

Peregrine

AssetCenter



Diferencias entre las versiones 3.x y 4.x

© 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 obtener información técnica sobre este producto o solicitar la documentación de un producto si tiene la licencia correspondiente, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Peregrine Systems, Inc. escribiendo a la siguiente dirección electrónica: support@peregrine.com.

Para cualquier comentario o sugerencia acerca del presente documento, póngase en contacto con el departamento de publicaciones técnicas de Peregrine Systems, Inc. escribiendo a la siguiente dirección electrónica: 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



Índice general

Capítulo 1. Ampliación de los módulos	9
Capítulo 2. Nuevos conceptos del módulo Parque	11
Nuevo concepto del producto	11
Nuevo concepto del bien	12
Capítulo 3. Nuevos conceptos del módulo Compras	15
Petición interna	18
Capítulo 4. Licencias e instalaciones de software	21
Capítulo 5. Módulo Finanzas	25
Refacturación	25
Capítulo 6. Un entorno adaptado: Administración	27
Capítulo 7. Nuevo módulo: Cableado	29
Capítulo 8. Nuevas tablas	31
Índice	37



Lista de figuras

PEREGRINE

3.1. Esquema simplificado del ciclo de compras (versión 3.x)	16
3.2. Esquema simplificado del ciclo de compras (versión 4.x)	17
3.3. Esquema de ejemplo de una petición interna	19
4.1. Esquema simplificado de la gestión del software (versión 3.x)	22
4.2. Esquema simplificado de la gestión del software (versión 4.x)	23



Lista de cuadros

PEREGRINE

1.1. Presentación comparativa de los módulos	9
--	---



1 | Ampliación de los módulos

CAPÍTULO

- En una versión 3.x, existen seis módulos que ofrecen un conjunto de funciones destinadas a la gestión y al seguimiento de un bien en todos sus aspectos.
- La versión 4.x propone los mismos módulos, pero ahora hay siete y con funcionalidades más amplias. Tres de ellos han sido perfeccionados de forma considerable, y se ha integrado un nuevo módulo.

Cuadro 1.1. Presentación comparativa de los módulos

Versión 3.x	Versión 4.x
Gestión de equipos: gestión, conocimiento y seguimiento de los equipos informáticos, basados en la tabla de bienes.	Parque: gestión completa del ciclo de vida de todo tipo de equipos, bienes inmuebles, propiedades, suministros, accesorios, basada en la organización de los artículos de parque y el seguimiento de los bienes.
Gestión de compras: control y seguimiento del ciclo de las futuras adquisiciones, basados en el catálogo de productos.	Compras: el ciclo de compra se basa en una gestión completa de catálogos, tablas de referencia extensas, multiprovedores y multiclientes, y contiene funciones de integración con catálogos externos.

Gestión de costes: control de gastos, basado un una tabla de presupuestos y una tabla de centros de costes. Seguimiento de los equipos bajo contrato.

Gestión del leasing: seguimiento de contratos de tipo arrendamiento o leasing.

Administración: personalización de algunos campos y asignación de un perfil a los usuarios.

Finanzas: control de gastos, seguimiento de categorías analíticas para periodos presupuestarios determinados y sistemas de refacturación interna.

Contratos: gestión y seguimiento completo de todo tipo de contratos.

Administración: personalización de algunos campos y creación de objetos de la base de datos, así como la asignación de un perfil a los usuarios.

Cableado: nuevo módulo, altamente especializado, que permite administrar el cableado de los edificios, la conmutación y la conexión de bienes.

La adquisición de uno o de varios módulos supone cuando menos una organización bien estudiada y rigurosa de la información disponible y de los agentes implicados.



