

DESAFÍO TÉCNICO DE PRÁCTICA

Construcción de soluciones sobre Sparx Enterprise Architect y Prolaborate

Pasantías Proagile 2026



Evidencias Pruebas Funcionales Addino



Ezequiel Pino

Pruebas Funcionales Addino

Pruebas Funcionales Básicas — Versión 1	2
PF01 — Carga del Add-in y disponibilidad del menú	2
PF02 — Validación de selección inválida	3
PF03 — Carga de elementos directos del paquete	3
PF04 — Permisos de edición de las columnas	5
PF05 — Edición multilínea de Notas	5
PF06 — Cancelación sin persistencia	6
PF07 — Guardado exitoso de modificaciones	6
PF08 — Guardar sin cambios pendientes	7
PF09 — Persistencia real en Enterprise Architect	8
PF10 — Conservación del último estado guardado	9
Pruebas Funcionales Requisitos Opcionales	9
PF11 — Nombre completamente vacío	9
PF12 — Nombre compuesto únicamente por espacios.	10
PF13 — Validación de múltiples Nombres inválidos	10
PF14 — Carga de elementos del paquete raíz	11
PF15 — Carga de elementos de subpaquetes	12
PF16 — Carga recursiva en varios niveles	12
PF17 — Carga de subpaquetes hermanos	13
PF18 — Indicador visual de una fila modificada	13
PF19 — Indicador visual de múltiples filas modificadas	14
PF20 — Eliminación del indicador al revertir una modificación	15
PF21 — Prioridad visual de Nombre inválido	15
PF22 — Recarga sin cambios pendientes	16
PF23 — Recarga durante una edición activa	17
PF24 — Cancelación de Recarga con cambios pendientes	17
PF25 — Recarga sin persistencia de cambios descartados	18
PF26 — Estado limpio después de Recargar	19
PF27 — Caption nativa y chrome de la ventana	20
PF28 — Estilo y legibilidad de los encabezados de la grilla	20
PF29 — Jerarquía visual de los botones	21
PF30 — Regresión funcional del guardado	21

Introducción

Este documento tiene como objetivo registrar y presentar la evidencia de funcionamiento del Add-in **Addino**, desarrollado para Sparx Enterprise Architect como parte del Ejercicio 1 del desafío técnico.

La evidencia se organiza en dos etapas. En primer lugar, se documentan las **Pruebas Funcionales Básicas de la Versión 1**, correspondientes exclusivamente al alcance obligatorio del ejercicio y sin incluir desafíos opcionales. Esta primera etapa busca demostrar que el Add-in cumple correctamente con el flujo principal requerido: integración con Enterprise Architect, validación del paquete seleccionado, carga de elementos directos, edición controlada de metadatos, cancelación sin persistencia y guardado efectivo en el repositorio.

Posteriormente, en una sección separada, se incorporan las **Pruebas de los requisitos Opcionales**. Esta separación permite distinguir con claridad el cumplimiento de los requisitos obligatorios respecto de las mejoras adicionales realizadas sobre la versión base y a su vez, nos da una trazabilidad sobre la evolución de la herramienta en el proceso de desarrollo.

Para cada prueba funcional se **documentan el objetivo, el procedimiento realizado, el resultado esperado y el resultado obtenido**. Además, se incluyen capturas de pantalla y referencias al material audiovisual utilizado como evidencia complementaria.

Pruebas Funcionales Básicas – Versión 1

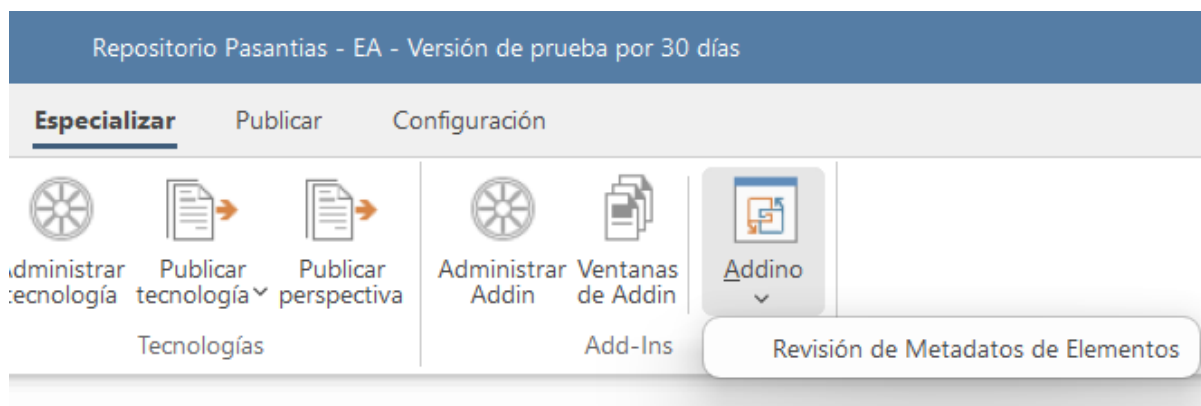
PF01 – Carga del Add-in y disponibilidad del menú

Objetivo: Verificar que Addino se encuentre correctamente registrado e integrado con Enterprise Architect y que la funcionalidad principal pueda ejecutarse desde el menú de extensiones.

Procedimiento: Se inició Enterprise Architect 17.1 x64 con el repositorio de trabajo abierto. Luego se accedió al menú de extensiones para comprobar la presencia del Add-in y de la acción **Revisión de Metadatos de Elementos**.

Resultado esperado: Addino debe aparecer disponible en Enterprise Architect y debe exponer la acción correspondiente a la revisión de metadatos.

Resultado obtenido: La integración se realizó correctamente. Addino se encuentra disponible dentro de Enterprise Architect y la acción de revisión de metadatos puede ejecutarse normalmente.



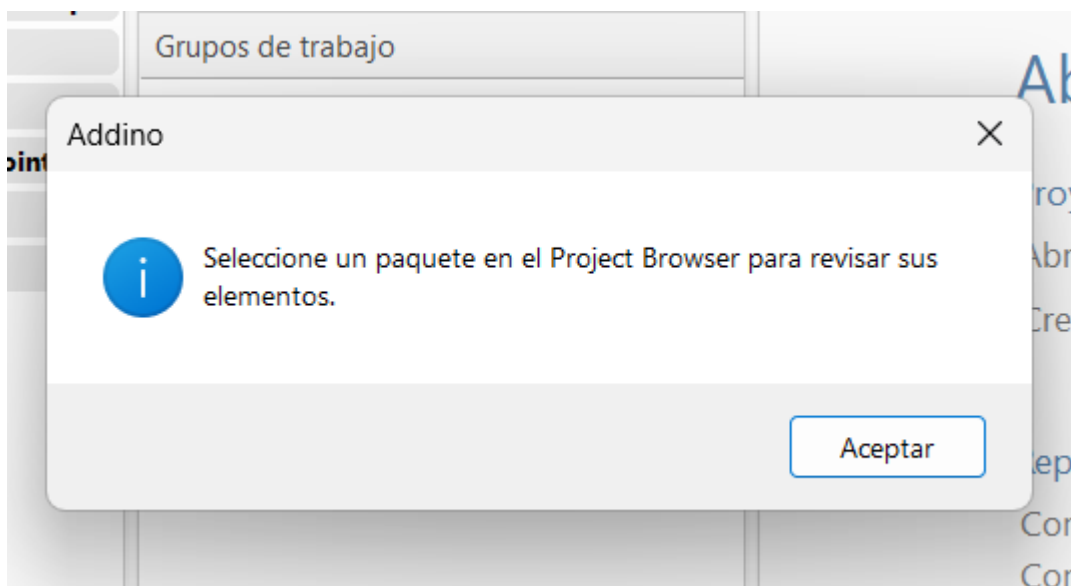
PF02 – Validación de selección inválida

Objetivo: Comprobar que Addino detecte correctamente cuando el elemento seleccionado en el Project Browser no corresponde a un **EA.Package**.

Procedimiento: Se seleccionó un elemento individual del modelo en lugar de un paquete y se ejecutó la acción de revisión de metadatos. La misma condición fue comprobada también al ejecutar Addino sin una selección válida de paquete.

Resultado esperado: El Add-in debe mostrar un mensaje de validación claro en español y detener el flujo sin abrir la grilla de edición.

Resultado obtenido: Addino detectó correctamente la selección inválida, mostró el mensaje correspondiente y no abrió el formulario de revisión.



PF03 – Carga de elementos directos del paquete

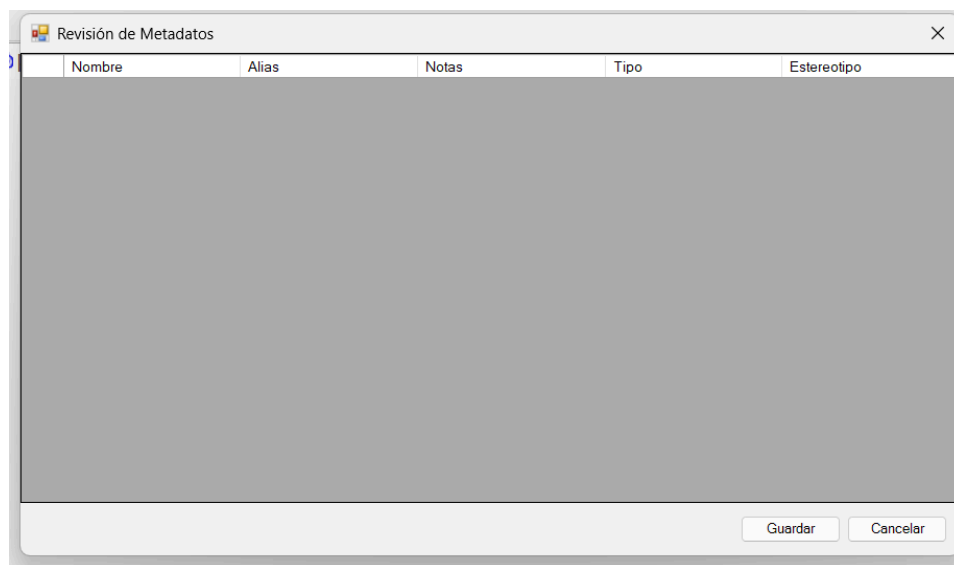
Objetivo: Verificar que la grilla de Addino cargue únicamente los elementos contenidos directamente en el paquete seleccionado.

