



Manual del Usuario

DOCENTES:

Gabriel Taboada

Alfredo Tomassini

INTEGRANTES:

79040/3 Barcia, Iván (ivan.barcia@gmail.com)

82598/5 Pentreath, Matías (pentreathm@gmail.com)

85397/2 Russo, Santiago (<u>russosanti@hotmail.com</u>)

Acerca del Manual

Esta versión del manual está orientada a los Usuarios del Sistema, ya sea Jefes de inventario, Gerentes o bien Usuarios regulares de un Centro de Distribución encargados del movimiento de la Mercadería en el mismo.

Aquí el lector podrá encontrar guías detalladas sobre cómo utilizar el Sistema para las siguientes tareas de alto nivel:

- Usuarios y roles
- Alta, Baja, Modificación de un Centro de Distribución
- Alta, Baja, Modificación de Productos
- Alta, Baja, Modificación de Proveedores
- Asignación de Productos a Proveedores
- Creación e Ingreso de Órdenes de Compra

Cada capítulo provee amplios detalles sobre los procesos y la forma de operar cada uno de los módulos del sistema.

Contenido

<i>1</i> .	Intro	oducción	<i>1</i>
	1.A.	Beneficios	1
	1.B.	Características del Sistema	1
<i>2</i> .	Insta	ılación del Sistema	4
	2.A.	Instalación del Motor de Base de Datos	4
	2.B.	Instalación de la Base de Datos	4
	2.C.	Instalación del Internet Information Services	5
	2.D.	Configuración del Sitio	6
	2.E.	Instalación de la Aplicación	7
<i>3</i> .	Ingr	eso al Sistema	8
4.	Men	ú Principal	9
<i>5</i> .	Cent	ros de Distribución	11
	5.A.	Gestión de un Centro de Distribución Interno	12
	5.B.	Depósitos	14
	5.C.	Depósitos Temporales	15
	5.D.	Sectores	16
	5.E.	Pasillos	18
	5.F.	Racks	19
	5.G.	Contenedores	21
		Tipos de Contenedores	21
		Contenedores – Palletes y Cajas	22
	5.H.	Centro de Distribución Externo	23
<i>6</i> .	Adm	inistración de Productos	24
	6.A.	Productos	24
	6.B.	Proveedores	25
	6.C.	Asignación de un Producto a un Proveedor	26

Manual del Usuario

	6.D.	Lotes	28
	6.E.	Categorías	28
	•	Jerarquía de una Categoría	29
	•	 Visualización de todo el árbol jerárquico de una Categoría 	31
	6.F.	Clientes	33
	6.G.	Estados de los Ítems	34
	6.H.	Cajas	34
<i>7</i> .	Tran	sacciones	36
	7.A.	Órdenes de Compra	36
	7.B.	Ingreso de Mercadería	37
	7.C.	Transferencias entre Centros de Distribución	39
	7.D.	Ventas de un Centro de Distribución a un Cliente	39
	7.E.	Transferencias entre Depósitos de un mismo CD	39
<i>8</i> .	Repo	rtes	41
	8.A.	Detalles por Centro de Distribución	41
	8.B.	Consulta de Stock	42
<i>9</i> .	Inver	ntarios	43
	9.A.	Generación de Inventario	43
<i>10</i> .	Gesti	ón de Usuarios	44
	10.A.	Usuarios	44
	10.B.	Roles	45
	10.C.	Activación y Desactivación de Usuarios	46
	10.D.	Políticas de Seguridad	46
	•	• Sesión	47
	•	Nombres de Usuario	47
	•	• Contraseña	48
	•	Seguridad por valor	49
11.	Table	as	51

<i>12</i> .	Ilustraciones	53
<i>13</i> .	Índice	55

Manual del Usuario Contenido iii

1. Introducción

Penates Inventory System es un sistema desarrollado con el objetivo de facilitar la administración de mercadería en Centros de Distribución, su ingreso, almacenamiento y egreso de la misma y la identificación clara del inventario en depósito, todo esto consolidado en una herramienta informática creativa, intuitiva y eficaz dentro de un entorno web.

El Sistema permite diseñar todo el espacio físico que compone un Centro de Distribución, así como diversos elementos que interactúan en el mismo como ser Contenedores de Productos, Pasillos, Productos, Proveedores, Clientes, Órdenes de Compra, Categorías de Almacenamiento.

Además de poder crear un modelo lógico de los distintos Centros de Distribución, se permite el ingreso y ubicación automática de mercadería al lugar que le corresponda dentro del Centro de Distribución.

1.A. Beneficios

Penates Inventory System permite que la empresa tenga toda la información en un sistema centralizado para gestionar eficientemente sus productos a través de un flujo de procesos sencillo y el soporte de consultas y reportes amigables, habilitando tanto al usuario normal que opera el sistema, como a que la Alta Gerencia tenga acceso a información vital de la logística de la compañía.

1.B. Características del Sistema

Las características distintivas de Penates Inventory System se encuentran en funcionalidades como:

- Permitir trabajar con una cantidad ilimitada de Inventarios y Productos.
- Disponer de ilimitados almacenes intermedios.
- Permitir conocer la ubicación exacta en tiempo real de los productos almacenados ya sea en un almacén intermedio, en un rack específico o en un depósito externo.
- Emitir un resumen del flujo de stock.
- Ingresar, modificar o eliminar productos, almacenes o inventarios.
- > Transferir almacenes y productos de un inventario a otro.
 - Realizar la transferencia de todos los productos de un almacén o de una parte de los mismos.
 - Eliminar completamente productos o almacenes (eg: al vencimiento de un lote) o marcar como salida a venta (reflejando el movimiento de capital).
- Emitir estadísticas sobre los inventarios o almacenes (eg: porcentaje del almacén cubierto, media cubierta del almacén, etc.).
- Generar automáticamente un reporte de movimientos mensuales que incluye:
 - Cantidad total de productos ingresados y por inventario
 - Cantidad total de productos egresados y por inventario
 - Costo de compra total (Ingreso de capital) y por inventario
 - Ingreso total (Egreso de capital) y por inventario
 - Balance total y por inventario
 - % del Inventario ocupado para cada inventario.

- % total libre
- Top 5 productos ingresados por inventario y total
- Top 5 productos que salieron por ventas por inventario y total
- ➤ Generar reportes con fines estadísticos, para visualizar en pantalla, imprimir o exportar a un archivo.
- Habilitar perfiles de usuarios predefinidos para el acceso al sistema dependiendo en el nivel de acceso necesario.

2. Instalación del Sistema

2.A. Instalación del Motor de Base de Datos

La primer condición que debe cumplirse para que **Penates Inventory System** pueda ser instalado y configurado en su empresa, deberá contar o en su defecto instalar, una instancia del motor de base de datos de Microsoft SQL Server 2012 o superior.

Se instala una instancia del motor de base de datos, un clúster o si ya se tiene una versión de SQL Server adecuada se puede utilizar esa instancia del servidor.

2.B. Instalación de la Base de Datos

Se toma el archivo **Penates.bak**.

En el Servidor de SQL dirigirse a la carpeta que dice **Databases → Restore Database**.

En el menú emergente se le solicita **from device** y se busca el archivo correspondiente.

Luego de elegir el archivo se prosigue con la recuperación de la base de datos.

Al completar el procedimiento aparecerá dentro de la carpeta de **Databases** la Base de Datos de **Penates**.

Luego de esto se deberá chequear que el SQL Server Agent esté en ejecución.

De no ser así, deberá activar el SQL Server Agent.

Abrir los archivos de **AutoNotificationCleanUp.sql** y **AutoCartCleanUp.sql** y ejecutarlos para crear los procesos de limpieza automática de la Base de Datos.

El usuario administrador por Default en esta base de datos es:

Usuario: Penates

Password: P@\$\$w0rd

Se deberá crear un usuario bajo la pestaña **Security** → **Users** que tenga permisos de acceso a la Base de Datos Penates

2.C. Instalación del Internet Information Services

Copiar y pegar todos los archivos que están dentro de la carpeta Penates a una locación arbitraria en su Windows Server.

Contando con una copia de **IIS 7** o superior, cree un nuevo sitio y elija esa carpeta como la locación del sitio.