2 | Nuevos conceptos del módulo Parque

CAPÍTULO

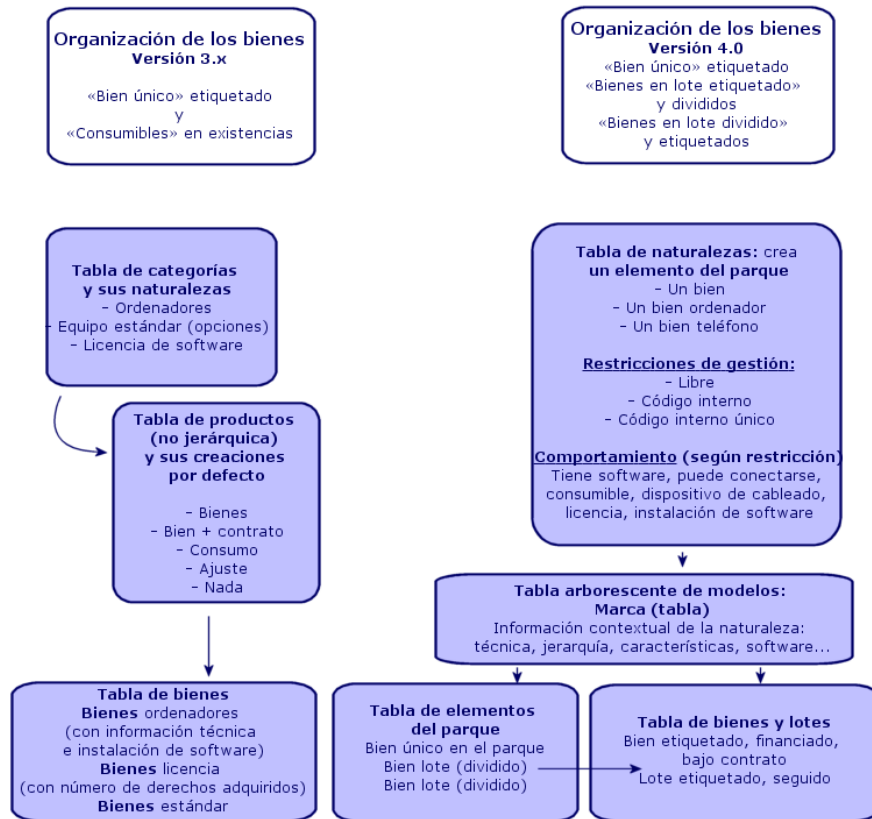
Sea cual sea su versión, módulo Gestión de equipos (3.x) o módulo Parque (4.x), AssetCenter ofrece funciones que permiten un conocimiento preciso de las adquisiciones, ya se trate de bienes, contratos, intervenciones, formaciones u otros.

No obstante, como los bienes no tienen la misma importancia financiera, material, técnica o comercial, el módulo Parque de AssetCenter presenta una nueva organización del concepto bien con el fin de facilitar la gestión de las diferencias.

Nuevo concepto del producto

- En la versión 3.x de AssetCenter, el catálogo Productos es uno solo y contiene la descripción de las referencias internas y de las referencias de los proveedores, por medio de un vínculo a la tabla de empresas. Cada uno de los productos pertenece a una Categoría, determinada por su naturaleza.
- La versión 4.x de AssetCenter establece una distinción entre dos espacios de gestión: sus propias referencias internas, presentadas de forma arborescente: los modelos determinados por una naturaleza y los

productos asociados a catálogos de referencias de proveedores, destinados al módulo Compras.



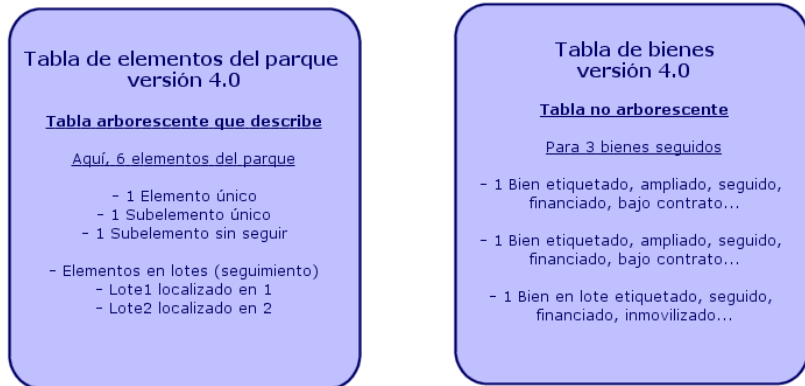
Nuevo concepto del bien

- En la versión 3.x de AssetCenter, la tabla de Bienes contiene elementos únicos, descritos por sus características, identificados con un código interno, un código de barras, financiados, mantenidos, bajo contrato.
- Para perfeccionar y completar la gestión de los bienes, teniendo en cuenta sus diferencias, la versión 4.x de AssetCenter ofrece posibilidades de gestión más detalladas. Un bien es un elemento único o un elemento en forma de lote. En función de su importancia, estos elementos se

registran en una tabla de artículos de parque como elementos localizados de un inventario organizado, y administrados con mayor detalle en una tabla de bienes etiquetados, con toda la información relativa al seguimiento, finanzas, contratos, mantenimiento, etc.

De esta forma podrá administrar sus adquisiciones de dos maneras distintas, con actores diferentes.

Un administrador de Parque, que controlará totalmente el inventario.	Un responsable de Bienes, que se encargará del seguimiento y del ciclo de vida de los bienes.
Equipos, configuración, cantidad, unidad, asignación, existencias, localización, centro de costes, etc.	Etiqueta, número de serie, coste, contrato, inmovilizado, pedido, factura, etc.



Bienes importantes: 2 tablas

- En la versión 3.x de AssetCenter, una misma tabla, la tabla de bienes contiene bienes de tres naturalezas (definidas por categoría): bienes estándar, bienes ordenadores, bienes licencias.
- En la versión 4.x de AssetCenter, dos tablas completan la tabla de bienes para diferenciar la gestión de ordenadores y de teléfonos: la tabla de ordenadores y la tabla de teléfonos.

