## UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGÍA DEPARTAMENTO DE ELECTRICIDAD, ELECTRÓNICA Y COMPUTACIÓN

#### INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

JULIO 2020

## Trabajo de Graduación

# SISTEMA DE GESTIÓN DE MUEBLERÍA REVISIÓN 1

aı	itores
Nicolás Bachs CX1401187	Loïk Choua CX1707456
tı	itores
Ing. Maximiliano Odstricil	Ing. Matias Mendiondo

co-tutor

## Agradecimientos

- Ing. Matias Mendiondo
- Ing. Maximiliano Odstrcil

## Dedicatorias

Nicolás Bachs

Loïk Choua

# Índice general

## Capítulo 1

## Introducción

#### 1.1. Introducción

### 1.2. Objetivos

#### 1.2.1. Generales

 $\blacksquare$  Objetivos generales aquí

#### 1.2.2. Específicos

■ Diseñar el sistema de manera que se puedan añadir nuevas funcionalidades al mismo, teniendo en cuenta el constante avance de la tecnología.

## Capítulo 2

# Especificación de requisitos de software (ANSI/IEEE 830-1998)

#### 2.1. Análisis de requisitos del sistema

Esta especificación tiene como objetivo analizar y documentar las necesidades funcionales que deberán ser soportadas por el sistema a desarrollar. Para ello, se identificarán los requisitos que ha de satisfacer el nuevo sistema mediante entrevistas, el estudio de los problemas de las unidades afectadas y sus necesidades actuales. Además de identificar los requisitos se deberán establecer prioridades, lo cual proporciona un punto de referencia para validar el sistema final que compruebe que se ajusta a las necesidades del usuario.

#### 2.1.1. Identificación de los usuarios participantes

Los objetivos de esta tarea son identificar a los responsables de cada una de las unidades implicadas y a los principales usuarios implicados. En la organización se identificaron los siguientes usuarios:

- Gerente de Empresa Zimmerman Muebles SRL: es el solicitante de la aplicación.
- Vendedores: Formado por los usuarios capaces de realizar funciones del sistema relacionadas con presupuestos y ventas.
- Fabricantes: Formado por aquellos usuarios que llevan a cabo la producción de muebles.
- Administradores: Formado por aquellos usuarios que poseen los permisos para realizar todas las funciones del sistema.

Es de destacar la necesidad de una participación activa de los usuarios del futuro sistema en las actividades de desarrollo del mismo, con objeto de conseguir la máxima adecuación del sistema a sus necesidades y facilitar el conocimiento paulatino de dicho sistema, permitiendo una rápida implantación.

#### 2.1.2. Catálogo de requisitos del sistema

El objetivo de la especificación es definir en forma clara, precisa, completa y verificable todas las funcionalidades y restricciones del sistema que se desea construir. Esta documentación está sujeta a revisiones por el grupo de usuarios que se recogerán por medio de sucesivas versiones del documento, hasta alcanzar su aprobación por parte de la dirección de Zimmerman Muebles SRL. y del grupo de usuarios. Una vez aprobado, servirá de base al equipo para la construcción del nuevo sistema.

Esta especificación se ha realizado de acuerdo al estándar "IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications (IEEE/ANSI 830-1998)".

#### 2.1.2.1. Objetivos y alcance del sistema

El principal objetivo es desarrollar una aplicación web para el uso exclusivo del personal interno de la mueblería Zimmerman Muebles SRL, a partir de ahora ZM, con el fin de automatizar el proceso de manejo de stock, desde la emision de presupuestos, pasando por las ventas, hasta la entrega de productos.

Se podrá realizar la gestión de usuarios, clientes, productos, presupuestos, ventas, órdenes de producción, remitos y órdenes de resposición. Además, se podrá gestionar la entrega de los productos. El futuro sistema llevará el nombre de **ZMGestion**.

En esta versión se realizará lo recién mencionado dejando para futuras versiones la contabilidad y la gestión con los proveedores.

El desarrollo lo llevará a cabo  $\mathbf{NL}$ , con opción a ser resopnsable del posterior mantenimiento de éste.

#### 2.1.2.2. Definiciones, acrónimos y abreviaturas

#### Definiciones:

- Interfaz: En este contexto, llamamos interfaz a la pantalla que una persona puede acceder para recibir o transmitir información.
- Cliente: toda aquella persona que solicitó un presupuesto y/o efectuó una compra.
- ZM: refiere a la empresa Zimmerman Muebles SRL.

#### Acrónimos:

■ ZMGestion: refiere al sistema a desarrollar.

#### Abreviaturas:

- IEEE: Institute of Electrical and Electronics Engineers.
- CUIT: Clave Única de Identificación Tributaria.
- CUIL: Clave Única de Identificación Laboral.

#### 2.1.2.3. Descripción general

Esta sección presenta una descripción general del sistema con el fin de conocer las funciones que debe soportar, los datos asociados, las restricciones impuestas y cualquier otro factor que pueda influir en la construcción del mismo.

#### Usuarios:

Para poder acceder a ZM Gestion se deberá contar con una cuenta (nombre de usuario y contraseña). Cada empleado de la mueblería tendrá una sola cuenta de usuario, de ellos se desea saber: nombres, apellidos, tipo y número de documento, fecha de nacimiento, fecha de inicio de actividad laboral en la empresa, estado civil, cantidad de hijos, número de telefono de contacto, correo electrónico y contraseña. Todos los datos recién mencionados serán de carácter obligatorio. Todas las funciones del sistema requerirán que los usuarios inicien sesión. Los usuarios tendrán dos estados posibles: alta o baja. Cuando su estado sea dado de alta, tendran la posibilidad de iniciar sesión y ejercer pleno uso de sus funciones. Mientras que cuando estén dados de baja no podrán iniciar sesión.

#### Roles:

Cada empleado tendrá un rol, pudiendo ser: Administrador, Vendedor o Productor. Dependiendo del rol que ocupen en la mueblería, tendrán distintos permisos lo que les permitirá realizar distintas funciones del sistema. Los roles se podrán gestionar (crear, modificar, borrar, dar de alta y dar de baja) por aquellos usuarios que tengan el permiso de hacerlo.

#### Gestión empleados:

Exisitira una gestión de empleados (crear, modificar, borrar, dar de alta y dar de baja) que será realizada por los usuarios con los debidos permisos. No se podrán borrar aquellos usuarios que hayan realizado algún presupuesto, venta u orden de producción. O bien, tengan asociada alguna orden de producción.

#### Clientes:

Un cliente es aquella persona (física o jurídica) que solicita un presupuesto o realiza una compra. Para que un cliente sea dado de alta se necesita saber: el tipo de persona (física o jurídica), nombres y apellidos (o razón social en caso de las personas jurídicas), tipo y número de documento (CUIT en caso de las personas jurídicas), correo electrónico, nacionalidad (en caso de las personas físicas), número de teléfono y domicilio. Siendo obligatorio: el tipo de persona, nombres y apellidos (o razón social), tipo y número de documento y correo electrónico. El correo electrónico será único entre los usuarios y se podrán dar de alta clientes que tengan el mismo tipo y número de documento, emitiendo una advertencia que ya existe un cliente con los mismos datos. Los clientes se podrán gestionar (crear, modificar, borrar, dar de alta y dar de baja) por aquellos usaurios que cuenten con los permisos necesarios. No se podrá borrar un cliente que tenga asociado un presupuesto o venta.

#### Presupuestos:

Al momento de presentarse un cliente solicitando un presupuesto se comprobará si está activo para ello se preguntará el tipo y número de documento y se verificará el resto de los datos. En caso de no existir se procederá a crearlo. Un presupuesto tiene un código de identificación, fecha en la que se realiza, periodo de validez (previamente asignado por los administradores), cliente asociado, una o más líneas de presupuesto y estado (pudiendo ser: en creacion, incompleto, creado, vendido y expirado). Los presupuestos se podrán gestionar (crear, modificar y borrar) por aquellos usuarios que cuenten con los permisos necesarios. No se podrán borrar presupuestos que hayan sido utilizados para realizar una venta. Los presupuestos serán enviados por correo electrónico siempre y cuando el cliente haya proporcionado dicha información.

#### Líneas de presupuesto:

Una línea de presupuesto está formada por un producto, la cantidad solicitada de dicho producto, el importe unitario, el importe total para dicha cantidad y un estado (pudiendo ser: pendiente, utilizado o no utilizado). Las líneas de presupuestos tendrán como estado utilizado o no utilizado, cuando el presupuesto se encuentre en estado vendido. Si un presupuesto no se encuentra en estado vendido, las líneas de presupuestos deberán estar en estado pendiente. Las líneas de presupuesto se podrán gestionar (crear, modificar y borrar) por aquellos usuarios que cuenten con los permisos necesarios. Además algunos usuarios contarán con un permiso que les permitirá modificar el importe unitario o total de una línea de presupuesto.

#### **Productos:**

Un producto tiene nombre, código identificador (único para cada producto), tipo de producto ( con proceso de producción, sin proceso de producción o a medida), lustre y tela. Además cada producto pertenecerá a una categoría y grupo. Todos los datos de los productos son obligatorios excepto la tela y/o lustre para aquellos sin proceso de producción. Los usuarios que cuenten con los permisos necesarios podrán gestionar productos (crear, modificar, borrar,

dar de alta y dar de baja). No se podrán borrar productos que hayan sido utilizados en algún presupuesto, venta, orden de producción u orden de resposición.

#### Categorías de producto:

Los productos perteneceran a una unica categoria y una categoría podrá tener cero o mas productos. De la categoria se desea saber el nombre y estado (pudiendo ser alta o baja). Las categorías se podrán gestionar (crear, modificar, borrar, dar de alta y dar de baja) por aquellos usuarios que cuenten con los permisos suficientes. No se podran borrar categorias que tengan al menos un producto asociado.

#### Grupos de productos:

Los productos se encontrarán asociados en grupos de productos. Estos estarán compuestos por cero o mas productos. De los grupos se desea saber: codigo, estado (pudiendo ser alta o baja) y descripción. Los grupos de productos se podrán gestionar (crear, modificar, borrar, dar de alta y dar de baja) por aquellos usuarios que cuenten con los permisos suficientes. No se podrán borrar grupos que estén compuestos por al menos un producto.

#### Ubicaciones y Stock:

Los productos tendran asociado una o mas ubicaciones geograficas. De las ubicaciones se desea saber: nombre y dirección. Las ubicaciones podran tener almacenados cero o mas productos. Las ubicaciones se podrán gestionar (crear, modificar, borrar, dar de alta y dar de baja) por aquellos usuarios que cuenten con los permisos suficientes.. Por cada producto se desea saber: cantidad por ubicación a una fecha dada y observaciones.

#### Historial de Stock:

Se llevará a cabo un historial de las actualizaciones del stock, para ello se guardará: fecha, usuario interviniente, motivo (pudiendo ser: venta, reposición u otro) y descripción.

#### Lista de precios:

Cada producto tendrá asociado uno o más precios con su respectiva fecha de establecimiento. El precio vigente será el ultimo que se haya establecido. La actualización de precios se podrá realizar a todos los productos pertenecientes a un determinado grupo en igual proporción (incremento o decremento) respecto del precio vigente de cada producto. La lista de precio se podrá generar en formato PDF.

#### Ventas:

Una venta se podrá realizar a partir de uno o más presupuestos existentes o no. En caso de que un cliente quiera realizar una compra de uno o más productos que hayan sido presupuestados previamente, un usuario deberá buscar dicho/s presupuesto/s a través de su código de identificación o bien con datos del cliente para así acceder a sus presupuestos. De los presupuestos se podrán elegir cuales líneas de presupuesto el cliente desea comprar, pudiendo modificar la cantidad del mismo y asignar el precio a aquellos que no tuviesen, o bien el precio del producto haya cambiado.

Las líneas de presupuesto que hayan sido seleccionadas, pasarán al estado de utilizados, mientras que las descartadas pasarán al estado de no utilizadas. A su vez, el presupuesto utilizado pasará al estado vendido.

El cliente deberá realizar un pago total o parcial y se le solicitará, en caso que no lo haya otorgado, su número de teléfono, una dirección e información de entrega (nombre y apellido de la persona que recibirá el o los productos en la dirección de entrega), siendo de carácter obligatorio el número de teléfono. Una venta tendrá un cliente, código de identificación, una o más factura, de las cuales sólo una podrá estar activa, uno o más recibos, fecha de venta, monto total, una o más líneas de producto, una orden de producción, uno o más remitos, ubicación donde se generó la venta, un usuario asociado y un estado. Dichos datos serán obligatorios.

Los posibles estados de una venta son los siguientes:

■ En edición: Cuando se está creando la venta o bien cuando todavía no se registró ningún pago v esta permitido borrar la venta.

- En revisión: Cuando se necesita que un administrador revise una venta antes de continuar.
- Pendiente: Cuando al menos una linea de producto se encuentra en estado distinto de cancelada o entregada.
- Cancelada: Cuando todas las líneas de producto se encuentran en estado cancelada. El/Los presupuesto/s y sus respectivas líneas vuelven al estado en que se encontraban antes de realizar la venta. Además se dará de baja todas las facturas y recibos asociados, y se realizará una nota de crédito de ser necesario.
- Entregada: Cuando todas las líneas de producto no canceladas estén en estado entregadas.

Cuando todas las líneas de producto no canceladas de una venta se encuentren en estado verificada se enviará un correo electrónico al cliente (en caso de haberlo proporcionado) notificándole su deuda en caso de existir e informándole que los productos que compró ya están disponibles.

#### Lineas de producto:

Una venta tiene una o mas líneas de producto. Una linea de producto está compuesta por: un producto, la cantidad solicitada de dicho producto, cero o más observaciones, el precio por la cantidad solicitada y estado. Siendo de caracter obligatorio producto, cantidad y estado.

Los posibles estados de una linea de producto son:

- En edición: Cuando una linea de producto se está creando para agregarse a una venta.
- Pendiente: Cuando la linea de producto fue creada y se debe determinar si es necesario asignarlo a una orden de producción.
- Cancelada: Cuando un cliente solicita una cancelación de la linea de producto.
- En producción: Cuando un administrador selecciona una o más líneas de producto de productos que posean proceso de producción y genera la orden de producción para los mismos.
- Finalizado: Cuando una linea de producto que fue llevada a producción, ha sido marcada como finalizada por un usuario, pero no ha sido verificada por otro usuario que cuente con los permisos necesarios para hacerlo.
- Verificado: Cuando un producto ya está listo para ser entregado (haya pasado, o no, por un proceso de producción). El/Los productos podrán ser entregados si el credito es superior al total de dicha linea de producto. Se debe tener en cuenta que:

#### Facturas:

Una venta tendrá una o más facturas asociadas, de las facturas se desea saber: número de factura, venta asociada, fecha en la que se realizó, uno o más recibos, cero o más notas de crédito y estado (pudiendo ser: alta o baja). Si una venta se encuentra en estado pendiente o entregada, deberá tener una factura en estado activo. Las facturas se podrán gestionar (crear, modificar, borrar, dar de alta y dar de baja) por aquellos usuarios que cuenten con los permisos necesarios.

MONTO TOTAL DE VENTA = SUMA TOTAL DE LOS RECIBOS ASOCIADOS A LA FACTURA ACTIVA DE DICHA VENTA - MONTO TOTAL DE LA NOTA DE CRÉDITO ASOCIADA A LA FACTURA ACTIVA DE DICHA VENTA (EN CASO DE EXISTIR)

Al momento de cancelar una venta se podrá cancelar la factura (pasandola al estado baja) o bien asociarle una o más notas de crédito.

#### Notas de crédito:

Una nota de crédito tendrá un número de identificación, una fecha en la que se realizó, el monto de la misma, una factura asociada y un estado (pudiendo ser: alta o baja). Las notas de crédito se podrán gestionar (crear, borrar, dar de alta y dar de baja) por aquellos usuarios que cuenten con los permisos necesarios.