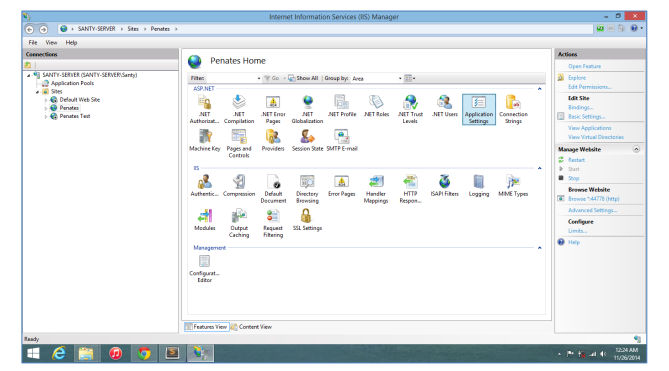


Figura 1 - Internet Information Services

Una vez creado el sitio en la pestaña que aparece hacer click en **Connection Strings** y allí colocar la dirección del Servidor SQL junto con un Usuario y Password válido para ese Servidor.

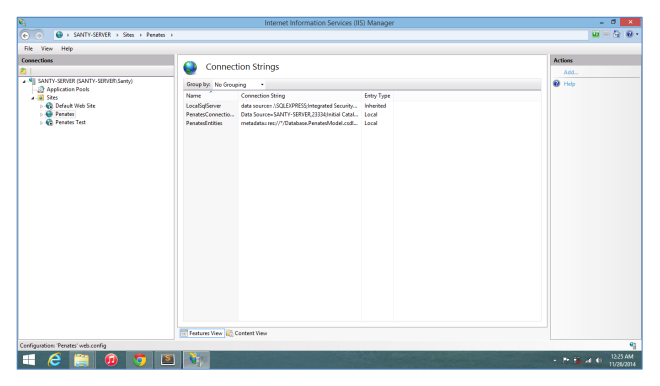


Figura 2 - Connection Strings

Para más información específica sobre como configurar el IIS consulte (Instalación de Microsoft Internet Information Services)

2.D. Configuración del Sitio

En **applicationSettings** hay varias preferencias que se pueden modificar a mano, de todas formas, la aplicación ofrece una interfaz para que los administradores lo puedan hacer desde Penates sin necesidad de meterse en el servidor.

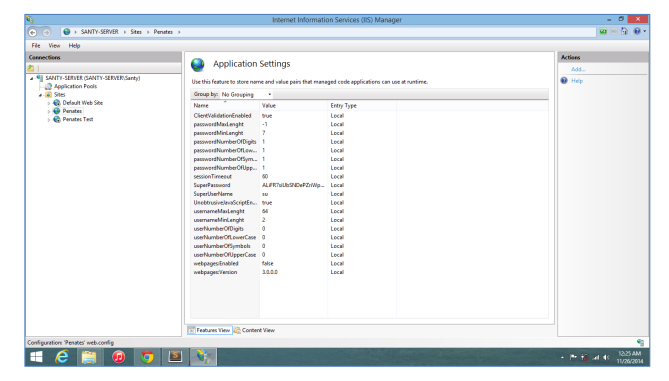


Figura 3 - Application Settings

2.E. Instalación de la Aplicación

La aplicación finaliza así su instalación y disponibilidad para comenzar a ser modelado el Sistema según los requerimientos estándar del usuario.

Se encuentran preestablecidos un usuario "Supervisor" y un usuario "Administrador", que por razones de Seguridad, no se incluyen aquí y deben ser solicitados a Pegasus Enterprise Software.

3. Ingreso al Sistema

El primer paso para utilizar el sistema consiste en el inicio de una sesión en el mismo. Debe ingresar el nombre de usuario asignado y contraseña en la pantalla de login desde cualquier Navegador de Internet en cualquier Sistema Operativo.

Para ello, el Administrador del sistema debe haber creado un **Usuario** y asignado un **Password** inicial para ingreso por primera vez, que deberá cambiar tan pronto haya ingresado (ver Usuarios).

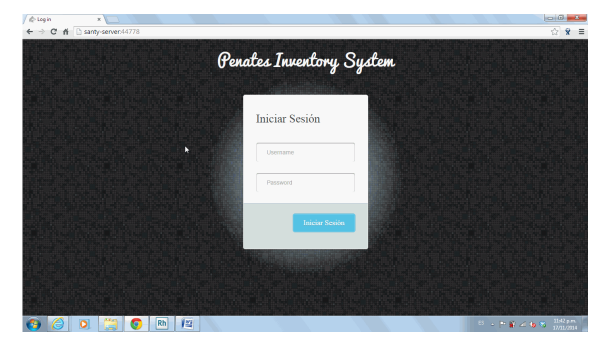


Figura 4 - Inicio de Sesión

4. Menú Principal

Una vez ingresado al sistema se despliega el Menú Principal del mismo que se divide en dos partes:

- 1. Una <u>barra en la parte superior</u> de la pantalla que contiene los módulos principales del sistema, cada uno de los cuales se convierte en un menú desplegable conformado por las acciones y procesos que desarrolla dicho módulo.
- 2. Un área principal que presenta las últimas **Notificaciones** recibidas y un **Registro de Actividades**.

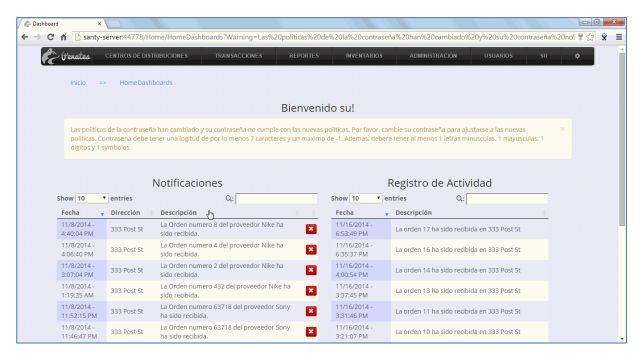


Figura 5 - Menú Principal

La barra superior permite acceder a los siguientes 6 módulos principales del Sistema:

- Centros de Distribución
- > Transacciones
- **Reportes**

- > <u>Inventarios</u>
- > Administración
- <u>Usuarios</u>

Figura 6 - Barra de Acceso a los Módulos



Además, existen dos funciones adicionales en la barra principal, una de las cuales permite ver **características del Usuario ingresado** en la sesión y otra que contiene **Herramientas** que extienden la funcionalidad del aplicativo.

5. Centros de Distribución

Permiten crear y definir los Centros de Distribución de la empresa, indicando su localización geográfica y principales atributos como ser superficie cubierta, cantidad de Depósitos en que se divide, los Sectores y Pasillos que componen cada depósito y los Racks y Contenedores que conforman cada Pasillo y Sector.

Se definen 2 tipos de Centro de Distribución, éstos pueden ser <u>Internos</u> o <u>Externos</u>.

Los **Centros de Distribución Internos** son los propios de la empresa y los que se modelan en el Sistema con una jerarquía para representar el espacio físico que éste posee.

Un Centro de Distribución Interno está compuesto por la siguiente jerarquía de **Espacios**:

- Depósitos
- > <u>Sectores</u>
- Pasillos
- Racks / Estanterías

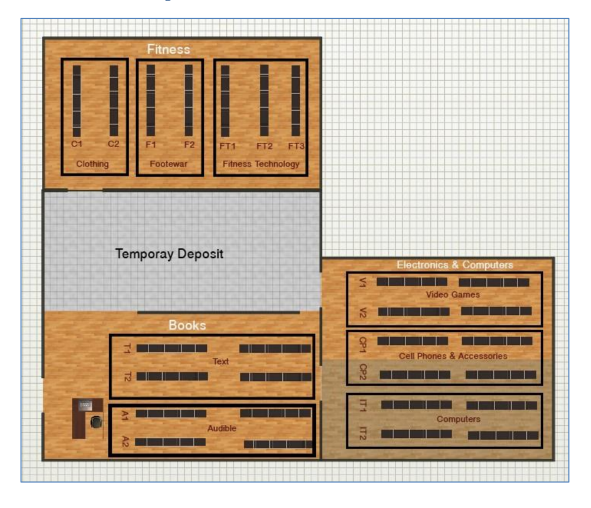


Figura 7 - Modelo Centro de Distribución Interno

Los **Centros de Distribución Externos** son aquellos Alquilados o Contratados donde se posee cierta capacidad de almacenamiento para derivar mercadería excedente cuando sea necesario.