Ordenadores y teléfonos son bienes diferentes que requieren una gestión de la información muy distinta y que implica tal vez actores diferentes. Por eso, la versión 4.x de AssetCenter contiene una tabla de teléfonos y una tabla de ordenadores.

Además, estas tablas ofrecen la posibilidad de efectuar una importación externa adecuada.

Bienes: resumen

Sea cual sea la versión, un bien de AssetCenter sigue siendo un bien, es decir, un elemento del patrimonio que conviene conocer en detalle para administrarlo correctamente, desde el momento de su adquisición hasta el fin de vida útil.

En AssetCenter 4.x, el bien se administra de forma diferente según su importancia y su naturaleza.

Para definir el modo de gestión adecuado, conviene plantearse previamente una serie de preguntas, tales como:

- ¿Qué elementos desea administrar en AssetCenter?
- ¿De qué manera? Por unidad, cantidad, como configuración, con opciones, con unidad, como consumibles, etc.
- ¿Cuál es la información pertinente que necesitará para su seguimiento?
- ¿De qué forma efectuará el seguimiento?
- ¿Quién se encargará de modificarlos o ampliarlos, y de qué manera?
¿Quién administra qué?
- ¿Cuál es el ciclo previsto para las nuevas adquisiciones?
- Etc.

Esta última cuestión remite al segundo módulo, a saber, las Compras.

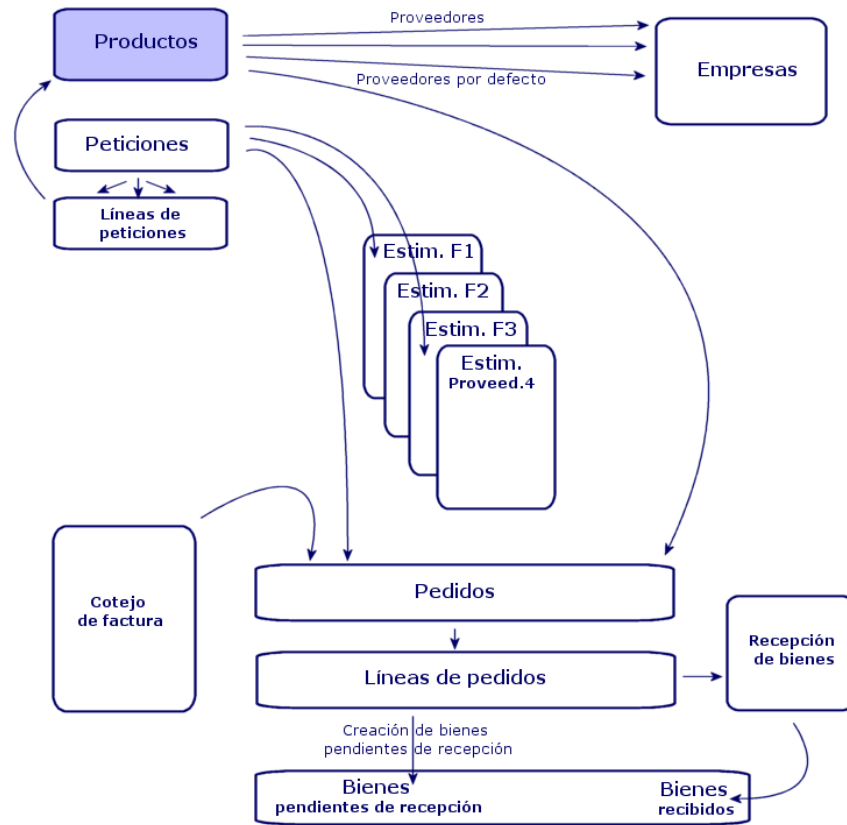


3 Nuevos conceptos del módulo Compras

CAPÍTULO

- En la versión 3.x de AssetCenter, el ciclo de compras es el siguiente: Petición, Aprobación de la petición con un flujo de trabajo, Estimaciones, Pedidos, posibilidad de creación Pendiente de recepción, Recepción y cotejo de factura con las líneas de Pedidos. El ciclo se puede iniciar a partir de la Petición, del Pedido o de la Estimación.
- En la versión 4.x de AssetCenter, el ciclo de compras está directamente vinculado con las referencias de los catálogos de proveedores. Por tanto, la "Petición" sale del contexto "Productos-proveedores" para traducir una necesidad interna, y se asocia principalmente a una petición de modelo.

Figura 3.1. Esquema simplificado del ciclo de compras (versión 3.x)



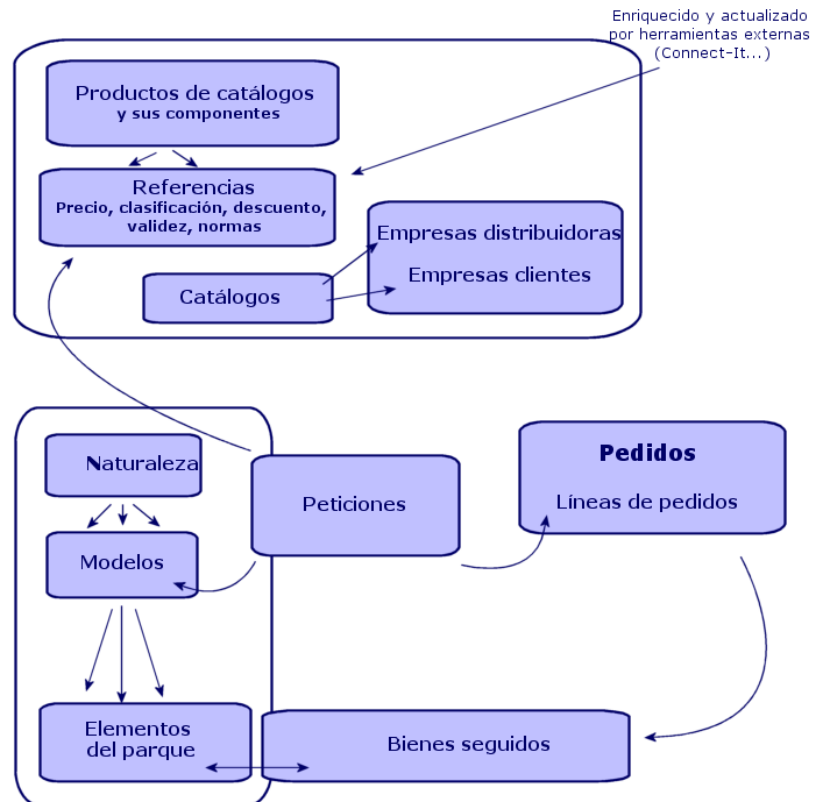
El ciclo de compras en la versión 4.x de AssetCenter se basa en la elaboración de un catálogo de referencias-productos-proveedores activo, eficaz, dinámico y extenso, que comprende el precio por volumen, por lote y la gestión de unidades. Para tratar correctamente esta abundancia de información, el programa pone a su disposición una serie de funciones de integración externas (Get Resources...).

De esta forma podrá efectuar, con todo tipo de información detallada, los pedidos de los productos referenciados, en función de la oferta de los proveedores.

Para administrar correctamente las adquisiciones, el ciclo de compras debe respetar todas las etapas:

- No se puede efectuar un pedido sin petición previa, como lo proponía la versión 3x.
- La "estimación" de la versión 3.x pasa a ser en la versión 4.x, un "pedido" que identifica al proveedor, cuyo "estado" pasa a "Aprobación solicitada".

Figura 3.2. Esquema simplificado del ciclo de compras (versión 4.x)



Este esquema ilustra los tres modos de gestión posibles:

- Compradores, o personas que conocen las referencias de los proveedores y responsables de los pedidos.
- Administradores de parque, o personas que conocen el inventario y se encargan de su organización, de gestionar las existencias, las cantidades disponibles, su localización y su asignación.

- Administradores de bienes, o personas que conocen los bienes importantes y se encargan de gestionar su coste y del seguimiento financiero y contractual.

Petición interna

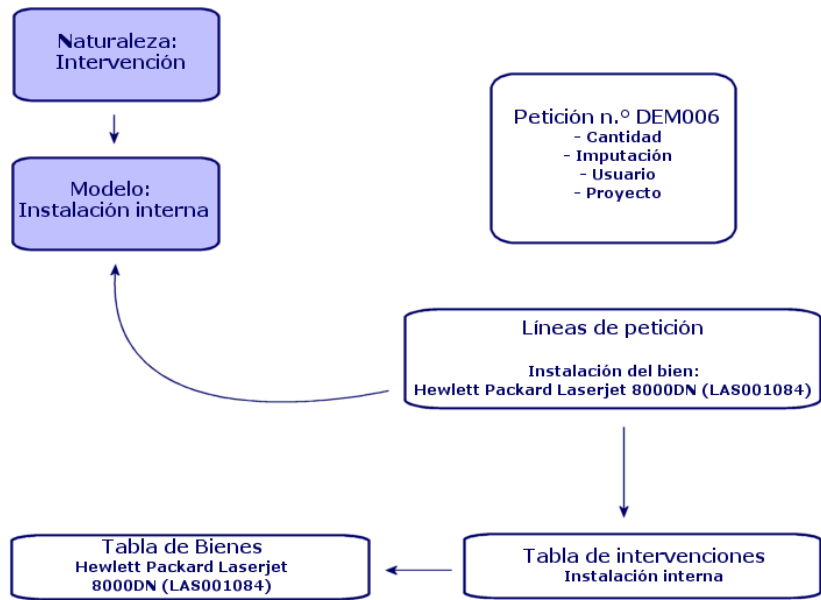
- En la versión 3.x de AssetCenter, la petición sólo es posible si se adquiere el módulo Compras.
- En la versión 4.x de AssetCenter, como la petición está fuera del contexto "Catálogos de proveedores", la Petición interna está directamente disponible en el módulo Compras.

