



# **NOVEDADES** SOLIDWORKS PDM 2023





# Contents

SOLIDWORKS PDM	3
Gestión de usuarios eliminados	4
Cuadro de diálogo Usuarios eliminados	4
Configuración de acciones de transición	5
Adición de sugerencias a los controles de la tarjeta de datos	7
Inicio de sesión automático en la herramienta de administración	8
Controles de la tarjeta de datos (2023 SP2)	9
Mejoras de rendimiento para la herramienta de actualización de la versión de archivo	10
Operaciones de recuperación de archivos de registro	10
Archivo de registro: cuadro de diálogo Obtener operaciones	11
Compatibilidad con controles basados en Microsoft Edge WebView2	12
Eliminación de equipos de la lista de ejecución de tareas	12
Visualizar grupos para permisos heredados	13
Plantillas de notificación	14
Cuadro de diálogo Personalizar notificación	15
Sincronización de usuarios con Windows Active Directory (2023 SP1)	16
Cuadro de diálogo Configuración de sincronización de Active Directory	17
Días en la variable de estado (2023 SP1)	18
Archivado de estados de flujo de trabajo (2023 SP2)	19
Vista de cuadrícula en Web2 (2023 SP2)	20
Permisos administrativos para las tareas (2023 SP2)	21
Mejoras en el rendimiento de SOLIDWORKS PDM (2023 SP04)	21
Otras mejoras de SOLIDWORKS PDM	22

# SOLIDWORKS PDM

Temas:

- Gestión de usuarios eliminados
- Configuración de acciones de transición
- Adición de sugerencias a los controles de la tarjeta de datos
- Inicio de sesión automático en la herramienta de administración
- Controles de la tarjeta de datos (2023 SP2)
- Mejoras de rendimiento para la herramienta de actualización de la versión de archivo
- Operaciones de recuperación de archivos de registro
- Compatibilidad con controles basados en Microsoft Edge WebView2
- Eliminación de equipos de la lista de ejecución de tareas
- Visualizar grupos para permisos heredados
- Plantillas de notificación
- Sincronización de usuarios con Windows Active Directory (2023 SP1)
- Días en la variable de estado (2023 SP1)
- Archivado de estados de flujo de trabajo (2023 SP2)
- Vista de cuadrícula en Web2 (2023 SP2)
- Permisos administrativos para las tareas (2023 SP2)
- Mejoras en el rendimiento de SOLIDWORKS PDM (2023 SP04)
- Otras mejoras de SOLIDWORKS PDM

SOLIDWORKS<sup>®</sup> PDM se ofrece en dos versiones. SOLIDWORKS PDM Standard se incluye con SOLIDWORKS Professional y SOLIDWORKS Premium, y está disponible como licencia adquirida de forma independiente para los usuarios que no sean de SOLIDWORKS. Ofrece capacidades de administración de datos estándar para un número reducido de usuarios.

SOLIDWORKS PDM Professional es una solución completa de gestión de datos para un pequeño o gran número de usuarios y está disponible como una licencia adquirida por separado.

#### SOLIDWORKS PDM



#### Gestión de usuarios eliminados

8 Doc_2023a	1_B220 - Deleted	Users				
7						
Name 8 Carla 8 John 8 Mary 8 Richard	Full Name Carla Coe John Doe Mary Major Richard Miles	Initials CC JD MM RM	ID 7 8 9 10	Restore login	Warning Serial Nu SOLIDWI	em Open New User Settings Permission Assignments
				> 🕅 - 	Fasks Femplate Jsers an B Gro <mark>u B Users B Admin</mark>	Export History Validate Logins Deleted users

Puede utilizar la herramienta Administración para restaurar los usuarios eliminados y rechazar el inicio de sesión para los usuarios.

#### Debe tener el permiso administrativo **Puede administrar usuarios**.

Para restaurar un usuario eliminado, expanda **Administración de usuarios y grupos**, haga clic con el botón derecho del ratón en **Usuarios** y seleccione **Usuarios eliminados**. En el cuadro de diálogo Usuarios eliminados, seleccione el usuario en la columna **Restaurar inicio de sesión**.

Para rechazar el inicio de sesión de un usuario, expanda **Administración de usuarios y grupos**, haga clic con el botón derecho del ratón en **Usuarios** y seleccione **Abrir**. En el cuadro de diálogo Usuarios, seleccione un usuario en la columna **Rechazar inicio de sesión**.

#### Cuadro de diálogo Usuarios eliminados

Utilice el cuadro de diálogo Usuarios eliminados para restaurar el inicio de sesión de los usuarios eliminados.

#### Para ver este cuadro de diálogo:

Expanda **Administración de usuarios y grupos**, haga clic con el botón derecho del ratón en **Usuarios** y seleccione **Usuarios eliminados**.

Nombre	Nombre que el usuario introduce en el cuadro de diálogo de inicio de sesión.
Nombre completo	El nombre completo del usuario. El nombre de inicio de sesión del usuario se establece en forma predeterminada.
Iniciales	Las iniciales del usuario. La primera letra del nombre de inicio de sesión del usuario se establece en forma predeterminada.
ID	El ID único para cada usuario.
Restaurar inicio de sesión	Cuando se selecciona esta opción, se restaura el inicio de sesión del usuario seleccionado.
Advertencia	Muestra un mensaje de advertencia si el nombre de inicio de sesión que está intentando restaurar ya está activo.

Para guardar los cambios, haga clic en **Guardar** o cierre el cuadro de diálogo y haga clic en **Sí** cuando se le pregunte si desea guardar los cambios.

# Configuración de acciones de transición

	User Data
Date	User Data2
Dest. State	User Data3
Filename	Work Phone
Filename without extension	Home Phone
Folderpath	Mobile Phone
Next Revision	Company
Next Version	<b>Department</b>
Revision	Job Title
Source State	Office
Time	Address
Transition Comment	Zip Code
Version	City
Version Comment	State
User 📐 🕨	Country
Variable	

La lista de variables en el cuadro de diálogo Acción de transición incluye los campos de propiedades del usuario que se introdujeron en SOLIDWORKS PDM 2022.

Se trata de los siguientes campos:

- Nombre
- Apellidos
- Segundo nombre
- Prefijo
- Sufijo
- Correo electrónico
- Correo electrónico2
- Correo electrónico3
- Datos de usuario
- Datos de usuario2
- Datos de usuario3
- Teléfono de trabajo
- Teléfono particular
- Teléfono celular
- Empresa
- Departamento
- Cargo
- Oficina
- Dirección
- Código postal
- Ciudad
- Estado
- País/Región

Estos campos están disponibles en la lista **Usuario** y los administradores pueden utilizarlos en las siguientes acciones de transición:

- Importar datos de XML
- Incrementar revisión
- Enviar correo
- Definir variable

Adición de sugerencias a los controles de la tarjeta de datos

	Edit-box properties	
Value		
Variable name:		
😣 BOM Quar	ntity 🗸 🗸	
	Variables	
Tooltip		
Title		
D - du		
Body		
Validation		
(Decimal value)	range)	

En la herramienta Editor de tarjetas, puede agregar sugerencias a los controles de la tarjeta de datos.

En el panel **Sugerencias**, introduzca el **Título** y el **Sólido** de la sugerencia.

No puede especificar sugerencias para los controles de pestañas y marcos.

En el explorador de archivos de SOLIDWORKS PDM, la sugerencia aparece cuando pasa por encima del control de la tarjeta de datos correspondiente.

Inicio de sesión automático en la herramienta de administración

Administration Login		
Doc_Vault	~	
Use automatic login for this	vault	
Login as the following	ng user.	
Username:		
Password:		
O Login as the curren	tly logged in user in Windows.	
	OK Cancel Help	

Puede configurar SOLIDWORKS PDM para que inicie sesión en la herramienta de administración con un nombre específico o el nombre del perfil de Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> actual.

En la herramienta de administración, en **Configuración local**, haga doble clic en **Configuración** o haga clic con el botón derecho del ratón en **Configuración** y seleccione **Abrir**.

En el cuadro de diálogo, en **Inicio de sesión de administración**, seleccione un **Almacén** y **Utilizar inicio de sesión automático para este almacén**. Puede especificar:

- **Iniciar sesión como el usuario siguiente**. Le permite iniciar sesión utilizando el nombre de usuario y la contraseña.
- **Iniciar sesión como el usuario actualmente conectado en Windows**. Le permite iniciar sesión utilizando el nombre de usuario y la contraseña del perfil de Microsoft Windows actual. (Disponible solo para almacenes que están configurados para usar un inicio de sesión de Microsoft Windows).

Controles de la tarjeta de datos (2023 SP2)



Puede aplicar la lógica de control en tarjeta de datos con mayor facilidad.

Además de al menú **Control**, también tiene acceso al comando **Lógica de control** cuando:

- Haga clic en 🎘 en la barra de herramientas Controles.
- Haga clic en Lógica de control en el panel de propiedades.

No está disponible en el caso de control de búsqueda de tarjeta y control de búsqueda de variable.

Al agregar una lógica de control, tiene más flexibilidad a la hora de seleccionar el comportamiento de un control. En el cuadro de diálogo Lógica de control, las opciones **Ocultar - Borrar valor** y **Ocultar - Conservar valor** permiten especificar si la acción de ocultar en la lógica de control borra o conserva el valor. Anteriormente, solo estaban disponibles las opciones **Atenuar** y **Ocultar**.

Control Logic			?	×
Actions that should update	his control:			
Variable	Comparison	Value		
				~
🛛 🥵 Grey out				
<ul> <li>Hide - Clear</li> <li>Hide - Retair</li> </ul>	value i value			

En la barra de herramientas Controles, si selecciona **Mostrar controles con lógica de control**, aparece un indicador en la esquina superior izquierda de los controles que tienen aplicada la lógica de control.

Puede configurar el tipo de comando **Buscar usuario** para que un control de botón devuelva más propiedades de usuario. Anteriormente, solo estaba disponible el **Nombre de inicio de sesión** como el valor de usuario para completar la **Variable de destino** de la lista **Buscar usuario**.

Command type:	
Find User	~
Dialog box caption:	
Destination variable:	
SenderName	~
User Value:	
Full name	~
Permit multiple selection	

Mejoras de rendimiento para la herramienta de actualización de la versión de archivo

Puede actualizar los archivos de SOLIDWORKS en un almacén de SOLIDWORKS PDM más rápido.

Si está actualizando archivos de ensamblaje y selecciona **Sobrescribir** y **Versión más reciente** en la página Configuración de versión, el software omite actualizar y cargar las referencias que no son las más recientes en la versión integrada del ensamblaje. De esta manera se mejora el rendimiento del proceso de actualización.

Operaciones de recuperación de archivos de registro

	× 🔒 🔍	Search te	xt:		
уре	Date	Description	Destination Machine	Destination IP Address	User
Information	2022-03-04 10:30:10	Get via PDM Client	CSIWUBHPUP	33.85.68.87	Admin
Information	2022-03-04 10:37:30	Get via PDM Client	CSIW3064PUP	110-005-040-07	Admin
Information	2022-03-04 11:00:17	Get via PDM Client	CSIW3064PUP	110-015-040-07	Admin
Information	2022-03-04 11:24:12	Get via PDM Client	CSIW3064PUP	133-855-648-877	Admin
Information	2022-03-04 11:25:27	Get via PDM Client	CSIW3064PUP	333.855.683.877	Admin
Information	2022-03-04 11:28:55	Get via PDM Client	CSIW3064PUP	10.05.68.67	Admin
Information	2022-03-04 11:29:36	Get via COM API	CSIWUBARAP	Local	Admin

Puede mantener un registro del lado del servidor de los archivos recuperados para un almacén. (Solo SOLIDWORKS PDM Professional.)

Para habilitar el registro, en la herramienta Administración, haga clic con el botón derecho del ratón en un almacén y seleccione **Propiedades**. En el cuadro de diálogo Propiedades del almacén de archivos, en **Operaciones de registro**, seleccione **Obtener**. Esto permite el registro de la operación **Obtener** para el almacén en todos los servidores de archivado.

Debe tener el permiso de **administración del almacén de archivos**.

Para ver el registro de recuperación de archivos, haga clic con el botón derecho del ratón en un almacén y seleccione **Visualizar el registro Obtener** en la herramienta Administración. El cuadro de diálogo Archivos de registromuestra la información de registro de cada archivo en el almacén que se descarga desde el servidor de archivado a la vista local de un equipo cliente, servidor Web2 o servidor API web.

Archivo de registro: cuadro de diálogo Obtener operaciones

El cuadro de diálogo Obtener operaciones le permite ver sucesos informativos y de error de los archivos recuperados de un almacén en todos los servidores de archivado.