5.A. Gestión de un Centro de Distribución Interno

Desde el menú de **CENTROS DE DISTRIBUCIONES** se puede acceder a las distintas opciones que permiten Buscar, Agregar, Modificar o Eliminar Centros de Distribución en el Sistema. La figura a continuación muestra la pantalla principal de Administración de los Centros de Distribución.

Administración de Centro de Distribuciones

Filtrar por Pals:
Todos
Tipo de Centro de Distribución:

Show 10 entries

ID del Centro de Distribuciones A Dirección
Ciudad Espacio Utilizado (%) Espacio Utilizable Ocupado (%)

Editar / Eliminar
Show 10 entries

Ocupado (%) Espacio Utilizable Ocupado (%)

Editar / Eliminar
Show 10 entries

Ocupado (%) Espacio Utilizable Ocupado (%)

Ocupado (%) Espacio Utilizable Ocupado (%)

Ocupado (%) Ocupado (%)

Showing 1 to 2 of 2 entries

Figura 8 - Gestión de un Centro de Distribución

A continuación se describen los atributos que definen un Centro de Distribución Interno en el sistema.

Tabla 1 - Atributos de CD Interno

Atributos	Descripción
País	País donde se encuentra el Centro de Distribución
Estado	Estado donde se encuentra el Centro de Distribución
Ciudad	Ciudad donde se encuentra el Centro de Distribución
Dirección	Dirección del Centro de Distribución
Teléfono	Teléfono del Centro de Distribución
Profundidad	Profundidad o largo del Centro de Distribución expresado en metros
Ancho	Ancho del Centro de Distribución expresado en metros
Alto	Altura de un piso expresada en metros
Volumen	Valor calculado por el sistema que expresa el volumen del establecimiento en metros cúbicos
Capacidad	Valor calculado por el sistema que expresa la capacidad máxima del establecimiento en metros cúbicos
Espacio Utilizado	Es el espacio utilizado por los Depósitos medido en metros cúbicos.
Espacio Asignado	Es el espacio utilizado por los Depósitos medido en porcentaje
Espacio Utilizable	Es el espacio utilizable para almacenar mercadería como suma de los Racks en metros cúbicos
Espacio Utilizable Ocupado	Es el espacio para almacenar mercadería ocupado en metros cúbicos
Almacenamiento Utilizado	Es el porcentaje de espacio utilizable ocupado

5.B. Depósitos

Los Centros de Distribuciones Internos están compuestos por **Depósitos**. Cada Depósito representa una subdivisión de espacio de un Centro de Distribución y éstos se usan para agrupar Sectores que se encuentren Relacionados.

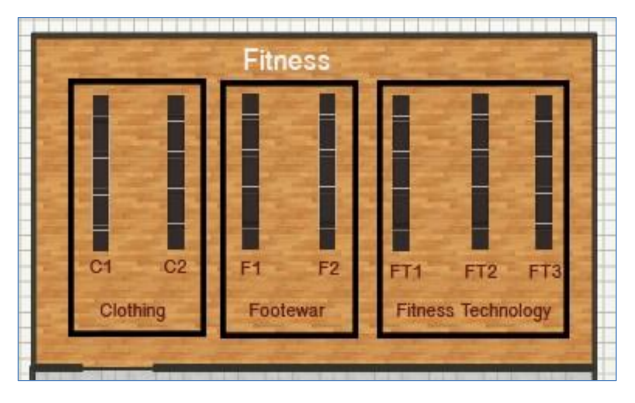


Ilustración 1 - Modelo de Depósito

A continuación se describen los atributos que definen un Depósito en el sistema.

AtributosDescripciónDescripciónNombre representativo para el grupo de sectores que existirán dentro del DepósitoID Centro de DistribuciónIdentificador del Centro de Distribución al que pertenece el DepósitoNúmero de PisoNúmero que representa el piso en el que se encuentra situado el Depósito dentro del Centro de DistribucionesProfundidadProfundidad o largo del depósito expresado en metros

Tabla 2 - Atributos de un Depósito

Ancho	Ancho del depósito expresado en metros
Alto	Altura de un piso del depósito expresado en metros
Volumen	Valor calculado por el sistema que expresa el volumen del depósito en metros cúbicos
Capacidad	Valor calculado por el sistema que expresa la capacidad máxima de almacenamiento del depósito en metros cúbicos
Espacio Utilizado	Expresa la cantidad de espacio utilizado por el Depósito
Espacio Asignado	Es el espacio utilizado por los Depósitos medido en porcentaje
Espacio Utilizable	Es el espacio utilizable para almacenar mercadería como suma de los Racks en metros cúbicos.
Espacio Utilizable Ocupado	Es el espacio para almacenar mercadería ocupado en metros cúbicos
Almacenamiento Utilizado	Es el porcentaje de espacio utilizable ocupado
Categorías	Nombre de las categorías de productos que se podrán almacenar en este Depósito

5.C. Depósitos Temporales

Existe una distinción de **Depósitos Temporales**, estos Depósitos representan un espacio libre de un Centro de Distribución donde se puede dejar mercadería de forma provisoria o lo que se conoce como Mercadería transitoria. La mercadería transitoria (también conocida como Cross Docking), es aquella que entra y sale de un Centro de Distribución. Esta debe ser depositada en el piso de un Depósito Temporal y luego retirada.

Estos Depósitos no poseen restricción de Categorías de productos, cualquier producto podrá ser almacenado en un Depósito Temporal.

A continuación se describen los distintos atributos que posee un Depósito Temporal:

Tabla 3 - Atributos de un Depósito Temporal

Atributos	Descripción
Descripción	Nombre representativo del Depósito Temporal
ID Centro de Distribuciones	Identificador del Centro de Distribución al que pertenece el Depósito
Número de Piso	Número que representa el piso en el que se encuentra situado el Depósito dentro del Centro de Distribución
Profundidad	Profundidad o largo expresado en Metros del todo el depósito
Ancho	Ancho expresado en Metros de todo el establecimiento
Alto	Altura de un piso expresada en Metros
Volumen	Valor calculado por el sistema que expresa el volumen del depósito en metros cúbicos
Capacidad	Valor calculado por el sistema que expresa la capacidad máxima de almacenamiento del depósito en metros cúbicos
Espacio Utilizado	Expresa la cantidad de espacio utilizado por el Depósito
Espacio Asignado	Es el espacio utilizado por los Depósitos medido en porcentaje
Espacio Utilizable	Es el espacio utilizable para almacenar mercadería como suma de los Racks en metros cúbicos.
Espacio Utilizable Ocupado	Es el espacio para almacenar mercadería ocupado en metros cúbicos
Almacenamiento Utilizado	Es el porcentaje de espacio utilizable ocupado

5.D. Sectores

Los Depósitos de los Centros de Distribución están compuestos de Sectores. Cada Sector representa una subdivisión de un Depósito, siendo esta también una subdivisión del espacio físico del Depósito. De esta forma, por ejemplo, un Depósito **Gimnasio** podría dividirse en sectores: Pesas, Suplementos, Ropa, Accesorios.

Agregar Administración de Sectores Seleccione el Centro de Distribución: Seleccione el Deposito: Filtrar Q: Editar / Eliminar ▼ entries Descripción Espacio Utilizable Ocupado (%) Centro de Distribuciones 💠 Espacio Utilizado (%) Clothing 4+ 100 5-Audible 100 б• Electronics & Computers 100 Electronics & Computers 1 100

Figura 9 - Gestión de Sectores

A continuación se describen los distintos atributos que posee un Sector:

Tabla 4 - Atributos de un Sector

Atributos	Descripción
ID Centro de Distribuciones	Identificador del Centro de Distribución al que pertenece el Depósito
Descripción	Nombre representativo del Sector
Profundidad	Profundidad o largo del Sector expresado en metros
Ancho	Ancho del Sector expresado en metros
Alto	Altura del Sector expresada en metros
Volumen	Valor calculado por el sistema que expresa el volumen del Sector en metros cúbicos
Capacidad	Valor calculado por el sistema que expresa la capacidad máxima del Sector en metros cúbicos
Espacio Utilizado	Es el espacio utilizado por Sector medido en metros cúbicos.
Espacio Asignado	Es el espacio utilizado por Sector medido en porcentaje
Espacio Utilizable	Es el espacio utilizable para almacenar mercadería como suma de los Racks en metros cúbicos
Espacio Utilizable Ocupado	Es el espacio para almacenar mercadería ocupado en metros cúbicos
Almacenamiento Utilizado	Es el porcentaje de espacio utilizable ocupado
Categorías	Nombre de las categorías de productos que se podrán almacenar en este Sector

5.E. Pasillos

Los Sectores de los Centros de Distribución se componen de una serie de Pasillos donde serán ubicados los distintos Racks o Estanterías para almacenar la mercadería. Los Pasillos representan una subdivisión del espacio físico de un Sector.