Téngase en cuenta, no obstante, que esta petición interna no constituye un módulo de compras reducido y, por lo tanto, no puede dar lugar a un pedido ni a una recepción.

Permite definir principalmente peticiones de tipo intervenciones, identificando un modelo de esta naturaleza y una serie de vínculos, tales como el solicitante, el proyecto, la imputación, etc.

Al ejecutar esta petición se crea un objeto en la tabla correspondiente.

Figura 3.3. Esquema de ejemplo de una petición interna





4 | Licencias e instalaciones de software

CAPÍTULO

- ♦ La versión 3.x de AssetCenter describe las instalaciones de software y las licencias en las siguientes tablas: las licencias figuran en la tabla de Bienes, y el tipo una/múltiple permite administrar el número de derechos adquiridos. El ordenador o estación de trabajo figura en el tabla de Bienes, y su código interno sirve para identificarlo como elemento individual. El software figura en la tabla Directorios de software (completada con una herramienta de inventario de tipo IDD). El software instalado figura en la tabla Instalaciones de software, con un vínculo entre el "Ordenador" y el "Software" (completado con una herramienta de inventario de tipo IDD). Los contadores figuran en la tabla Contadores, y sirven para cotejar el número de derechos autorizados por la licencia con el número de instalaciones.

 **NOTA:**

Este tipo de gestión no permite una representación gráfica de los componentes de un ordenador. Los bienes secundarios son componentes de equipos o licencias, pero las instalaciones figuran en otra pestaña.

-
- ♦ En cambio, la versión 4.x de AssetCenter permite una representación gráfica completa gracias a una organización basada en un artículo de parque. El ordenador o estación de trabajo figura como Artículo de parque y como Bien Ordenador.

- La licencia figura como Artículo de parque componente del ordenador, y su tipo una/múltiple permite administrar el número de derechos adquiridos.
- La instalación de software figura como Artículo de parque componente del ordenador.
- El contador figura en la tabla de Contadores y permite cotejar el número de derechos autorizados por las licencias con el número de instalaciones.

Figura 4.1. Esquema simplificado de la gestión del software (versión 3.x)

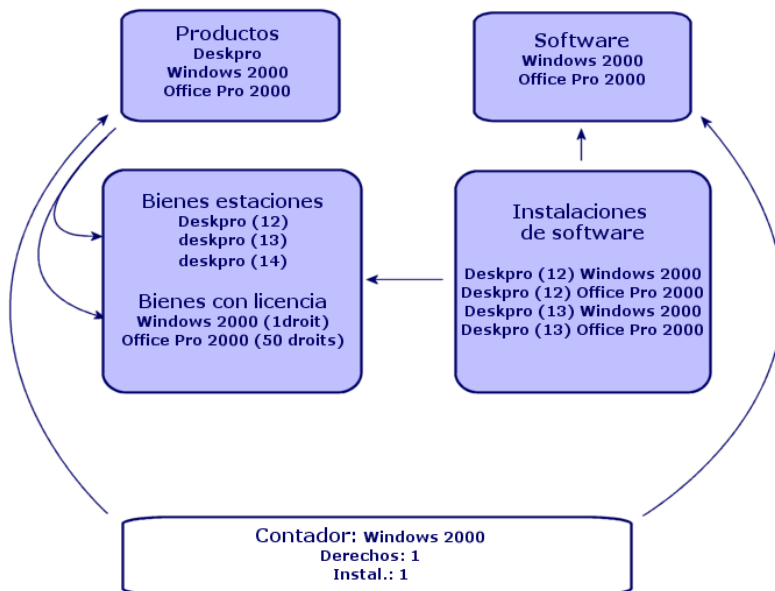
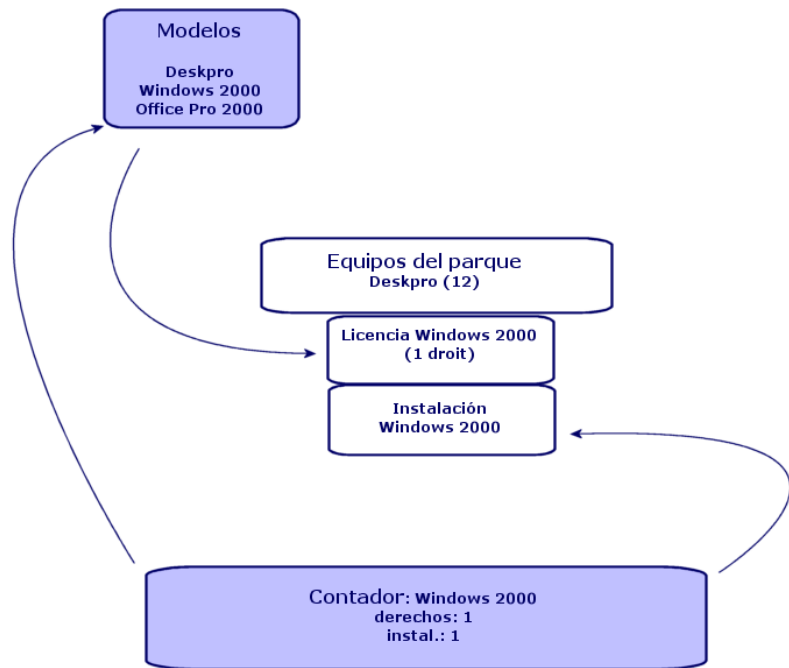