Procedimiento: Se seleccionó un paquete con varios elementos en Enterprise Architect y se ejecutó Addino. Se compararon las filas mostradas en la grilla con los elementos visibles dentro del paquete en el Project Browser.

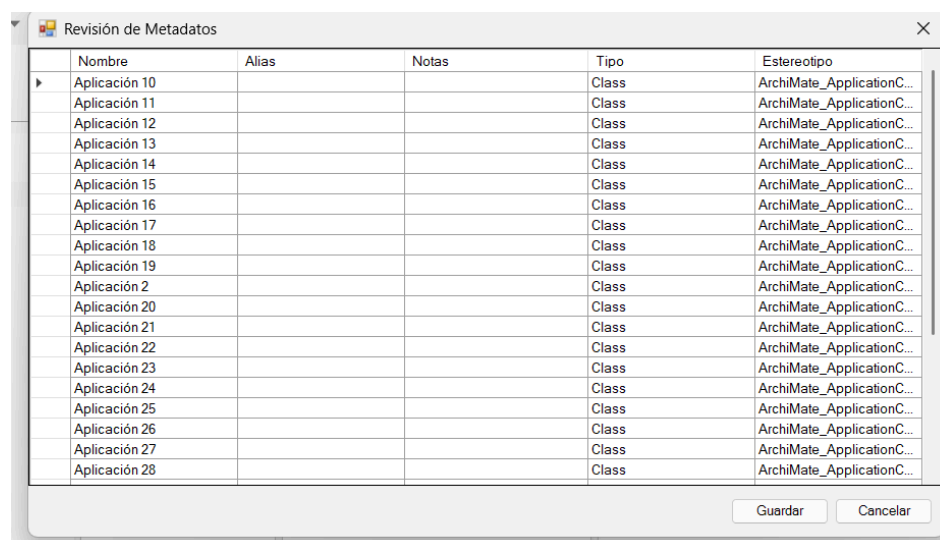
Resultado esperado: La grilla debe contener una fila por cada elemento directo del paquete seleccionado. Los elementos pertenecientes a subpaquetes no deben incluirse.

Resultado obtenido: Addino cargó correctamente los elementos directos del paquete seleccionado y no realizó recorridos recursivos hacia subpaquetes. **También se verificó posteriormente el comportamiento con un paquete vacío:** el formulario abrió correctamente mostrando una grilla sin filas y sin generar errores.

Grilla abierta con un paquete vacío:



Grilla abierta con un paquete con elementos:



PF04 – Permisos de edición de las columnas

Objetivo: Comprobar que cada columna respete los permisos de edición definidos para los metadatos del elemento.

Procedimiento: Se intentó modificar el contenido de las columnas **Nombre**, **Alias**, **Notas**, **Tipo** y **Estereotipo**.

Resultado esperado:

- Nombre: editable.
- Alias: editable.
- Notas: editable.
- Tipo: solo lectura.
- Estereotipo: solo lectura.

Resultado obtenido: Las columnas Nombre, Alias y Notas permitieron la edición correctamente. Tipo y Estereotipo permanecieron bloqueadas para edición. Se modificaron los 3 campos que podían modificarse en la siguiente imagen.

	Nombre	Alias	Notas	Tipo	Estereotipo
✎	Modificado	Modificado	Modificado	Class	ArchiMate_ApplicationC...
	Aplicación 10			Class	ArchiMate_ApplicationC...
	Aplicación 11			Class	ArchiMate_ApplicationC...
	Aplicación 12			Class	ArchiMate_ApplicationC...
	Aplicación 13			Class	ArchiMate_ApplicationC...
	Aplicación 14			Class	ArchiMate_ApplicationC...
	Aplicación 15			Class	ArchiMate_ApplicationC...
	Aplicación 16			Class	ArchiMate_ApplicationC...
	Aplicación 17			Class	ArchiMate_ApplicationC...
	Aplicación 18			Class	ArchiMate_ApplicationC...
	Aplicación 19			Class	ArchiMate_ApplicationC...
	Aplicación 2			Class	ArchiMate_ApplicationC...
	Aplicación 20			Class	ArchiMate_ApplicationC...
	Aplicación 21			Class	ArchiMate_ApplicationC...
	Aplicación 22			Class	ArchiMate_ApplicationC...
	Aplicación 23			Class	ArchiMate_ApplicationC...
	Aplicación 24			Class	ArchiMate_ApplicationC...
	Aplicación 25			Class	ArchiMate_ApplicationC...
	Aplicación 26			Class	ArchiMate_ApplicationC...
	Aplicación 27			Class	ArchiMate_ApplicationC...

Guardar Cancelar

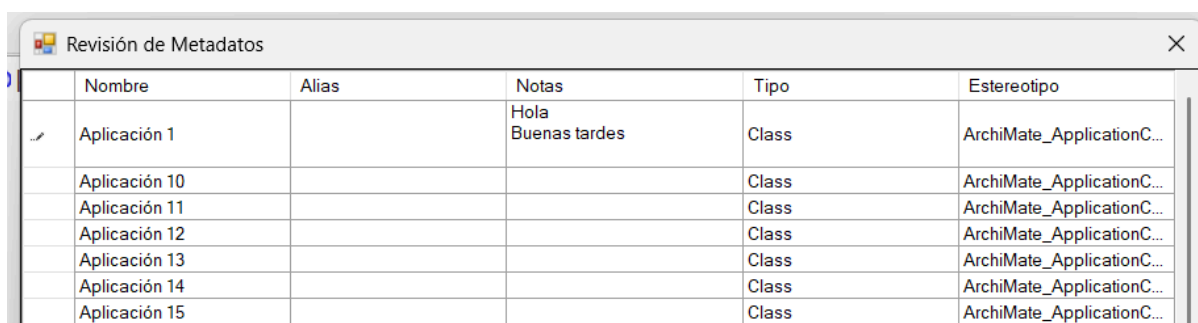
PF05 – Edición multilínea de Notas

Objetivo: Validar que la columna Notas permite introducir texto multilínea y que la tecla Enter no ejecute accidentalmente el guardado.

Procedimiento: Se ingresó a una celda de la columna Notas, se escribió una primera línea, se presionó Enter y luego se escribió una segunda línea.

Resultado esperado: Enter debe insertar un salto de línea dentro de la celda. El formulario debe permanecer abierto y no debe ejecutarse el proceso de guardado.

Resultado obtenido: El texto pasó correctamente a una segunda línea. El formulario permaneció abierto y no se ejecutó ninguna operación de guardado.



Nombre	Alias	Notas	Tipo	Estereotipo
Aplicación 1		Hola Buenas tardes	Class	ArchiMate_ApplicationC...
Aplicación 10			Class	ArchiMate_ApplicationC...
Aplicación 11			Class	ArchiMate_ApplicationC...
Aplicación 12			Class	ArchiMate_ApplicationC...
Aplicación 13			Class	ArchiMate_ApplicationC...
Aplicación 14			Class	ArchiMate_ApplicationC...
Aplicación 15			Class	ArchiMate_ApplicationC...

PF06 – Cancelación sin persistencia

Objetivo: Verificar que los cambios realizados localmente puedan descartarse sin modificar el repositorio de Enterprise Architect.

Procedimiento: Se modificaron temporalmente los campos Nombre, Alias o Notas y se cerró el formulario utilizando las tres alternativas previstas:

- botón **Cancelar**;
- tecla **Escape**;
- botón **X** de cierre de ventana.

Después de cada caso, Addino se volvió a abrir sobre el mismo paquete para revisar los valores originales.

Resultado esperado: El formulario debe cerrarse sin ejecutar `Element.Update()` y los cambios no guardados no deben aparecer al reabrir Addino.

Resultado obtenido: Los tres mecanismos de cierre funcionaron correctamente. Cancelar, Escape y X descartaron las modificaciones pendientes y los valores originales se conservaron. Durante el desarrollo se detectó inicialmente que Escape no cerraba el formulario; el comportamiento fue corregido y posteriormente validado nuevamente en Enterprise Architect.

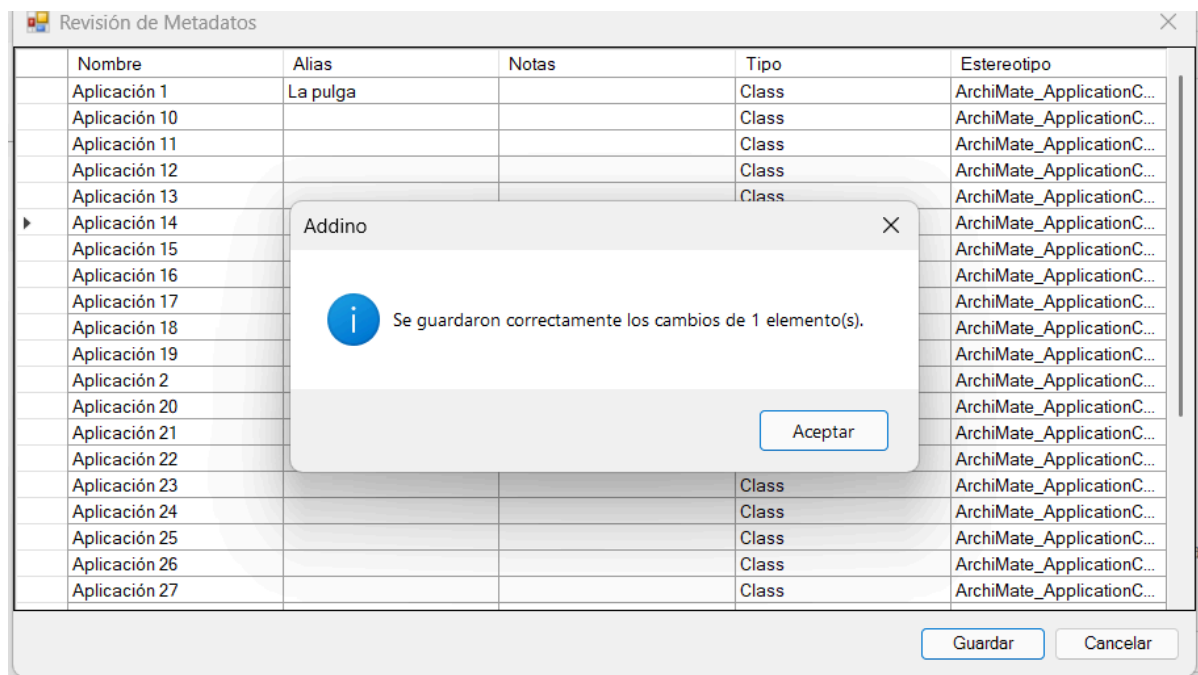
PF07 – Guardado exitoso de modificaciones

Objetivo: Comprobar que las modificaciones realizadas en los campos editables puedan persistir correctamente en Enterprise Architect mediante la acción Guardar.