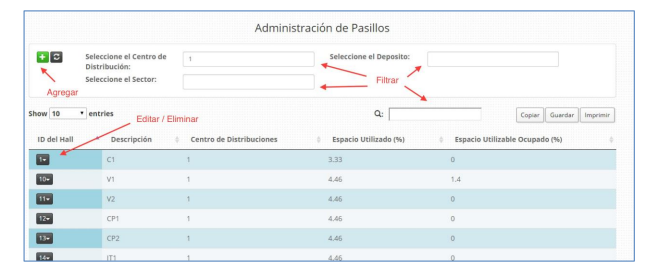


Figura 10 - Gestión de Pasillos

A continuación se describen los distintos atributos que posee un Pasillo:

Tabla 5 - Atributos de un Pasillo

Atributos	Descripción
Descripción	Nombre representativo del Pasillo
ID Centro de Distribuciones	Identificador del Centro de Distribución al que pertenece el Pasillo
Descripción del Depósito	Nombre del Depósito donde se encuentra ubicado el Pasillo
Nombre del Sector	Nombre del Sector donde se encuentra el Pasillo
Profundidad	Profundidad o largo del Pasillo expresado en metros
Ancho	Ancho del Pasillo expresado en metros
Alto	Altura del Pasillo expresada en metros
Volumen	Valor calculado por el sistema que expresa el volumen del Pasillo en metros cúbicos
Capacidad	Valor calculado por el sistema que expresa la capacidad máxima del

	Sector en metros cúbicos
Espacio Utilizado	Es el espacio utilizado por Pasillo medido en metros cúbicos.
Espacio Asignado	Es el espacio utilizado por Pasillo medido en porcentaje
Espacio Utilizable	Es el espacio utilizable para almacenar mercadería como suma de los Racks en metros cúbicos
Espacio Utilizable Ocupado	Es el espacio para almacenar mercadería ocupado en metros cúbicos
Almacenamiento Utilizado	Es el porcentaje de espacio utilizable ocupado
Categorías	Nombre de las categorías de productos que se podrán almacenar en este Pasillo

5.F. Racks

Los Racks son las estanterías donde se almacena la mercadería en Contenedores. Son ubicados en los pasillos de un Sector. Puede haber más de un Rack por pasillo dependiendo de las medidas. Los Racks son las entidades que agregaran espacio de almacenamiento utilizable a un Centro de Distribución.

Administración de Racks + C Seleccione el Centro de Seleccione el Deposito: Distribución: Seleccione el Sector: Seleccione el Pasillo: Agregar Show 10 - Editar / Eliminar Descripción Código del Rack Deposito Espacio Utilizado (%) ID del Rack C1-Rack1 C1-Rack1 T2-Rack1 T2-Rack1 11-T2-Rack2 T2-Rack2 Books A1-Rack1 A1-Rack1 13▼ A1-Rack2 A1-Rack2

Figura 11 - Gestión de Racks

A continuación se describen los distintos atributos que posee un Rack:

Tabla 6 - Atributos de un Rack

Atributos	Descripción
Código	Identificador del Rack
Descripción	Nombre representativo del Rack
ID Centro de Distribuciones	Identificador del Centro de Distribución al que pertenece el Rack
Descripción del Depósito	Nombre del Depósito donde se encuentra el Rack
Nombre del Sector	Nombre del Sector donde se encuentra el Rack
Descripción del Pasillo	Nombre del Pasillo donde se encuentra el Rack
Profundidad	Profundidad o largo del Rack expresado en metros
Ancho	Ancho del Rack expresado en metros
Alto	Altura del Rack expresada en metros
Volumen	Valor calculado por el sistema que expresa el volumen del Rack en metros cúbicos
Cantidad de Estantes	Número que representa la cantidad de estantes que tiene un Rack
Cantidad de Divisiones	Número que representa la cantidad de partes en que se divide un Rack
Altura de Estantes	Valor autocalculado entre la altura del Rack y la cantidad de estantes
Ancho de Divisiones	Valor autocalculado entre el estante y la cantidad de subdivisiones
Capacidad	Valor calculado por el sistema que expresa la capacidad máxima del Rack en metros cúbicos
Espacio Utilizado	Es el espacio utilizado por Rack medido en metros cúbicos.
Espacio Asignado	Es el espacio utilizado por Rack medido en porcentaje
Categorías	Nombre de las categorías de productos que se podrán almacenar en este Rack

5.G. Contenedores

• Tipos de Contenedores

Los Tipos de Contenedores definen las características y medidas de los Contendores que se utilizarán para almacenar la mercadería. La mercadería de los Centros de Distribuciones se reciben en Cajas y estas cajas deberán ser situadas en Contenedores y luego ubicadas en el Rack correspondiente.



Figura 12 - Gestión de Tipos de Contenedores

A continuación se describen los distintos atributos que posee un Tipo de Contenedor:

Tabla 7 - Atributos de un Tipo de Contenedor

Atributos	Descripción
Descripción	Nombre representativo para el Contenedor
Profundidad	Profundidad o largo expresado en Centímetros del Contenedor
Ancho	Ancho expresado en Centímetros del Contenedor
Alto	Altura del Contenedor expresada en Centímetros
Volumen	Valor autocalculado por el sistema que expresa el volumen del Contenedor

Contenedores - Palletes y Cajas

Los Contenedores pueden ser Palletes o Cajas. Cada contenedor tiene un tipo que describe sus características. En los Contenedores se ubicará mercadería recibida y estos contenedores serán almacenados en Racks. Cuando un Contenedor no está ubicado en un Rack con mercadería, éste se almacena en un Depósito Temporal dentro del Centro de Distribución.



Figura 13 - Gestión de Contenedores

A continuación se describen los distintos atributos que posee un Contenedor:

Tabla 8 - Atributos del Contenedor

Atributos	Descripción
Código	Identificador del Contenedor
Nombre del Tipo de Contenedor	De este tipo el Contenedor heredará sus medidas
Profundidad	Profundidad o largo expresado en Centímetros del Contenedor
Ancho	Ancho expresado en Centímetros del Contenedor
Alto	Altura del Contenedor expresada en Centímetros
Volumen	Valor autocalculado por el sistema que expresa el volumen del Contenedor
Espacio Utilizado	Es el espacio utilizado por el Contenedor medido en metros cúbicos.
Espacio Asignado	Es el espacio utilizado por el Contenedor medido en porcentaje

ID Centro de Distribuciones	Identificador del Centro de Distribución al que pertenece el Contenedor
Nombre del	Nombre del Depósito Temporario donde se encuentra el Contenedor
Deposito	
Temporario	

5.H. Centro de Distribución Externo

Los Centros de Distribuciones Externos son aquellos Depósitos rentados por la empresa o externos en los cuales se puede enviar mercadería para su almacenamiento.

A continuación se describen los distintos atributos que posee un Centro de Distribución Externo:

Tabla 9 - Atributos de un Centro de Distribución Externo

Atributos	Descripción
País	País donde se encuentra el Centro de Distribución
Estado	Estado donde se encuentra el Centro de Distribución
Ciudad	Ciudad donde se encuentra el Centro de Distribución
Dirección	Dirección del Centro de Distribución
Teléfono	Teléfono del Centro de Distribución
Segundo Teléfono	Teléfono alternativo del Centro de Distribución
Nombre del Contacto	Nombre de la persona de contacto en el Centro de Distribución Externo
Definir la Capacidad	Si este atributo es VERDADERO se define una capacidad máxima de almacenamiento
Espacio Utilizable	Es el espacio utilizable para almacenar mercadería como suma de los Racks en metros cúbicos
Espacio Utilizable Ocupado	Es el espacio para almacenar mercadería ocupado en metros cúbicos
Almacenamiento Utilizado	Es el porcentaje de espacio utilizable ocupado

6. Administración de Productos

Para llevar una correcta Administración de los productos es necesario llevar el Alta, Baja y Modificación de ciertas entidades relacionadas con ellos:

- Un producto puede ser provisto por más de un Proveedor.
- ➤ Un producto puede tener o no un **Lote** asignado, con especificaciones sobre su vencimiento.
- Un producto puede ser de una o más Categorías
- Los **Ítems** son las instancias de los productos. El producto es la definición y los Ítems son las cajas de estos Productos, que entran y salen de los Centros de Distribución.
- Los Ítems pueden tener un **Estado** (Nuevo, Reservado, Merma)
- Las Cajas con Ítems de Productos son las que se utilizan, para inventariar, transferir.

6.A. Productos

Los Productos se crean en el Sistema como las entidades que describen a los objetos que serán almacenados en un Centro de Distribución.

Agregar

Gestión de Productos

Filtrar por Categoria:

Todos

Filtros

Show 10

entries

Editar / Eliminar

ID Producto

Código de Barra

Nombre

12312414131

Ride Men's Select Thermal Barrier Jacket

Men's Jackets

12874A587TG

Granfondo Men's Jacket

T3264289DFJG

Shirt: Come With Me If You Want To Lift

Men's Shirts

Figura 14 - Gestión de Productos

A continuación se describen los distintos atributos que posee un Producto:

Atributos Descripción Código de Barra Código de barras alfanumérico del producto Nombre del Nombre representativo que describe el producto Producto Precio de Venta Precio al que se vende el Producto Categoría Nombre del conjunto de Productos al que pertenece el Producto Stock Mínimo Cantidad mínima de cajas del producto. Este valor se puede registrar en el Sistema para recibir notificaciones Descripción Texto que describe las características del producto

Foto del Producto

Tabla 10 - Atributos de un Producto

6.B. Proveedores

Imágen

Los Proveedores tienen asignados una serie de productos que se le pueden Solicitar mediante una **Orden de Compra**. El sistema maneja los datos de contacto de distintos proveedores, les asigna Productos y los utiliza para cargar las órdenes.



Figura 15 - Gestión de Proveedores

A continuación se describen los distintos atributos que posee un Proveedor:

AtributosDescripciónNombreNombre representativo del ProveedorDirecciónDonde se encuentra el Proveedor

Dirección de Email de contacto del proveedor

Número de Contacto del Proveedor

Tabla 11 - Atributos de un Proveedor

6.C. Asignación de un Producto a un Proveedor

Dirección de Correo

Nro Telefónico

Luego de ingresar el Producto y el Proveedor, el siguiente paso consiste en establecer cuales son los productos que provee un proveedor determinado.

Para ello existe la transacción que permite asignar un producto a un proveedor. Esto se visualiza en la figura siguiente, donde ingresamos primero un producto válido y luego un proveedor.

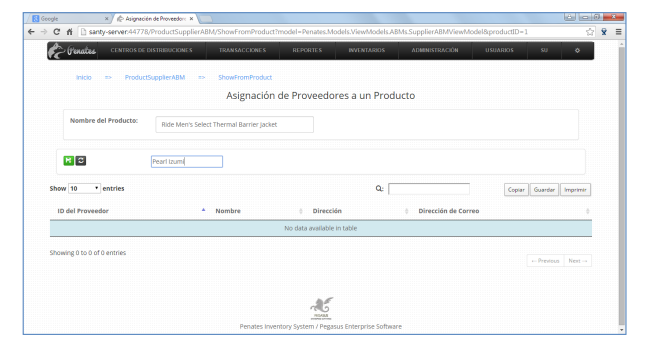


Figura 16 - Asignar un Proveedor a un Producto

Luego presionando en el ícono verde de grabación al lado del proveedor, recibimos la siguiente pantalla para incorporar más información de la relación, como ser el precio de producto, las unidades que entrega por caja y otros datos.

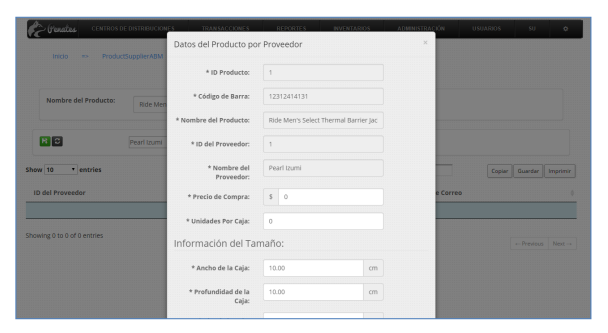


Figura 17 - Datos de un Producto de un Proveedor

Finalmente el sistema responderá con un mensaje indicando que se ha asignado el proveedor al producto correspondiente.

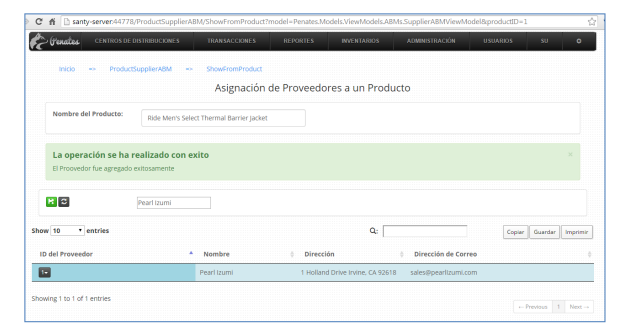


Figura 18 - Confirmación Proveedor asociado a un Producto

6.D. Lotes

El Lote de un producto representa el conjunto en el que fue producido. Los lotes se pueden asignar cuando se ingresa mercadería. Si un producto tiene fecha de vencimiento, está será especificada en el Sistema por medio del Lote.

Figura 19 - Gestión de Lotes

A continuación se describen los distintos atributos que posee un Proveedor:

Atributos	Descripción	
Número de Serie	Representa el número de Lote	
Descripción	Nombre representativo opcional para el Lote	
Fecha de Vencimiento	Cuando aplica se puede setear una Fecha de Vencimiento al Lote	

Tabla 12 - Atributos de un Lote

6.E. Categorías

Las Categorías de los Productos serán las que tendrán que coincidir con las Categorías de los Racks en donde éstos serán almacenados. Las Categorías son Jerárquicas, por lo tanto una Categoría padre puede tener varias Categorías hijas, siempre que el Rack tenga la Categoría de un producto o su padre, este podrá ser almacenado en el rack.

Figura 20 - Gestión de Categorías



A continuación se describen los distintos atributos que posee una Categoría:

Tabla 13 - Atributos de la Categoría

Atributos	Descripción
Descripción	Nombre representativo de la Categoría

• Jerarquía de una Categoría

Para poder visualizar las Jerarquías de una Categoría, debemos **Editar** la categoría en cuestión, por ejemplo la categoría "1", "Fitness", como se ve en la *Figura 21 - Editar una Categoría*.

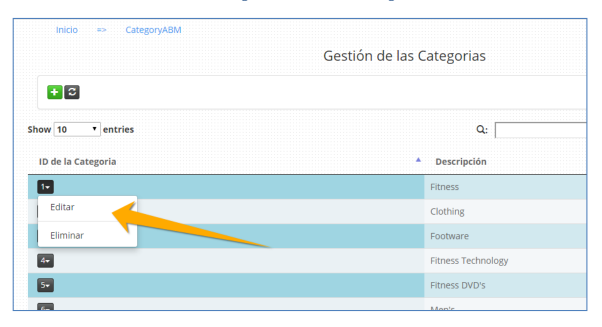


Figura 21 - Editar una Categoría

Luego seleccionamos "Mostrar las Categorías Hijas" tal como se indica a continuación en la *Figura 22 - Mostrar Categorías*.