Figura 4.2. Esquema simplificado de la gestión del software (versión 4.x)





5 Módulo Finanzas

CAPÍTULO

- El módulo Gestión de costes de la versión 3.x de AssetCenter permite controlar los gastos gracias a dos funciones, Presupuestos y Centro de costes.
- El módulo Finanzas de la versión 4.x de AssetCenter permite controlar los gastos con mayor precisión, ya que se basa en la elaboración de un ejercicio presupuestario articulado en dos ejes principales: temporal o periódico y por categorías o partidas presupuestarias.

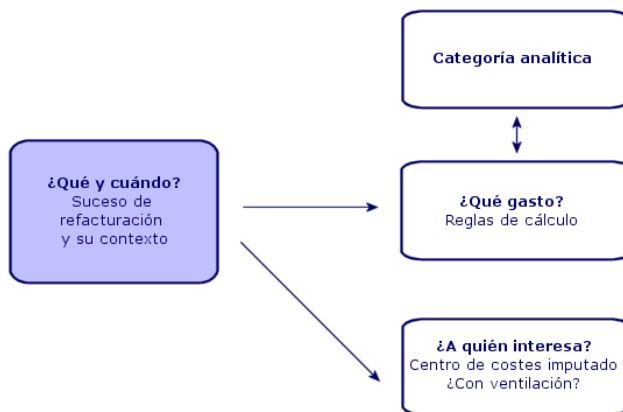
Refacturación

Para garantizar el equilibrio de las líneas presupuestarias y evaluar con precisión los costes de un departamento, la versión 4.x de AssetCenter ofrece la posibilidad de elaborar un sistema de Refacturación basado en las reglas específicas de la empresa.

Un sistema de refacturación implica:

- Una definición de los procedimientos y reglas que se aplicarán a la refacturación.

- Una definición del evento de entrada en el proceso de refacturación.





6 | Un entorno adaptado: Administración

CAPÍTULO

En el módulo Administración de la versión 3.x de AssetCenter:

- ◆ Los datos de personalización de la estación de trabajo se guardan en archivos .ini de la estación.

La personalización de la base consiste en personalizar los siguientes campos:

- Nombre
- Tipo
- Obligatorio
- Sólo lectura
- Historial
- Valor predeterminado

La personalización de un usuario consiste en definir un perfil que determine los derechos de uso de las tablas así como las posibles restricciones de acceso a ciertos registros.

En el módulo Administración de la versión 4.x de AssetCenter:

- ◆ Los datos de personalización de los usuarios se guardan en una tabla de la base: amSysConfig.

La personalización de la base permite crear nuevos objetos (tablas, campos, etc.)

La personalización de la base consiste en personalizar los siguientes campos:

- Nombre
- Tipo
- Obligatorio
- Sólo lectura
- Historial
- Valor predeterminado
- Fuera de contexto

La personalización de un usuario consiste en definir un perfil que determine los derechos de uso de las tablas, con las posibles restricciones de acceso a ciertos registros, y los derechos funcionales.

Configuración de usuario (amSysConfig)

Personalización del administrador: nuevas tablas, nuevos campos, acciones, etc.

Sistema: objetos (tablas, pantallas, acciones, etc.) no modificables



7 Nuevo módulo: Cableado

CAPÍTULO

El módulo Cableado requiere conocimientos técnicos en los siguientes ámbitos:

- Organización de los sistemas de cableado
- Técnicas de cableado
- Material de cableado
- Normas de cableado

Este módulo permite:

- Elaborar un inventario físico y detallado de los cables y dispositivos de cableado.
- Verificar el estado de los cables.
- Crear proyectos e intervenciones para instalar o retirar cables.
- Definir normas de cableado para uniformizar el modo de conexión entre los cables.

8 Nuevas tablas

CAPÍTULO

Versión 4.x	Nuevas tablas
amAbsence	Ausencias
amActionMemo	Memorando de las acciones
amBrand	Marcas de producto
amBudgCenter	Centros presupuestarios
amBudgClass	Clasificaciones presupuestarias
amBudgetCategory	Categorías presupuestarias
amBudgLine	Líneas presupuestarias
amCabCnxType	Tipos de conexión de cable
amCable	Cables
amCableBundle	Haces de cables
amCableDuty	Funciones de cableado
amCableLink	Enlaces
amCablePair	Pares/Conductores de cables
amCabPairType	Tipos de par/conductor
amCatalog	Catálogos
amCatProduct	Productos
amCatRef	Referencias del catálogo
amCatRefScript	Archivo de comandos de referencia de catálogo
amCatScriptData	Datos formateados de los catálogos
amCbkInvLine	Líneas de factura interna
amCbkInvoice	Facturas internas
amCbkLine	Líneas de refacturación

Versión 4.x	Nuevas tablas
amCbkRule	Reglas de refacturación
amCbkScript	Archivos de comandos de refacturación
amCbkSplitLine	Líneas de desglose
amCbkSplitRule	Reglas de desglose
amCbkStoredEvent	Eventos de refacturación
amCbkSystem	Sistemas de refacturación
amCFAql	Archivos de comandos de campo calculado de tipo AQL
amCFScript	Archivos de comandos de campo calculado de tipo Script
amCnxPinMap	Asignaciones de patillas de conexión
amColorCode	Códigos de color
amColorDet	Entradas de códigos de color
amComputer	Ordenadores
amCostCategory	Categorías analíticas
amCountry	Países
amDevicePin	Patillas
amDocBlob	Contenido de los documentos
amFinancialYear	Ejercicios
amFuncRight	Derechos funcionales
amFVBudgCenter	Características (Centros presupuestarios)
amFVBudgLine	Características (Líneas presupuestarias)
amFVCable	Características (Cables)
amFVCableBundle	Características (Haces de cables)
amFVCableDuty	Características (Funciones de cableado)
amFVCableLink	Características (Enlaces)
amFVCablePair	Características (Pares/Conductores de cables)
amFVCabPairType	Características (Tipos de par/conductor)
amFVCatalog	Características (Catálogos)
amFVCatProduct	Características (Productos)
amFVCatRef	Características (Referencias del catálogo)
amFVCbkInvoice	Características (Facturas internas)
amFVCbkLine	Características (Líneas de refacturación)
amFVCbkRule	Características (Reglas de refacturación)
amFVCbkSystem	Características (Sistemas de refacturación)

Versión 4.x	Nuevas tablas
amFVColorCode	Características (Códigos de color)
amFVColorDet	Características (Entradas de código de color)
amFVComputer	Características (Ordenadores)
amFVCostCategory	Características (Categorías analíticas)
amFVDevicePin	Características (Patillas)
amFVIftCpuUsrRgt	Características (Derechos de los grupos de administradores)
amFVIftGroupAlias	Características (Grupos de destinatarios)
amFVIftRight	Características (Derechos básicos Infra-Tools)
amFVModel	Características (Modelos)
amFVModelPair	Características (Pares/Conductores de modelos de cables)
amFVModelPort	Características (Puertos de los modelos)
amFVModelSlot	Características (Ranuras de modelo)
amFVPeriod	Características (Periodos)
amFVPortfolio	Características (Artículos de parque)
amFVProdOption	Características (Opciones de producto)
amFVProjCable	Características (Cables correspondientes al proyecto)
amFVProjTraceOut	Características (Cadenas de enlaces correspondientes al proyecto)
amFVReceipt	Características (Fichas de recepción)
amFVReceiptLine	Características (Líneas de recepción)
amFVReservation	Características (Reservas)
amFVSlot	Características (Ranuras)
amFVSlotType	Características (Tipos de ranura)
amFVTermField	Características (Repartidores)
amFVTermFldCfgDuty	Características (Funciones de configuración de repartidor)
amFVTermFldCfgRole	Características (Servicios y dispositivos de configuración de repartidor)
amFVTermFldConfig	Características (Configuraciones de repartidor)
amFVTermFldDevice	Características (Dispositivos de repartidor)
amFVTopoGroupDet	Características (Topologías en un grupo)
amFVTopology	Características (Topologías)

Versión 4.x	Nuevas tablas
amFVTopologyDet	Características (Etapas de topología)
amFVTopologyGroup	Características (Grupos de topologías)
amFVTraceHistory	Características (Historiales de cadenas de enlaces)
amFVTraceOp	Características (Operaciones en la cadena de enlaces)
amFVTraceOutput	Características (Descripciones de cadena de enlaces)
amFYDivision	Desglose temporal
amIftAgent	Agentes
amIftCpuUsrRgt	Derechos de los grupos de dirigentes
amIftEventLog	Archivo de registro de eventos
amIftGroupAlias	Grupos de destinatarios
amIftRelGroupAlias	Vínculo grupo/ordenador
amIftRight	Derechos elementales InfraTools
amLabelRule	Reglas de etiquetado
amModel	Modelos
amModelPair	Pares/Conductores de modelos de cables
amModelPort	Puertos de los modelos
amModelSlot	Ranuras de modelo
amModelSoftInfo	Instalaciones por crear
amNature	Naturalezas
amPCard	Tarjetas de pago
amPCardType	Tipos de tarjetas de pago
amPeriod	Periodos
amPhone	Teléfonos
amPhoneFeat	Funciones de los teléfonos
amPhoneFeatTemplate	Modelos de funciones de los teléfonos
amPKFT	Asignación de funciones a las teclas
amPortfolio	Artículos de parque
amProdClassCode	Códigos de clasificación
amProdOption	Opciones de producto
amProjCable	Cables correspondientes al proyecto
amProjTraceOut	Cadenas de enlaces correspondientes al proyecto
amReceipt	Fichas de recepción
amReceiptLine	Líneas de recepción
amRelCatalogClients	Relación Catálogos - Empresas clientes
amRelCatalogSuppliers	Relación Catálogos - Empresas distribuidoras