#### Recibos:

Cada factura tendrá uno o más recibos asociados. De los recibos interesa saber: código de identificación, fecha en que se realizó, cantidad de dinero recibido, medio de pago utilizado, factura asociada y descripción. Los recibos podrán gestionarse (crear, modificar y borrar) por aquellos usuarios que cuenten con los permisos necesarios para hacerlo.

#### Órdenes de Producción:

Una orden de producción está compuesta por una o mas líneas de producto, fecha de creación, fecha en la que se finaliza, usuario que la crea, usuario que marca como finalizada y usuario que verifica que este finalizada y estado.

Los estados de una orden de producción pueden ser:

- En edición: Cuando se estan agregando líneas de producto a la orden de producción.
- Pendiente: Cuando las lineas de producto de la orden de producción se encuentran en estado pendiente.
- En producción: Cuando al menos una linea de producto de la orden de producción se encuentran en estado de en producción.
- Cancelada: Cuando todas las líneas de producto de la orden de producción se encuentran en estado cancelada.
- Finalizada: Cuando todas las líneas de producto de la orden de producción que no hayan sido canceladas se encuentran en estado finalizada.
- Verificada: Cuando un usuario con permisos suficientes verifica que efectivamente la orden de produccion se encuentre en estado de finalizada. Caso contrario modificara el estado de las líneas de producto que no se encuentren finalizadas, asignándole el estado de en producción, por lo que el estado de la orden de produccion volvera a ser en producción.

Una orden de producción puede ser creada a partir de una venta existente o no. En el caso de que sea creada a partir de una venta, no se podrán agregar nuevas líneas de producto para producir.

Cuando una orden de producción pase al estado de verificada se deberá asignar una ubicación, de manera que todos las líneas de producto producidas se agregarán al stock correspondiente.

#### Remitos:

Un remito tendrá una fecha y dirección de entrega, una o más líneas de producto y una venta asociada, por cada linea de producto, se podrá seleccionar la ubicación de la cual se extraerá. Al generarse el remito se deberá cambiar el estado de la línea de producto de la venta a entregado. Además se decrementará el stock correspondiente.

#### Órdenes de reposición:

Los productos pertenecientes a un stock determinado se podrán mover de una ubibación a otraa, para ello se deberá generar una orden de reposición en la cual se indicará la cantidad de productos a mover, ubicación origen y ubicación destino. Decrementando el stock en la ubicación origen e incrementando el stock en la ubicación destino.

#### 2.2. Suposiciones y dependencias

Suposiciones: Se asume que los requisitos en este documento son estables una vez que sean aprobados por la Dirección de Zimmerman Muebles SRL. Cualquier petición de cambios en la especificación debe ser aprobada por todas las partes intervinientes y será gestionada por el equipo de desarrollo.

**Dependencias:** No posee dependencias.

#### 2.3. Requisitos de usuario y tecnológicos

Requisitos de usuario: Los usuarios serán todas aquellas personas mayores de 18 años que puedan acceder a la aplicación Web, sean empleados de la empresa Zimmerman Muebles SRL y tengan una dirección de correo electrónico. Las interfaces deben ser intuitivas, fáciles de usar y amigables, de manera que con unas breves instrucciones sean capaces de usarla.

Requisitos tecnológicos: En vista de que la aplicación debe correr en diferentes navegadores de diferentes dispositivos, y teniendo en cuenta un futuro crecimiento de ZM Gestión, se optará por un entorno económico y fácil de instalar. La aplicación se ejecutará sobre un esquema Cliente/Servidor Internet, con los procesos ejecutándose parte en el servidor web y de bases de datos, y la interfaz de usuario y procesos de interfaz ejecutándose en los clientes y éstos solicitando requerimientos al servidor vía el protocolo HTTP. El navegador del cliente debe ser HTML 2.0 compatible y los servidores serán dimensionados en base a los servicios web, de bases de datos y conexiones simultáneas; la aplicación debe estar disponible en un régimen de 24x7 y el número esperado de usuarios será de 100, con un factor de simultaneidad de 40 porciento.

#### 2.4. Requisitos de interfaces externas

Interfaces de usuario: La interfaz de usuario debe ser web responsive.

Interfaces hardware: Pantalla 320 x 80 mínimo, teclado alfanumérico, y dispositivo señalizador o bien pantalla táctil.

Interfaces software: La aplicación deberá interactuar con un sistema de envíos automático de correos electrónicos tipo MailGun.

#### 2.5. Requisitos de rendimiento

El tiempo de respuesta de la aplicación a cada función solicitada por el usuario no debe ser superior a los 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps. El tiempo de respuesta a los listados dependerá de la cantidad de datos solicitados.

#### 2.6. Requisitos de desarrollo

El ciclo de vida será el de Prototipado Evolutivo, debiendo orientarse hacia el desarrollo de un sistema flexible que permita incorporar de manera sencilla cambios y nuevas funcionalidades.

#### 2.7. Restricciones de diseño

Ajuste a estándares: No se han definido.

Seguridad: La seguridad de la comunicación será establecida por https con ssh de 128 bits y la de los datos por el Sistema Gestor de Base de Datos Relacional que se emplee.

Política de Respaldo: La seguridad de la comunicación será establecida por https con ssh de 128 bits y la de los datos por el Sistema Gestor de Base de Datos Relacional que se emplee.

- 1 Backup completo por semana.
- 1 Backup transaccional por dia.

Base de Datos: El Sistema Gestor de Base de Datos debe ser relacional.

Política de Borrado: No se ha definido.

## Capítulo 3

Selección del modelo de ciclo de vida y gestión del proyecto

## Capítulo 4

## Especificación C

#### 4.1. Modelización del sistema

#### 4.1.1. Actores

Un actor interactúa con el sistema, pudiendo ser estos un usuario u otro sistema. Los actores identificados son:

- $\blacksquare$  Vendedores
- Fabricantes
- lacksquare Administradores

#### 4.1.2. Diagrama de contexto

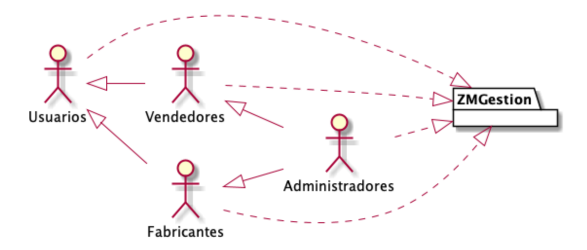


Figura 4.1: Diagrama de contexto

#### 4.1.3. Diagrama de subsistema

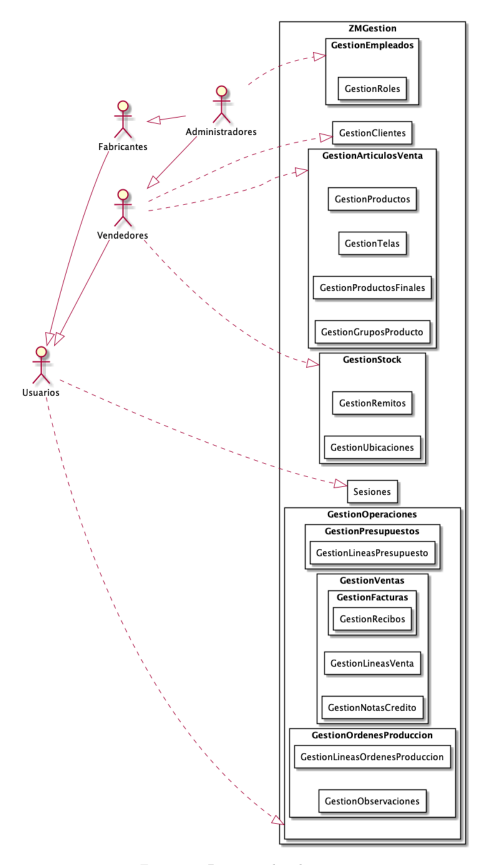


Figura 4.2: Diagrama de subsistema

#### 4.1.4. Listado de casos de uso

- Sesiones
  - CU?? Iniciar sesión (Página ??)
  - CU?? Cerrar sesión (Página ??)
- Gestión empleados
  - CU?? Crear empleado (Página ??)
  - CU?? Buscar avanzado empleados (Página ??)
  - CU?? Dar de baja empleado (Página ??)
  - CU?? Dar de alta empleado (Página ??)
  - CU?? Modificar empleado (Página ??)
  - CU?? Borrar empleado (Página ??)
- Gestión roles
  - CU?? Crear rol (Página ??)
  - CU?? Listar roles (Página ??)
  - CU?? Modificar rol (Página ??)
  - CU?? Borrar rol (Página ??)
- Gestión productos
  - CU?? Crear producto (Página ??)
  - CU?? Buscar avanzado productos (Página ??)
  - CU?? Dar de baja producto (Página ??)
  - CU?? Dar de alta producto (Página ??)
  - CU?? Modificar producto (Página ??)
  - CU?? Borrar producto (Página ??)
- Gestión telas
  - CU?? Crear tela (Página ??)
  - CU?? Listar telas (Página ??)
  - CU?? Dar de baja tela (Página ??)
  - CU?? Dar de alta tela (Página ??)
  - CU?? Modificar tela (Página??)
  - CU?? Borrar tela (Página ??)
- Gestión productos finales
  - CU?? Crear producto final (Página ??)
  - CU?? Buscar avanzado productos finales (Página ??)
  - CU?? Dar de baja producto final (Página ??)
  - CU?? Dar de alta producto final (Página ??)
  - CU?? Modificar producto final (Página ??)
  - CU?? Borrar producto final (Página ??)
- Gestión grupos de producto
  - CU?? Crear grupo de producto (Página ??)
  - CU?? Listar grupos de producto (Página ??)
  - CU?? Dar de baja grupo de producto (Página ??)

- CU?? Dar de alta grupo de producto (Página ??)
- CU?? Modificar grupo de producto (Página??)
- CU?? Borrar grupo de producto (Página ??)
- CU?? Listar productos por grupo (Página ??)
- CU?? Modificar precios grupo (Página ??)

#### ■ Gestión ubicaciones

- CU?? Crear ubicación (Página ??)
- CU?? Listar ubicaciones (Página ??)
- CU?? Dar de baja ubicación (Página ??)
- CU?? Dar de alta ubicación (Página ??)
- CU?? Modificar ubicación (Página ??)
- CU?? Borrar ubicación (Página ??)

#### ■ Gestión remitos

• Quitar esto cuando se descomente alguna línea de abajo

#### Gestión clientes

- CU?? Crear cliente (Página ??)
- CU?? Buscar avanzado clientes (Página ??)
- CU?? Dar de baja cliente (Página ??)
- CU?? Dar de alta cliente (Página ??)
- CU?? Modificar cliente (Página ??)
- CU?? Borrar cliente (Página ??)

#### Gestión presupuestos

- CU?? Crear presupuesto (Página ??)
- CU?? Buscar avanzado presupuestos (Página ??)
- CU?? Modificar presupuesto (Página ??)
- CU?? Borrar presupuesto (Página ??)
- CU?? Transformar presupuesto en venta (Página ??)
- CU?? Generar presupuesto en formato PDF (Página ??)
- CU?? Enviar presupuesto por correo electrónico (Página ??)
- CU?? Listar líneas de presupuesto (Página ??)

#### ■ Gestión líneas de presupuesto

- CU?? Crear línea de presupuesto (Página??)
- CU?? Modificar línea de presupuesto (Página ??)
- CU?? Borrar línea de presupuesto (Página ??)

#### Gestión ventas

- Quitar esto cuando se descomente alguna línea de abajo
- Gestión líneas de venta
  - Quitar esto cuando se descomente alguna línea de abajo

#### ■ Gestión facturas

• Quitar esto cuando se descomente alguna línea de abajo

- Gestión recibos
  - Quitar esto cuando se descomente alguna línea de abajo
- Gestión notas de crédito
  - Quitar esto cuando se descomente alguna línea de abajo
- Gestión órdenes de producción
  - Quitar esto cuando se descomente alguna línea de abajo
- Gestión líneas de órdenes de producción
  - Quitar esto cuando se descomente alguna línea de abajo
- Gestión observaciones
  - Quitar esto cuando se descomente alguna línea de abajo