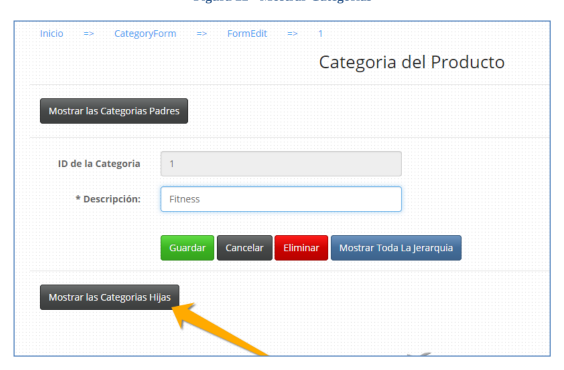


Figura 22 - Mostrar Categorías

El sistema mostrará todas las categorías que se desprenden de la categoría maestra.

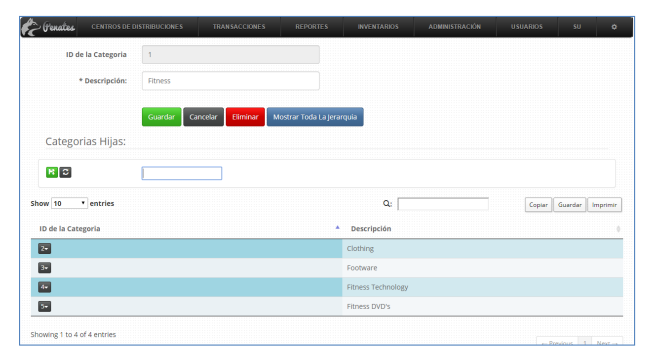


Figura 23 - Categorías Hijas

• Visualización de todo el árbol jerárquico de una Categoría

De la misma forma que utilizamos para ver las Categorías que se desprenden de una Categoría principal, podemos "Mostrar toda la Jerarquía", tanto de sus antecesores (padres) como sus predecesores (hijos) tal como se indica a continuación en la *Figura 24 - Mostrar la Jerarquía de una Categoría*.

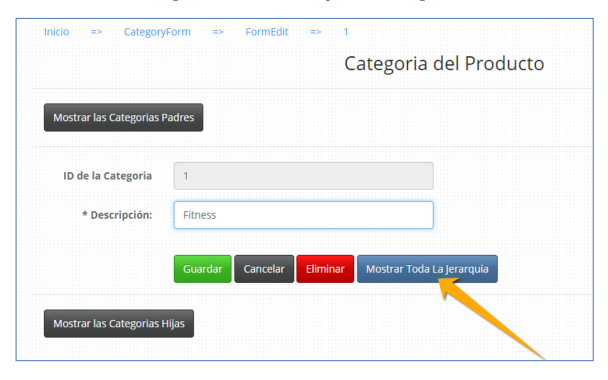
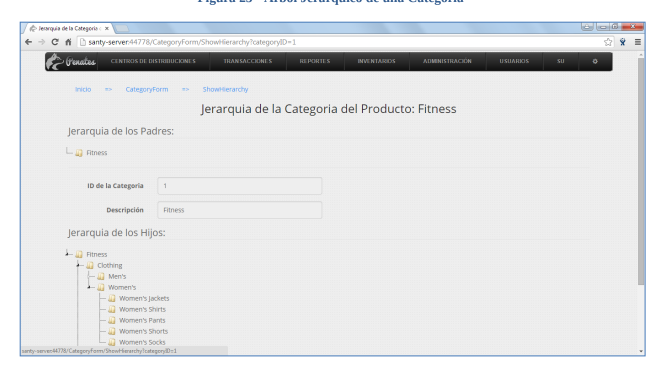


Figura 24 - Mostrar la Jerarquía de una Categoría

A continuación el sistema nos presentará el árbol jerárquico generado para la categoría "Fitness" modelada con todas las ramas que se desprenden de la misma.

Figura 25 - Árbol Jerárquico de una Categoría



6.F. Clientes

Administración de Clientes Agregar + 2 Filtrar por Pais: Todos Estado del Cliente: Todos Filtros -Copiar Guardar Imprimir 534521413 Los Angeles Best Buy best-buy@best-buy.com 534521412 store@nike-store.com 534521422 Bed Bath and Beyond Los Angeles supplies@bedbathandbeyond.com

Figura 26 - Gestión de Clientes

Los Clientes en el sistema permiten registrar las ventas de Productos.

A continuación se describen los distintos atributos que posee una Cliente:

Atributos Descripción Número de CUIT del Cliente **CUIT** Nro Telefónico Número de Contacto del Cliente Dirección de Correo Dirección de Email del Cliente Nombre del Persona de contacto en el Cliente **Contacto** País País donde se encuentra el Cliente **Estado** Estado donde se encuentra el Cliente Ciudad Ciudad donde se encuentra el Cliente Dirección Dirección completa del Cliente

Tabla 14 - Atributos del Cliente

6.G. Estados de los Ítems

El Sistema permite la creación de Estados para asignarle a los Ítems y luego poder utilizar estos estados para filtrar las Cajas de productos que existen en el Sistema.

Figura 27 - Gestión del Estado de los Ítems



A continuación se describen los distintos atributos que posee una Estado:

Tabla 15 - Atributos del Estado del Ítem

Atributos	Descripción
Descripción	Nombre representativo del Estado del Ítem

6.H. Cajas

Las cajas son creadas automáticamente por el sistema al ingresar una Orden de Compra. La Gestión de Cajas permite buscar cajas y editar ciertos atributos.

Administración de Cajas

Seleccione el Centro de Distribución:

Seleccione el Sector:

Seleccione el Rack:

Filtrar por Lote:

Filtrar por Estado:

Show 10 • entries

Filtros

Q: Copiar Guardar Imprimir

ID de la Adquisición Item Caja

Nike Golf Men's TW '14 Golf Shoe

Nike Golf Men's TW '14 Golf Shoe

11/16/2014

New 1

Vibram FiveFingers Womens KomodoSport LS Athletic Shoes

11/16/2014

New 40

New Balance NX950 GPS Runner Watch

11/16/2014

New 30

Figura 28 - Gestión de las Cajas

A continuación se describen los distintos atributos que posee una Caja:

Tabla 16 - Atributos de la Caja

Atributos	Descripción
ID de la Caja	Identificador único de la caja
ID Producto	Identificador único del tipo de producto
Nombre del Producto	Descripción del tipo de producto
Fecha de Adquisición	Fecha en la que se ingreso la caja al Sistema
Precio de Compra	Precio al que se compro la Caja
Costo Unitario	Costo por ítem de la Caja
Código de Lote	Identificador unívoco del Lote
Estado	Descripción del Estado de la Caja
Es Merma	Identifica si la caja está marcada como Merma
Reevaluar	Identifica si el estado de la caja debe ser reevaluado
Reservado	Identifica si la caja se encuentra reservada
Mercaderia en Transito	Identifica si la caja es mercadería transitoria
ID Centro de Distribuciones	Identificador del Centro de Distribución donde se encuentra la caja
Profundidad	Profundidad o largo expresado en Centímetros de la Caja
Ancho	Ancho expresado en Centímetros de la caja
Alto	Altura de la caja expresada en Centímetros
Volumen	Valor autocalculado por el sistema que expresa el volumen de la caja

7. Transacciones

7.A. Órdenes de Compra

Las Órdenes de Compra representan los pedidos a los proveedores y la mercadería que se está esperando o que se ingresó al Centro de Distribución. El estado de una Orden puede ser recibida, cancelada o quedar a la espera de su recepción. Para poder crear una Orden de Compra, el respectivo proveedor debe existir en el Sistema con sus productos.



Figura 29 - Gestión de Órdenes

A continuación se describen los distintos atributos que posee una Orden de Compra:

Tabla 17 - Atributos de una Orden de Compra

Atributos	Descripción
Número de Orden	Identificador único de la Orden de Compra
ID del Proveedor	Identificador del Proveedor al que se solicitó la orden de compra
Nombre del Proveedor	Nombre representativo del Proveedor
Fecha de la Orden	Fecha en la que se realizó la Orden
Recibida	Valor que registra el sistema para marcar una orden como recibida
Lista de Productos	Productos que componen la Orden
Cantidad de Cajas	Cantidad de cajas por producto en la lista que fue solicitada

7.B. Ingreso de Mercadería

Para ingresar mercadería en el Centro de Distribución es necesario procesar una Orden de Compra. Para procesar una Orden de Compra primero hay que buscar que ésta se encuentre cargada en el Sistema. La Orden se puede buscar por proveedor y por número de orden.

Figura 30 - Ingreso de Mercadería por Orden de Compra



Luego es necesario verificar que lo recibido coincida con lo que está reflejado en el Sistema. El Sistema le permite al usuario rectificar las cantidades de cajas recibidas para poder ingresar la orden de compra rectificada en caso de que toda la mercadería no haya sido recibida.

La Mercadería que ingresa en un Centro de Distribución tiene 3 destinos posibles, puede ser:

- Depositada en un Depósito temporal por un tiempo deseado para luego transferirla en los racks correspondientes.
- Puesta como mercadería Transitoria, la cual deberá ser despachada en el corto plazo.
- Ingresada a los Racks del Centro de Distribución en sus respectivos contenedores y ubicaciones.

Figura 31 - Destino de la Mercadería



En los casos que aplica y luego de seleccionar su destino, al procesar la Orden el Sistema le permite al usuario seleccionar un Tipo de Contenedor para cada Producto en la orden y configurar el número de Lote para estos.

Figura 32 - Asignación Tipo de Contenedor de la Mercadería



El Sistema se encargará de encontrar un lugar correspondiente para la mercadería dentro del Centro de Distribución. La salida de este proceso indicará:

- Qué contenedores, cuántos y cuáles deberán usarse para guardar la mercadería.
- Los Números de Identificación con los cuales se deberán marcar las cajas para su correcto trackeo dentro del Centro de Distribución.

- La asignación de cajas a contenedores
- Donde deberá ser colocado cada uno de los contenedores

7.C. Transferencias entre Centros de Distribución

El sistema permite al usuario seleccionar un conjunto de cajas de distintos productos de un Centro de Distribución para efectuar una **Transferencia** de Productos hacia otro Centro de Distribución.

Luego de seleccionar los productos y la cantidad de cajas, el sistema buscará las cajas que tengan un Lote configurado y que tengan la fecha de vencimiento más próxima. Si el Contenedor donde se encuentran las cajas queda vacío habrá que sacarlo del rack y dejarlo en el Depósito Temporal del Centro de Distribución ya que éste es el proceso de negocio que se modeló. Cuando este caso se dé, el usuario será informado por pantalla de las acciones a tomar.

7.D. Ventas de un Centro de Distribución a un Cliente

De la misma forma que en la Transferencia a otro Centro de Distribución, el sistema puede generar una salida de productos como **Órdenes de Venta** a Clientes que estén dados de alta en el sistema.

El proceso general es el descrito en el punto anterior, con la salvedad que en el egreso debe identificarse el cliente al cual se le vende la mercadería.

7.E. Transferencias entre Depósitos de un mismo CD

De la misma forma que en los casos anteriores, la selección de productos para enviar de un Depósito a otro en el mismo Centro de Distribución también es factible.

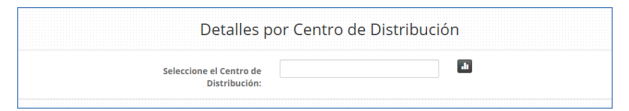
El proceso general es el descrito anteriormente, con la salvedad que debe identificarse el depósito al cual se envía la mercadería, para lo cual el sistema verificará que está en condiciones de espacio adecuadas para albergarla considerando las dimensiones de la misma.

8. Reportes

8.A. Detalles por Centro de Distribución

El Sistema permite a los usuarios generar reportes con información general sobre un Centro de Distribución. Para ello sólo es necesario acceder a la opción de **Reportes** en el menú principal e ingresar el Centro de Distribución sobre el cual se quiere obtener un informe. Siempre y cuando el usuario tenga permisos de acceso a la información de ese Centro de Distribución, el sistema proveerá la siguiente información.

Figura 33 - Reportes por Centro de Distribución



A continuación se detallan algunos atributos que pueden visualizarse un Reporte:

Tabla 18 - Atributos de un Reporte del CD

Atributos	Descripción	
Dirección del Centro de Distribución	Ubicación del Centro de Distribución	
Ciudad	Ciudad donde se encuentra el Centro de Distribución	
País	País donde se encuentra el Centro de Distribución	
Tipo	Si es Interno o Externo	
Valuación	Valor estimado de toda la mercadería que está cargada en el Sistema en el Centro de Distribución	
Depósitos	Cantidad de Depósitos que posee el Centro de Distribución	
Sectores	Cantidad de Sectores que posee el Centro de Distribución	
Pasillos	Cantidad de Pasillos que posee el Centro de Distribución	
Estantes	Cantidad de Estantes que posee el Centro de Distribución	

Cantidad de Productos	Cantidad de cajas en el Centro de Distribución	
Cantidad de Tipos de Producto	Cantidad de tipos de productos que se pueden almacenar	
Media de Espacio Cubierta	Porcentaje de espacio cubierto utilizable en el Centro de Distribución	

8.B. Consulta de Stock

Desde la opción del menú **Reportes** se podrá consultar el Stock disponible por Producto dentro de un Centro de Distribución.

De esta forma, con ingresar el Centro de Distribución, el Nombre o ID del Producto, se podrá conocer cuántas cajas hay disponibles de dicho producto para su utilización en otras transacciones.

9. Inventarios

9.A. Generación de Inventario

El inventario es una representa una foto valorada de todos los elementos que componen el patrimonio de un Centro de Distribución. Los tipos de inventario soportados son, FIFO, RETAIL, PROMEDIO PONDERADO.

Un Jefe de Inventario o usuario común podrá Generar un Inventario sobre el Centro de Distribución sobre el que tenga permisos.

Figura 34 - Generación de Inventario



El inventario generado por el Sistema representa la mercadería que debería existir en un determinado Centro de Distribución.

Con la foto del patrimonio, se deberá validar que ésta coincida con la realidad y luego ajustar los valores del inventario, marcando mercadería faltante como MERMA o excedentes.

10. Gestión de Usuarios

El sistema posee un entorno de **Gestión de Usuarios** al cual se puede acceder desde la barra de menú principal. El mismo está dirigido exclusivamente a aquellas personas que oficiarán de administradores, permitiendo entre otras cosas definir Roles para cada usuario, crear o eliminar Usuarios, y otros aspectos asociados a la Seguridad del sistema.

10.A. Usuarios

Los Usuarios son creados por un Administrador del Sistema. Desde el panel de Administración de Usuarios se podrán crear nuevos usuarios.



Figura 35 - Administración de Usuarios

Para crear un usuario es necesario contar con la siguiente información:

Tabla 19 - Información del Usuario

Atributos	Descripción
Legajo	Número de legajo de la persona asignado por la empresa
Nombre	Nombre de la persona a la cual se asigna como Usuario
Apellido	Apellido de la persona a la cual se asigna como Usuario
Contraseña	Clave para ingresar al Sistema. Esta puede ser asignada por el Administrador y luego cambiada por el Usuario.
Dirección	Domicilio de la persona
Dirección de Correo	Dirección de Email de la persona
Teléfono	Número de contacto de la persona

Una vez creado el Usuario, la persona a la cual se le haya asignado podrá ingresar al sistema pero no tendrá ninguna capacidad para operar el mismo hasta que no se le asignen los roles correspondientes.

10.B. Roles

El Rol es la capacidad que tiene un usuario de poder acceder a los distintos menúes y funcionalidades del Sistema. Los Roles definidos en el Sistema son:

- Administrador: es quién posee la capacidad de crear usuarios, asignar roles a usuarios y realizar tareas de control.
- <u>Usuario Común</u>: es aquél que tiene la capacidad de crear Productos, Categorías, ingresar Órdenes de Compra.
- ➤ Gerente: con acceso a los Informes.
- > <u>Jefe de Inventario</u>: capacidades de Usuario Común y de Gerente.

A un usuario determinado se le podrá asignar uno o más roles.

Un usuario sin roles, solo podrá ingresar a la pantalla de Inicio del Sistema Penates.

Para asignar un Rol a un usuario hay que buscar al usuario desde el menú de asignación de roles.

Figura 36 - Asignación de Roles a un Usuario



Una vez que se encontró el usuario se le podrá asignar cualquiera de los roles mencionados anteriormente.