Versión 4.x	Nuevas tablas
amRelCCatClass	Relación categorías analíticas - Clasificaciones presupuestarias
amRelFRProfile	Derechos funcionales asociados a los perfiles
amRelModelCompat	Compatibilidad entre modelos
amRelPOrdReq	Vínculos de peticiones/estimaciones
amRelSlotTypeModel	Relación modelos - Tipos de ranura
amRelSuppPCardType	Vínculo Proveedor/Tipo de tarjeta de pago
amRelTermLoc	Relación localizaciones - Repartidores
amReservation	Reservas
amScriptLibrary	Archivos de comandos
amSlot	Ranuras
amSlotType	Tipos de ranura
amSysConfig	Configuraciones y preferencias
amTermField	Repartidores
amTermFldCfgDuty	Funciones de configuración de repartidor
amTermFldCfgRole	Servicios y dispositivos de configuración de repartidor
amTermFldConfig	Configuraciones de repartidor
amTermFldDevice	Dispositivos de repartidor
amTopoGroupDet	Topologías en un grupo
amTopology	Topologías
amTopologyDet	Etapas de topología
amTopologyGroup	Grupos de topologías
amTraceHistory	Historiales de cadenas de enlaces
amTraceOp	Operaciones en la cadena de enlaces
amTraceOutput	Descripciones de cadena de enlaces
amUnit	Unidades
amWkEvtScript	Archivos de comandos de eventos de flujo de trabajo

Versión 3.x	Tablas desaparecidas
amCategory	Categorías
amProduct	Productos
amProdSupp	Proveedores de Productos
amFamily	Gamas de producto
amRelProdCompat	Compatibilidad entre productos
amConsUse	Consumos
amProdCompo	Composición de los productos
amProdPort	Puerto de los productos

Versión 3.x	Tablas desaparecidas
amProdReserv	Reserva de producto
amProdSoftInfo	Instalación por crear
amProdStockLine	Línea de existencias
amEstimate	Estimación
amEstimLine	Líneas de estimación
amItemReturned	Devoluciones
amPOrdRetLine	Líneas de devolución de pedidos
amFVCategory	Características (Categorías)
amFVConsUse	Características (Consumos)
amFVEstimate	Características (Estimación)
amFVEstimLine	Características (Líneas de estimación)
amFVPOrdRetLine	Características (Líneas de devolución de pedidos)
amFVProdCompo	Características (Composición de los productos)
amFVProdPort	Características (Puerto de los productos)
amFVProdReserv	Características (Reserva de producto)
amFVProdStockLine	Características (Línea de existencias)
amFVProdSupp	Características (Proveedores de Productos)
amFVProduct	Características (Productos)
amFVSoftware	Características (Software)
amRelEstimReq	Vínculos de peticiones/estimaciones
amSoftware	Software
amDeliv	Fichas de recepción
amDelivLine	Líneas de recepción

Índice

PEREGRINE

A

Administración, 27
Comparación entre módulos, 10
Artículos de parque, 21

B

Base de datos, 31
Bienes, 21
(Ver También Parque)
Novedades, 12

C

Cableado, 29
Comparación entre módulos, 10
Catálogos, 15 , 11
Categorías, 25 , 11
Centros de costes, 25
Códigos internos, 11
Compras, 15
Comparación entre módulos, 9
Consumibles, 11
Contadores, 21
Contratos - comparación entre módulos, 10
Costes (Ver Finanzas)

D

Derechos de usuario, 27
Derechos funcionales, 27

E

Ejercicios, 25
Equipos (Ver Parque)
Estimación, 15

F

Finanzas, 25 , 11
Comparación entre módulos, 10

I

ini (archivos), 27
Instalaciones, 21
Intervenciones, 18

L

Leasing (Ver Contratos)
Licencias, 21
Lotes, 11

M

Marcas, 11

Modelos, 15 , 11

Módulos

Ampliación, 9

Comparación, 9

N

Naturalezas, 11

O

Ordenadores, 21 , 13

P

Parque

Comparación entre módulos, 9

Conceptos, 11

Pedidos, 15

Perfiles, 27

Periodos, 25

Personalizaciones, 27

Peticiones, 15

Peticiones internas, 18

Presupuestos, 25

Productos, 15 , 11

Proveedores, 15

R

Recepciones, 15

Refacturaciones, 25

Referencias del catálogo, 15

S

Software, 21

T

Tablas, 31

Teléfonos, 13