#### Para ver el archivo de registro:

En la herramienta Administración, haga clic con el botón derecho del ratón en un almacén y seleccione **Visualizar el registro Obtener**.

Тіро	Tipo de suceso: de error, informativo o de advertencia.
Fecha	Fecha y hora del evento.
Descripción	<ul> <li>Método utilizado para invocar la operación Obtener:</li> <li>Cliente de escritorio</li> <li>API de COM</li> <li>API de web</li> <li>Servidor Web2</li> </ul>
Equipo de destino:	Nombre del equipo de destino que recibe datos del servidor de archivado.
Dirección IP cliente	Dirección IP del equipo del cliente
	Para operaciones de recuperación de archivos a través de Web2 o servidores API web, se registra la dirección IP del equipo del servidor.
Usuario	Nombre de inicio de sesión del usuario que lleva a cabo la operación Obtener.
ID de documento	ID del documento
Nombre de documento	Nombre del documento
Versión	Versión del documento

Ruta al documento Ruta del documento en el almacén

**Servidor de archivado** Nombre del servidor de archivado en el que se produjo el suceso.

#### Compatibilidad con controles basados en Microsoft Edge WebView2

En SOLIDWORKS PDM, los controles basados en Internet Explorer se reemplazan con controles basados en WebView2.

Esto se aplica a lo siguiente:

- Panel Vista preliminar en el Explorador de archivos de SOLIDWORKS PDM. Puede previsualizar los documentos HTML que están presentes en el almacén.
- Vista de búsqueda en EXALEAD OnePart
- Cuadro de diálogo Editor de configuración de tarjeta web

Debe tener instalado el tiempo de ejecución de WebView2 en su equipo.

#### Eliminación de equipos de la lista de ejecución de tareas

📓 New Task - Properties	
New Task	A task can be executed on one or more machines. Only computers marked with a che the list below will be considered.
Add-in <u>Execution Method</u> Menu Command Sector	<ul> <li>Let the system choose the computers to execute the task</li> <li>Prompt the user to choose a computer when the task is initiated</li> <li>Execute on the computer where the task is initiated</li> </ul>
Script Permissions Success Notification Error Notification	Computers supporting the task:

Puede eliminar equipos de la lista de hosts que admiten la ejecución de tareas.

En la herramienta Administración, abra el cuadro de diálogo Propiedades de la tarea. En el panel de la izquierda, haga clic en **Método de ejecución**. En la lista de **Equipos que admiten la tarea**, haga clic con el botón derecho del ratón en un equipo y seleccione una de las siguientes opciones:

• Eliminar de Nombre del complemento. Esto elimina el equipo como host compatible con todas las tareas que utilizan el mismo complemento.

• Eliminar de todos los complementos. Esto elimina el equipo como host compatible con todos los complementos de tareas.

Un mensaje de confirmación enumera todas las tareas afectadas.

El cuadro de diálogo Historial de tareas muestra una lista de los equipos que se eliminan para esa tarea.

Visualizar grupos para permisos heredados

pe - Properties		? )
8	Administrative permissions: Can accept tasks to execute on a host Can administrate add-ins Can administrate templates	
Carla Coe roperties	Can administrate     Can administrate     Can purge history     Can set labels     Can undo check o     Purchase Management     Can update cold s     Quality Assurance     Can update colum	× *
<u>ative Permissions</u> missions missions Permissions 1s per File	Can update docur     Can update ERP I     Can update histor     Can update index     Can update item s     Can update licens     Can update licens     Can update lists	18

En la herramienta Administración, en la página Propiedades de usuario, puede pasar el cursor sobre el icono de grupo de un permiso para ver los grupos desde los que se otorga el permiso al usuario.

Aparece un cuadro de diálogo emergente que enumera estos grupos.

### Plantillas de notificación

Customize Notification	×
Name: Document added	Preview
Template:	
O Default  Custom	
Subject: Document '%filename%' has been added	>
Body:	
<html> <style></style></html>	

SOLIDWORKS PDM permite a los administradores personalizar las plantillas de las notificaciones automáticas de un almacén. Esto ayuda a mostrar información más relevante para el usuario.

- Debe tener el permiso administrativo **Puede actualizar la configuración de correo**.
- Puede personalizar las notificaciones solo en el caso de los archivos y no para elementos ni listas de materiales (LDM).