Procedimiento: Se modificó uno o más campos de un elemento y se presionó el botón **Guardar**.

Resultado esperado: Addino debe procesar las filas modificadas, persistir los valores en Enterprise Architect y mostrar un mensaje de éxito. El formulario debe permanecer abierto después de finalizar la operación.

Resultado obtenido: El guardado se completó correctamente. Addino informó el resultado mediante un mensaje de éxito y el formulario permaneció abierto.



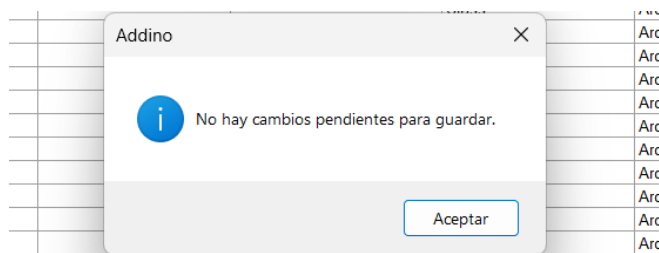
PF08 – Guardar sin cambios pendientes

Objetivo: Verificar que Addino no intente persistir elementos cuando no existen modificaciones pendientes.

Procedimiento: Se abrió la grilla y se presionó Guardar sin modificar ninguna fila. El mismo comportamiento fue comprobado después de realizar un guardado exitoso y volver a presionar Guardar sin introducir nuevas modificaciones.

Resultado esperado: El Add-in debe informar que no existen cambios pendientes para guardar y no debe volver a procesar elementos ya persistidos.

Resultado obtenido: Addino mostró correctamente el mensaje indicando que no había cambios pendientes.



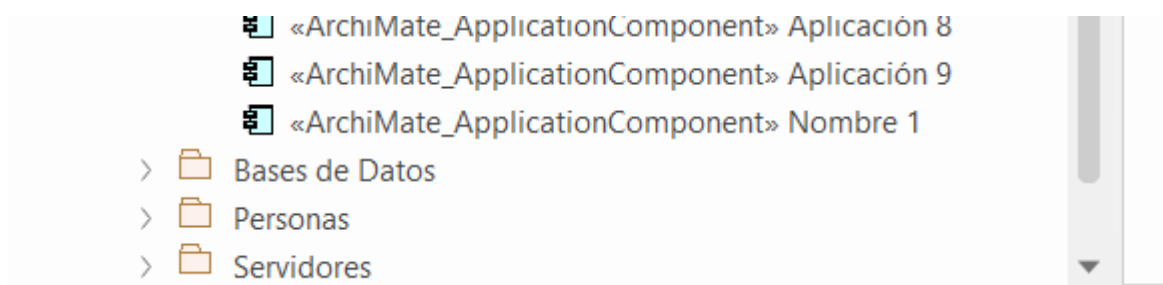
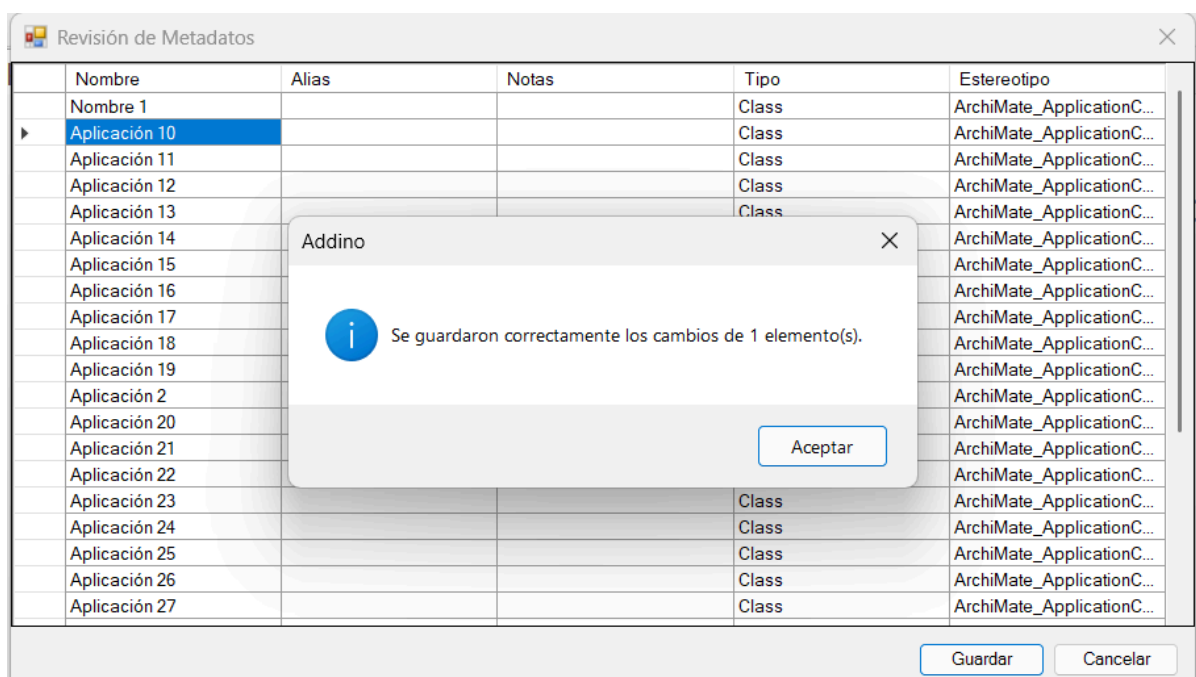
PF09 – Persistencia real en Enterprise Architect

Objetivo: Comprobar que los cambios guardados desde Addino se reflejen efectivamente en el modelo de Enterprise Architect.

Procedimiento: Luego de guardar cambios desde la grilla, se cerró el formulario y se inspeccionó directamente el elemento correspondiente desde Enterprise Architect. También se volvió a abrir Addino para verificar que el nuevo valor fuera leído nuevamente desde el repositorio.

Resultado esperado: Los valores guardados deben coincidir con los mostrados posteriormente en las propiedades del elemento dentro de Enterprise Architect y deben volver a cargarse correctamente en Addino.

Resultado obtenido: La persistencia funcionó correctamente. Los valores guardados desde Addino se reflejaron en el elemento del modelo y fueron recuperados nuevamente al volver a abrir el formulario.



PF10 – Conservación del último estado guardado

Objetivo: Verificar que una modificación posterior no guardada no sobrescriba información que ya fue persistida correctamente.

Procedimiento: Primero se guardó un valor válido. Sin cerrar inmediatamente el formulario, el mismo campo fue modificado nuevamente, pero esta segunda modificación fue descartada mediante Cancelar, Escape o X. Posteriormente se volvió a abrir Addino.

Resultado esperado: Debe conservarse el último valor efectivamente guardado. La segunda edición local, al no haber sido persistida, debe descartarse.

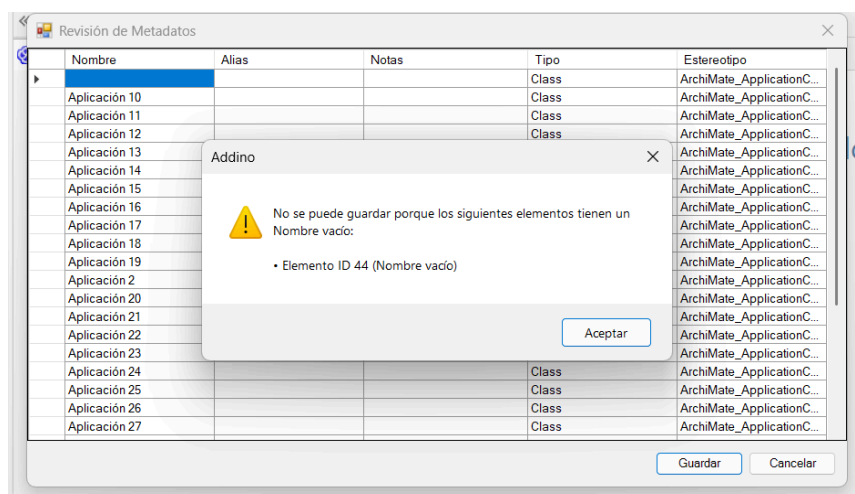
Resultado obtenido: Addino conservó correctamente el último estado guardado y descartó la modificación posterior pendiente.

Pruebas Funcionales Requisitos Opcionales

PF11 – Nombre completamente vacío

Objetivo: Verificar que Addino impida guardar una fila modificada cuyo campo Nombre se encuentre vacío.

Procedimiento: Se abrió Addino sobre un paquete con elementos, se eliminó completamente el contenido del campo Nombre de una fila y se presiona Guardar.



Resultado esperado: El guardado debe bloquearse antes de modificar el repositorio. Addino debe mostrar un mensaje de validación, mantener el formulario abierto y marcar visualmente el campo Nombre inválido.

Resultado obtenido: Addino detectó correctamente el Nombre vacío, bloqueó el guardado, mostró el mensaje correspondiente y mantuvo la celda inválida resaltada sin persistir cambios.

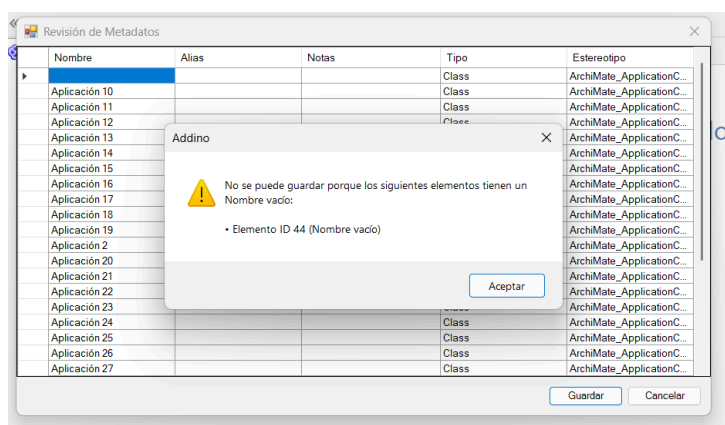
PF12 – Nombre compuesto únicamente por espacios.

Objetivo: Comprobar que Addino considere inválido un Nombre formado únicamente por espacios en blanco.

