# 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

Ag	gradecimientos	2
De	edicatorias	3
	Introducción         1.1. Introducción	5 5 5 5
	Especificación de requisitos de software (ANSI/IEEE 830-1998)  2.1. Análisis de requisitos del sistema 2.1.1. Identificación de los usuarios participantes 2.1.2. Catálogo de requisitos del sistema  2.2. Suposiciones y dependencias 2.3. Requisitos de usuario y tecnológicos 2.4. Requisitos de interfaces externas 2.5. Requisitos de rendimiento 2.6. Requisitos de desarrollo 2.7. Restricciones de diseño	6 6 6 12 13 13 13
3.	Selección del modelo de ciclo de vida y gestión del proyecto	14
	4.1. Modelización del sistema	15 15 15 16 17 21 32

# Capítulo 1

# Introducción

# 1.1. Introducción

# 1.2. Objetivos

#### 1.2.1. Generales

■ 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.

#### 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 creación: Cuando no tiene lineas de producto o todas las lineas de producto se encuentran en creación.
- Congelada: Cuando se quita la posibilidad de modificar o borrar la venta para esperar la adhesión de un pago.
- En revisión: Cuando se necesita que un administrador revise una venta ya que una linea de producto perteneciente a la venta no tiene el precio actual.
- