

Peregrine

# AssetCenter



## Conciliación

© Copyright 2005 Peregrine Systems, Inc.

Reservados todos los derechos

La información contenida en este documento es propiedad de Peregrine Systems, Incorporated. Se prohíbe su utilización o comunicación sin la autorización escrita previa de Peregrine Systems, Inc. La reproducción total o parcial de este manual sólo es posible previo acuerdo escrito de Peregrine Systems, Inc. Esta documentación identifica numerosos productos por la marca, en su mayoría son marcas registradas de sus propietarios respectivos.

Peregrine Systems ® y AssetCenter ® son marcas registradas de Peregrine Systems, Inc.

El software descrito en este manual se suministra con un contrato de licencia entre Peregrine Systems, Inc. y el usuario final, y deberá utilizarse según los términos de dicho contrato. La información contenida en este documento es susceptible de modificaciones sin aviso previo y se proporciona sin compromiso alguno de parte de Peregrine Systems, Inc. Póngase en contacto con el soporte al cliente de Peregrine Systems, Inc. para comprobar la fecha de la última versión del presente documento.

Los nombres de personas y empresas mencionados en el manual, en la base de datos de ejemplo y en el tutorial son ficticios y están destinados a ilustrar la utilización del software. Cualquier similitud con empresas o personas existentes o que hayan existido es pura coincidencia.

Para cualquier información técnica sobre este producto o para solicitar documentación sobre un producto cuya licencia posee, puede ponerse en contacto con el servicio de asistencia al cliente de Peregrine Systems, Inc. a través de la dirección de correo electrónico siguiente: [support@peregrine.com](mailto:support@peregrine.com).

Si desea enviar comentarios o sugerencias relacionados con este documento, puede ponerse en contacto con el departamento de publicaciones técnicas de Peregrine Systems, Inc. a través de la dirección de correo electrónico siguiente: [doc\\_comments@peregrine.com](mailto:doc_comments@peregrine.com).

La presente edición se aplica a la versión 4.4 del programa bajo contrato de licencia

AssetCenter

Peregrine Systems, Inc.  
3611 Valley Centre Drive San Diego, CA 92130  
858.481.5000  
Fax 858.481.1751  
[www.peregrine.com](http://www.peregrine.com)



# Índice general

PEREGRINE

<b>Introducción</b>	<b>9</b>
Qué es la conciliación	9
Para qué sirve el módulo Conciliación	9
A quién se dirige la conciliación	11
Cómo usar este manual	12
<b>Capítulo 1. Principios generales</b>	<b>13</b>
Proceso de puesta a punto del módulo Conciliación	13
<b>Capítulo 2. Proceso de conciliación</b>	<b>15</b>
Definición de reglas de conciliación: parte Administrador	16
Validación de las proposiciones de conciliación: parte Usuario	19
<b>Capítulo 3. Escenarios de ejemplo</b>	<b>21</b>
Puesta al día del catálogo (escenario de ejemplo)	21
Inventario y puesta al día del Parque (escenario de ejemplo)	25
<b>Capítulo 4. Referencias</b>	<b>29</b>
Menús y pestañas	29
Tablas	30
Procesos automáticos	30
Vistas	30
Otros recursos documentales (conciliación)	31





# Lista de figuras

PEREGRINE

1. Proceso de conciliación . . . . .	10
2.1. Proceso de conciliación . . . . .	16
2.2. Tabla de proposiciones de conciliación . . . . .	19
3.1. Esquema del escenario <b>catalog.scn</b> . . . . .	22
3.2. Proposiciones de conciliación del escenario <b>catalog.scn</b> . . . . .	24
3.3. Schéma du scénario <b>iddac.scn</b> . . . . .	26





# Lista de cuadros

**PEREGRINE**

4.1. Menús y pestañas (Conciliación): lista . . . . .	29
4.2. Tablas (Conciliación): lista . . . . .	30
4.3. Otros recursos documentales (conciliación): lista . . . . .	31







# Introducción

---

## Qué es la conciliación

La conciliación es la integración de los datos entrantes procedentes de una aplicación de origen que se consideran más al día que los datos que existen ya en una aplicación destino.

Este proceso se basa en la siguiente pregunta: "Los datos entrantes que se van a conciliar, ¿existen ya en la aplicación destino?"

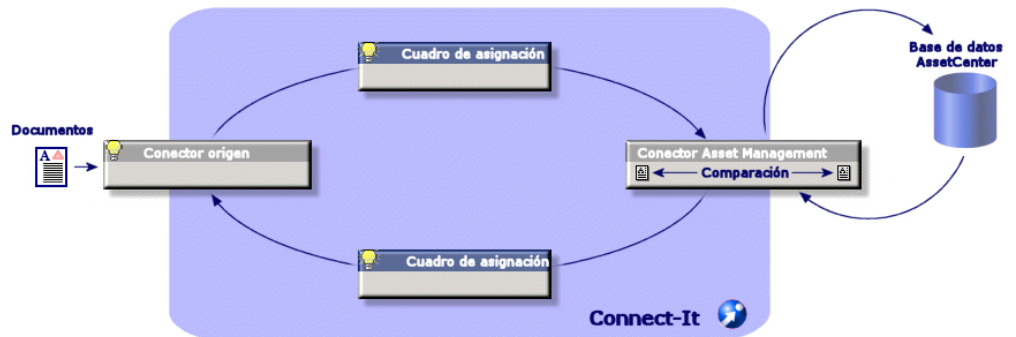
- Si la respuesta es que no, se introducen los datos
- Si la respuesta es que sí, los datos existentes se ponen al día en función de la información nueva contenida en los datos entrantes

---

## Para qué sirve el módulo Conciliación

El módulo Conciliación permitir poner al día los registros de AssetCenter mediante los datos obtenidos a través de herramientas externas.

Es posible controlar el flujo de información procedente del exterior de la base de datos y validar manual o automáticamente los cambios en función de criterios determinados.

**Figura 1. Proceso de conciliación**

El módulo Conciliación requiere el uso del siguiente programa:

- ◆ Connect-It (suministrada con AssetCenter 4.4)

El administrador de la base de datos puede introducir un archivo de comandos en Connect-It para definir las reglas de conciliación. La puesta al día de los datos de la base AssetCenter puede ser manual o automática, en función de los criterios seleccionados por el administrador. Uno o varios escenarios de integración permiten transferir los datos de una aplicación externa a AssetCenter.

---

 **AVISO:**

Para utilizar el módulo de conciliación es necesario conocer con anterioridad la plataforma de integración Connect-It.

Si desea más información sobre el uso de Connect-It, consulte la guía de usuario.

---

Para obtener el máximo rendimiento del módulo Conciliación, Connect-It tiene que utilizar:

- de un conector de origen

Esta aplicación externa (escáner de tipo IDD o LDAP, por ejemplo) facilita los datos que permiten la puesta al día de los registros de AssetCenter.

- de un conector destino

Sólo se admite Asset Management como destino por el momento.

La tabla de registros amReconcProposal de AssetCenter le permite almacenar las proposiciones de conciliación eventuales solicitadas por el administrador y validarlas de forma manual.

---

## A quién se dirige la conciliación

El módulo Conciliación se dirige a:

- administrador de AssetCenter que deseen automatizar la puesta al día de los datos de su base. Crean reglas de conciliación en Connect-It mediante la introducción de un archivo de comandos Basic.
- personas encargadas de la gestión de proposiciones de conciliación en AssetCenter. Utilizan la tabla de proposiciones de conciliación (amReconcProposal) para gestionar y validar estas proposiciones.

# Cómo usar este manual

## Capítulo Principios generales

En este capítulo se presenta el procedimiento general de la puesta a punto de la conciliación y el proceso de puesta en marcha por esta funcionalidad.

## Capítulo Proceso de conciliación

En este capítulo se presenta el desarrollo de un proceso de conciliación: la definición de las reglas en Connect-It (etapa reservada al administrador de la base) y la gestión de las proposiciones de conciliación resultantes (etapa reservada al usuario de la base encargada de la validación de proposiciones).

## Capítulo Escenarios de ejemplo

En este capítulo se presentan dos ejemplos de escenarios de conciliación: la puesta al día del catálogo en AssetCenter, el inventario de Parque y la puesta al día de los registros.



# 1 Principios generales

## CAPÍTULO

El módulo Conciliación de AssetCenter se ha desarrollado con la intención de realizar las puestas al día en su base de datos. Este módulo se basa en una gestión independiente de la definición de los criterios de puesta al día, de puesta a punto técnica y de su aplicación efectiva.

En AssetCenter, la conciliación permite:

- Definición exhaustiva de los criterios de puesta al día de los registros de la base de datos
- Automatización de los procesos de puesta al día si no es necesario su control
- Validación manual de los cambios que necesitan un control preciso antes de su integración en la base de datos

---

## Proceso de puesta a punto del módulo Conciliación

La conciliación de los datos en AssetCenter implica el siguiente proceso:

- Análisis de necesidades internas para la sociedad en materia de control

Se trata de definir el grado de control que se debe realizar sobre la integración de un cambio en la base. Por ejemplo, el responsable de compras desea automatizar los aumentos de precio para que no superen un determinado umbral, así que puede solicitar un control caso por caso de los aumentos más las consecuencias.

- Deducción de un conjunto de reglas de empresa

Una vez analizadas las necesidades, se pueden fijar prioridades y se pueden emitir criterios de control.

- Integración técnica de criterios de control

A continuación, el administrador interviene para introducir un archivo de comandos Basic en Connect-It. Este archivo va a crear reglas de conciliación y a generar entradas en la tabla de preposiciones de conciliación (amReconcProposal) cuando aparece un cambio que necesita una validación manual.

- Validación manual de cambios

El usuario valida por separado cada proposición de conciliación en AssetCenter. Esta etapa garantiza un control total de los cambios producidos, con una integración efectiva en la base.



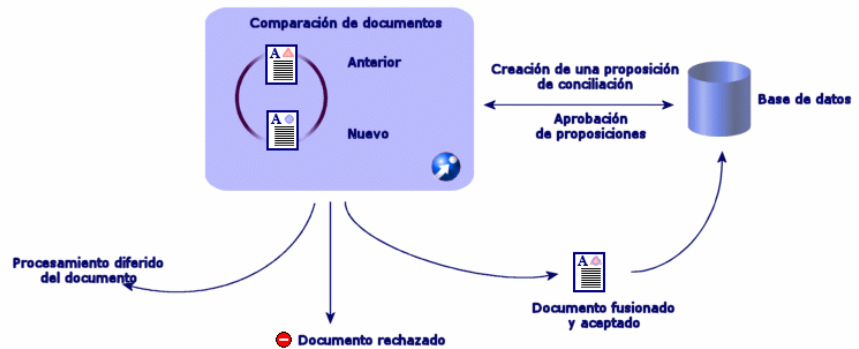
# 2 | Proceso de conciliación

## CAPÍTULO

El uso del módulo de conciliación debe seguir dos etapas distintas:

- Consulta y edición de reglas de conciliación en Connect-It  
Esta etapa está reservada para uso del administrador de la base, que determina el grado de control que desea mantener sobre las puestas al día.
- Gestión de proposiciones de conciliación en la tabla amReconcProposal de AssetCenter  
Esta etapa corresponde a la persona encargada de validar las proposiciones de conciliación que aparecen después de la confrontación entre los datos nuevos y antiguos.

Figura 2.1. Proceso de conciliación



## Definición de reglas de conciliación: parte Administrador

La etapa anterior al uso del módulo de conciliación en AssetCenter es la creación de reglas por parte del administrador. Esta etapa necesita la introducción de un archivo de comandos Basic en Connect-It.



Se proporciona un archivo de comandos Basic personalizable en los escenarios **catalog.scn** y **iddac.scn** (ejemplos detallados más adelante en este manual).

Este archivo de comandos Basic se puede editar en la pestaña Archivos de comandos de conciliación de la ventana de edición de mapping o del tipo de documento utilizado en Connect-It.

Este archivo de comandos utiliza dos funciones relacionadas con la conciliación:

- Puesta al día (ValidateReconcUpdate)
- Inserción (ValidateReconcInsert)

---

 **AVISO:**

Para un correcto funcionamiento del módulo Conciliación, verifique que la opción Ejecutar los archivos de comandos de conciliación está activada a nivel del conector Asset Management:

- 1 Inicie el editor de escenarios de Connect-It.
- 2 Active la configuración avanzada (menú Componentes/Configuración avanzada).
- 3 Abra el escenario.
- 4 Seleccione el conector Asset Management (hoja Esquema de escenario).
- 5 Inicie el asistente de configuración del escenario (menú Componentes/Configurar).
- 6 Consulte la página Configuración avanzada del asistente.
- 7 Seleccione la opción Ejecutar los archivos de comandos de conciliación.
- 8 Valide esta configuración (botón Finalizar).

---

Para utilizar el módulo de conciliación:

- 1 Vaya a la pestaña Archivos de comandos de conciliación incluida en la ventana de edición de mapping o del tipo de documento utilizado.
- 2 Edite el archivo de comandos Basic que se facilita por defecto.
- 3 Si desea solicitar una validación manual de las modificaciones aparecidas durante un inventario, utilice las dos funciones propuestas (ValidateReconcUpdate o ValidateReconcInsert). Si se producen cambios en la base de datos, se crean las proposiciones de conciliación en la tabla amReconcProposal y se requiere una validación manual de estas proposiciones.

---

 **NOTA:**

Si sólo desea automatizar la puesta al día de la base de datos, sin validación manual, puede introducir el archivo de comandos que desee en la pestaña Archivos de comandos de conciliación sin utilizar las funciones anteriores.

---

---

 **NOTA:**

Si desea más información sobre los parámetros de las funciones `ValidateReconcUpdate` y `ValidateReconcInsert`, consulte los comentarios del archivo `ac.bas` al que puede acceder desde el directorio `config\ac\bas`.

---

---

 **AVISO:**

Para ejecutar las funciones `ValidateReconcUpdate` y `ValidateReconcInsert`, es necesario adjuntar el archivo `ac.bas` a la lista de archivos `.bas` utilizados por un escenario.

- Si se trata de un escenario nuevo, el archivo `ac.bas` se activa por defecto
  - Si se trata de un escenario antiguo, compruebe que el archivo `ac.bas` está activado en la lista a la que se accede desde el menú Escenarios/funciones globales.
- 
- 

 **AVISO:**

Después de la validación de las proposiciones de conciliación en la tabla `amReconcProposal` de AssetCenter, es necesario volver a iniciar el escenario de Connect-It para que las modificaciones efectuadas se tengan en cuenta y desaparezcan los conflictos.

---

---

 **NOTA:**

Por norma general, le recomendamos iniciar los escenarios de forma periódica con la ayuda de un programador. Si desea más información sobre la creación de una programación, consulte el manual de uso de Connect-It.

---

# Validación de las proposiciones de conciliación: parte Usuario

El administrador reparte las proposiciones que se van a validar rellorando el campo Encargado ubicado en la ventana de detalle de la tabla amReconcProposal. Sólo él tiene acceso a toda la lista de proposiciones de conciliación en curso.

 **NOTA:**

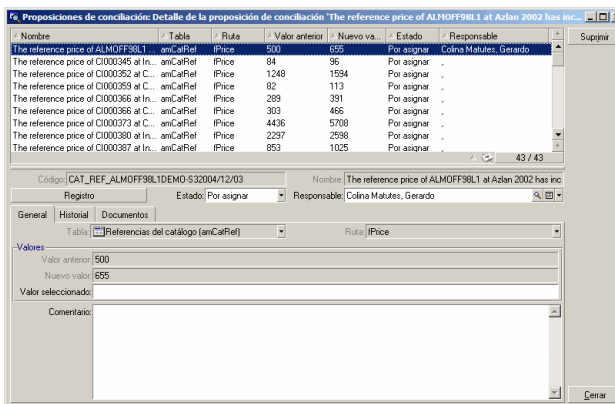
Por defecto, sólo la persona que dispone de los derechos de administrador de la base de datos de AssetCenter puede asignar proposiciones de conciliación a un usuario.

El usuario encargado de la validación administra las proposiciones de conciliación que se le han asignado desde la tabla amReconcProposal.

Para validar de forma manual las proposiciones de conciliación:

- 1 Consulte la tabla amReconcProposal a la que se tiene acceso desde el menú Parque/Proposiciones de conciliación o Administración/Lista de pantallas.

**Figura 2.2. Tabla de proposiciones de conciliación**



The screenshot shows a web application window titled 'Proposiciones de conciliación: Detalle de la proposición de conciliación'. The main part of the window is a table with the following data:

Nombre	Tabla	Ruta	Valor anterior	Nuevo va.	Estado	Responsable	Suprimir
The reference price of ALMOFF98L1	amCaRef	#Price	500	655	Por asignar	Colina Malutes, Gerardo	
The reference price of O1000345 at In...	amCaRef	#Price	84	96	Por asignar	.	
The reference price of O1000352 at C...	amCaRef	#Price	1248	1594	Por asignar	.	
The reference price of O1000359 at C...	amCaRef	#Price	92	113	Por asignar	.	
The reference price of O1000366 at In...	amCaRef	#Price	289	391	Por asignar	.	
The reference price of O1000368 at C...	amCaRef	#Price	303	466	Por asignar	.	
The reference price of O1000373 at C...	amCaRef	#Price	4436	5708	Por asignar	.	
The reference price of O1000380 at In...	amCaRef	#Price	2297	2599	Por asignar	.	
The reference price of O1000387 at In...	amCaRef	#Price	853	1025	Por asignar	.	

Below the table, there is a detailed view for the selected proposal. The 'Codigo' is 'CAT\_REF\_ALMOFF98L1DEMO-S32004/12/03' and the 'Nombre' is 'The reference price of ALMOFF98L1 at Azlan 2002 has inc...'. The 'Estado' is 'Por asignar' and the 'Responsable' is 'Colina Malutes, Gerardo'. The 'Valores' section shows 'Valor anterior' as 500 and 'Nuevo valor' as 655. There is a 'Valor seleccionada:' field and a 'Comentarios:' text area.

Cada proposición de conciliación corresponde a un registro de la tabla. Toda la información relativa a una proposición está disponible en la ventana de detalle.

---

 **NOTA:**

Para acceder a un registro detallado relacionado con una proposición, haga clic en el botón Registro en la ventana de detalle.