Procedimiento: Se reemplazó el Nombre de una fila por varios espacios y se presionó Guardar.

Resultado esperado: El comportamiento debe ser equivalente al de un Nombre completamente vacío: el guardado debe bloquearse y no debe realizarse ninguna actualización en Enterprise Architect.

Resultado obtenido: Addino identificó correctamente el valor compuesto por espacios como inválido y evitó su persistencia en el repositorio.



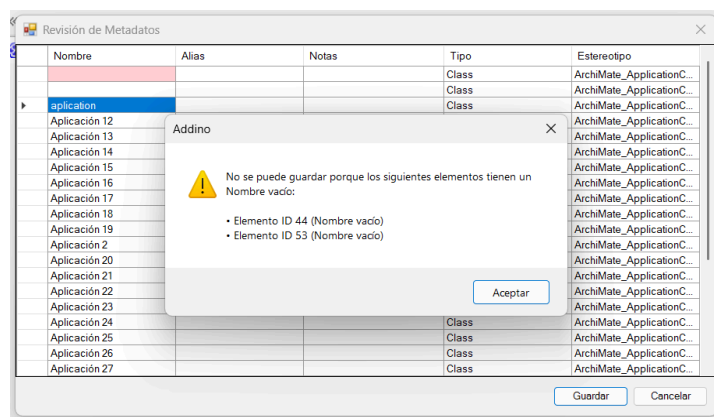
PF13 – Validación de múltiples Nombres inválidos

Objetivo: Verificar que la validación previa al guardado se aplique globalmente antes de persistir cualquier fila modificada.

Procedimiento: Se modificaron tres filas: una con Nombre vacío, otra con Nombre compuesto únicamente por espacios y una tercera con una modificación válida. Luego se presionó Guardar.

Resultado esperado: Addino debe identificar todas las filas inválidas y bloquear completamente la operación. La fila válida tampoco debe persistirse mientras existan Nombres inválidos.

Resultado obtenido: Addino informó conjuntamente las filas inválidas y no persistió ninguna de las modificaciones, confirmando el comportamiento de validación previo a cualquier actualización.



Nombre	Alias	Notas	Tipo	Estereotipo
Aplicación 1			Class	Archimate_ApplicationC...
Aplicación 10			Class	Archimate_ApplicationC...
Aplicación 11			Class	Archimate_ApplicationC...
Aplicación 12			Class	Archimate_ApplicationC...
Aplicación 13			Class	Archimate_ApplicationC...
Aplicación 14			Class	Archimate_ApplicationC...
Aplicación 15			Class	Archimate_ApplicationC...
Aplicación 16			Class	Archimate_ApplicationC...
Aplicación 17			Class	Archimate_ApplicationC...
Aplicación 18			Class	Archimate_ApplicationC...
Aplicación 19			Class	Archimate_ApplicationC...
Aplicación 2			Class	Archimate_ApplicationC...
Aplicación 20			Class	Archimate_ApplicationC...
Aplicación 21			Class	Archimate_ApplicationC...
Aplicación 22			Class	Archimate_ApplicationC...
Aplicación 23			Class	Archimate_ApplicationC...
Aplicación 24			Class	Archimate_ApplicationC...
Aplicación 25			Class	Archimate_ApplicationC...
Aplicación 26			Class	Archimate_ApplicationC...
Aplicación 27			Class	Archimate_ApplicationC...

PF14 – Carga de elementos del paquete raíz

Objetivo: Verificar que Addino continúe mostrando correctamente los elementos contenidos directamente en el paquete seleccionado.

Procedimiento: Se seleccionó un paquete con elementos directos y se abrió la revisión de metadatos.

Resultado esperado: Los elementos directos deben aparecer en la grilla. La columna Paquete debe identificar correctamente su ubicación. Nombre, Alias y Notas deben permanecer editables, mientras que Tipo, Estereotipo y Paquete deben ser de solo lectura.

Resultado obtenido: Los elementos directos se mostraron correctamente, la columna Paquete indicó su ubicación y los permisos de edición de las columnas se mantuvieron según lo esperado.

Nombre	Alias	Notas	Tipo	Estereotipo	Paquete
Aplicación 1			Class	Archimate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 10			Class	Archimate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 11			Class	Archimate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 12			Class	Archimate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 13			Class	Archimate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 14			Class	Archimate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 15			Class	Archimate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 16			Class	Archimate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 17			Class	Archimate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 18			Class	Archimate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 19			Class	Archimate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 2			Class	Archimate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 20			Class	Archimate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 21			Class	Archimate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 22			Class	Archimate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 23			Class	Archimate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 24			Class	Archimate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 25			Class	Archimate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 26			Class	Archimate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 27			Class	Archimate_Applic...	Aplicaciones

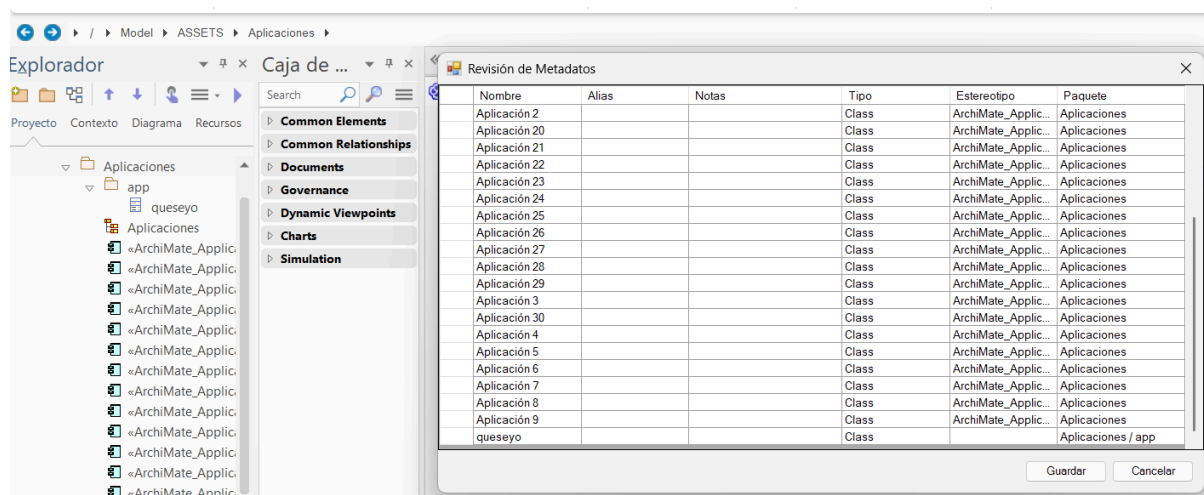
PF15 – Carga de elementos de subpaquetes

Objetivo: Comprobar que Addino incluya los elementos pertenecientes a subpaquetes del paquete seleccionado.

Procedimiento: Se seleccionó un paquete raíz que contenía subpaquetes con elementos y se abrió Addino. Luego se comparó la grilla con la estructura visible en el Project Browser.

Resultado esperado: Los elementos contenidos en los subpaquetes deben aparecer en la misma grilla y la columna Paquete debe indicar correctamente su ruta dentro del árbol.

Resultado obtenido: Addino cargó correctamente los elementos de los subpaquetes y mostró para cada uno la ruta correspondiente en la columna Paquete.



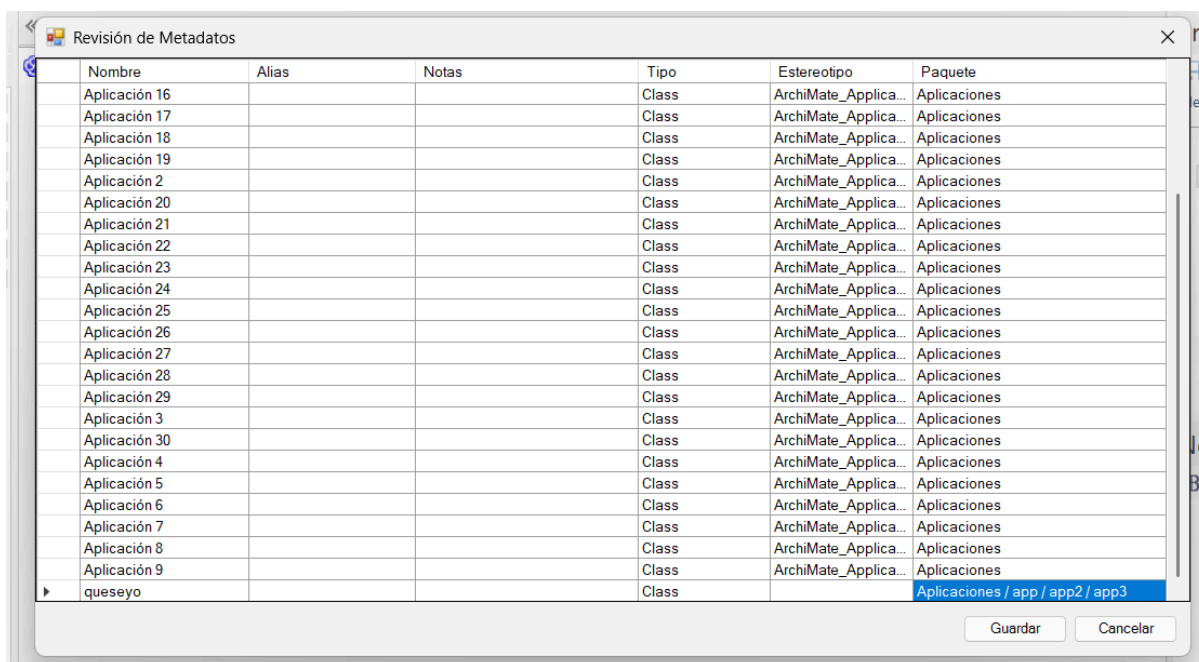
PF16 – Carga recursiva en varios niveles

Objetivo: Validar que el recorrido de paquetes alcance elementos ubicados en varios niveles de profundidad.

Procedimiento: Se abrió Addino desde un paquete raíz que contenía elementos ubicados dos o más niveles por debajo dentro de la jerarquía.

Resultado esperado: Los elementos de todos los niveles descendientes deben aparecer en la grilla, sin limitar la carga al paquete raíz o a su primer nivel de subpaquetes.

Resultado obtenido: Addino recorrió correctamente la jerarquía y mostró los elementos ubicados en los distintos niveles descendientes.