Puede personalizar las plantillas de notificación para las siguientes operaciones de archivos:

- Agregado
- Estado cambiado
- Registrado
- Traído
- Estado retrasado

SOLIDWORKS PDM



Puede editar el asunto y el cuerpo de la plantilla en formato HTML y también utilizar variables en el mensaje de notificación.

También puede exportar plantillas de notificación. Para exportar:

- Todas las plantillas de notificación. Haga clic con el botón derecho del ratón en el nodo **Plantillas de notificación** y seleccione **Exportar**.
- Plantillas de notificación de archivos. Expanda **Plantillas de notificación**, haga clic con el botón derecho en **Notificaciones de archivos** y seleccione **Exportar**.
- La plantilla de notificación para una operación de archivo. Expanda Plantillas de notificación > Notificaciones de archivo, haga clic con el botón derecho en una operación de archivo y seleccione Exportar.

Cuadro de diálogo Personalizar notificación

Este cuadro de diálogo le permite personalizar las plantillas de las notificaciones automáticas de un almacén.

Para acceder a este cuadro de diálogo, realice una de las siguientes acciones:

- Expanda Plantillas de notificación > Notificaciones de archivo, haga clic con el botón derecho en un subnodo y seleccione Abrir.
- Expanda Plantillas de notificación > Notificaciones de archivo y haga doble clic en un subnodo.

Nombre	Muestra el nombre de la plantillas de notificación. Este campo es de sólo lectura.
Vista preliminar	Muestra cómo la plantilla aparece para los usuarios.
Plantilla	<ul> <li>Le permite seleccionar cualquiera de las plantilla de notificación:</li> <li>Predeterminado</li> <li>Personalizado</li> </ul>
	Si selecciona <b>Personalizado</b> , los campos que se enumeran a continuación en la tabla están activados. De esta manera puede personalizar la plantilla de notificación.

Asunto	Muestra el asunto de la notificación. Puede editar el asunto de la notificación en el caso de las notificaciones personalizadas. Para incluir variables, haga clic en > y seleccione una variable.
Cuerpo	Muestra el cuerpo de la notificación. Puede editar el cuerpo de la notificación en el caso de las notificaciones personalizadas. Para incluir variables, haga clic en > y seleccione una variable.
Cargar desde archivo	Importa el texto HTML al cuerpo de la notificación.
Restablecer	Restablece la plantilla de notificación a la plantilla predeterminada.

#### Sincronización de usuarios con Windows Active Directory (2023 SP1)

Active Directory Sync Settings	×
Groups	
Update groups:	
Add users	
Add users not found on the archive server	
Copy permissions and seconds for new users from:	
None	
Remove users from group	
Update users	
Users	
Add users	
Add to groups	
Copy permissions and settings from:	
None	

Puede sincronizar usuarios y grupos en un almacén con Windows<sup>®</sup> Active Directory como una operación a pedido.

Debe tener el permiso administrativo **Puede administrar usuarios**.

Puede definir las preferencias para la sincronización en el cuadro de diálogo Configuración de sincronización de Active Directory. Para acceder a este cuadro de diálogo, haga clic con el botón derecho en el nodo **Administración de usuarios y grupos** y seleccione **Sincronización de Active Directory** > **Configuración**.

Para realizar la sincronización de Active Directory, haga clic con el botón derecho en el nodo **Administración de usuarios y grupos** y seleccione **Sincronización de Active Directory > Ejecutar sincronización**.

El comando **Actualizar de Active Directory** ahora también está disponible para los usuarios de Windows en un almacén. Anteriormente, solo estaba disponible para los grupos de Windows en un almacén.

Cuadro de diálogo Configuración de sincronización de Active Directory

Utilice el cuadro de diálogo Configuración de sincronización de Active Directory para definir las preferencias para la sincronización bajo demanda de usuarios y grupos en un almacén con Active Directory de Windows.

#### Para acceder a este cuadro de diálogo:

Haga clic con el botón derecho en el nodo **Administración de usuarios y grupos** y seleccione **Sincronización de Active Directory** > **Configuración**.

#### Grupos

Quitar grupos	Elimina los grupos de Windows del almacén de SOLIDWORKS
	PDM que ya no existen en Active Directory.

#### Actualizar grupos

Agregar usuarios	Agrega usuarios existentes o crea nuevos usuarios en el almacén según la pertenencia al grupo en el grupo de Active Directory.	
	Agregar usuarios no encontrado en el servidor de archivado	Crea nuevos usuarios en un almacén incluso si no se encuentran en el servidor de archivado.
	Copiar permisos y configuración de	Para los nuevos usuarios, copia los permisos y la configuración del usuario seleccionado.
Eliminar usuarios del grupo	Elimina los usuarios de que ya no son miembro	Windows del grupo SOLIDWORKS PDM s del grupo de Active Directory.
Actualizar usuarios	Actualiza las propiedade miembros existentes de los atributos de la cuent	es de usuario de Windows para los un grupo de usuarios de Windows con ta de usuario en Active Directory.

### Usuarios

Agregar usuarios	Agrega nuevos usuarios de Windows que existen en usuarios y grupos definidos en la configuración de inicio de sesión de Windows en el servidor de archivado, pero no en el almacén.	
	Copiar permisos y configuración de	Para los nuevos usuarios, copia los permisos y la configuración del usuario seleccionado.
Eliminar usuarios	Elimina los usuarios de Windows del almacén si ya no existen en la configuración de inicio de sesión de Windows en el servidor de archivado.	
	Eliminar	Elimina al usuario del almacén de SOLIDWORKS PDM.
	Rechazar inicio de sesión	Especifica la opción <b>Rechazar inicio</b> <b>de sesión</b> en la página Permisos administrativos de las propiedades del usuario.
Actualizar usuarios	Actualiza las propiedad existentes con los atribu Directory.	es de usuario para usuarios de Windows utos de la cuenta de usuario en el Active

# Días en la variable de estado (2023 SP1)

En el cuadro de diálogo Columnas personalizables, puede seleccionar **Días en el estado** como **Variable** para una columna.

Esta variable del sistema está disponible para los siguientes tipos de conjuntos de columnas:

- Lista de archivos
- Resultados de búsqueda rápida
- Resultados de búsqueda

Archivado de estados de flujo de trabajo (2023 SP2)

	Workflow State Archive
<b></b>	₹ ₽
*> 1, 1, 0, 1, 0, 0, 0	Analysis in Progress
	Design
	Implemented
Pending Approval	
Сору	
Cut	
Delete	
Propertie	25
Archive	

Puede archivar un estado de flujo de trabajo que no esté conectado a ninguna transición. Esto le permite ver un flujo de trabajo sin ningún estado obsoleto en la vista. Los administradores pueden ver los estados archivados y recuperarlos.

No puede archivar estados que están conectados a otros estados.

En la barra de herramientas Flujo de trabajo, haga clic en 🗐 para mostrar el panel Archivado de estados de flujo de trabajo. En este panel, puede ver todos los estados archivados. También puede ordenar la lista alfabéticamente.

Para archivar un estado de flujo de trabajo:

- Haga clic con el botón derecho del ratón en el estado y seleccione **Archivar**.
- Arrastre el estado al panel Archivado de estados de flujo de trabajo.

Para recuperar un estado de flujo de trabajo:

- En el panel Archivado de estados de flujo de trabajo, haga clic con el botón derecho en el estado y seleccione **Recuperar**.
- Arrastre el estado del panel Archivado de estados de flujo de trabajo al flujo de trabajo.

# Vista de cuadrícula en Web2 (2023 SP2)

Bevel Gears	Q + 🎚 👪 🔺
	*
Base.SLDPRT Under Editing (D days)	Bevel Gears.avi Under Editing (0 days) 1/1 Preview Data Card

En el cliente Web2, puede ver una vista de cuadrícula de las vistas previas de miniaturas en las listas de archivos y los resultados de búsqueda.

El diseño de vista de cuadrícula está disponible en las siguientes páginas de diseños de pantalla grande y pantalla pequeña:

- Lista de archivos o carpetas
- Resultados de la búsqueda

Para cambiar el diseño de la vista de lista a la vista de cuadrícula:

• En el diseño de pantalla grande, haga clic en 🗮 y seleccione **Vista de cuadrícula**.

En esta vista, puede hacer clic en 틪 y seleccionar una dirección y un parámetro para ordenar la lista.