#### 4.1.5. Diagrama de casos de uso

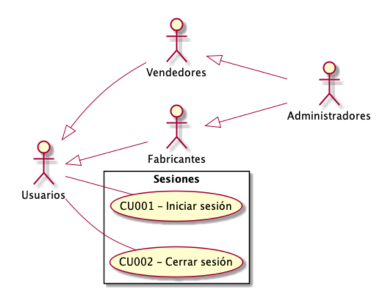


Figura 4.3: Diagrama de casos de uso para sesiones

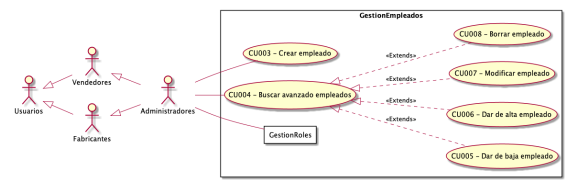


Figura 4.4: Diagrama de casos de uso para la gestión de empleados

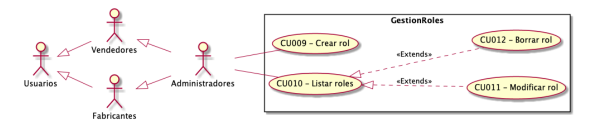


Figura 4.5: Diagrama de casos de uso para la gestión de roles

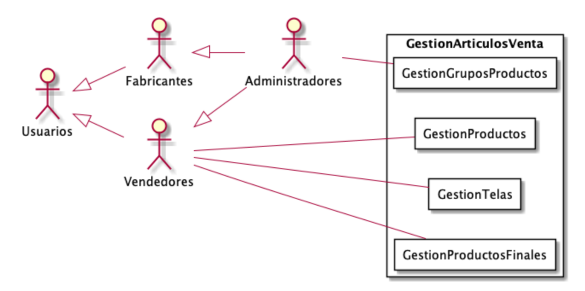


Figura 4.6: Diagrama de casos de uso para la gestión de articulos de venta

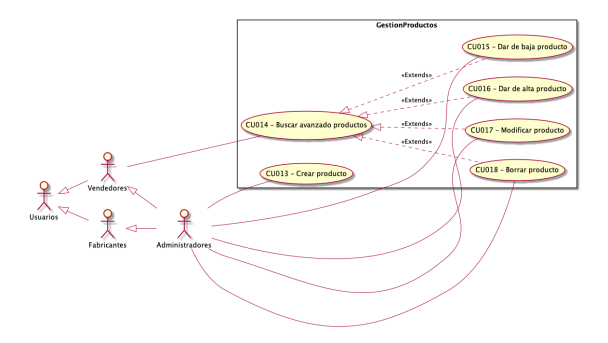


Figura 4.7: Diagrama de casos de uso para la gestión de productos

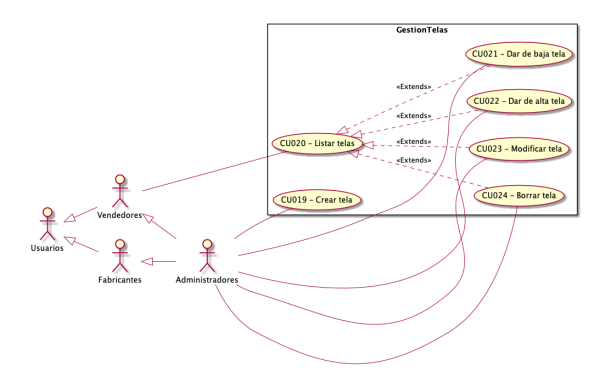


Figura 4.8: Diagrama de casos de uso para la gestión de telas

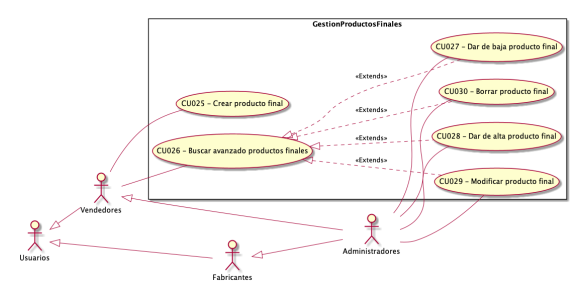


Figura 4.9: Diagrama de casos de uso para la gestión de productos finales

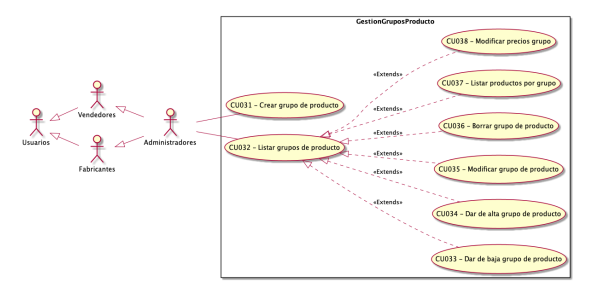


Figura 4.10: Diagrama de casos de uso para la gestión de grupos de producto

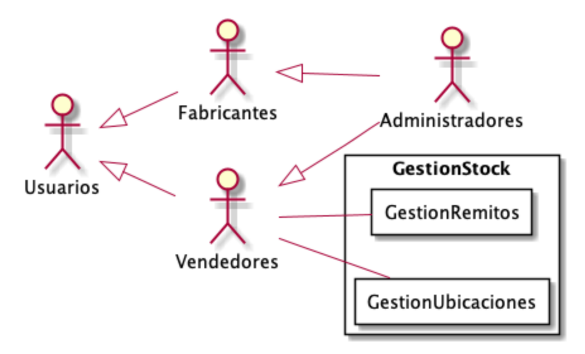


Figura 4.11: Diagrama de casos de uso para la gestión de stock

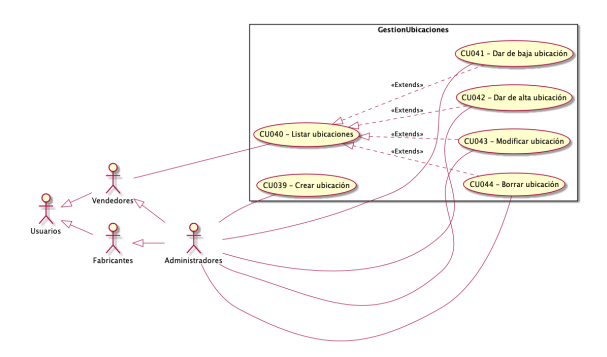


Figura 4.12: Diagrama de casos de uso para la gestión de ubicaciones

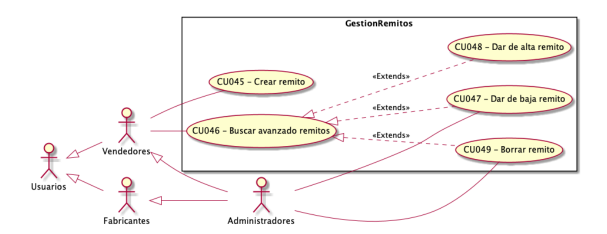


Figura 4.13: Diagrama de casos de uso para la gestión de remitos

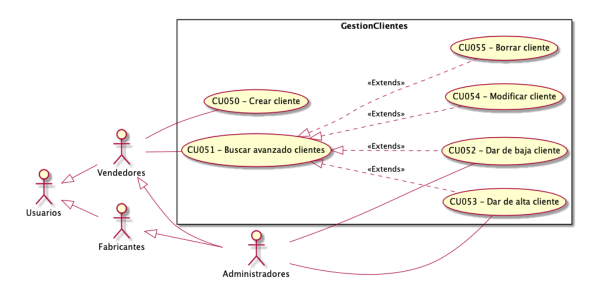


Figura 4.14: Diagrama de casos de uso para la gestión de clientes

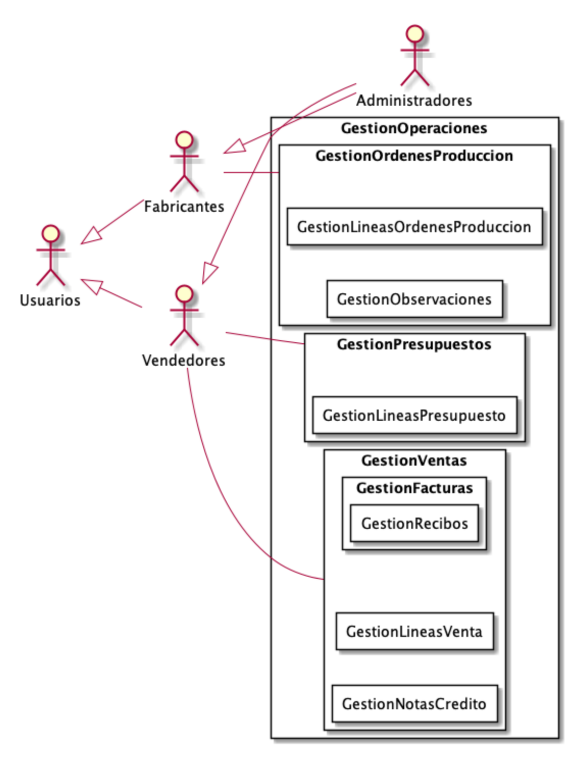


Figura 4.15: Diagrama de casos de uso para la gestión de operaciones

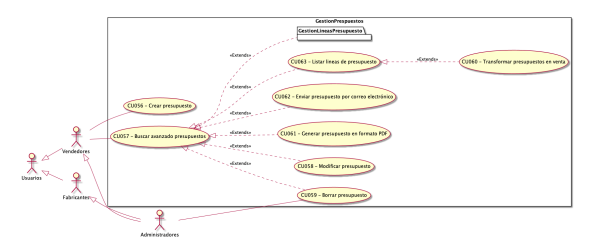


Figura 4.16: Diagrama de casos de uso para la gestión de presupuestos

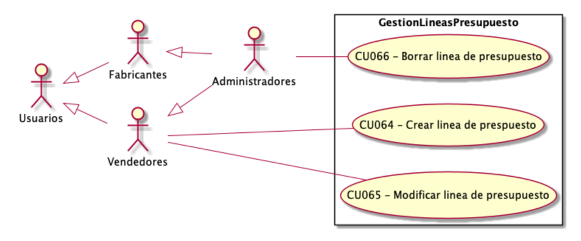


Figura 4.17: Diagrama de casos de uso para la gestión de líneas de presupuesto

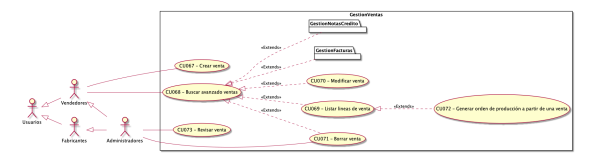


Figura 4.18: Diagrama de casos de uso para la gestión de ventas

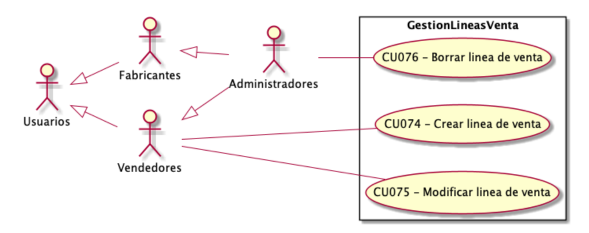


Figura 4.19: Diagrama de casos de uso para la gestión de líneas de venta

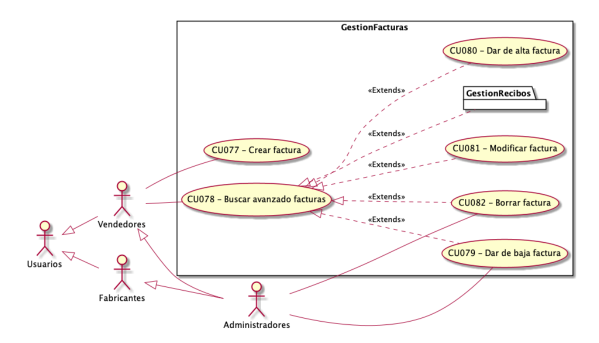


Figura 4.20: Diagrama de casos de uso para la gestión de facturas

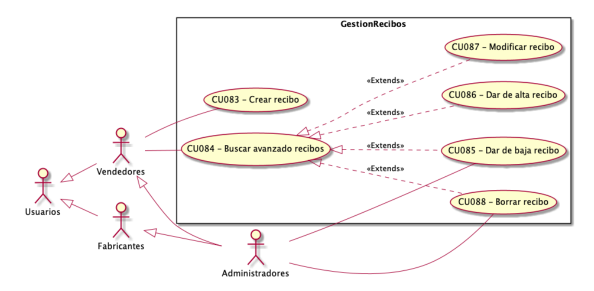


Figura 4.21: Diagrama de casos de uso para la gestión de recibos

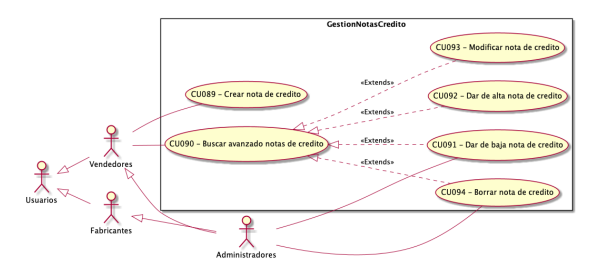


Figura 4.22: Diagrama de casos de uso para la gestión de notas de crédito

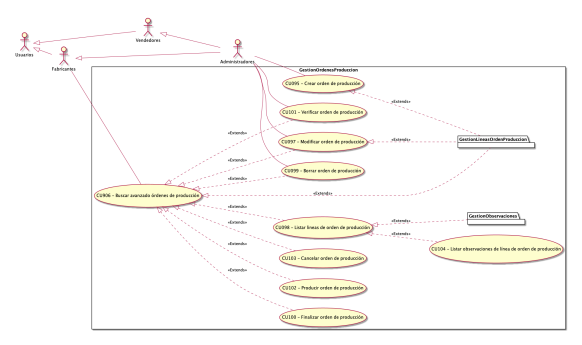


Figura 4.23: Diagrama de casos de uso para la gestión de órdenes de producción

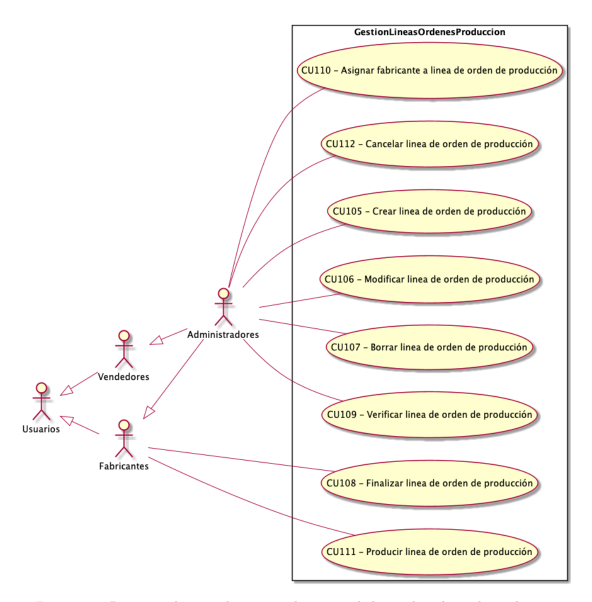


Figura 4.24: Diagrama de casos de uso para la gestión de líneas de órdenes de producción

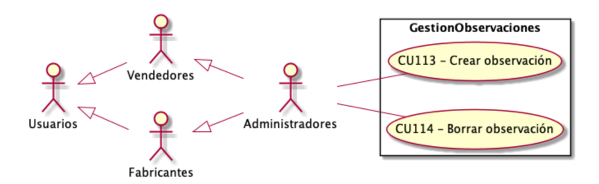


Figura 4.25: Diagrama de casos de uso para la gestión de observaciones

#### 4.1.6. Descripción textual de los casos de uso

1. Caso de uso CU??- Iniciar sesión

Tabla 4.1: CU??- Iniciar sesión

Descripción textual del caso o	le uso: CU??- Iniciar sesión	
Fecha de Creación:	16/01/2020	
Fecha de Modificación:	16/01/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un usuario iniciar sesión en el sistema.	
Personas involucradas y metas:	Usuarios: quiere ingresar al sistema.	
Precondiciones:	El usuario se encuentra creado y activo en ZMGestion.	
Postcondiciones:	Se valida al usuario, se genera el token de sesión y se le muestra al usuario las opciones personales disponibles.	
Escenario principal:	1 El usuario ingresa la dirección de la aplicación en un dispositivo conectado a Internet.	
	2 ZMGestion muestra un formulario para que el usuario ingrese su nombre de usuario y contraseña.	
	3 El usuario introduce su nombre de usuario y contraseña.	
	4 ZMGestion genera el token correspondiente y lo registra en su sesión.	
	5 ZMGestion trae los permisos del usuario y le muestra sus opciones.	
Flujos alternativos:	A1: El nombre de usuario no existe en ZMGestion.	
	La secuencia A1 comienza luego del punto 3 del escenario principal.	
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error.	
	El escenario vuelve al punto 2.	
	A2: El usuario no se encuentra activo.	
	La secuencia A2 comienza luego del punto 3 del escenario principal.	
	4 ZMGestion informa al usuario que el mismo no se encuentra activo y que debe comuicarse con un administrador.	
	El escenario vuelve al punto 2.	
	A3: La contraseña ingresada es incorrecta y el número de intentos no supero el limite permitido.	
	La secuencia A3 comienza luego del punto 3 del escenario principal.	
	4 ZMGestion informa al usuario que la contraseña ingresada es incorrecta.	
	El escenario vuelve al punto 2.	
	A4: La contraseña ingresada es incorrecta y el número de intentos supero el limite permitido.	
	La secuencia A4 comienza luego del punto 3 del escenario principal.	

	4 ZMGestion informa al usuario que la contraseña es incorrecta, que el usuario ha sido bloqueado y que debe comunicarse con un administrador.  El escenario vuelve al punto 2.	
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.	
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.

#### 2. Caso de uso CU??- Cerrar sesión

Tabla 4.2: CU??- Cerrar sesión

Descripción textual del caso de uso: CU??- Cerrar sesión			
Fecha de Creación:	16/01/2020		
Fecha de Modificación:	16/01/2020		
Versión:	1		
Resumen:	Este caso de uso per	rmite a un usuario cerrar sesión en el sistema.	
Personas involucradas y metas:	Usuarios: quiere salir del sistema.		
Precondiciones:	Tener una sesión iniciada en el sistema.		
Postcondiciones:	Se borra el token de sesión almacenado en el dispositivo del usuario.		
Escenario principal:	1 El usuario accede a la pantalla destinada para cerrar sesión.		
	2 ZMGestion elimina el token de sesión del usuario y muestra un mensaje informando el éxito de la operación.		
Flujos alternativos:	Ninguno.		
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.		
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.	
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.	
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.	