	Nombre	Alias	Notas	Tipo	Estereotipo	Paquete
	Aplicación 16			Class	Archimate_Applica...	Aplicaciones
	Aplicación 17			Class	Archimate_Applica...	Aplicaciones
	Aplicación 18			Class	Archimate_Applica...	Aplicaciones
	Aplicación 19			Class	Archimate_Applica...	Aplicaciones
	Aplicación 2			Class	Archimate_Applica...	Aplicaciones
	Aplicación 20			Class	Archimate_Applica...	Aplicaciones
	Aplicación 21			Class	Archimate_Applica...	Aplicaciones
	Aplicación 22			Class	Archimate_Applica...	Aplicaciones
	Aplicación 23			Class	Archimate_Applica...	Aplicaciones
	Aplicación 24			Class	Archimate_Applica...	Aplicaciones
	Aplicación 25			Class	Archimate_Applica...	Aplicaciones
	Aplicación 26			Class	Archimate_Applica...	Aplicaciones
	Aplicación 27			Class	Archimate_Applica...	Aplicaciones
	Aplicación 28			Class	Archimate_Applica...	Aplicaciones
	Aplicación 29			Class	Archimate_Applica...	Aplicaciones
	Aplicación 3			Class	Archimate_Applica...	Aplicaciones
	Aplicación 30			Class	Archimate_Applica...	Aplicaciones
	Aplicación 4			Class	Archimate_Applica...	Aplicaciones
	Aplicación 5			Class	Archimate_Applica...	Aplicaciones
	Aplicación 6			Class	Archimate_Applica...	Aplicaciones
	Aplicación 7			Class	Archimate_Applica...	Aplicaciones
	Aplicación 8			Class	Archimate_Applica...	Aplicaciones
	Aplicación 9			Class	Archimate_Applica...	Aplicaciones
▶	queseyo			Class		Aplicaciones / app / app2 / app3

Guardar Cancelar

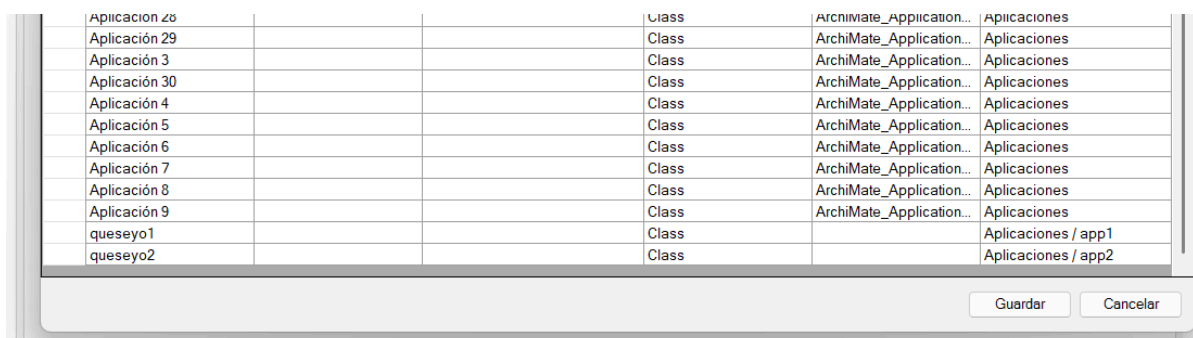
PF17 – Carga de subpaquetes hermanos

Objetivo: Comprobar que el recorrido recursivo procese todas las ramas del árbol de paquetes.

Procedimiento: Se seleccionó un paquete raíz con dos o más subpaquetes hermanos que contenían elementos diferentes y se abrió Addino.

Resultado esperado: La grilla debe incluir los elementos de todos los subpaquetes hermanos y mostrar para cada uno su ruta correcta en la columna Paquete.

Resultado obtenido: Addino cargó correctamente los elementos de las distintas ramas y asignó a cada uno la ruta de paquete correspondiente.



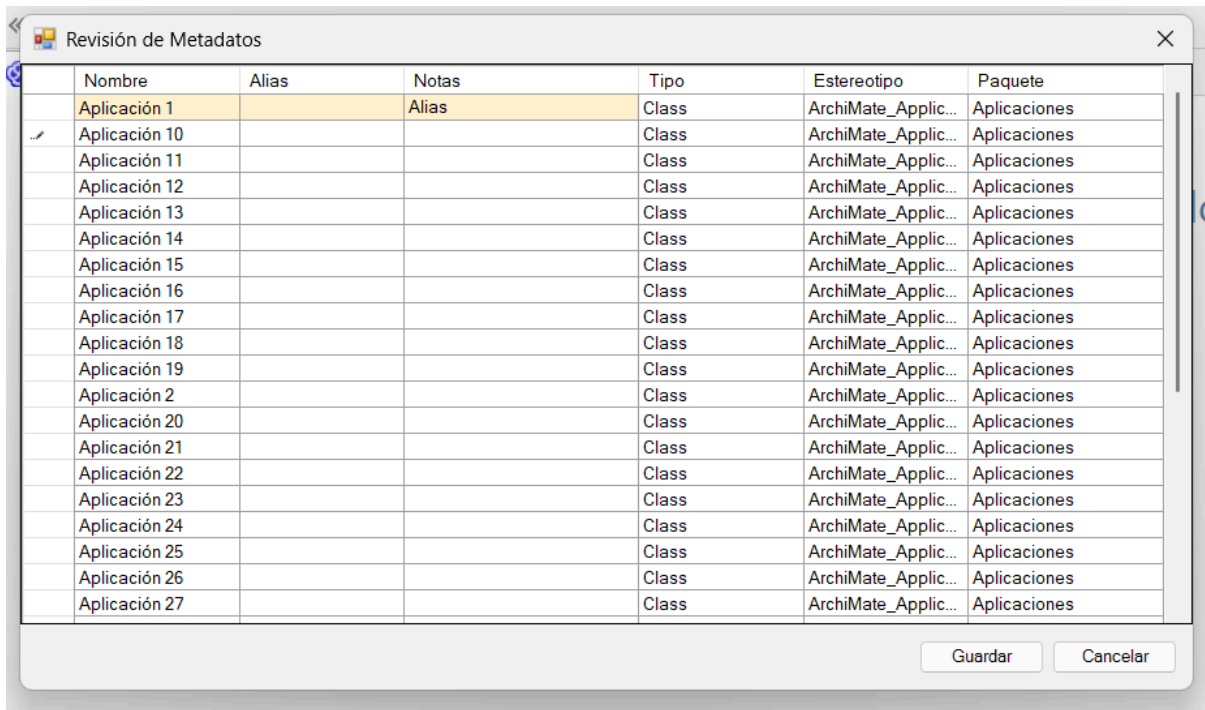
Aplicación 29			Class	Archimate_Application...	Aplicaciones
Aplicación 3			Class	Archimate_Application...	Aplicaciones
Aplicación 30			Class	Archimate_Application...	Aplicaciones
Aplicación 4			Class	Archimate_Application...	Aplicaciones
Aplicación 5			Class	Archimate_Application...	Aplicaciones
Aplicación 6			Class	Archimate_Application...	Aplicaciones
Aplicación 7			Class	Archimate_Application...	Aplicaciones
Aplicación 8			Class	Archimate_Application...	Aplicaciones
Aplicación 9			Class	Archimate_Application...	Aplicaciones
queseyo1			Class		Aplicaciones / app1
queseyo2			Class		Aplicaciones / app2

Guardar Cancelar

PF18 – Indicador visual de una fila modificada

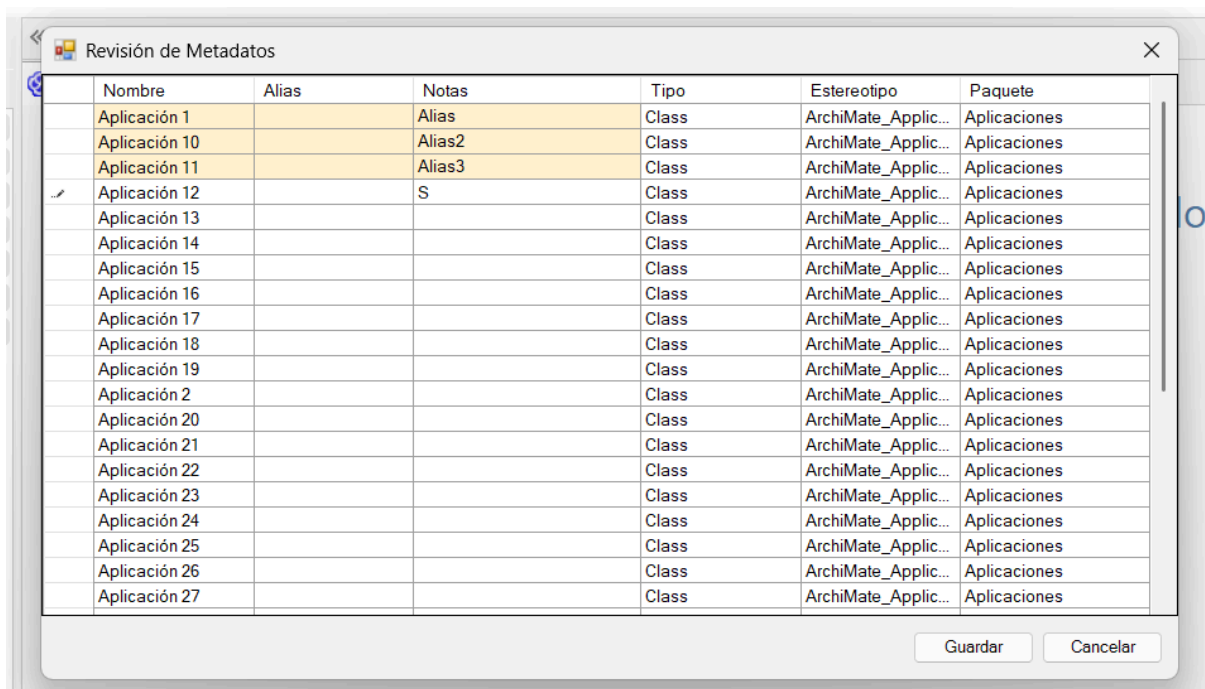
- **Objetivo:** Verificar que Addino identifique visualmente una fila cuando alguno de sus campos editables ha sido modificado.

- **Procedimiento:** Se modificó el Alias de una única fila y se finalizó la edición de la celda sin guardar los cambios.
- **Resultado esperado:** La fila modificada debe resaltarse en amarillo claro en sus campos editables. Las demás filas deben permanecer sin resaltado.
- **Resultado obtenido:** La fila modificada quedó correctamente resaltada y las filas sin cambios conservaron su apariencia normal.



