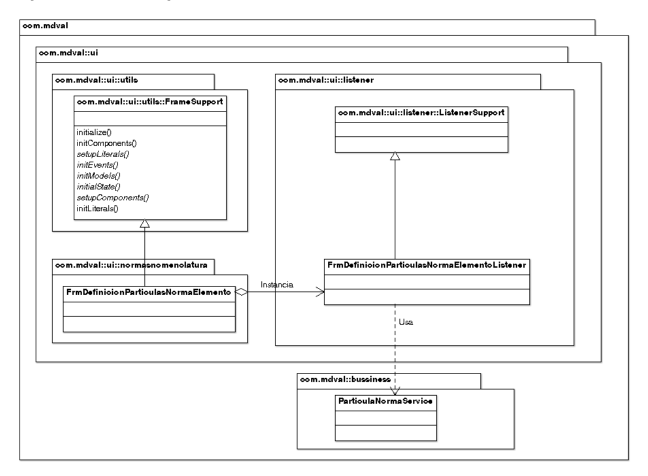
El presente documento define la pantalla de Definición de partículas por norma/elemento.

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

Diseño de la pantalla



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 mediante evento FRM DEFINICION PARTICULAS NORMA BTN BUSCAR. Este evento invoca al consultarDefinicionParticulasNormaElemento método del servicio ParticulaNormaService, cual hace el 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**).