#### 3. Caso de uso CU??- Crear empleado

Tabla 4.3: CU??- Crear empleado

Descripción textual del caso de uso: CU??- Crear empleado		
Fecha de Creación:	27/01/2020	
Fecha de Modificación:	27/01/2020	
Versión:	1	

Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion crear empleados y asignarle un rol en el sistema.
Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere crear un empleado.
Precondiciones:	Haber iniciado sesión en el sistema y tener el permiso necesario para realizar esta función.
Postcondiciones:	Ninguna.
Escenario principal:	1 El administrador accede a la pantalla para crear empleados
	2 ZMGestion muestra un formulario para que el usuario ingrese: Nombres, apellidos, correo electrónico, número de teléfono, nombre de usuario, contraseña, fecha de inicio de actividad laboral, cantidad de hijos, estado civil, tipo de documento, documento, teléfono, fecha de nacimiento y rol del empleado que desea agregar. Indicando que son requeridos todos los campos.  3 El administrador completa los campos del formulario.  4 ZMGestion crea el empleado con los campos ingresados por el
	usuario y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.
Flujos alternativos:	A1: El nombre de usuario ingresado ya existe.
	La secuencia A1 comienza luego del punto 3 del escenario principal.
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error informando que el nombre de usuario ingresado ya está en uso.
	El escenario vuelve al punto 2.
	A2: El correo electrónico ingresado ya existe.
	La secuencia A2 comienza luego del punto 3 del escenario principal.
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error informando que el correo electrónico ingresado ya está en uso.
	El escenario vuelve al punto 2.
	A3: El documento y tipo de documento ingresado ya existe.
	La secuencia A3 comienza luego del punto 3 del escenario principal.
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error informando que el documento y tipo de documento ya existe.
	El escenario vuelve al punto 2.
	A4: El usuario ha dejado un campo requerido vacio.
	La secuencia A4 comienza luego del punto 3 del escenario principal.
	4 ZMGestion informa al usuario que dicho campo es requerido.
	El escenario vuelve al punto 2.
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.

Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.

#### 4. Caso de uso CU??- Buscar avanzado empleados

Tabla 4.4: CU??- Buscar avanzado empleados

Descripción textual del caso	de uso: CU??- Buscar	avanzado empleados		
Fecha de Creación:	27/01/2020	27/01/2020		
Fecha de Modificación:	27/01/2020			
Versión:	1			
Resumen:		rmite a los administradores buscar empleados a a de texto de búsqueda.		
Personas involucradas y metas:	Administradores: qui sistema.	iere encontrar un empleado existente en el		
Precondiciones:	Haber iniciado sesión para realizar esta fu	n en el sistema y tener el permiso necesario nción.		
Postcondiciones:	Ninguna.			
Escenario principal:	1 El administrador a de empleados.	1 El administrador accede a la pantalla para realizar la búsqueda		
	2 ZMGestion muestra un formulario para que el usuario ingrese una cadena de búsqueda, si la busqueda incluye usuarios dados de baja y rol del usuario que está buscando.			
	3 El administrador ingresa los campos solicitados.			
	4 ZMGestion realiza la busqueda por nombres, apellidos, correo electrónico, estado, rol y nombre de usuario. 5 ZMGestion lista las coincidencias encontradas.			
Flujos alternativos:	A1: No se encontró ninguna coincidencia.			
	La secuencia A1 comienza luego del punto 3 del escenario principal.  4 ZMGestion informa al usuario que no se encontraron resultados para su búsqueda.			
	El escenario vuelve a	al punto 2.		
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.			
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.		
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.		
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.		

#### 5. Caso de uso CU $\ref{CU}$ - Dar de baja empleado

Tabla 4.5: CU??- Dar de baja empleado

Descripción textual del caso de uso: CU??- Dar de baja empleado

Fecha de Creación:	27/01/2020		
Fecha de Modificación:	27/01/2020		
Versión:	1		
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador dar de baja un empleado que se encuentra en el estado de Activo.		
Personas involucradas y metas:	Administradores: que en estado Activo.	uiere dar de baja un empleado que se encuentra	
Precondiciones:	Haber realizado con	n éxito el CU??(Buscar avanzado empleados).	
Postcondiciones:	Se cierra la sesión del empleado que se está dando de baja eliminando el token de sesión del mismo.		
Escenario principal:	1 El administrador indica el usuario que desea dar de baja.		
	2 ZMGestión da de baja al empleado indicado y muestra un mensaje informando que la operación se realizó con éxito.  3 ZMGestión cierra la sesión del usuario que se dió de baja eliminando su token de sesión.		
Flujos alternativos:	A1: El usuario ya se encuentra en estado Baja.  La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.  2 ZMGestion informa que el usuario indicado ya que encuentra en estado Baja.  El escenario vuelve al punto 1.		
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.		
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.	
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.	
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.	

#### 6. Caso de uso CU??- Dar de alta empleado

Tabla 4.6: CU??- Dar de alta empleado

Descripción textual del caso o	le uso: CU??- Dar de alta empleado
Fecha de Creación:	27/01/2020
Fecha de Modificación:	27/01/2020
Versión:	1
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador dar de alta un empleado que se encuentra en el estado de Baja.
Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere dar de alta un empleado que se encuentra en estado Baja.
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU??(Buscar avanzado empleados).
Postcondiciones:	Ningúna.
Escenario principal:	1 El administrador indica el usuario que desea dar de alta.
	2 ZMGestión da de alta el usuario indicado y muestra un mensaje informando que la operación se realizó con éxito.
Flujos alternativos:	A1: El usuario ya se encuentra en estado Alta.

	principal.	nienza luego del punto 1 del escenario a que el usuario indicado ya que encuentra en
	El escenario vuelve a	al punto 1.
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.	
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.

#### 7. Caso de uso CU $\ref{CU}$ - Modificar empleado

Tabla 4.7: CU??- Modificar empleado

Descripción textual del caso	o de uso: CU??- Modificar empleado
Fecha de Creación:	27/01/2020
Fecha de Modificación:	27/01/2020
Versión:	1
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion modificar un empleado existente.
Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere modificar un empleado.
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU??(Buscar avanzado empleados).
Postcondiciones:	Ninguna.
Escenario principal:	1 El administrador indica el usuario que desea modificar.
	2 ZMGestion muestra un formulario autocompletado con los datos del usuario seleccionado para que el administrador modifique: Nombres, apellidos, correo electrónico, número de teléfono, nombre de usuario, contraseña, fecha de inicio de actividad laboral, cantidad de hijos, estado civil, tipo de documento, documento, teléfono, fecha de nacimiento y/o rol del empleado. Indicando que son requeridos todos los campos.
	3 El usuario modifica los campos que desea cambiar.
	4 ZMGestion modifica el usuario con los nuevos valores de los campos solicitados.
Flujos alternativos:	A1: El nombre de usuario ingresado está siendo usado por otro empleado.
	La secuencia A1 comienza luego del punto 3 del escenario principal.
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error informando que el nombre de usuario ingresado ya está en uso.
	El escenario vuelve al punto 2.
	A2: El correo electrónico ingresado está siendo usado por otro empleado.
	La secuencia A2 comienza luego del punto 3 del escenario principal.

4 ZMGestion muestra un mensaje de error informando que el correo electrónico ingresado ya está en uso. El escenario vuelve al punto 2. A3: El documento y tipo de documento ingresado está siendo usado por otro empleado. La secuencia A3 comienza luego del punto 3 del escenario principal. 4 ZMGestion muestra un mensaje de error informando que el documento y tipo de documento ya existe. El escenario vuelve al punto 2. A4: El usuario ha modificado el rol del usuario. La secuencia A4 comienza luego del punto 3 del escenario principal. 4 ZMGestion cierra la sesión del usuario que se está modificando. El escenario continúa desde el punto 4. A5: El usuario ha dejado un campo requerido vacio. La secuencia A5 comienza luego del punto 3 del escenario principal. 4 ZMGestion informa al usuario que dicho campo es requerido. El escenario vuelve al punto 2. Requisitos de interfaz de Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un usuario: dispositivo señalizador. Tiempo de la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad respuesta: Requisitos funcionales: efectiva de conexión de 512 Kbps. Concurrencia: debe soportar 40 usuarios simultáneos. deberá estar disponible en un régimen de 24x7. Disponibilidad:

## 8. Caso de uso CU??- Borrar empleado

Tabla 4.8: CU??- Borrar empleado

Descripción textual del caso de uso: CU??- Borrar empleado		
Fecha de Creación:	27/01/2020	
Fecha de Modificación:	27/01/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador borrar un empleado.	
Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere borrar un empleado existente.	
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU??(Buscar avanzado empleados).	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El administrador indica el usuario que desea borrar.	
	2 ZMGestión borra el empleado indicado y muestra un mensaje informando que la operación se realizó con éxito.	

Flujos alternativos:	A1: El usuario indicado tiene presupuestos asociados.			
	La secuencia A1 con principal.	omienza luego del punto 1 del escenario		
	2 ZMGestion muestra un mensaje de error informando que el usuario no se puede borrar.			
	El escenario vuelve al punto 1.			
	A2: El usuario indicado tiene ventas asociadas.			
	La secuencia A2 comienza luego del punto 1 del escenario principal.			
	2 ZMGestion muestra un mensaje de error informando que el usuario no se puede borrar.			
	El escenario vuelve	e al punto 1.		
	A3: El usuario indicado tiene órdenes de producción asociadas.			
	La secuencia A3 comienza luego del punto 1 del escenario principal.			
	2 ZMGestion muestra un mensaje de error informando que el usuario no se puede borrar.			
	El escenario vuelve al punto 1.			
	A4: El usuario indicado tiene lineas de órdenes de producción asociadas.			
	La secuencia A4 comienza luego del punto 1 del escenario principal.			
	2 ZMGestion muestra un mensaje de error informando que el usuario no se puede borrar.			
	El escenario vuelve al punto 1.			
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.			
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.		
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.		
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.		

# 9. Caso de uso CU??- Crear rol

Tabla 4.9: CU??- Crear rol

Descripción textual del caso de uso: CU??- Crear rol		
Fecha de Creación:	31/01/2020	
Fecha de Modificación:	31/01/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion crear un nuevo rol.	
Personas involucradas y metas:	Administrador: quiere crear un nuevo rol.	
Precondiciones:	Haber iniciado sesión en el sistema y tener el permiso necesario para realizar esta función.	
Postcondiciones:	Ninguna.	

Escenario principal:	1 El administrador accede a la pantalla para crear roles.			
	2 ZMGestion muestra un formulario para que el administrador ingrese el nombre del rol y seleccione todos los permisos que desea otorgarle. Indicando que ambos campos son obligatorios.			
	3 El administrador completa los campos requeridos del formulario.			
	4 ZMGestion crea de la operación.	el rol y muestra un mensaje indicando el éxito		
Flujos alternativos:	A1: El nombre d	A1: El nombre del rol ingresado ya esta en uso.		
	La secuencia A1 co principal.	La secuencia A1 comienza luego del punto 3 del escenario principal.		
	4 ZMgestion muestra un mensaje indicando que el nombre ingresado ya se encuentra en uso.			
	El escenario vuelve al punto 2.			
	A2:El administrador ha dejado un campo obligatorio vacio.			
	La secuencia A2 comienza luego del punto 3 del escenario principal.			
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que dicho campo es requerido.			
	EL escenario vuelve al punto 2.			
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.			
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.		
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.		
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.		

## 10. Caso de uso CU??- Listar roles

Tabla 4.10: CU??- Listar roles

Descripción textual del caso de uso: CU??- Listar roles		
Fecha de Creación:	31/01/2020	
Fecha de Modificación:	31/01/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion listar todos los roles.	
Personas involucradas y metas:	Administrador: quiere listar los roles existentes en el sitema.	
Precondiciones:	Haber iniciado sesión en el sistema y tener el permiso necesario para realizar esta función.	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El administrador accede a la pantalla para listar los roles.	
	2 ZMGestion muestra una lista con todos los roles existentes en el sistema.	

Flujos alternativos:	No existen flujos alternativos.	
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.	
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.

#### 11. Caso de uso CU??- Modificar rol

Tabla 4.11: CU??- Modificar rol

Descripción textual del caso	de uso: CU??- Modi	ificar rol	
Fecha de Creación:	31/01/2020		
Fecha de Modificación:	31/01/2020	31/01/2020	
Versión:	1		
Resumen:		Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion modificar un rol existente.	
Personas involucradas y metas:	Administrador: q	uiere modificar un rol.	
Precondiciones:	Haber realizado c	on éxito el CU??(Listar roles).	
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El administrado	or indica el rol que desea modificar.	
	del rol seleccionad	2 ZMGestion muestra un formulario autocmpletado con los datos del rol seleccionado para que el administrador modifique: nombre y permisos asignados. Indicando que ambos campos son obligatorios.	
		3 ZMGestion modifica el rol y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.	
Flujos alternativos:	A1: El nombre del rol ingresado ya esta en uso.		
	La secuencia A1 comienza luego del punto 3 del escenario principal.		
	4 ZMgestion muestra un mensaje indicando que el nombre ingresado ya se encuentra en uso.		
	El escenario vuelve al punto 2.		
	A2:El administrador ha dejado un campo obligatorio vacio.		
	La secuencia A2 comienza luego del punto 3 del escenario principal.		
		4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que dicho campo es requerido.	
	EL escenario vuel	EL escenario vuelve al punto 2.	
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanu dispositivo señaliz	mérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un zador.	
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiemp máximo de 10 segundos en una velocida efectiva de conexión de 512 Kbps.	

	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.

#### 12. Caso de uso CU??- Borrar rol

Tabla 4.12: CU??- Borrar rol

Descripción textual del caso	o de uso: CU??- Borrar	rol	
Fecha de Creación:	31/01/2020	31/01/2020	
Fecha de Modificación:	31/01/2020		
Versión:	1		
Resumen:	Este caso de uso per un rol existente.	rmite a un administrador de ZMGestion borrar	
Personas involucradas y metas:	Administrador: dese	ea borrar un rol.	
Precondiciones:	Haber realizado con	éxito el CU??(Listar roles).	
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El administrador	1 El administrador indica el rol que desea borrar.	
	2 ZMGestion borra el rol y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.		
Flujos alternativos: A1: Existe al		nos un usuario con el rol seleccionado.	
	La secuencia A1 cor principal.	La secuencia A1 comienza luego del punto 2 del escenario principal.	
	3 ZMgestion muestra un mensaje de error indicando que el rol no puede ser eliminado puesto que existe al menos un usuario con dicho rol.  El escenario vuelve al punto 1.		
Requisitos de interfaz de usuario:	I	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.	
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.	
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.	
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.	

## 13. Caso de uso CU??- Crear producto

Tabla 4.13: CU??- Crear producto

Descripción textual del caso de uso: CU??- Crear producto		
Fecha de Creación:	27/01/2020	
Fecha de Modificación:	27/01/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a los administradores de ZMGestion crear un producto de manera segura y confiable.	
Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere crear un producto.	

Precondiciones:	Haber iniciado sesión en el sistema y tener el permiso necesario para realizar esta función.	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El administrador accede a la pantalla para crear productos.	
	2 ZMGestion muestra un formulario para que el administrador ingrese el nombre del producto, la cantidad de metros de tela que deben utilizarse para producirlo, el precio unitario y dos listas desplegables para seleccionar el grupo y categoría de productos a los cuales pertenece el mismo. Indicando que todos los campos menos la cantidad de metros de tela son requeridos.	
	3 El administrador completa los campos del formulario.	
	4 ZMGestion crea al producto con los campos ingresados por el usuario y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.	
Flujos alternativos:	A1: El nombre del producto ingresado, la categoria y grupo seleccionado ya existe.	
	La secuencia A1 comienza luego del punto 3 del escenario principal.	
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que el nombre del producto ya esta en uso para el grupo y categoria seleccionado.	
	El escenario vuelve al punto 2.	
	A2: El administrador ha dejado un campo obligatorio vacio.	
	La secuencia A2 comienza luego del punto 3 del escenario principal.	
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que dicho campo es requerido.	
	El escenario vuelve al punto 2.	
	A3: El precio ingresado es menor o igual a cero.	
	La secuencia A3 comienza luego del punto 3 del escenario principal.	
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error informando que el precio no puede ser menor o igual que cero<.	
	El escenario vuelve al punto 2.	
	A4: La cantidad de tela requerida ingresada es menor a cero.	
	La secuencia A4 comienza luego del punto 3 del escenario principal.	
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error informando que la cantidad de tela necesaria ingresada es invalida.	
	El escenario vuelve al punto 2.	
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.	

Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.

## 14. Caso de uso CU??- Buscar avanzado productos

Tabla 4.14: CU??- Buscar avanzado productos

Descripción textual del caso	de uso: CU??- Buscar	avanzado productos		
Fecha de Creación:	28/01/2020	28/01/2020		
Fecha de Modificación:	28/01/2020			
Versión:	1			
Resumen:		ermite a un vendedor de ZMGestion buscar de una cadena de búsqueda.		
Personas involucradas y metas:	Vendedor: quiere er	ncontrar un producto existente en el sistema.		
Precondiciones:	Haber iniciado sesió para realizar esta fu	ón en el sistema y tener el permiso necesario unción.		
Postcondiciones:	Ninguna.			
Escenario principal:	1 El vendedor acce productos.	1 El vendedor accede a la pantalla para realizar la búsqueda de productos.		
	una cadena de búsc	tra un formulario para que el vendedor ingrese queda, elija el grupo y categoría y también buscar productos dados de baja.		
	<ul> <li>3 El vendedor completa los campos solicitados.</li> <li>4 ZMGestion realiza la busqueda por nombre del producto, categoría y grupo de productos y estado.</li> <li>5 ZMGestion lista las coincidencias encontradas.</li> </ul>			
Flujos alternativos:	A1: No se encontró ninguna coincidencia.			
	La secuencia A1 comienza luego del punto 3 del escenario principal.			
	4 ZMGestion informa al usuario que no se encontron resultados para su búsqueda.			
	El escenario vuelve al punto 2.			
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.			
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiemp máximo de 10 segundos en una velocida efectiva de conexión de 512 Kbps.		
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.		
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7		
	•	<del> </del>		

## 15. Caso de uso CU??- Dar de baja producto

Tabla 4.15: CU??- Dar de baja producto

Descripción textual del caso de uso: CU??- Dar de baja producto				
Fecha de Creación:	28/01/2020			
Fecha de Modificación:	28/01/2020			
Versión:	1			
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador dar de baja un producto que se encuentra en estado activo.			
Personas involucradas y metas:	Administrador: qui	Administrador: quiere dar de baja un producto.		
Precondiciones:	Haber realizado con	n éxito el CU??(Buscar avanzado productos).		
Postcondiciones:	Ninguna.			
Escenario principal:	1 El administrador	indica el producto que desea dar de baja.		
	2 ZMGestion cambia el estado del producto a Baja y muestra un mensaje indicando que la operación se realizó con éxito.			
Flujos alternativos:	A1: El producto ya se encontraba en estado de baja.			
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.			
	2 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que el producto ya se encontraba en estado de baja.			
	El escenario vuelve al punto 1.			
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.			
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.		
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.		
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.		

# 16. Caso de uso CU??- Dar de alta producto

Tabla 4.16: CU??- Dar de alta producto

Descripción textual del caso de uso: CU??- Dar de alta producto		
Fecha de Creación:	29/01/2020	
Fecha de Modificación:	29/01/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador dar de alta un producto que se encuentra en estado de Baja.	
Personas involucradas y metas:	Administrador: quiere dar de alta un producto que esta en estado de Baja.	
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU??(Buscar avanzado productos).	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El administrador indica el producto que desea dar de alta.	
	2 ZMGestion da de alta el producto y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.	
Flujos alternativos:	A1: El producto indicado ya se encuentra en estado de Alta.	

	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.  2 ZMGestion muestra un mensaje indicando que el producto ya se encuentra en estado de Alta.  El escenario vuelve al punto 1.		
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.		
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.	
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.	
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.	

# 17. Caso de uso CU??- Modificar producto

Tabla 4.17: CU??- Modificar producto

Descripción textual del caso	o de uso: CU??- Modificar producto		
Fecha de Creación:	28/01/2020		
Fecha de Modificación:	28/01/2020		
Versión:	1		
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion modificar un producto existente.		
Personas involucradas y metas:	Administrador: quiere modificar un producto.		
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU??(Buscar avanzado productos).		
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El administrador selecciona el producto que desea modificar.		
	2 ZMGestion muestra un formulario autocompletado con los datos del producto seleccionado para que el administrador modifique: nombre, categoría, grupo, cantidad de metros de tela necesario para producirlo y precio.		
	3 El administrador modifica los campos que desea cambiar.		
	4 ZMGestion modifica el producto asignando al producto los valores que hayan sido modificados y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.		
Flujos alternativos:	A1: El nombre, el grupo y categoría ingresados ya estan en uso.		
	La secuencia A1 comienza luego del punto 3 del escenario principal.		
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que el nombre, grupo y categoría ingresado ya se encuentran en uso.		
	El escenario vuelve al punto 2.		
	A2: El precio ingresado es menor o igual a cero.		
	La secuencia A2 comienza luego del punto 3 del escenario principal.		
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que el precio del producto no puede ser menor o igual que cero.		

El escenario vuelve al punto 2. A3: La cantidad de tela ingresada es menor a cero. La secuencia A3 comienza luego del punto 3 del escenario principal. 4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que la cantidad de tela no puede ser menor que cero. El escenario vuelve al punto 2. A3: La cantidad de tela ingresada es menor a cero. La secuencia A3 comienza luego del punto 3 del escenario principal. 4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que la cantidad de tela no puede ser menor que cero. El escenario vuelve al punto 2. A4: El administrador ha dejado un campo requerido vacio. La secuencia A4 comienza luego del punto 3 del escenario principal. 4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que dicho campo es requerido. El escenario vuelve al punto 2. Requisitos de interfaz de Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un usuario: dispositivo señalizador. Tiempo de la interfaz debe responder dentro de un tiempo respuesta: máximo de 10 segundos en una velocidad Requisitos funcionales: efectiva de conexión de 512 Kbps. Concurrencia: debe soportar 40 usuarios simultáneos. Disponibilidad: deberá estar disponible en un régimen de 24x7.

#### 18. Caso de uso CU??- Borrar producto

Tabla 4.18: CU??- Borrar producto

Descripción textual del caso de uso: CU??- Borrar producto		
Fecha de Creación:	29/01/2020	
Fecha de Modificación:	29/01/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador borrar un producto.	
Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere borrar un producto.	
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU??(Buscar avanzado productos).	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El administrador indica el producto que desea borrar.	
	2 ZMGestion borra el producto y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.	

Flujos alternativos:	A1: El producto indicado fue utilizado para crear al menos un producto final.		
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.		
	2 ZMGestion muestra un mensaje de error informando que el producto no puede borrarse.		
	El escenario vuelve al punto 1.		
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.		
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.	
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.	
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.	

# 19. Caso de uso CU??- Crear tela

Tabla 4.19: CU??- Crear tela

Descripción textual del caso de uso: CU??- Crear tela		
Fecha de Creación:	29/01/2020	
Fecha de Modificación:	29/01/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion crear una tela.	
Personas involucradas y metas:	Administrador: quiere crear una tela.	
Precondiciones:	Haber iniciado sesión en el sistema y tener el permiso necesario para realiar esta función.	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El administrador accede a la pantalla para crear telas.	
	2 ZMGestion muestra un formulario para que el administrador ingrese el nombre de la tela y el precio por metro. Indicando que todos los campos son obligatorios.	
	3 El administrador completa los campos requeridos del formulario.	
	4 ZMGestion crea la tela con los campos ingresador por el usuario y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.	
Flujos alternativos:	A1: El nombre ingresado ya se encuentra en uso.	
	La secuencia A1 comienza luego del punto 3 del escenario principal.	
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que el nombre ya se encuentra en uso.	
	EL escenario vuelve al punto 2.	
	A2:El precio ingresado es menor o igual a cero.	
	La secuencia A2 comienza luego del punto 3 del escenario principal.	

	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que el precio no puede ser menor o igual que cero. EL escenario vuelve al punto 2.			
	A3:El administra vacio.	A3:El administrador ha dejado un campo obligatorio vacio.		
	La secuencia A3 comienza luego del punto 3 del escenario principal.			
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que dicho campo es requerido.			
	EL escenario vuelve al punto 2.			
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.			
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.		
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.		
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.		

## 20. Caso de uso CU??- Listar telas

Tabla 4.20: CU??- Listar telas

Descripción textual del caso de uso: CU??- Listar telas				
Fecha de Creación:	29/01/2020			
Fecha de Modificación:	29/01/2020			
Versión:	1			
Resumen:	Este caso de uso per las telas.	Este caso de uso permite a un vendedor de ZMGestion listar todas las telas.		
Personas involucradas y metas:	Vendedor: quiere ven	Vendedor: quiere ver todas las telas existentes.		
Precondiciones:		Haber iniciado sesión en el sistema y tener el permiso necesario para realizar esta función.		
Postcondiciones:	Ninguna.			
Escenario principal:	1 El vendedor acced	1 El vendedor accede a la pantalla para ver todas las telas.		
	2 ZMGestion muestra una lista con todas las telas existentes.			
Flujos alternativos:	A1: No existe ninguna tela.			
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.			
	2 ZMGestion muestra un mensaje indicando que no existe ninguna tela.			
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.			
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.		
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.		

## 21. Caso de uso CU??- Dar de baja tela

Tabla 4.21: CU??- Dar de baja tela

Descripción textual del caso	de uso: CU??- Dar de	baja tela		
Fecha de Creación:	29/01/2020			
Fecha de Modificación:	29/01/2020	29/01/2020		
Versión:	1			
Resumen:	Este caso de uso permito a un administrador de ZMGestion dar de baja una tela.			
Personas involucradas y metas:	Administrador: quie	Administrador: quiere dar de baja una tela.		
Precondiciones:	Haber realizado con	éxito el CU??(Listar telas).		
Postcondiciones:	Ninguna.			
Escenario principal:	1 El administrador i	indica la tela que quiere dar de baja.		
	2 ZMGestion cambia el estado de la tela a Baja y muestra un mensaje indicando que la operación se realizo con éxito.			
Flujos alternativos:	A1: La tela ya se encuentra en el estado de Baja.			
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.			
	2 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que la tela ya se encontraba en estado de baja.			
	El escenario vuelve al punto 1.			
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.			
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.		
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.		
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.		

#### 22. Caso de uso CU??- Dar de alta tela

Tabla 4.22: CU??- Dar de alta tela

Descripción textual del caso de uso: CU??- Dar de alta tela		
Fecha de Creación:	30/01/2020	
Fecha de Modificación:	30/01/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion dar de alta una tela que se encuentra en el estado de Baja.	
Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere dar de alta una tela que se encuentra en estado de Baja.	
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU??(Listar telas).	
Postcondiciones:	Ninguna.	

Escenario principal:	1 El administrador indica la tela que quiere dar de alta 2 ZMGestion da de alta la tela y muestra un mesaje indicando el éxito de la operación.	
Flujos alternativos:	A1: La tela indicada ya se encuenta en el estado de Alta.  La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.  2 ZMGestion muestra un mensaje indicando que la tela ya se ecuentra en el estado de Alta.  El escenario vuelve al punto 1.	
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.	
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.

#### $ew command Editar\ disponibilidad$

## 23. Caso de uso CU??- Modificar tela

Tabla 4.23: CU??- Modificar tela

Descripción textual del caso	de uso: CU??- Modificar tela	
Fecha de Creación:	30/01/2020	
Fecha de Modificación:	30/01/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion modificar una tela.	
Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere modificar una tela.	
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU??(Listar telas).	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El administrador indica la tela que quiere modificar.	
	2 ZMGestion muetsra un formulario autocompletado con los datos de la tela seleccionada para que el administrador modifique: nombre y precio por metro.	
	3 El administrador modifca los datos que desea cambiar.	
	4 ZMGestion modifica la tela y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación	
Flujos alternativos:	A1: El nombre ingresado ya se encuentra en uso.	
	La secuencia A1 comienza luego del punto 3 del escenario principal.	
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que el nombre ingresado ya se encuentra en uso.	
	El escenario vuelve al punto 2.	
	A2: El precio por metro ingresado es menor o igual a cero.	

	La secuencia A2 comienza luego del punto 3 del escenario			
	principal.  4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que el precio no puede ser menor o igual que cero.			
	El escenario vuelve			
	A4: El administra vacio.	A4: El administrador ha dejado un campo requerido vacio.		
	La secuencia A4 comienza luego del punto 3 del escenario principal.			
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que dicho campo es requerido.			
	El escenario vuelve al punto 2.			
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.			
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.		
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.		
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.		

## 24. Caso de uso CU??- Borrar tela

Tabla 4.24: CU??- Borrar tela

Descripción textual del caso o	le uso: CU??- Borrar tela		
Fecha de Creación:	30/01/2020		
Fecha de Modificación:	30/01/2020		
Versión:	1		
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion borrar una tela.		
Personas involucradas y metas:	Administrador: quiere borrar una tela.		
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU??(Listar telas).		
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El administrador indica la tela que desea borrar.		
	2 ZMGestion borra la tela y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.		
Flujos alternativos:	A1: La tela indicada fue utilizada para crear al menos un producto final.		
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.		
	2 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que la tela no puede borrarse.		
	El escenario vuelve al punto 1.		
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.		

Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.

#### 25. Caso de uso CU??- Crear producto final

Tabla 4.25: CU??- Crear producto final

Descripción textual del caso de uso: CU??- Crear producto final				
Fecha de Creación:	03/02/2020			
Fecha de Modificación:	03/02/2020			
Versión:	1			
Resumen:	Este caso de uso per producto final.	rmite a un vendedor de ZMGestion crear un		
Personas involucradas y metas:	Vendedores: quiere o	crear un producto final.		
Precondiciones:	Haber iniciado sesión para realizar esta fu	n en el sistema y tener el permiso necesario nción.		
Postcondiciones:	Ninguna.			
Escenario principal:	1 El vendedor accede	e a la pantalla de creación de productos finales.		
		estra un formulario para que el usuario eto, tipo de producto, tela y lustre existentes.		
	3 El vendedor seleccion lustre.	3 El vendedor selecciona un producto, tipo de producto, tela y lustre.		
	4 ZMGestion crea el producto final a partir del producto, tipo de producto, tela y lustre seleccionado por el usuario.			
Flujos alternativos:	A1: El producto final ya existe.			
	La secuencia A1 comienza luego del punto 3 del escenario principal.  4 ZMGestion informa al vendedor que ya existe un producto final con el producto, tipo de producto, tela y lustre seleccionados.  El escenario vuelve al punto 2.			
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.			
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.		
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.		
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.		

## 26. Caso de uso CU??- Buscar avanzado productos finales

Tabla 4.26: CU??- Buscar avanzado productos finales

Descripción textual del caso de uso: CU??- Buscar avanzado productos finales

Fecha de Creación:	03/02/2020		
Fecha de Modificación:	03/02/2020		
Versión:	1		
Resumen:	Este caso de uso permite a un vendedor de ZMGestion buscar productos finales a partir de una cadena de búsqueda.		
Personas involucradas y metas:	Vendedor: quiere er	ncontrar un producto existente en el sistema.	
Precondiciones:	Haber iniciado sesió para realizar esta fu	ón en el sistema y tener el permiso necesario unción.	
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El vendedor acce productos finales.	ede a la pantalla para realizar la búsqueda de	
	una cadena de búsc	tra un formulario para que el vendedor ingrese queda y, en caso de ser un administrador, buscar productos finales dados de baja.	
	3 El vendedor comp	oleta los campos solicitados.	
	4 ZMGestion realiza la búsqueda por nombre del producto, tela, lustre y estado.		
	5 ZMGestion lista las coincidencias encontradas.		
Flujos alternativos:	A1: No se encontró ninguna coincidencia.		
	La secuencia A1 con principal.	mienza luego del punto 3 del escenario	
	4 ZMGestion information para su búsqueda.	na al usuario que no se encontron resultados	
	El escenario vuelve al punto 2.		
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.		
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.	
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.	
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.	