Nombre	Alias	Notas	Tipo	Estereotipo	Paquete
Aplicación 1		Alias	Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 10			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 11			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 12			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 13			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 14			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 15			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 16			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 17			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 18			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 19			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 2			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 20			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 21			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 22			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 23			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 24			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 25			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 26			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 27			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones

PF19 – Indicador visual de múltiples filas modificadas



Nombre	Alias	Notas	Tipo	Estereotipo	Paquete
Aplicación 1		Alias	Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 10		Alias2	Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 11		Alias3	Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 12		S	Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 13			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 14			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 15			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 16			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 17			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 18			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 19			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 2			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 20			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 21			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 22			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 23			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 24			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 25			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 26			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 27			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones

Objetivo: Comprobar que el indicador visual se aplique de manera independiente a cada fila modificada.

Procedimiento: Se realizaron cambios en campos editables de varias filas diferentes sin guardar las modificaciones.

Resultado esperado: Solamente las filas modificadas deben mostrar el indicador visual de cambios pendientes.

Resultado obtenido: Addino resaltó exclusivamente las filas modificadas, sin aplicar el indicador a elementos que permanecían sin cambios.

PF20 – Eliminación del indicador al revertir una modificación

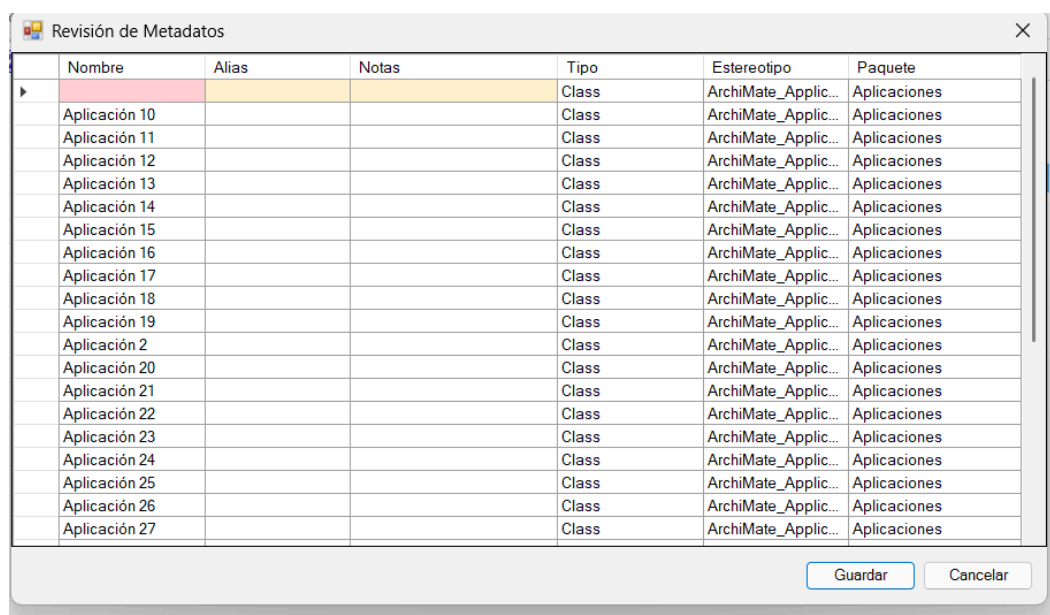
Objetivo: Verificar que una fila deje de considerarse modificada cuando sus valores vuelven exactamente al estado original.

Procedimiento: Se modificó temporalmente el Alias de una fila y luego se restableció exactamente su valor original.

Resultado esperado: El indicador visual de cambios pendientes debe desaparecer al recuperar todos los valores originales.

Resultado obtenido: La fila volvió correctamente a su estado visual normal después de restaurar el valor original.

PF21 – Prioridad visual de Nombre inválido



Nombre	Alias	Notas	Tipo	Estereotipo	Paquete
Aplicación 10			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 11			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 12			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 13			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 14			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 15			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 16			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 17			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 18			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 19			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 2			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 20			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 21			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 22			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 23			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 24			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 25			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 26			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 27			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones

Objetivo: Comprobar la interacción entre el indicador de cambios pendientes y la validación visual de un Nombre inválido.

Procedimiento: Se modificó una fila para dejarla en estado pendiente y posteriormente se eliminó completamente su Nombre antes de presionar Guardar.

Resultado esperado: El guardado debe bloquearse. La celda Nombre inválida debe mostrarse con el indicador rojo de validación, teniendo prioridad visual sobre el resaltado amarillo de cambios pendientes.

Resultado obtenido: Addino bloqueó correctamente el guardado y mostró el Nombre inválido en rojo, manteniendo el resto de la fila como modificada.

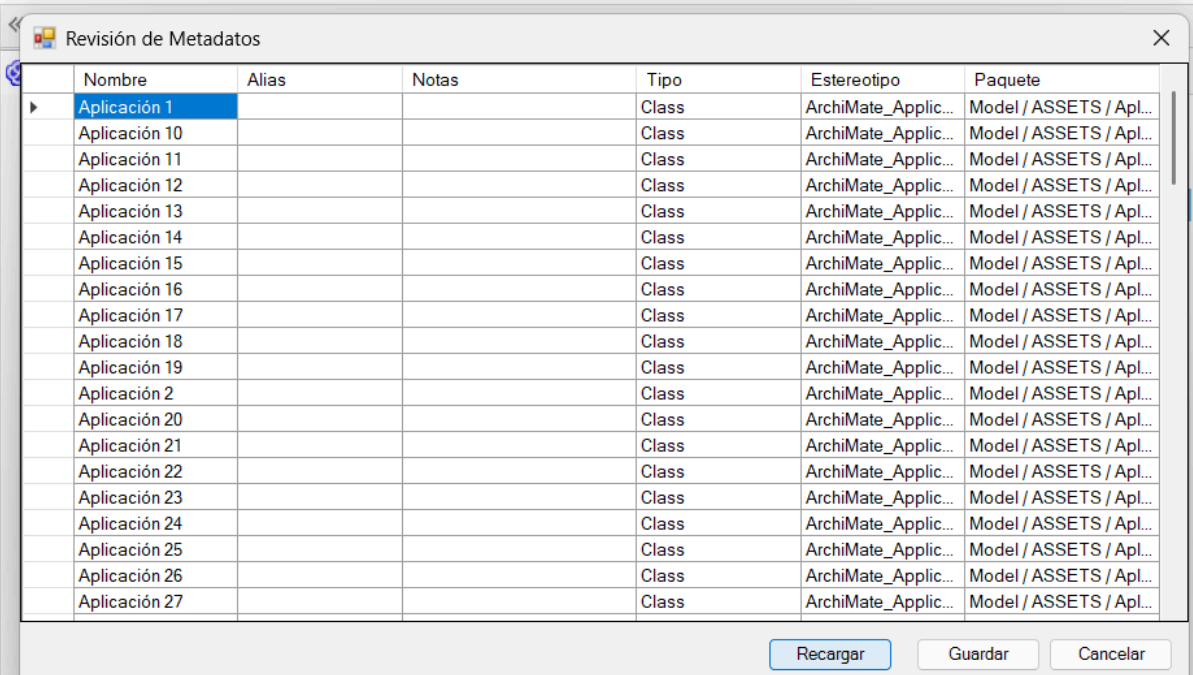
PF22 – Recarga sin cambios pendientes

Objetivo: Verificar que la acción Recargar funcione directamente cuando no existen modificaciones locales pendientes.

Procedimiento: Se abrió Addino sobre un paquete y, sin modificar ninguna fila, se presionó Recargar.

Resultado esperado: La grilla debe volver a cargarse inmediatamente desde Enterprise Architect sin solicitar confirmación.

Resultado obtenido: La recarga se realizó correctamente y de forma inmediata, sin mostrar advertencias innecesarias.



	Nombre	Alias	Notas	Tipo	Estereotipo	Paquete
▶	Aplicación 1			Class	ArchiMate_Applic...	Model / ASSETS / Apl...
	Aplicación 10			Class	ArchiMate_Applic...	Model / ASSETS / Apl...
	Aplicación 11			Class	ArchiMate_Applic...	Model / ASSETS / Apl...
	Aplicación 12			Class	ArchiMate_Applic...	Model / ASSETS / Apl...
	Aplicación 13			Class	ArchiMate_Applic...	Model / ASSETS / Apl...
	Aplicación 14			Class	ArchiMate_Applic...	Model / ASSETS / Apl...
	Aplicación 15			Class	ArchiMate_Applic...	Model / ASSETS / Apl...
	Aplicación 16			Class	ArchiMate_Applic...	Model / ASSETS / Apl...
	Aplicación 17			Class	ArchiMate_Applic...	Model / ASSETS / Apl...
	Aplicación 18			Class	ArchiMate_Applic...	Model / ASSETS / Apl...
	Aplicación 19			Class	ArchiMate_Applic...	Model / ASSETS / Apl...
	Aplicación 2			Class	ArchiMate_Applic...	Model / ASSETS / Apl...
	Aplicación 20			Class	ArchiMate_Applic...	Model / ASSETS / Apl...
	Aplicación 21			Class	ArchiMate_Applic...	Model / ASSETS / Apl...
	Aplicación 22			Class	ArchiMate_Applic...	Model / ASSETS / Apl...
	Aplicación 23			Class	ArchiMate_Applic...	Model / ASSETS / Apl...
	Aplicación 24			Class	ArchiMate_Applic...	Model / ASSETS / Apl...
	Aplicación 25			Class	ArchiMate_Applic...	Model / ASSETS / Apl...
	Aplicación 26			Class	ArchiMate_Applic...	Model / ASSETS / Apl...
	Aplicación 27			Class	ArchiMate_Applic...	Model / ASSETS / Apl...