Figura 37 - Búsqueda de Roles disponibles



Según sea necesario, se le podrá asignar más de un rol a un usuario. Desde el mismo menú también se podrán quitar los roles.

10.C. Activación y Desactivación de Usuarios

Para que un usuario pueda logearse en el Sistema, este debe encontrarse en estado Activado.

Los usuarios pueden ser Desactivados manualmente desde el menú de ABM de Usuarios o pasados 90 días de inactividad el Sistema desactivará al usuario automáticamente.

Para restablecer el acceso, el usuario deberá contactarse con el Administrador del Sistema.

10.D. Políticas de Seguridad

El Sistema permite a los Administradores del Sistema definir las políticas de Seguridad deseadas para la contraseña del Sistema.

Figura 38 - Políticas de Seguridad

	Cambiar Reglas de Seguridad
* Tiempo de caducidad de la Sesion (min):	60
Reglas para el Nombre de Usuario	
✓ Definir la Longitud Maxima del Nombre de Usuario:	64
☑ Definir la Longitud Minima del Nombre de Usuario:	2
✓ Definir la Cantidad Minima de Caracteres en Minuscula para el Nombre de Usuario:	0
☑ Definir la Cantidad Minima de Caracteres en Mayuscula para el Nombre de Usuario:	0
☑ Definir la Cantidad Minima de Numeros para el Nombre de Usuario:	0
☑ Definir la Cantidad Minima de Simbolos para el Nombre de Usuario:	0

Las siguientes son las restricciones que los usuarios administradores del sistema pueden configurar sobre la calidad de las contraseñas y seguridad:

- Sesión
- Tiempo de caducidad de la sesión: Se especifica en Minutos e indica cada cuanto tiempo de inactividad se deslogeara al usuario.
 - Nombres de Usuario
- Longitud máxima del nombre de usuario: cantidad de caracteres máxima para la creación de un nombre de usuario.

- Longitud mínima del nombre de usuario: cantidad de caracteres que como mínimo debe tener un nombre de usuario.
- > Cantidad mínima de caracteres en minúscula
- Cantidad mínima de caracteres en mayúscula
- > Cantidad mínima de números
- Cantidad mínima de símbolos
 - Contraseña
- Longitud máxima de la clave.
- Longitud mínima de la clave, cantidad de caracteres que como mínimo debe tener.
- Cantidad mínima de caracteres en minúscula
- Cantidad mínima de caracteres en mayúscula
- Cantidad mínima de números
- Cantidad mínima de símbolos

Cuando las políticas de seguridad de la contraseña cambien en el Sistema y la contraseña de un usuario no cumpla con las nuevas políticas, el usuario será avisado en la pantalla principal para que cambie su contraseña de acuerdo con las nuevas políticas.

Figura 39 - Aviso de Cambio de Contraseña

Bienvenido su!

Las politicas de la contraseña han cambiado y su contraseña no cumple con las nuevas politicas. Por favor, cambie su contraseña para ajustarse a las nuevas politicas. Contrasena debe tener una logitud de por lo menos 7 caracteres y un maximo de -1. Ademas, debera tener al menos 1 letras minusculas, 1 mayusculas, 1 digitos y 1 symbolos

Seguridad por valor

Además de las facilidades descriptas anteriormente, existe la posibilidad de restringir aún más los accesos a la información del sistema, llevando a cabo políticas de seguridad que permiten limitar por valor o rango la posibilidad de acceder a determinados registros y datos.

- Límite por Usuario el acceso a determinados productos de acuerdo a un Rango de Precio de Ventas.
- Límite por Usuario a determinadas Categorías.
- Límite de acceso a las Órdenes de Compra cuyo total se encuentra dentro de un rango o no supera un valor determinado.

11. Tablas

Tabla 1 - Atributos de CD Interno	13
Tabla 2 - Atributos de un Depósito	
Tabla 3 - Atributos de un Depósito Temporal	16
Tabla 4 - Atributos de un Sector	17
Tabla 5 - Atributos de un Pasillo	
Tabla 6 - Atributos de un Rack	20
Tabla 7 - Atributos de un Tipo de Contenedor	
Tabla 8 - Atributos del Contenedor	22
Tabla 9 - Atributos de un Centro de Distribución Externo	23
Tabla 10 - Atributos de un Producto	25
Tabla 11 - Atributos de un Proveedor	26
Tabla 12 - Atributos de un Lote	28
Tabla 13 - Atributos de la Categoría	29
Tabla 14 - Atributos del Cliente	33
Tabla 15 - Atributos del Estado del Ítem	34
Tabla 16 - Atributos de la Caja	35
Tabla 17 - Atributos de una Orden de Compra	36
Tabla 18 - Atributos de un Reporte del CD	41
Tabla 19 - Información del Usuario	

12. Ilustraciones

Figura 1 - Internet Information Services	5
Figura 2 - Connection Strings	6
Figura 3 - Application Settings	7
Figura 4 - Inicio de Sesión	8
Figura 5 - Menú Principal	9
Figura 6 - Barra de Acceso a los Módulos	10
Figura 7 - Modelo Centro de Distribución Interno	12
Figura 8 - Gestión de un Centro de Distribución	13
Figura 9 - Gestión de Sectores	17
Figura 10 - Gestión de Pasillos	18
Figura 11 - Gestión de Racks	19
Figura 12 - Gestión de Tipos de Contenedores	21
Figura 13 - Gestión de Contenedores	22
Figura 14 - Gestión de Productos	24
Figura 15 - Gestión de Proveedores	25
Figura 16 - Asignar un Proveedor a un Producto	26
Figura 17 - Datos de un Producto de un Proveedor	27
Figura 18 - Confirmación Proveedor asociado a un Producto	27
Figura 19 - Gestión de Lotes	28
Figura 20 - Gestión de Categorías	29
Figura 21 - Editar una Categoría	30
Figura 22 - Mostrar Categorías	30
Figura 23 - Categorías Hijas	31
Figura 24 - Mostrar la Jerarquía de una Categoría	32
Figura 25 - Árbol Jerárquico de una Categoría	32
Figura 26 - Gestión de Clientes	33
Figura 27 - Gestión del Estado de los Ítems	34
Figura 28 - Gestión de las Cajas	34
Figura 29 - Gestión de Órdenes	36
Figura 30 - Ingreso de Mercadería por Orden de Compra	37
Figura 31 - Destino de la Mercadería	38
Figura 32 - Asignación Tipo de Contenedor de la Mercadería	38
Figura 33 - Reportes por Centro de Distribución	41
Figura 34 - Generación de Inventario	43
Figura 35 - Administración de Usuarios	44
Figura 36 - Asignación de Roles a un Usuario	
Figura 37 - Búsqueda de Roles disponibles	46
Figura 38 - Políticas de Seguridad	47
Figura 39 - Aviso de Cambio de Contraseña	48

13. Índice

A

Administración, 8, 10, 12, 24, 44

C

Cajas, 21, 22, 24, 34, 36 Categoría, 25, 28, 29 Centros de Distribución Externos, 12 Centros de Distribución Internos, 11 Contenedor, 21, 22, 38 Contenedores Contenedor, 1, 11, 19, 21, 22

D

Depósito Temporal, 15, 16, 22, 39 **Depósitos**, 14

E

Espacios, 11 Estado, 13, 23, 24, 33, 34, 35, 41, 44 Estanterías, 11, 18 Externos, 11

G

Gestión, 12, 13

I

Internos, 11 Inventarios, 2, 10, 43 Ítems, 24, 34

L

Lote, 24, 28, 35, 38, 39 Lotes, 28

M

mercadería, 1, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 28, 35, 36, 37, 38, 43

0

Orden de Compra, 25, 34, 36, 37 **Órdenes de Venta**, 39

P

Pasillo, 11, 18
Pasillos, 1, 11, 18
Producto, 25, 35, 38, 42 **Proveedor**, 24, 26, 28, 36

R

Racks, 11, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 23, 37 Reportes, 9, 41, 42 roles, i, 45, 46

S

Sectores, 11, 14, 16, 18 Seguridad, 44, 46 Stock, 25, 42

T

Transacciones, 9, 36
Transferencia, 39
Transferencia de Productos
Transferencia, 39

U

Usuario, i, 8, 10, 45 Usuarios, i, 8, 10, 44, 46

V

Ventas, 39