# 27. Caso de uso CU??- Dar de baja producto final

Tabla 4.27: CU??- Dar de baja producto final

Descripción textual del caso de uso: CU??- Dar de baja producto final		
Fecha de Creación:	04/02/2020	
Fecha de Modificación:	04/02/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador dar de baja un producto final que se encuentra en estado activo.	
Personas involucradas y metas:	Administrador: quiere dar de baja un producto final.	
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU??(Buscar avanzado productos finales).	

Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El administrador indica el producto final que desea dar de baja.		
		a el estado del producto final a Baja y muestra lo que la operación se realizó con éxito.	
Flujos alternativos:	A1: El producto ya se encontraba en estado de baja.  La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.		
	2 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que el producto ya se encontraba en estado de baja.		
	El escenario vuelve al punto 1.		
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.		
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.	
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.	
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.	

# 28. Caso de uso CU??- Dar de alta producto final

Tabla 4.28: CU??- Dar de alta producto final

Descripción textual del caso de uso: CU??- Dar de alta producto final		
Fecha de Creación:	04/02/2020	
Fecha de Modificación:	04/02/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador dar de alta un producto final que se encuentra en estado de Baja.	
Personas involucradas y metas:	Administrador: quiere dar de alta un producto final que esta en estado de Baja.	
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU??(Buscar avanzado productos finales).	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El administrador indica el producto final que desea dar de alta.	
	2 ZMGestion da de alta el producto final y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.	
Flujos alternativos:	A1: El producto final indicado ya se encuentra en estado de Alta.	
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.	
	2 ZMGestion muestra un mensaje indicando que el producto finaal indicado ya se encuentra en estado de Alta.	
	El escenario vuelve al punto 1.	
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.	

Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.

## 29. Caso de uso CU??- Modificar producto final

Tabla 4.29: CU??- Modificar producto final

Descripción textual del caso	o de uso: CU??- Modificar producto final		
Fecha de Creación:	04/02/2020		
Fecha de Modificación:	04/02/2020		
Versión:	1		
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion modificar un producto final existente.		
Personas involucradas y metas:	Administrador: quiere modificar un producto final.		
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU??(Buscar avanzado productos finales).		
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El administrador selecciona el producto final que desea modificar.		
	2 ZMGestion muestra un formulario autocompletado con los datos del producto seleccionado para que el administrador modifique: producto, tipo de producto, tela $y/o$ lustre. Siendo todos los campos requeridos.		
	3 El administrador modifica los campos que desea cambiar.		
	4 ZMGestion modifica el producto asignando al producto los valores que hayan sido modificados y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.		
Flujos alternativos:	A1: Ya existe un producto final con el producto, tipo de producto, tela y lustre seleccionados.		
	La secuencia A1 comienza luego del punto 3 del escenario principal.		
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que ya existe un producto final con el producto, tipo de producto, tela y lustre seleccionados.		
	El escenario vuelve al punto 2.		
	A2: El administrador ha dejado un campo requerido vacío.		
	La secuencia A2 comienza luego del punto 3 del escenario principal.		
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que dicho campo es requerido.		
	El escenario vuelve al punto 2.		

	A2: El producto final fue utilizado en una linea de presupuesto, linea de orden de producción o linea de venta.	
	La secuencia A2 comienza luego del punto 3 del escenario principal.	
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que no se puede modificar el producto final.	
	El escenario vuelve al punto 2.	
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumé dispositivo señalizad	érico, pantalla 320 x 80 mínimo y un or.
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.

# 30. Caso de uso CU??- Borrar producto final

Tabla 4.30: CU??- Borrar producto final

Descripción textual del caso	o de uso: CU??- Borrar producto final		
Fecha de Creación:	04/02/2020		
Fecha de Modificación:	04/02/2020		
Versión:	1		
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador borrar un producto final.		
Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere borrar un producto final.		
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU??(Buscar avanzado productos finales).		
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El administrador indica el producto final que desea borrar.		
	2 ZMGestion borra el producto final y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.		
Flujos alternativos:	A1: El producto final indicado fue utilizado en alguna linea de presupuesto.		
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.		
	2 ZMGestion muestra un mensaje de error informando que el producto final no puede borrarse.		
	El escenario vuelve al punto 1.		
	A2: El producto final indicado fue utilizado en alguna linea de venta o linea de orden de producción.		
	La secuencia A2 comienza luego del punto 1 del escenario principal.		
	2 ZMGestion muestra un mensaje de error informando que el producto final no puede borrarse.		
	El escenario vuelve al punto 1.		

Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.	
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.

# 31. Caso de uso CU??- Crear grupo de productos

Tabla 4.31: CU??- Crear grupo de productos

Descripción textual del caso	o de uso: CU??- Crear g	grupo de productos		
Fecha de Creación:	04/02/2020	04/02/2020		
Fecha de Modificación:	04/02/2020			
Versión:	1			
Resumen:	Este caso de uso per crear un grupo de p	rmite a los administradores de ZMGestion productos.		
Personas involucradas y metas:	Administradores: qu	uiere crear un grupo de productos.		
Precondiciones:	Haber iniciado sesió para realizar esta fu	on en el sistema y tener el permiso necesario unción.		
Postcondiciones:	Ninguna.			
Escenario principal:	1 El administrador productos.	1 El administrador accede a la pantalla para crear grupos de productos.		
		ra un formulario para que el administrador el grupo de productos.		
	3 El administrador	ingresa un nombre de grupo de productos.		
	4 ZMGestion crea el grupo de productos con los campos ingresados por el administrador y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.			
Flujos alternativos:	A1: El nombre de grupo de productos ingresado ya existe.			
	La secuencia A1 con principal.	mienza luego del punto 3 del escenario		
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que el grupo de productos ingresado ya existe.  El escenario vuelve al punto 2.			
Requisitos de interfaz de usuario:		Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.		
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.		
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.		
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.		

#### 32. Caso de uso CU??- Listar grupos de productos

Tabla 4.32: CU??- Listar grupos de productos

Descripción textual del caso de uso: CU??- Listar grupos de productos				
Fecha de Creación:	04/02/2020	04/02/2020		
Fecha de Modificación:	04/02/2020	04/02/2020		
Versión:	1			
Resumen:	Este caso de uso per los grupos de produ	rmite a un administrador de ZMGestion listar ctos.		
Personas involucradas y metas:	Administradores: que existentes.	niere listar todos los grupos de productos		
Precondiciones:	Haber iniciado sesió para realizar esta fu	on en el sistema y tener el permiso necesario unción.		
Postcondiciones:	Ninguna.	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El vendedor accedente productos.	1 El vendedor accede a la pantalla para ver todos los grupos de productos.		
	2 ZMGestion muest	2 ZMGestion muestra una lista con todos los grupos de producto.		
Flujos alternativos:	A1: No existe nir	A1: No existe ningún grupo de producto.		
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.			
	2 ZMGestion muestra un mensaje indicando que no existe ningún grupo de productos.			
Requisitos de interfaz de usuario:		Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.		
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.		
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.		
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.		

## 33. Caso de uso CU??- Dar de baja grupo de productos

Tabla 4.33: CU??- Dar de baja grupo de productos

Descripción textual del caso o	le uso: CU??- Dar de baja grupo de productos
Fecha de Creación:	04/02/2020
Fecha de Modificación:	04/02/2020
Versión:	1
Resumen:	Este caso de uso permite a los administradores dar de baja un grupo de productos que se encuentra en estado activo.
Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere dar de baja un grupo de productos.
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU??(Listar grupos de productos).
Postcondiciones:	Ninguna.
Escenario principal:	1 El administrador indica el grupo de productos que desea dar de baja.
	2 ZMGestion cambia el estado del grupo de productos a Baja y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.

Flujos alternativos:	A1: El grupo de producto ya se encontraba en estado de baja.		
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.		
	2 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que el grupo de productos ya se encontraba en estado de baja.		
	El escenario vuelve al punto 1.		
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.		
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.	
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.	
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.	

## 34. Caso de uso CU??- Dar de alta grupo de productos

Tabla 4.34: CU??- Dar de alta grupo de productos

Descripción textual del caso de uso: CU??- Dar de alta grupo de productos				
Fecha de Creación:	04/02/2020	04/02/2020		
Fecha de Modificación:	04/02/2020			
Versión:	1			
Resumen:	1	rmite a un administrador dar de alta un grupo e encuentra en estado de Baja.		
Personas involucradas y metas:	Administrador: quie en estado de Baja.	ere dar de alta un grupo de productos que esta		
Precondiciones:	Haber realizado con	éxito el CU??(Listar grupos de productos).		
Postcondiciones:	Ninguna.			
Escenario principal:	1 El administrador alta.	1 El administrador indica el grupo de productos que desea dar de alta.		
	2 ZMGestion da de alta el grupo de productos seleccionado y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.			
Flujos alternativos:	A1: El grupo de productos indicado ya se encuentra en estado de Alta.			
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.			
	2 ZMGestion muestra un mensaje indicando que el grupo de productos ya se encuentra en estado de Alta.			
	El escenario vuelve al punto 1.			
Requisitos de interfaz de usuario:	I	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.		
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.		
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.		

Disponibilidad: deberá estar disponible en un régimen de 24x7.

## 35. Caso de uso CU??- Modificar grupo de productos

Tabla 4.35: CU??- Modificar grupo de productos

Descripción textual del caso	o de uso: CU??- Modific	ar grupo de productos		
Fecha de Creación:	04/02/2020			
Fecha de Modificación:	04/02/2020	04/02/2020		
Versión:	1			
Resumen:	_	rmite a un administrador de ZMGestion de productos existente.		
Personas involucradas y metas:	Administrador: quie	ere modificar un grupo de productos.		
Precondiciones:	Haber realizado con	éxito el CU??(Listar grupos de productos).		
ostcondiciones:	Ninguna.			
cenario principal:	1 El administrador s modificar.	selecciona el grupo de producto que desea		
		ra un formulario autocompletado con el e productos seleccionado.		
	3 El administrador	modifica el nombre del grupo de productos.		
		ica el nombre del grupo de productos con el do por el administrador y muestra un mensaje e la operación.		
Flujos alternativos:	A1: El nombre de	el grupo de productos ya está en uso.		
	La secuencia A1 comienza luego del punto 3 del escenario principal.			
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que el nombre del grupo de productos ya se encuentra en uso.			
	El escenario vuelve	al punto 2.		
	A2: El administra grupo de product	ador no ha ingresado ningún nombre de cos.		
	La secuencia A2 comienza luego del punto 3 del escenario principal.			
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que dicho campo es requerido.			
	El escenario vuelve	El escenario vuelve al punto 2.		
tequisitos de interfaz de suario:	Un teclado alfanumo dispositivo señalizad	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.		
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiem máximo de 10 segundos en una veloció efectiva de conexión de 512 Kbps.		
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.		
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x		

36. Caso de uso CU??- Borrar grupo de productos

Tabla 4.36: CU $\ref{CU}$ - Borrar grupo de productos

Descripción textual del caso de uso: CU??- Borrar grupo de productos				
Fecha de Creación:	04/02/2020	04/02/2020		
Fecha de Modificación:	04/02/2020			
Versión:	1			
Resumen:	Este caso de uso pe productos.	rmite a un administrador borrar un grupo de		
Personas involucradas y metas:	Administradores: qu	uiere borrar un grupo de productos.		
Precondiciones:	Haber realizado con	n éxito el CU??(Listar grupos de productos).		
Postcondiciones:	Ninguna.			
Escenario principal:	1 El administrador	indica el grupo de productos que desea borrar.		
		2 ZMGestion borra el grupo de productos y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.		
Flujos alternativos:	A1: Un producto desea borrar.	A1: Un producto pertenece al grupo de producto que se desea borrar.		
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.			
	2 ZMGestion muestra un mensaje de error informando que el grupo de producto no puede borrarse.			
	El escenario vuelve al punto 1.			
Requisitos de interfaz de usuario:		Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.		
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.		
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.		
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.		

# 37. Caso de uso CU??- Listar productos por grupo

Tabla 4.37: CU??- Listar productos por grupo

Descripción textual del caso de uso: CU??- Listar productos por grupo		
Fecha de Creación:	04/02/2020	
Fecha de Modificación:	04/02/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a los administradores listar todos los productos que pertenecen a un grupo.	
Personas involucradas y metas:		
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU??(Listar grupos de productos).	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El administrador indica un grupo de productos.	
	2 ZMGestion muestra una lista con todos los productos que pertenecen a dicho grupo de productos.	

Flujos alternativos:	Ningun flujo alternativo.	
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.	
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.

## 38. Caso de uso CU??- Modificar precios grupo

Tabla 4.38: CU??- Modificar precios grupo

Descripción textual del caso	de uso: CU??- Modificar precios grupo	
Fecha de Creación:	04/02/2020	
Fecha de Modificación:	04/02/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite modificar de manera proporcional el precio de todos los productos que pertenecen a un determinado grupo de productos.	
Personas involucradas y metas:		
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU??(Listar grupos de productos).	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El administrador selecciona el grupo de productos al cual desea modificar el precio.	
	2 ZMGestion muestra un formulario para que el administrador ingrese un porcentaje e indique si el mismo corresponde a un aumento o descuento a realizar sobre el precio actual de los productos que pertenecen al grupo seleccionado. Siendo ambos campos requeridos.	
	3 El administrador indica el porcentaje y si es un aumento o descuento del precio actual.	
	4 ZMGestion modifica el precio de todos los productos que pertenecen al grupo seleccionado de manera proporcional al precio actual, de acuerdo al porcentaje ingresado por el administrador y si el mismo corresponde a un aumento o descuento del precio actual.	
Flujos alternativos:	A1: El porcentaje ingresado es menor a cero.	
	La secuencia A1 comienza luego del punto 3 del escenario principal.	
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error informando que debe ingresar un número mayor o igual a cero.	
	El escenario vuelve al punto 2.	
	A2: El administrador ha dejado un campo requerido vacío.	
	La secuencia A2 comienza luego del punto 3 del escenario principal.	

	4 ZMGestion muestra un mensaje informando que debe completar todos los campos requeridos.	
	El escenario vuelve al punto 2.	
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.	
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.

## 39. Caso de uso CU??- Crear ubicación

Tabla 4.39: CU??- Crear ubicación

Descripción textual del caso d	e uso: CU??- Crear ubicación	
Fecha de Creación:	09/02/2020	
Fecha de Modificación:	09/02/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion crear una ubicación	
Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere crear una ubicación.	
Precondiciones:	Haber iniciado sesión en el sistema y tener el permiso necesario para realizar esta función.	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El administrador accede a la pantalla para crear ubicaciones.	
	2 ZMGestion muestra un formulario para que el administrador ingrese el nombre de la ubicación, la calle y el número, el codigo postal y seleccione ciudad, provincia y país. Inidicando que todos los campos son obligatorios.	
	3 El administrador completa el formulario.	
	4 ZMGestion crea la ubicación y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.	
Flujos alternativos:	A1: El administrador ha dejado un campo obligatorio vacio.	
	La secuencia A1 comienza luego del punto 3 del escenario principal.	
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que dicho campo es requerido.	
	El escenario vuelve al punto 2.	
	A2: La dirección ingresada ya esta siendo utilizada por otra ubicación.	
	La secuencia A2 comienza luego del punto 3 del escenario principal.	
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que la dirección esta siendo utilizada por otra ubicación.	
	El escenario vuelve al punto 2.	

Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.	
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.