 En el diseño de pantalla pequeña, toque los puntos suspensivos, expanda Vista de lista y, a continuación, seleccione Vista de cuadrícula. Para ordenar la lista, expanda Ordenar por y seleccione una dirección y un parámetro.

Las opciones **Seleccionar todo** y **Desactivar selección de todo** están disponibles en el diseño de vista de cuadrícula.

Para ver más información sobre un archivo, puede acceder a las pestañas de vista de archivo a través del menú de enlaces rápidos. Para acceder a este menú en:

Vista de lista	Pase el cursor sobre una fila y haga clic en $\checkmark$ o haga clic con el botón derecho del ratón en el archivo.
Vista de cuadrícula	Haga clic en 🌱 o haga clic con el botón derecho del ratón en el archivo.

El menú de enlaces rápidos solo está disponible en:

- Listas de archivos o carpetas
- Vista de detalle de archivo
- Resultados de la búsqueda

### Permisos administrativos para las tareas (2023 SP2)

Se redefinen los permisos administrativos para las tareas.

Permiso	Descripción
Puede ver las listas de tareas	Ver la lista de tareas y realizar todas las acciones disponibles en el cuadro de diálogo Lista de tareas.
Puede actualizar la configuración de tarea	Crear y modificar tareas.

### Mejoras en el rendimiento de SOLIDWORKS PDM (2023 SP04)

SOLIDWORKS PDM 2023 lleva a cabo importantes mejoras en el rendimiento en presencia de alta latencia para los servidores SOLIDWORKS PDM.

Las mejoras pueden variar según la cantidad de latencia, el tamaño de los conjuntos de datos y las operaciones.

- Las siguientes operaciones funcionan mejor cuando la latencia para el servidor de base de datos es alta:
  - Registrar
  - Registro con transición automática
  - Deshacer Traer
  - Operaciones interactivas tales como menús, menús contextuales, cuadros de diálogo de referencia, pestañas de archivos de SOLIDWORKS PDM
- Las siguientes operaciones funcionan mejor cuando la latencia para el servidor de archivado de datos es alta:
  - Agregar archivo
  - Cambiar el estado en las modificaciones del archivo
  - Obtener archivos
  - Obtener la versión más reciente de los archivos

En SOLIDWORKS PDM 2023 SP04, se reelabora el mecanismo de carga de SOLIDWORKS PDM y de los complementos personalizados. Como resultado, operaciones tales como iniciar sesión en un almacén e iniciar la herramienta de búsqueda de SOLIDWORKS PDM tienen un rendimiento significativamente mejor.

### Otras mejoras de SOLIDWORKS PDM

SOLIDWORKS PDM 2023 ofrece una mejor seguridad de datos, así como compatibilidad con el sistema operativo Windows<sup>®</sup> más reciente y otras mejoras.

- SOLIDWORKS PDM cifra todo el tráfico de datos hacia y desde el servidor de archivado.
- SOLIDWORKS PDM 2023 es compatible con el sistema operativo Windows<sup>®</sup> 11.
- En el explorador de archivos de SOLIDWORKS PDM, puede copiar el texto estático de las tarjetas de datos.
- El idioma de la interfaz de usuario del visor web de eDrawings<sup>®</sup> es el idioma especificado en Web2.



# Our **3D**EXPERIENCE<sup>®</sup> platform powers our brand applications, serving 12 industries, and provides a rich portfolio of industry solution experiences.

Dassault Systèmes, the **3DEXPERIENCE** Company, is a catalyst for human progress. We provide business and people with collaborative virtual environments to imagine sustainable innovations. By creating virtual twin experiences of the real world with our **3DEXPERIENCE** platform and applications, our customers can redefine the creation, production and life-cycle-management processes of their offer and thus have a meaningful impact to make the world more sustainable. The beauty of the Experience Economy is that it is a human-centered economy for the benefit of all –consumers, patients and citizens.

Dassault Systèmes brings value to more than 300,000 customers of all sizes, in all industries, in more than 150 countries. For more information, visit **www.3ds.com**.

Europe/Middle East/Africa Dassault Systèmes 10, rue Marcel Dassault CS 40501 78946 Vélizy-Villacoublay Cedex France Asia-Pacific Dassault Systèmes K.K. ThinkPark Tower 2-1-1 Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-6020 Japan Americas Dassault Systèmes 175 Wyman Street Waltham, Massachusetts 02451-1223 USA