Recargar Guardar Cancelar

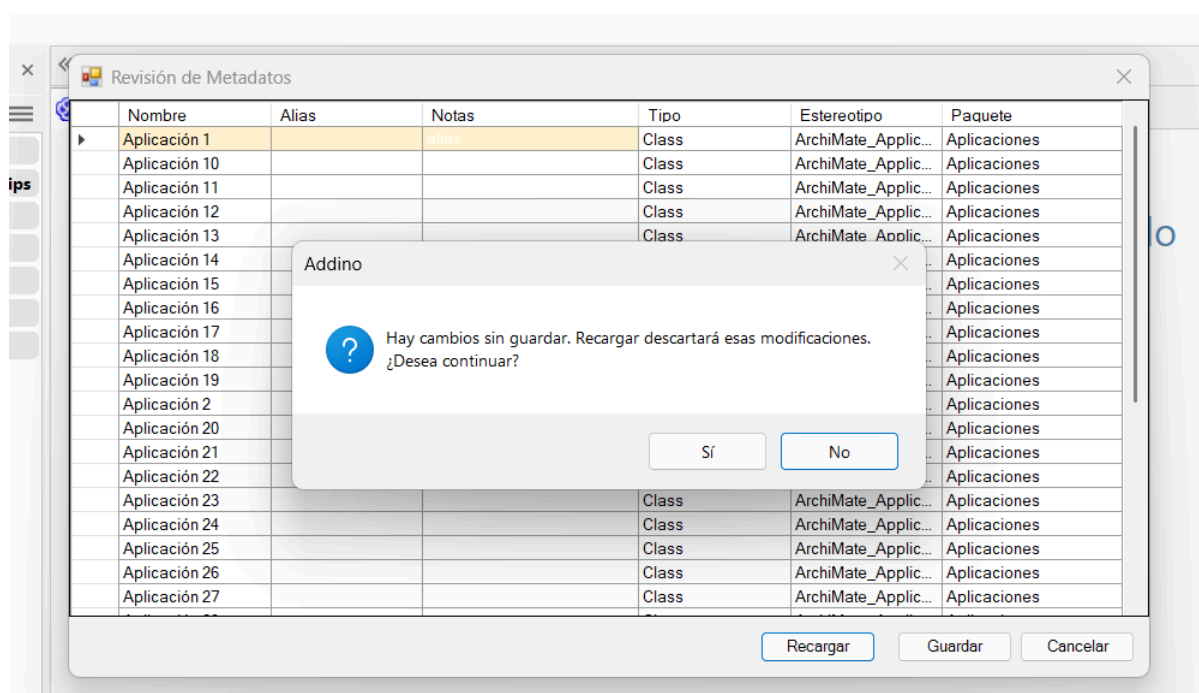
PF23 – Recarga durante una edición activa

Objetivo: Verificar que Addino detecte correctamente una modificación aunque el usuario permanezca editando la celda al presionar Recargar.

Procedimiento: Se comenzó a modificar una celda editable y, sin seleccionar otra celda, se presionó Recargar.

Resultado esperado: Addino debe finalizar la edición activa, detectar la fila modificada y mostrar la confirmación correspondiente antes de recargar.

Resultado obtenido: La edición activa fue procesada correctamente y Addino mostró la advertencia de cambios pendientes antes de realizar cualquier recarga.

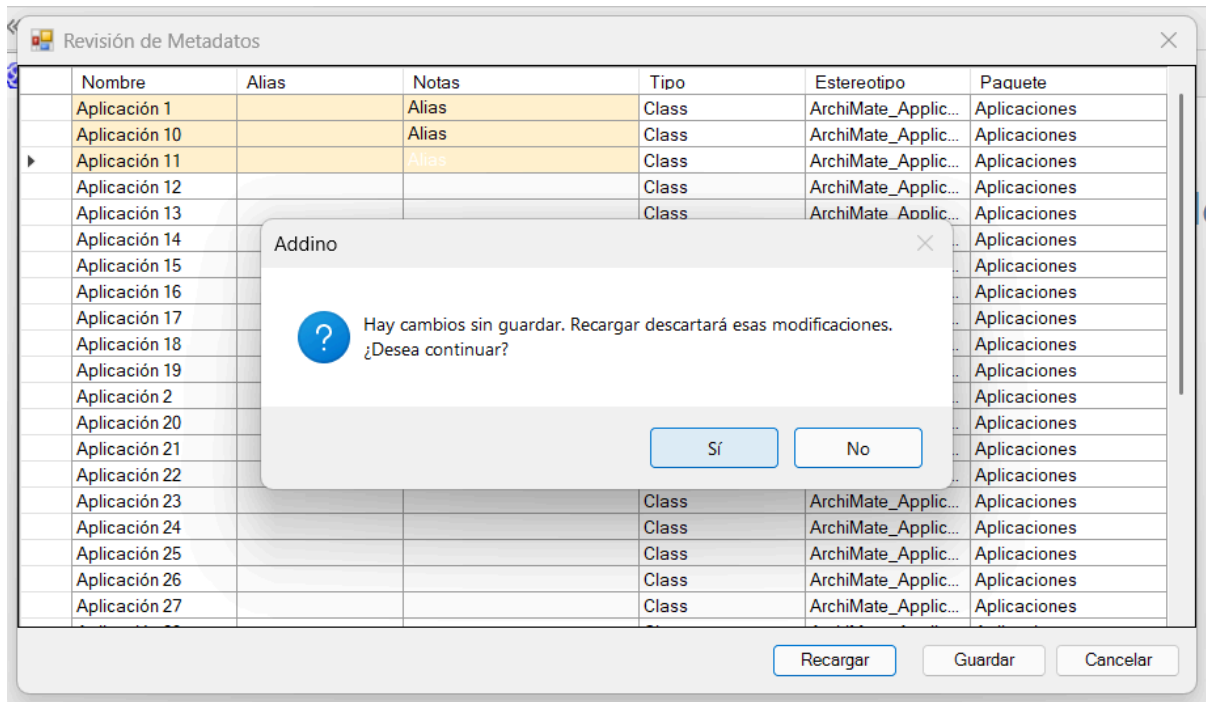


PF24 – Cancelación de Recarga con cambios pendientes

Objetivo: Comprobar que la opción No de la confirmación de Recargar conserve íntegramente los cambios locales pendientes.

Procedimiento: Se modificaron uno o más campos, se presionó Recargar y, ante la advertencia de cambios sin guardar, se seleccionó No.

Resultado esperado: La grilla debe permanecer sin modificaciones: los valores locales, indicadores visuales y estado de edición deben conservarse y no debe producirse ningún

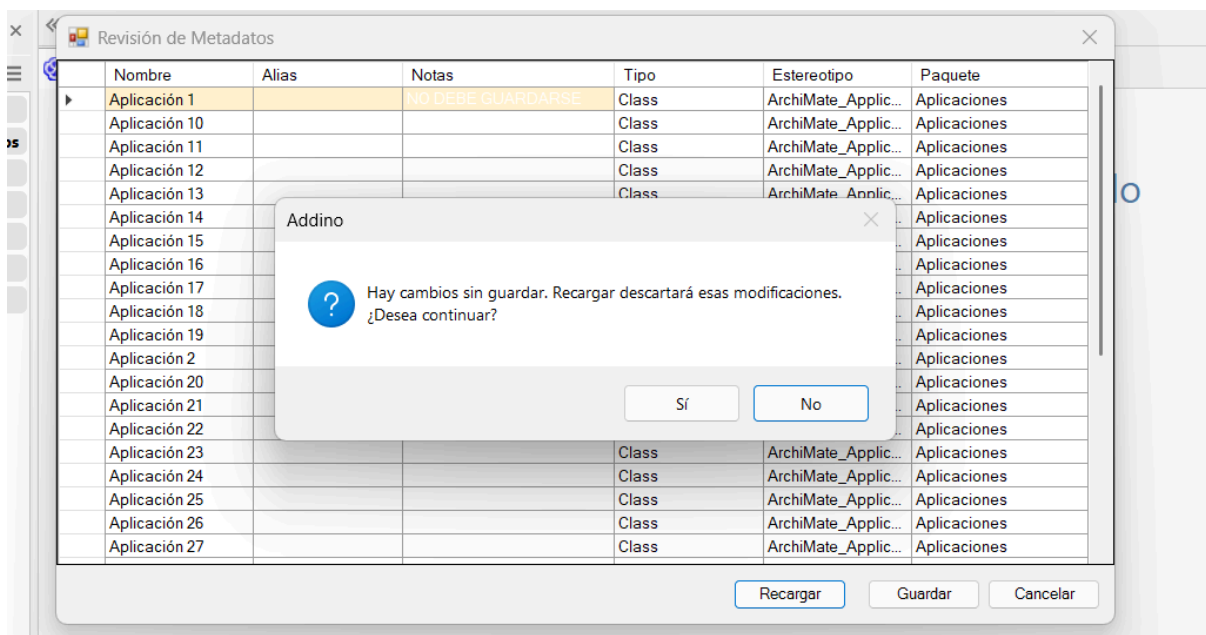


cambio en Enterprise Architect.

Resultado obtenido: Addino canceló correctamente la recarga y mantuvo intactos los cambios pendientes.

PF25 – Recarga sin persistencia de cambios descartados

Objetivo: Verificar que Recargar no persista automáticamente las modificaciones locales que el usuario decide descartar.



Procedimiento: Se asignó temporalmente un valor reconocible a un campo editable, se presionó Recargar y se confirmó el descarte de los cambios. Posteriormente se verificó el elemento nuevamente en Enterprise Architect.

Resultado esperado: El valor temporal no debe aparecer en el repositorio. Recargar debe limitarse a volver a leer la información sin ejecutar operaciones de guardado.

Resultado obtenido:

El valor temporal fue descartado correctamente y Enterprise Architect conservó el último valor previamente persistido.

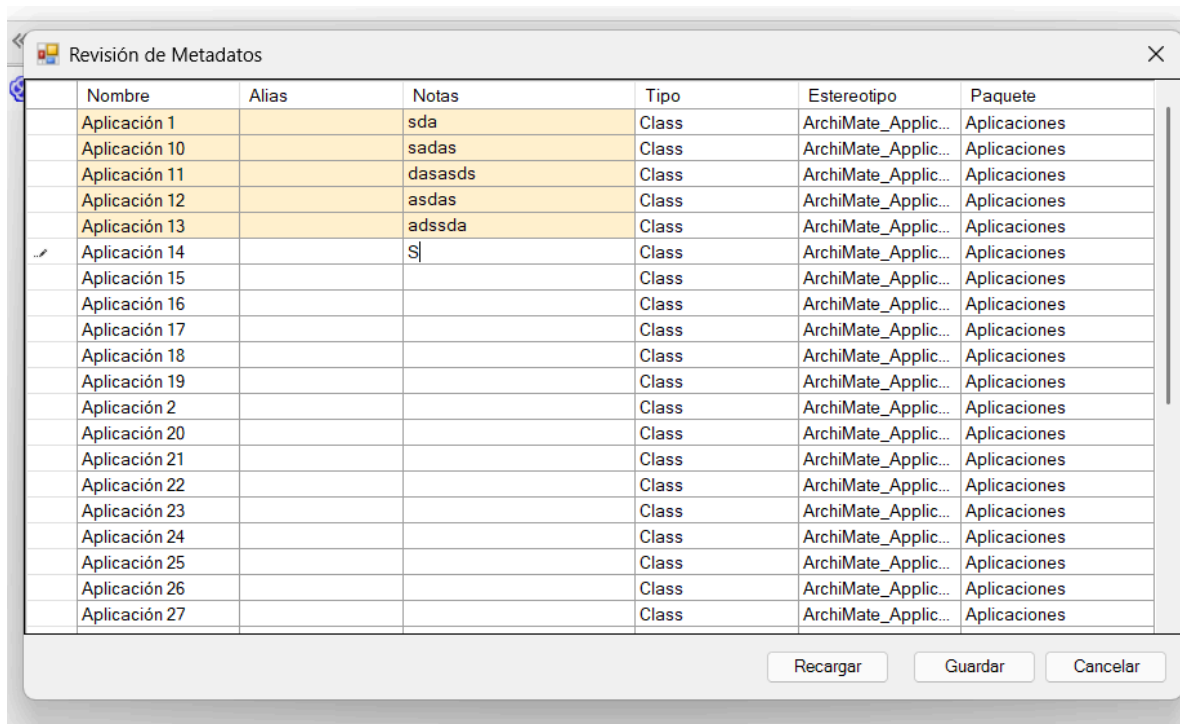
PF26 – Estado limpio después de Recargar

Objetivo: Comprobar que los datos obtenidos después de una recarga se consideren el nuevo estado base de la grilla.

Procedimiento: Se realizaron modificaciones locales, se ejecutó Recargar confirmando su descarte y luego se observó el estado visual de las filas.

Resultado esperado: Después de la recarga no debe quedar ninguna fila marcada como modificada por los cambios descartados. Al presionar Guardar sin realizar nuevas ediciones, Addino debe informar que no existen cambios pendientes.

Resultado obtenido: Las filas quedaron en estado limpio después de la recarga y Addino reconoció correctamente la ausencia de modificaciones pendientes.



Nombre	Alias	Notas	Tipo	Estereotipo	Paquete
Aplicación 1		sda	Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 10		sadas	Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 11		dasasds	Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 12		asdas	Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 13		adssda	Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 14		S	Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 15			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 16			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 17			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 18			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 19			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 2			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 20			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 21			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 22			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 23			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 24			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 25			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 26			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
Aplicación 27			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones

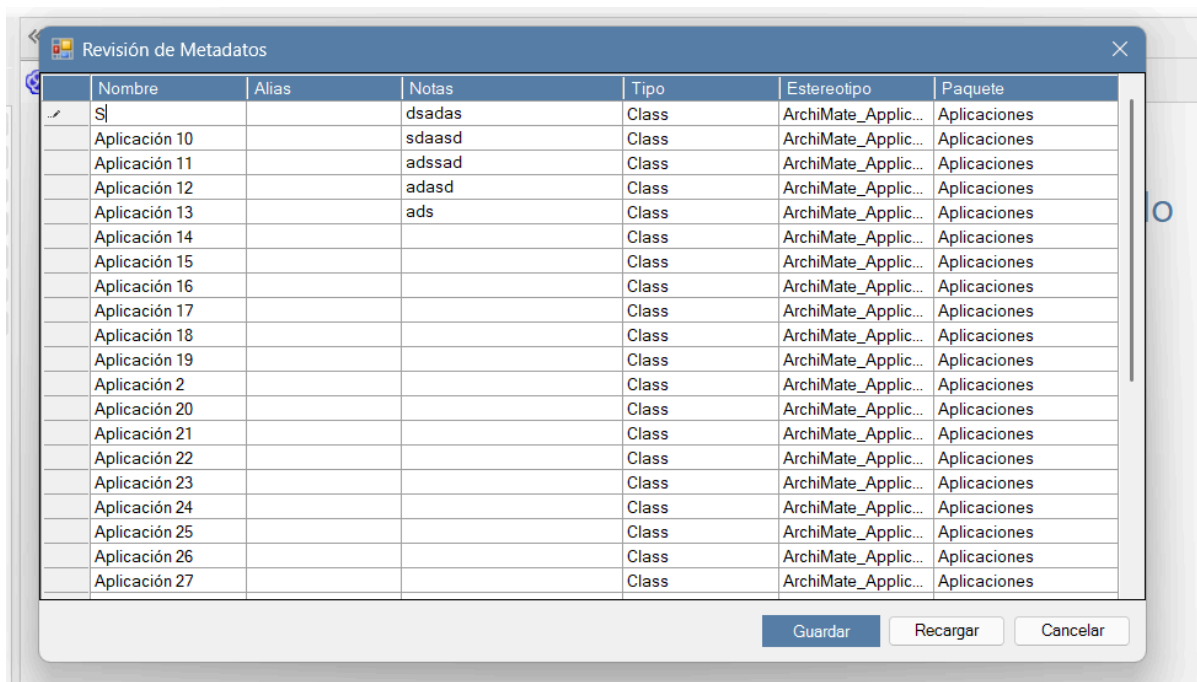
PF27 – Caption nativa y chrome de la ventana

Objetivo: Verificar que la personalización visual preserve la barra de título y el comportamiento nativo de Windows.

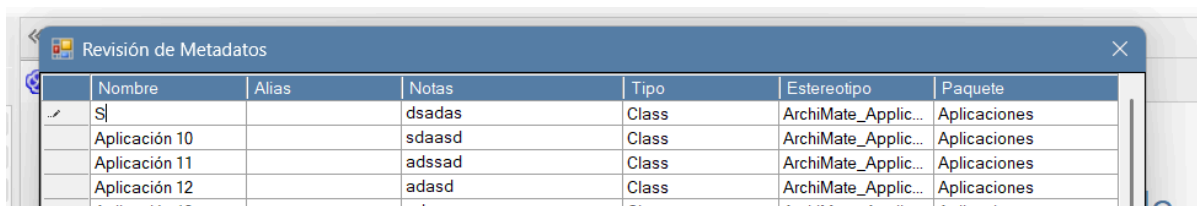
Procedimiento: Se abrió Addino y se inspeccionó la barra superior, el botón de cierre, los bordes y el comportamiento de redimensionamiento de la ventana.

Resultado esperado: Debe existir una única caption nativa con el título Revisión de Metadatos. Cuando el sistema lo soporte, debe utilizar el color #557DA5 con texto blanco. Si la personalización DWM no está disponible, debe conservarse la caption nativa estándar sin afectar el funcionamiento. No debe existir un header interno adicional.

Resultado obtenido: La ventana conservó correctamente el chrome nativo, sin títulos duplicados ni controles personalizados, y el comportamiento de redimensionamiento permaneció operativo.



PF28 – Estilo y legibilidad de los encabezados de la grilla



Objetivo: Comprobar que los encabezados de las columnas sean visibles, legibles y coherentes con el diseño visual de Addino.

Procedimiento: Se abrió la grilla y se inspeccionaron los encabezados Nombre, Alias, Notas, Tipo, Estereotipo y Paquete.

Resultado esperado: Todos los encabezados deben mostrarse completamente visibles, con contraste adecuado y sin superposición sobre las filas.

Resultado obtenido: Los seis encabezados se visualizaron correctamente, mantuvieron buena legibilidad y no presentaron superposiciones ni cortes problemáticos.

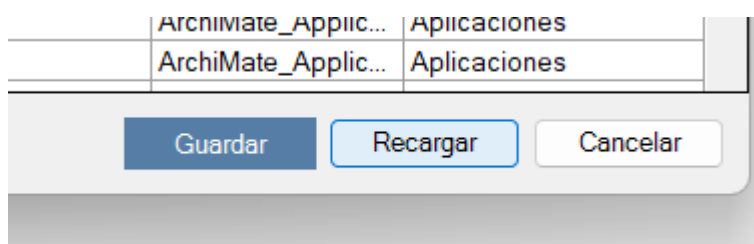
PF29 – Jerarquía visual de los botones

Objetivo: Verificar que las acciones principales y secundarias puedan distinguirse visualmente sin afectar su funcionamiento.

Procedimiento: Se inspeccionaron y utilizaron los botones Guardar, Recargar y Cancelar.

Resultado esperado: Guardar debe identificarse como la acción primaria mediante su estilo azul y texto blanco. Recargar y Cancelar deben conservar una apariencia secundaria y los tres controles deben permanecer operativos.

Resultado obtenido: Guardar se distinguió correctamente como acción principal, mientras que Recargar y Cancelar mantuvieron una apariencia secundaria y funcionaron normalmente.



PF30 – Regresión funcional del guardado

Objetivo: Comprobar que las mejoras opcionales y visuales no alteren las reglas funcionales del proceso de guardado.

Procedimiento: Se probaron Nombres vacíos y formados únicamente por espacios para comprobar el bloqueo. Luego se corrigió el Nombre, se realizó una modificación válida y se guardó. También se verificó el comportamiento ante un fallo parcial de actualización.

Resultado esperado: Los Nombres inválidos deben bloquear el guardado sin persistencia. Después de corregirlos, las modificaciones válidas deben guardarse y las filas persistidas deben abandonar el estado pendiente. Ante un fallo parcial, únicamente las filas guardadas correctamente deben quedar limpias y la fila fallida debe conservar su indicador.

Resultado obtenido: Las validaciones de Nombre bloquearon correctamente los valores inválidos. Después de la corrección, el guardado funcionó normalmente y los indicadores se

actualizaron según el resultado de cada fila, incluida la conservación del estado pendiente en una actualización fallida.

Revisión de Metadatos						
	Nombre	Alias	Notas	Tipo	Estereotipo	Paquete
	Aplicación 1		sdadas	Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
▶			sdaasd	Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
	Aplicación 11		adssad	Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
	Aplicación 12		adasd	Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
	Aplicación 13		ads	Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
	Aplicación 14			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
	Aplicación 15			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
	Aplicación 16			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
	Aplicación 17			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
	Aplicación 18			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
	Aplicación 19			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
	Aplicación 2			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
	Aplicación 20			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
	Aplicación 21			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
	Aplicación 22			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
	Aplicación 23			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
	Aplicación 24			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
	Aplicación 25			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
	Aplicación 26			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones
	Aplicación 27			Class	ArchiMate_Applic...	Aplicaciones

GuardadRecargarCancelar