#### 40. Caso de uso CU??- Listar ubicaciones

Tabla 4.40: CU??- Listar ubicaciones

Descripción textual del caso	de uso: CU??- Listar	ubicaciones		
Fecha de Creación:	11/02/2020			
Fecha de Modificación:	11/02/2020	11/02/2020		
Versión:	1			
Resumen:	_	Este caso de uso permite a un vendedor de ZMGestion listar todas las ubicaciones existentes en el sistema.		
Personas involucradas y metas:	Vendedores: quiere	Vendedores: quiere listar todas las ubicaciones.		
Precondiciones:	1	Haber iniciado sesión en el sistema y tener el permiso necesario para realizar esta función.		
Postcondiciones:	Ninguna.	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El vendendor acc	1 El vendendor accede a la pantalla para ver todas las ubicaciones.		
	2 ZMGestion mues existentes.	2 ZMGestion muestra una lista con todas las ubicaciones existentes.		
Flujos alternativos:	A1: No existe ningúna ubicación.			
	La secuencia A1 co principal.	La secuencia A1 comienza luego del punto 2 del escenario principal.		
	3 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que no existe ningúna ubicación.			
Requisitos de interfaz de usuario:		Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.		
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.		
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.		
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.		

## 41. Caso de uso CU??- Dar de baja ubicación

Tabla 4.41: CU??- Dar de baja ubicación

Descripción textual del caso de uso: CU??- Dar de baja ubicación			
Fecha de Creación: $11/02/2020$			
Fecha de Modificación:	11/02/2020		
Versión:	1		

Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion dar de baja a una ubicación que se encuentra en estado de Alta.		
Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere dar de alta una ubicación.		
Precondiciones:	Haber realizado con	éxito el CU??(Listar ubicaciones).	
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El administrador indica la ubicación que quiere dar de baja.		
	2 ZMGestion cambia el estado de la ubicación a Baja y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.		
Flujos alternativos:	A1: La ubicación ya se encontraba en estado de Baja.		
	La secuencia A1 comienza luego del punto 2 del escenario principal.		
	3 ZMGestion muestra un mensaje indicando que la ubicación ya se encontraba en estado de Baja.		
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.		
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.	
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.	
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.	

#### 42. Caso de uso CU??- Dar de alta ubicación

Tabla 4.42: CU??- Dar de alta ubicación

Descripción textual del caso d	le uso: CU??- Dar de alta ubicación	
Fecha de Creación:	11/02/2020	
Fecha de Modificación:	11/02/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion dar de alta a una ubicación que se encuentra en estado de Baja.	
Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere dar de alta una ubicación.	
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU??(Listar ubicaciones).	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El administrador indica la ubicación que quiere dar de alta.	
	2 ZMGestion cambia el estado de la ubicación a Alta y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.	
Flujos alternativos:	A1: La ubicación ya se encontraba en estado de Alta.	
	La secuencia A1 comienza luego del punto 2 del escenario principal.	
	3 ZMGestion muestra un mensaje indicando que la ubicación ya se encontraba en estado de Alta.	
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.	

Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.

## $43.\ {\rm Caso}$ de uso CU??- Modificar ubicación

Tabla 4.43: CU??- Modificar ubicación

Descripción textual del caso d	le uso: CU??- Modificar ubicación		
Fecha de Creación:	11/02/2020		
Fecha de Modificación:	11/02/2020		
Versión:	1		
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion modificar una ubicación.		
Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere modificar una ubicación.		
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU??(Listar ubicaciones).		
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El administrador inidca la ubicación que desea modificar.		
	2 ZMGestion muestra un formulario autocompletado con los datos de la ubicación seleccionada para que el administrador modifique: nombre de la ubicación y dirección (nombre y número de calle, código postal, ciudad, provincia y pais) de la misma. Indicando que todos los campos son obligatorios.		
	3 El administrador modifica los datos que desea cambiar de la ubicación.		
	4 ZMGestion modifica la ubicación y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.		
Flujos alternativos:	A1: El nombre de la ubicación ingresado ya se encuentra en uso.		
	La secuencia A1 comienza luego del punto 3 del escenario principal.		
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que el nombre ingresado ya se encuentra en uso.		
	El escenario vuelve al punto 2.		
	A2: La dirección ingresada ya se encuentra en uso.		
	La secuencia A2 comienza luego del punto 3 del escenario principal.		
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que la dirección ingresada ya se encuentra en uso.		
	El escenario vuelve al punto 2.		
	A3: El administrador ha dejado un campo obligatorio vacio.		
	La secuencia A3 comienza luego del punto 3 del escenario principal.		

	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que dicho campo es requerido.  El escenario vuelve al punto 2.	
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.	
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.

## 44. Caso de uso CU??- Borrar ubicación

Tabla 4.44: CU??- Borrar ubicación

Descripción textual del caso de uso: CU??- Borrar ubicación			
Fecha de Creación:	14/02/2020	14/02/2020	
Fecha de Modificación:	14/02/2020	14/02/2020	
Versión:	1		
Resumen:	Este caso de uso pe una ubicación.	ermite a un administrador de ZMGestion borrar	
Personas involucradas y metas:	Administradores: q	uiere borrar una ubicación.	
Precondiciones:	Haber realizado con	n éxito el CU??(Listar ubicaciones).	
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El administrador	indica la ubicación que desea borrar.	
		2 ZMGestion borra la ubicación y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.	
Flujos alternativos:	A1: Existen prod dicha ubicación.	A1: Existen productos que se encuentran almacenados en dicha ubicación.	
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.		
		2 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que existen productos almacenados en dicha ubicación y por lo tanto no puede ser borrada.	
	El escenario vuelve	El escenario vuelve al punto 1.	
Requisitos de interfaz de usuario:		Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.	
Requisitos funcionales:	Tiempo de la interfaz debe responder dentro de respuesta: máximo de 10 segundos en una efectiva de conexión de 512 Kbps.		
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.	
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.	

## 45. Caso de uso CU??- Crear cliente

Tabla 4.45: CU??- Crear cliente

Descripción textual del caso	de uso: CU??- Crear cliente	
Fecha de Creación:	03/02/2020	
Fecha de Modificación:	03/02/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un vendedor de ZMGestion crear un cliente.	
Personas involucradas y metas:	Vendedor: quiere crear un cliente	
Precondiciones:	Haber iniciado sesión en el sistema y tener el permiso necesario para realizar esta función.	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El vendedor accede a la pantalla para crear clientes.	
	2 ZMGestion muestra un formulario para que el vendedor ingrese el tipo de persona (física o jurídica), nombre y apellido (o razón social), tipo y número de documento, correo electrónico, número de telefono y nacionalidad. Indicando que todos los campos son obligatorios exceptuando al de correo electrónico, número de telefono y dependiendo el tipo de persona el nombre y apellido o razon social.	
	3 El vendedor completa los campos del formulario.	
	4 ZMGestion crea el cliente y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.	
Flujos alternativos:	A1: El correo electrónico ingresado ya se encuentra en uso.	
	La secuencia A1 comienza luego del punto 3 del escenario principal.	
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que el correo electrónico ingresado ya esta en uso.	
	El escenario vuelve al punto 2.	
	A2: El vendedor ha dejado un campo obligatorio vacio.	
	La secuencia A2 comienza luego del punto 3 del escenario principal.	
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que dicho campo es requerido.	
	El escenario vuelve al punto 2.	
	A3:El documento y tipo de docuemnto ingresado ya existe.	
	La secuencia A3 comienza luego del punto 3 del escenario principal.	
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que el documento y el tipo de documento ya existe.	
	El escenario vuelve al punto 2.	
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.	

Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.

#### 46. Caso de uso CU??- Buscar avanzado clientes

Tabla 4.46: CU??- Buscar avanzado clientes

Descripción textual del caso de uso: CU??- Buscar avanzado clientes			
Fecha de Creación:	03/02/2020	03/02/2020	
Fecha de Modificación:	03/02/2020		
Versión:	1		
Resumen:		rmite a un vendendor de ZMGestion buscar na cadena de busqueda.	
Personas involucradas y metas:	Vendedor: quiere en	contrar un cliente existente en el sistema.	
Precondiciones:	Haber iniciado sesió para realizar esta fu	n en el sistema y tener el permiso necesario nción	
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El vendedor acced clientes.	e a la pantalla para realizar la búsqueda de	
	2 ZMGestion muestra un formulario para que el vendedor ingrese la cadena de búsqueda, seleccione el tipo de persona y si desea buscar clientes dados de baja.		
	3 El vendedor completa los campos seleccionados.		
	4 ZMGestion lista las coincidencias encontradas.		
Flujos alternativos:	A1: No se encontró ninguna coincidencia.		
	La secuencia A1 comienza luego del punto 3 del escenario principal.		
		4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que no se encontró ningun resultado para su búsqueda.	
	El escenario vuelve	El escenario vuelve al punto 2.	
Requisitos de interfaz de usuario:	l .	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.	
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.	
	Concurrencia: debe soportar 40 usuarios simultáneos.		
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.	

#### 47. Caso de uso CU??- Dar de baja cliente

Tabla 4.47: CU??- Dar de baja cliente

Descripción textual del caso de uso: CU??- Dar de baja cliente

Fecha de Creación:	03/02/2020		
Fecha de Modificación:	03/02/2020		
Versión:	1	1	
Resumen:	_	ermite a un administrador de ZMGestion dar de se encuentra en estado de Alta.	
Personas involucradas y metas:	Administrador: qui	ere dar de baja un cliente.	
Precondiciones:	Haber realizado con	a éxito el CU??(Buscar avanzado clientes).	
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El administrador	indica el cliente que quiere dar de baja.	
	2 ZMGestion cambia el estado del cliente a Baja y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.		
Flujos alternativos:	A1: El cliente ya se encontraba en estado de Baja.		
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.		
	2 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que el cliente ya se encontraba en estado de Baja.		
	El escenario vuelve al punto 1.		
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.		
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.	
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.	
	Disponibilidad: deberá estar disponible en un régimen de 24x7.		

## 48. Caso de uso CU??- Dar de alta cliente

Tabla 4.48: CU??- Dar de alta cliente

Descripción textual del caso de uso: CU??- Dar de alta cliente		
Fecha de Creación:	03/02/2020	
Fecha de Modificación:	03/02/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso npermite a un administrador de ZMGestion dar de alta un cliente que se encuentra en estado de Baja.	
Personas involucradas y metas:	Administrador: quiere dar de alta un cliente.	
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU??(Buscar avanzado clientes).	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 EL administrador indica el cliente que quiere dar de alta.	
	2 ZMGestion cambia el estado del cliente a Alta y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.	
Flujos alternativos:  A1: El cliente seleccionado ya se encontraba en esta Alta.		
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.	

	2 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que el cliente ya se econtraba en estado de Alta.  El escenario vuelve al punto 1.	
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.	
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.

## 49. Caso de uso CU??- Modificar cliente

Tabla 4.49: CU??- Modificar cliente

Fecha de Creación:	03/02/2020		
Fecha de Modificación:	03/02/2020		
Versión:	1		
Resumen:	Este caso de uso permite a un vendedor de ZMGestion modificar un cliente existente.		
Personas involucradas y metas:	Vendedor: quiere modificar un cliente.		
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU??(Buscar avanzado clientes).		
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El vendedor selecciona el cliente que desea modificar.		
	2 ZMGestion muestra un formulario autocompletado con los datos del cliente seleccioando para que el vendedor modifique: el tipo de persona, nombre y apellido (o razón social), número y tipo de documento, correo electrónico, número de telefono y nacionalidad		
	3 El vendedor modifica los campos que desea cambiar.		
	4 ZMGestion modifica el cliente y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.		
Flujos alternativos:	A1: El correo electrónico ingresado ya está en uso.		
	La secuencia A1 comienza luego del punto 3 del escenario principal.		
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando el que correce electrónico ya se encuentra en uso.		
	El escenario vuele al punto 2.		
	A2: El tipo y número de documento ya existe.		
	La secuencia A2 comienza luego del punto 3 del escenario principal.		
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que el tipo y número de documento ya existe.		
	El escenario vuele al punto 2.		
	A3: El vendedor ha dejado un campo obligatorio vacio.		

	La secuencia A3 comienza luego del punto 3 del escenario principal.  4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que dicho campo es requerido.  El escenario vuelve al punto 2.	
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.	
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.

## 50. Caso de uso CU??- Borrar cliente

Tabla 4.50: CU??- Borrar cliente

Descripción textual del caso	de uso: CU??- Borrar cliente
Fecha de Creación:	03/02/2020
Fecha de Modificación:	03/02/2020
Versión:	1
Resumen:	Este caso de uso permite a un vendedor de ZMGestio borrar un cliente existente.
Personas involucradas y metas:	Vendedor: quiere borrar un cliente del sistema.
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU??(Buscar avanzado clientes).
Postcondiciones:	Ninguna.
Escenario principal:	1 El vendedor indica el cliente que desea borrar.
	2 ZMGestion borra el cliente y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.
Flujos alternativos:	A1: El cliente indicado tiene un presupuesto asociado.
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.
	2 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que el cliente tiene un presupuesto asociado y por lo tanto no puede ser borrado.
	El escenario vuelve al punto 1.
	A1: El cliente indicado tiene una venta asociada.
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.
	2 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que el cliente tiene una venta asociado y por lo tanto no puede ser borrado.
	El escenario vuelve al punto 1.
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.

Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.

## 51. Caso de uso CU??- Crear presupuesto

Tabla 4.51: CU??- Crear presupuesto

Fecha de Creación:	o de uso: CU??- Crear presupuesto $04/02/2020$	
Fecha de Modificación:	04/02/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un vendedor de ZMGestion crear un presupuesto para un determinado cliente.	
Personas involucradas y metas:	Vendedores: quiere crear un presupuesto.	
Precondiciones:	Haber iniciado sesión en el sistemay tener el permiso necesario para realizar esta función.	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El vendedor accede a la pantalla para crear presupuestos.	
	2 ZMGestion le muestra un formulario para que el vendedor seleccione un cliente. Además se muestra un campo autocompletado con el periodo de validez. Si el vendedor cuenta con los permisos necesarios para modificar el periodo de validez el campo se muestra habilitado, caso contrario el campo se le muestra deshabilitado.	
	3 El vendedor selecciona un cliente y modifica el periodo de validez.	
	4 ZMGestion crea un presupuesto en estado de . <sup>En</sup> creación"para e cliente con el periodo de validez ingresado por el vendedor.	
	5 ZMGestion pregunta si desea agregar una nueva linea de presupuesto.	
	6 En caso afirmativo se ejecuta el CU??(Crear linea de presupuesto) y se vuelve a realizar la pregunta. En caso contrario ZMGestión pasa el estado del presupuesto a Çreado".	
	7 ZMGestión muestra un mensaje indicando el éxito de la operacion y vuelve al punto 5 del escenario principal.	
Flujos alternativos:	A1: No ha seleccionado ningún cliente.	
	La secuencia A1 comienza luego del punto 3 del escenario principal.	
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que debe seleccionar un cliente.	
	El escenario vuelve al punto 2.	
	A2: No ha agregado ninguna linea de presupuesto.	
	La secuencia A2 comienza luego del punto 6 del escenario principal.	

	7 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que debe agregar al menos una linea de presupuesto.  El escenario vuelve al punto 5.	
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.	
Requisitos funcionales:	Tiempo de la interfaz debe responder dentro de un tiempo respuesta: máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.	
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.

# 52. Caso de uso CU??- Buscar avanzado presupuestos

Tabla 4.52: CU??- Buscar avanzado presupuestos

Descripción textual del caso	de uso: CU??- Buscar	avanzado presupuestos	
Fecha de Creación:	04/02/2020		
Fecha de Modificación:	04/02/2020		
Versión:	1		
Resumen:	_	rmite a un vendedor de ZMGestion buscar r de un cliente, producto, estado y/o tela.	
Personas involucradas y metas:	Vendedores: quiere e sistema.	encontrar un presupuesto existente en el	
Precondiciones:	Haber iniciado sesión para realizar esta fu	n en el sistema y tener el permiso necesario nción.	
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El vendedor acceo presupuestos.	1 El vendedor accede a la pantalla para realizar la búsqueda de presupuestos.	
	2 ZMGestion muestra un formulario para que el vendedor seleccione un cliente, producto, tela, lustre y estado del presupuesto. Siendo opcionales todos los campos solicitados.		
	3 El vendedor completa los campos solicitados.		
	4 ZMGestion realiza la busqueda por cliente, producto, tela, lustre y estado del presupuesto.		
	5 ZMGestion lista las coincidencias encontradas.		
Flujos alternativos:	A1: No se encontró ninguna coincidencia.		
	La secuencia A1 comienza luego del punto 3 del escenario principal.		
	5 ZMGestion informa al usuario que no se encontron resultados para su búsqueda.		
	El escenario vuelve a	al punto 2.	
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.		
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.	
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.	
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.	