---

El validador dispone de la lista de proposiciones de conciliación validadas o no y quién se las ha asignado.

- 2 Para validar una proposición, el usuario puede elegir entre dos opciones:
    - Haga clic en los botones Valor ant. o Valor nuevo ubicados a la derecha del campo Nombre de la proposición. El campo Estado se rellena automáticamente y asume el estado Aprobado. Los campos Valor nuevo y Valor seleccionado también se rellenan automáticamente en función de los criterios seleccionados.
- 

 **NOTA:**

El uso de los botones Valor ant. y Valor nuevo permite integrar directamente valores utilizados ya. De este modo, el procedimiento es más rápido.

---

Para rechazar una proposición (a continuación de un fallo de inventario, por ejemplo), haga clic en el botón Rechazar.

- Rellene el campo Valor seleccionado con los valores que desee y seleccione manualmente el estado de la proposición en el campo Estado.

Para rechazar una proposición, seleccione Documento rechazado en el campo Estado.

El proceso es completamente manual y permite integrar otro valor en el campo Valor seleccionado.

---

 **AVISO:**

El rechazo de un documento implica el rechazo de la proposición de conciliación, pero también de todo el resultado del inventario (archivo FSF).

---



# 3 Escenarios de ejemplo

## CAPÍTULO

Para ilustrar el desarrollo del proceso de conciliación y la marcha que se debe seguir al utilizar el módulo, le proponemos algunos escenarios de ejemplo. Los datos relativos a dichos escenarios se incluyen en la base de demostración incluida con AssetCenter.

---

## Puesta al día del catálogo (escenario de ejemplo)

La publicación de un catálogo permite a los clientes de un proveedor una gestión simplificada de sus compras, ya que presupone una puesta al día de los datos, que puede ser manual o automática. El módulo Conciliación de AssetCenter le permite personalizar el control que desea mantener sobre la puesta al día de sus catálogos.

## Objetivos del escenario de ejemplo

En el ejemplo, desea solicitar la validación manual de las siguientes modificaciones:

- Integración en el catálogo de cualquier registro que tenga un precio superior a 1.000 euros
- Cualquier cambio de precio superior al 10%

## Uso del escenario de ejemplo

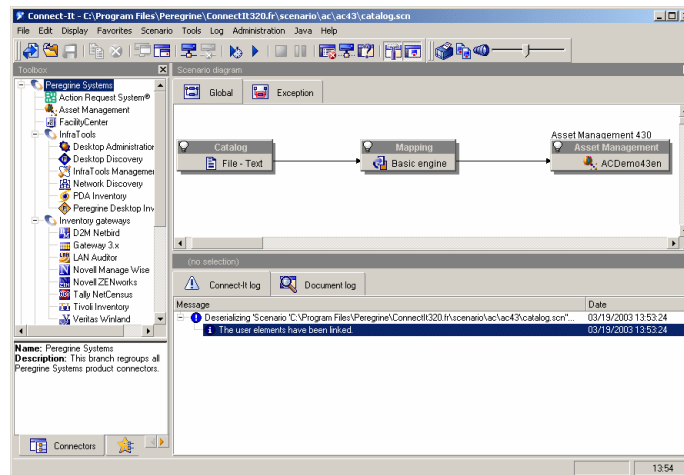
Para llevar a cabo este escenario de ejemplo, le recomendamos conectarse como administrador a la base de demostración incluida con AssetCenter.

Para iniciar el escenario **catalog.scn**:

- 1 Iniciar la plataforma de integración Connect-It
- 2 Desde el menú Archivo/Abrir, seleccione el archivo **catalog.scn** incluido en la carpeta **escenario\ac\ac4.3** del directorio de instalación de Connect-It

Se muestra el esquema del escenario.

**Figura 3.1. Esquema del escenario catalog.scn**



Para acceder al archivo de comandos que condiciona el escenario de ejemplo:

- Haga clic con el botón derecho en el conector destino Asset Management y seleccione la opción Editar un tipo de documento
- Edite el tipo de documento utilizado **amCatRef** y coloque el cursor en el elemento **fPrice**

- La pestaña Archivos de comandos de conciliación permite tener acceso al primer archivo de comandos siguiente:

```
' Pruebe si el valor nuevo (vNewVal) es superior en un 10% en relación con el valor antiguo (vOldVal)
If vOldVal = 0 OR vNewVal <= vOldVal * 1.1 Then
' El valor nuevo no es superior al antiguo por más del 10%, por tanto se reenvía tal cual
RetVal = vNewVal
Else
' El valor nuevo es superior al antiguo en más de un 10%
' Se registra por tanto una proposición de conciliación que se debe validar de forma manual
RetVal = ValidateReconcUpdate("CAT_REF_" & [Ref] & [Catalog.Code] & [dPriceUpdate], FormatResString(PifStrVal("RECONC_SAMPLE_PRICE_INCREASED"), [Ref], [Catalog.Name], Int((vNewVal - vOldVal) / vOldVal * 100)), "amCatRef", "fPrice", vNewVal, vOldVal, vOldId)
End If
```

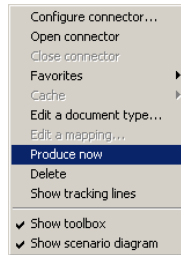
Se trata de un archivo de comandos de inserción: cualquier aumento de precio superior al 10% va a generar una proposición de conciliación que se tendrá que validar en AssetCenter.

- La pestaña Archivos de comandos de conciliación permite también tener acceso al archivo de comandos siguiente:

```
' Pruebe si el valor nuevo (vNewVal) es inferior a 1.000 euros
If vNewVal < 1000 Then
' El valor nuevo es inferior a 1.000 euros, por tanto se reenvía tal cual
RetVal = vNewVal
Else
' El valor nuevo es superior a 1.000 euros
' Se registra por tanto una proposición de conciliación que se debe validar de forma manual
RetVal = ValidateReconcInsert("CAT_REF_" & [Ref] & [Catalog.Code] & [dPriceUpdate], FormatResString(PifStrVal("RECONC_SAMPLE_PRICE_TOOBIG"), [Ref], [Catalog.Name]), "amCatRef", "fPrice", vNewVal)
End If
```

Se trata de un archivo de comandos de inserción: cualquier integración en el catálogo de registros que tenga un valor superior a 1.000 euros va a generar una proposición de conciliación que se tendrá que validar en AssetCenter.

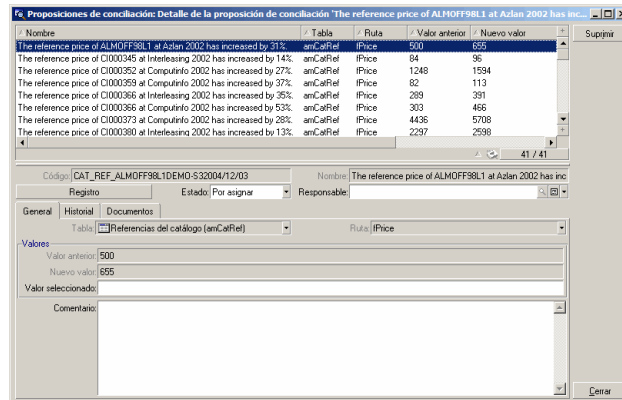
### 3 Al hacer clic en el conector Catálogo, seleccione la opción Producir



Se ha iniciado el escenario de ejemplo.

- En AssetCenter, seleccione el menú Parque/Proposiciones de conciliación. Si es necesario, actualice los datos mediante la tecla F5 del teclado.

**Figura 3.2. Proposiciones de conciliación del escenario catalog.scn**



Se muestran las proposiciones de conciliación:

- los elementos del catálogo que hayan sufrido un aumento inferior al 10% toman automáticamente el valor nuevo que se les ha atribuido, mientras que los que hayan sufrido un aumento superior al 10% se deben controlar antes de su integración efectiva en la base de datos.
- los nuevos registros que tengan un valor inferior a 1000 euros se integran automáticamente en el catálogo, mientras que los que tengan



un valor superior a 1000 euros se deben validar antes de su integración efectiva en la base de datos.

---

## Inventario y puesta al día del Parque (escenario de ejemplo)

### Objetivos del escenario de ejemplo

En el ejemplo, usted desea:

- Comprobar que la memoria de un equipo nunca disminuye
- Comprobar que todas las aplicaciones nuevas se instalan en el disco C:

### Uso del escenario de ejemplo

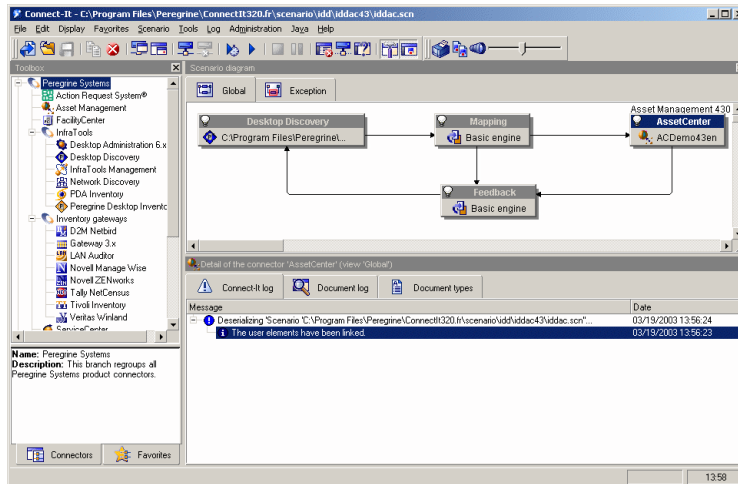
Para llevar a cabo este escenario de ejemplo, le recomendamos conectarse como administrador a la base de demostración incluida con AssetCenter.

Para iniciar el escenario **iddac.scn**:

- 1 Iniciar la plataforma de integración Connect-It
- 2 Desde el menú Archivo/Abrir, seleccione el archivo **iddac.scn** incluido en la carpeta **scenario\idd\iddac4.3** del directorio de instalación de Connect-It

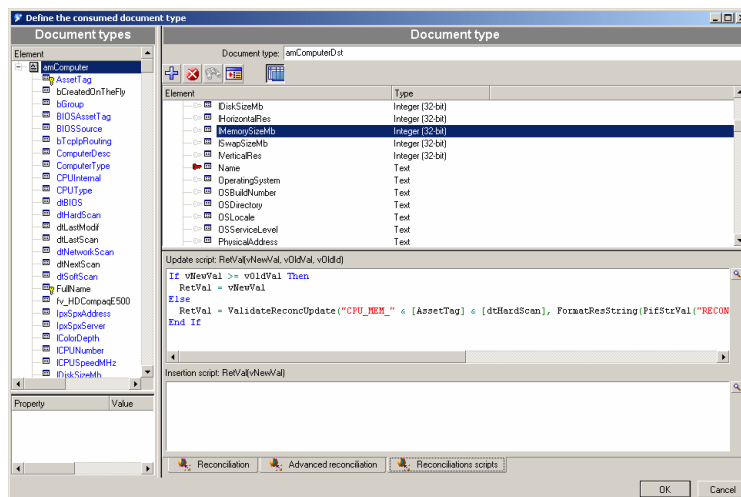
Se muestra el esquema del escenario.

Figura 3.3. Schéma du scénario iddac . scn



Para acceder al archivo de comandos que condiciona el escenario de ejemplo:

- Haga clic con el botón derecho en el conector destino Asset Management y seleccione la opción Editar un tipo de documento
- Edite el tipo de documento utilizado **amComputer** y seleccione el elemento **IMemorySizeMb**



- La pestaña Archivos de comandos de conciliación permite tener acceso al primer archivo de comandos siguiente:

```

If vNewVal >= vOldVal Then
RetVal = vNewVal
Else
RetVal = ValidateReconcUpdate("CPU_MEM_" & [AssetTag] & [dtHardScan]
, FormatResString(PifStrVal("RECONC_SAMPLE_LOWER_MEMORY"), [Name]),
"amComputer", "lMemorySizeMb", vNewVal, vOldVal, vOldId)
End If

```

Se trata de un archivo de comandos de puesta al día: cualquier disminución de memoria de un equipo del parque va a generar una proposición de conciliación que se tendrá que validar en AssetCenter.

- 3 Al hacer clic en el conector Desktop Discovery, seleccione la opción Producir

Se ha iniciado el escenario.

- 4 En AssetCenter, seleccione el menú Parque/Proposiciones de conciliación. Si es necesario, actualice los datos mediante la tecla F5 del teclado.

Se muestran las proposiciones de conciliación:

- los equipos cuya memoria ha aumentado toman automáticamente el valor nuevo que se les ha atribuido, mientras que los que hayan sufrido una disminución de memoria se deben controlar antes de su integración efectiva en la base de datos.
- las aplicaciones nuevas instaladas en el disco C: se integran automáticamente en la base de datos, mientras que las que se han instalado en otro disco se deben controlar antes de su integración efectiva

---

 **NOTA:**

El escenario implica un bucle de retroacción de la caja de mapping y del conector Asset Management hacia el conector Desktop Discovery. Esta caja tiene como función sustituir o eliminar los archivos FSF una vez tratados correctamente por Connect-It.

Si desea más información sobre los detalles del proceso, consulte la Guía de usuario de Connect-It.

---



# 4 Referencias

## CAPÍTULO

### Menús y pestañas

A los datos del módulo Conciliación se puede acceder por medio de los menús, pestañas, vínculos y campos siguientes:

**Cuadro 4.1. Menús y pestañas (Conciliación): lista**

Submenú	Literal y nombre SQL de la tabla a la que permite acceder el menú
Menú Archivo	
Activación de los módulos	Permite activar o desactivar el módulo Conciliación, siempre que el archivo de licencia lo permita. Debe utilizar este menú si no visualiza los menús siguientes
Menú Conciliación	
Parque/Proposiciones de conciliación	Permite acceder a la tabla de proposiciones de conciliación (amReconcProposal)
Menú Administración	

Submenú	Literal y nombre SQL de la tabla a la que permite acceder el menú
Lista de pantallas	Permite acceder a las tablas que no son accesibles por medio de los menús usuales. Esta tarea está reservada para uso del administrador, por tanto determinadas tablas no se van a modificar de forma habitual.

## Tablas

Las tablas vinculadas al módulo Conciliación son las siguientes:

### Cuadro 4.2. Tablas (Conciliación): lista

Literal de la tabla	Nombre SQL de la tabla	Menús que permiten el acceso a la tabla
Tablas relacionadas específicamente con el módulo Conciliación		
Proposiciones de conciliación	amReconcProposal	Parque/Proposiciones de conciliación

## Procesos automáticos

Si desea más información sobre los procesos automáticos ejecutados en segundo plano por AssetCenter, consulte el manual Estructura de la base de datos. Aquí encontrará una sección Procesos automáticos para cada tabla descrita en este manual.

Para saber dónde localizar el manual Estructura de la base de datos, consulte la sección [Otros recursos documentales \(conciliación\)](#) [pág. 31].

## Vistas

No existe ninguna vista por defecto dedicada al módulo Conciliación.

Si desea más información sobre el uso de las vistas, consulte el manual Personalización, capítulo Utilización de vistas.

## Otros recursos documentales (conciliación)

En este manual sólo se incluye la información relacionada directamente con el módulo Conciliación.

Para obtener información conexas, le recomendamos la lectura de los siguientes documentos:

**Cuadro 4.3. Otros recursos documentales (conciliación): lista**

Documento	Informaciones	Formato	Localización en la carpeta de instalación del software Asset-Center
Instalación	◆ Instalación del software Asset-Center	Impreso	<code>\doc\pdf\Installation*.pdf</code>
		En línea	<code>\doc\chm\install*.chm</code>
Tablas transversales	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gestión de las localizaciones</li> <li>■ Gestión de personal</li> <li>■ Gestión de características</li> <li>■ Etc.</li> </ul>	Impreso	<code>\doc\pdf\CommonTables*.pdf</code>
		En línea	<code>\doc\chm\common*.chm</code>
		Impreso	<code>\doc\pdf\UserInterface*.pdf</code>
		En línea	<code>\doc\chm\userint*.chm</code>
		Impreso	<code>\doc\pdf\CableAndCircuit*.pdf</code>
Cableado	◆ Gestión del cableado	En línea	<code>\doc\chm\cable*.chm</code>

Documento	Informaciones	Formato	Localización en la carpeta de instalación del software Asset-Center
Administración	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Uso de los asistentes</li> <li>■ Personalización de los campos</li> <li>■ Uso de los campos calculados</li> </ul>	Impreso	<b>\doc\pdf\Administration*.pdf</b>
		En línea	<b>\doc\chm\admin*.chm</b>
Utilización avanzada	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gestión de las enumeraciones</li> <li>■ Creación de scripts</li> </ul>	Impreso	<b>\doc\pdf\AdvancedUse*.pdf</b>
		En línea	<b>\doc\chm\advanced*.chm</b>
Ayuda contextual sobre campos y vínculos	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Uso de los campos y vínculos de la base de datos</li> </ul>	En línea	<p>Para acceder a la ayuda contextual sobre un campo o vínculo:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Seleccione un campo o un vínculo.</li> <li>2 Efectúe una de las siguientes operaciones: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pulse el botón derecho del ratón y seleccione Ayuda en el menú contextual.</li> <li>■ Pulse simultáneamente las teclas Mayús y F1.</li> <li>■ Seleccione Ayuda/ Ayuda sobre este campo.</li> </ul> </li> </ol>
Referencia de programación	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Uso de las API</li> </ul>	Impreso	<b>\doc\pdf\ProgrammersReference*.pdf</b>
		En línea	<b>\doc\progref*.chm</b>
Estructura de la base de datos	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lista de tablas, campos, vínculos e índices de la base de datos</li> <li>■ Agentes desencadenados automáticamente por AssetCenter</li> </ul>	Archivo de texto	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>doc\infos\database.txt</b></li> <li>■ <b>\infos\tables.txt</b></li> </ul>
		En línea	<b>\doc\chm\dbstruct*.chm</b>



Documento	Informaciones	Formato	Localización en la carpeta de instalación del software Asset-Center
Ayuda general en pantalla	◆ Funcionamiento de la aplicación	En línea	Para acceder a la ayuda general en pantalla, efectúe una de las siguientes operaciones: <ol style="list-style-type: none"><li>1 Pulse F1.</li><li>2 Seleccione Ayuda/Índice.</li></ol>

---