# 53. Caso de uso CU??- Modificar presupuesto

Tabla 4.53: CU??- Modificar presupuesto

Descripción textual del caso	o de uso: CU??- Modificar presupuesto	
Fecha de Creación:	04/02/2020	
Fecha de Modificación:	04/02/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un vendedor modificar un presupuesto existente.	
Personas involucradas y metas:	Vendedores: quiere modificar un presupuesto existente.	
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU?? (Buscar avanzado presupuestos).	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El vendedor indica el presupuesto que desea modificar.	
	2 Se ejecuta el CU?? (Listar lineas de presupuesto) para el presupuesto seleccionado, mostrando las opciones de modificar y borrar en cada linea de presupuesto.	
	3 Si el vendedor elije la opción modificar se ejecuta el CU?? (Modificar linea presupuesto). Si elije la opción borrar se ejecuta el CU?? (Borrar linea presupuesto).	
	4 ZMGestion muestra un formulario autocompletado para que usuario modifique el cliente y/o el periodo de validez. Si el vendedor cuenta con los permisos necesarios para modificar el periodo de validez dicho campo se le muestra habilitado, caso contrario, deshabilitado.	
	5 El vendedor modifica el cliente y periodo de validez.	
	6 ZMGestion modifica el cliente y el periodo de validez del presupuesto seleccionado.	
Flujos alternativos:	A1: El presupuesto se encuentra en estado "Vendido".	
	La secuencia A1 comienza luego del punto 5 del escenario principal.	
	6 ZMGestion muestra un mensaje indicando que no se puede modificar el presupuesto ya que se encuentra en estado "Vendido".	
	El escenario vuelve al punto 4.	
	A2: El vendedor modificó el periodo de validez y no cuenta con los permisos necesarios para hacerlo.	
	La secuencia A2 comienza luego del punto 5 del escenario principal.	
	6 ZMGestion muestra un mensaje indicando que no cuenta con los permisos necesarios para modificar el periodo de validez.	
	El escenario vuelve al punto 4.	
	A3: El vendedor ha dejado el campo de cliente o periodo de validez vacío.	
	La secuencia A3 comienza luego del punto 5 del escenario principal.	

	6 ZMGestion muestra un mensaje indicando que los campos son requeridos.  El escenario vuelve al punto 4.		
	A4: El vendedor que creó el presupuesto no es el mismo que el que quiere modificarlo y no es un administrador.		
	La secuencia A4 comienza luego del punto 5 del escenario principal.		
	6 ZMGestion muestra un mensaje informando que no puede modificar el presupuesto de otro vendedor.		
	El escenario vuelve al punto 4.		
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.		
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.	
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.	
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.	

## 54. Caso de uso CU??- Borrar presupuesto

Tabla 4.54: CU??- Borrar presupuesto

Descripción textual del caso o	de uso: CU??- Borrar presupuesto	
Fecha de Creación:	04/02/2020	
Fecha de Modificación:	04/02/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador borrar un presupuesto.	
Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere borrar un presupuesto.	
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU?? (Buscar avanzado presupuestos).	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El administrador indica el presupuesto que desea borrar.	
	2 ZMGestion borra el presupuesto y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.	
Flujos alternativos:	A1: El presupuesto indicado se encuentra en estado "Vendido".	
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.	
	2 ZMGestion muestra un mensaje de error informando que el presupuesto no puede borrarse.	
	El escenario vuelve al punto 1.	
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.	

Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.

55. Caso de uso CU?? - Transformar presupuesto en venta.

Tabla 4.55: CU?? - Transformar presupuesto en venta.

Descripción textual del caso	de uso: CU?? - Transformar presupuesto en venta.	
Fecha de Creación:	04/02/2020	
Fecha de Modificación:	04/02/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un vendedor transformar uno o más presupuestos existentes en venta.	
Personas involucradas y metas:	Vendedores: quiere realizar una venta a partir de uno o más presupuestos.	
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU?? (Buscar avanzado presupuestos).	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El vendedor indica uno o más presupuestos a partir de los cuales desea generar la venta.	
	2 ZMGestion muestra un formulario para que el vendedor seleccione un cliente existente y se ejecuta el CU?? (Listar lineas de presupuesto) para cada presupuesto seleccionado, mostrando una opción para indicar si desea añadir dicha linea de presupuesto a la venta.	
	3 El vendedor selecciona un cliente existente y las lineas de presupuestos que desea agregar a la venta.	
	4 ZMGestion crea una venta en estado . <sup>En</sup> edición"para el cliente seleccionado, ejecuta el (Crear linea de venta) con los valores de producto, cantidad y precio de cada linea de presupuesto seleccionada. Además se realiza una pregunta al vendedor indicando si desea agregar una nueva linea de venta.	
	5 En caso afirmativo se ejecuta el (Crear linea de venta) y se vuelve a realizar la pregunta. En caso contrario ZMGestión verifica que las lineas de ventas creadas tengan el precio actual del producto, en caso de que una o más lineas de venta tengan un precio distinto al precio actual, la venta se pasa al estado . <sup>En</sup> revisión", caso contrario se pasa al estado "Pendientez, en este caso, las lineas de presupuesto que se utilizaron para la venta se pasan al estado Ütilizadasz las que no se utilizaron al estado "No utilizadas".	
Flujos alternativos:	A1: Uno o más de los presupuestos seleccionados se encuentra en estado "Vendido".	
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.	
	2 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que uno de los presupuestos seleccionados se encuentra en estado "Vendido".	

	El escenario vuelve al punto 1.		
	A2:El vendedor ha dejado el campo de cliente vacío.		
	La secuencia A2 comienza luego del punto 3 del escenario principal.		
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que debe seleccionar un cliente válido.		
	El escenario vuelve al punto 2.		
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.		
Requisitos funcionales:	Tiempo de la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.		
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.	
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.	

56. Caso de uso CU?? - Generar presupuesto en formato PDF.

Tabla 4.56: CU?? - Generar presupuesto en formato PDF.

Descripción textual del caso de uso: CU?? - Generar presupuesto en formato PDF.		
Fecha de Creación:	04/02/2020	
Fecha de Modificación:	04/02/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso per formato PDF.	mite a un vendedor generar un presupuesto en
Personas involucradas y metas:	Vendedores: quiere g	generar el presupuesto en formato PDF.
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU?? (Buscar avanzado presupuestos).	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El administrador indica el presupuesto que desea generar en formato PDF.	
	2 ZMGestion genera un archivo PDF con los datos del presupuesto.	
Flujos alternativos:	Ningún flujo alternativo.	
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.	
Requisitos funcionales:	Tiempo de la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.	
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.

57. Caso de uso CU??- Enviar presupuesto por correo electrónico

Tabla 4.57: CU??- Enviar presupuesto por correo electrónico

Descripción textual del caso de uso: CU??- Enviar presupuesto por correo electrónico

Fecha de Creación:	04/02/2020		
Fecha de Modificación:	04/02/2020		
Versión:	1		
Resumen:	Este caso de uso permite a un vendedor enviar un presupuesto por correo electrónico.		
Personas involucradas y metas:	1	Vendedores: quiere enviar un presupuesto al correo electrónico del cliente al que se le realizó el presupuesto.	
Precondiciones:	Haber realizado cor presupuestos).	n éxito el CU?? (Buscar avanzado	
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El administrador	1 El administrador indica el presupuesto que desea enviar.	
	2 ZMGestion ejecut PDF).	ca el CU?? (Generar presupuesto en formato	
	3 ZMGestion envia el presupuesto en formato al correo electrónico del cliente al que se le realizó el presupuesto.		
Flujos alternativos:	<ul> <li>A1: El cliente al que se le realizó el presupuesto no tiene un correo electrónico.</li> <li>La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.</li> <li>2 ZMGestion muestra un mensaje de error informando que el presupuesto no puede enviarse ya que el cliente no tiene un correo electrónico.</li> </ul>		
	El escenario vuelve	El escenario vuelve al punto 1.	
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.		
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.	
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.	
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.	

# 58. Caso de uso CU??- Listar lineas de presupuesto

Tabla 4.58: CU??- Listar lineas de presupuesto

Descripción textual del caso de uso: CU??- Listar lineas de presupuesto		
Fecha de Creación:	04/02/2020	
Fecha de Modificación:	04/02/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un vendedor listar las lineas de presupuesto de un presupuesto determinado.	
Personas involucradas y metas:	Vendedores: quiere listar las lineas de presupuesto de un presupuesto existente.	
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU?? (Buscar avanzado presupuestos).	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El vendedor indica el presupuesto del cual desea listar sus lineas de presupuesto.	

	2 ZMGestion lista las lineas de presupuesto existentes del presupuesto seleccionado.		
Flujos alternativos:	A1: El presupues	A1: El presupuesto no posee lineas de presupuesto.	
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.		
	2 ZMGestion muestra un mensaje indicando que el presupuesto seleccionado no posee ninguna linea de presupuesto.		
	El escenario vuelve al punto 1.		
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.		
Requisitos funcionales:	Tiempo de la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.		
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.	
	Disponibilidad: deberá estar disponible en un régimen de 24x7.		

## 59. Caso de uso CU?? - Crear linea de presupuesto

Tabla 4.59: CU?? - Crear linea de presupuesto

Descripción textual del caso o	le uso: CU?? - Crear linea de presupuesto
Fecha de Creación:	04/02/2020
Fecha de Modificación:	04/02/2020
Versión:	1
Resumen:	Este caso de uso permite a un vendedor crear una linea de presupuesto para un presupuesto determinado.
Personas involucradas y metas:	Vendedores: quiere crear una linea de presupuesto.
Precondiciones:	Haber ejecutado con éxito el CU??(Buscar avanzado presupuestos)
Postcondiciones:	Si el producto, tela y lustre no pertenece a ningún producto final existente se ejecuta el CU?? (Crear producto final) con el producto, tela y lustre seleccionados.
Escenario principal:	1 El vendedor desea agregar una linea de presupuesto a un presupuesto.
	2 ZMGestion le muestra un formulario para que el vendedor seleccione un producto, tela, lustre, precio unitario e indique la cantidad solicitada de dicho producto. En caso de no contar con los permisos necesarios para asignar precios el campo de precio unitario se muestra deshabilitado.
	3 El vendedor selecciona producto, tela, lustre y la cantidad solicitada.
	4 ZMGestion autocompleta el campo precio unitario con el precio actual del producto seleccionado con la tela solicitada. Si el vendedor cuenta con los permisos necesario para modificar este campo se le permite la edición, caso contrario se le muestra el campo deshabilitado con el precio.
	5 El vendedor cuenta con los permisos necesarios y modifica el precio.
	6 ZMGestion crea la linea de presupuesto y la asocia al presupuesto seleccionado.

Flujos alternativos:	A1: La cantidad s	solicitada es menor o igual a cero.		
	La secuencia A1 comienza luego del punto 3 del escenario principal.			
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que debe ingresar una cantidad mayor a cero.			
	El escenario vuelve al punto 2.			
	A2: El vendedor no cuenta con los permisos necesarios para modificar el precio.			
	La secuencia A2 comienza luego del punto 5 del escenario principal.			
	6 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que no cuenta con los permisos necesarios para modificar el precio unitario.			
	El escenario vuelve al punto 4.			
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.			
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.		
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.		
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.		

# 60. Caso de uso CU?? - Modificar linea de presupuesto

Tabla 4.60: CU?? - Modificar linea de presupuesto

Descripción textual del caso d	le uso: CU?? - Modificar linea de presupuesto
Fecha de Creación:	04/02/2020
Fecha de Modificación:	04/02/2020
Versión:	1
Resumen:	Este caso de uso permite a un vendedor modificar una linea de presupuesto.
Personas involucradas y metas:	Vendedores: quiere modificar una linea de presupuesto.
Precondiciones:	Haber ejecutado con éxito el CU??(Listar lineas de presupuesto)
Postcondiciones:	Si el producto, tela y lustre seleccionado no pertenece a ningún producto final existente se ejecuta el CU?? (Crear producto final) con el producto, tela y lustre seleccionados.
Escenario principal:	1 El vendedor indica la linea de presupuesto que desea modificar.
	2 ZMGestion le muestra un formulario autocompletado para que el vendedor modifique el producto, tela, lustre, precio unitario y la cantidad solicitada de dicho producto. En caso de no contar con los permisos necesarios para asignar precios el campo de precio unitario se muestra deshabilitado.
	3 El vendedor modifica el producto, tela, lustre y la cantidad solicitada.

	actual del producto vendedor cuenta co campo se le permite campo deshabilitad	-		
	5 El vendedor cuenta con los permisos necesarios y modifica el precio.			
		fica la linea de presupuesto con el valor de los cela, lustre, precio unitario y cantidad solicitada endedor.		
Flujos alternativos:	A1: El presupuesto al cual pertenece la linea se encuentra en estado "Vendido".			
	La secuencia A1 co- principal.	mienza luego del punto 3 del escenario		
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que no se puede modificar la linea de presupuesto ya que se encuentra en estado "Vendido".			
	El escenario vuelve al punto 2.			
	A2: La cantidad solicitada es menor o igual a cero.			
	La secuencia A2 comienza luego del punto 3 del escenario principal.			
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que debe ingresar una cantidad mayor a cero.			
	El escenario vuelve al punto 2.			
	A3: El vendedor no cuenta con los permisos necesarios para modificar el precio.			
	La secuencia A3 comienza luego del punto 5 del escenario principal.			
	6 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que no cuenta con los permisos necesarios para modificar el precio unitario.			
	El escenario vuelve	al punto 4.		
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.			
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.		
	Concurrencia: debe soportar 40 usuarios simultáneos.			
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7.		

## 61. Caso de uso CU $\ref{CU}$ - Borrar linea de presupuesto

Tabla 4.61: CU?? - Borrar linea de presupuesto

Descripción textual del caso d	scripción textual del caso de uso: CU?? - Borrar linea de presupuesto	
Fecha de Creación:	04/02/2020	
Fecha de Modificación:	04/02/2020	
Versión:	1	

Resumen:	Este caso de uso permite a un vendedor borrar una linea de presupuesto.		
Personas involucradas y metas:	Vendedores: quiere borrar una linea de presupuesto.		
Precondiciones:	Haber ejecutado co	n éxito el CU??(Listar lineas de presupuesto)	
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El vendedor indica la linea de presupuesto que desea borrar.		
	2 ZMGestion borra	2 ZMGestion borra la linea de presupuesto.	
Flujos alternativos:	A1: El presupues encuentra en esta	to al cual pertenece la linea no se ado . <sup>En</sup> edición".	
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.		
	2 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que no se puede borrar la linea de presupuesto ya que el presupuesto no se encuentra en estado . <sup>En</sup> edición".		
	El escenario vuelve al punto 1.		
	A2: El vendedor que creo el presupuesto no es el mismo que el que quiere borrar la linea de presupuesto y no es un administrador.		
	La secuencia A2 comienza luego del punto 1 del escenario principal.		
	2 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que puede borrar el presupuesto de otro vendedor si no es un administrador.		
	El escenario vuelve al punto 1.		
Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un dispositivo señalizador.		
Requisitos funcionales:	Tiempo de respuesta:	la interfaz debe responder dentro de un tiempo máximo de 10 segundos en una velocidad efectiva de conexión de 512 Kbps.	
	Concurrencia:	debe soportar 40 usuarios simultáneos.	
	Disponibilidad:	deberá estar disponible en un régimen de 24x7	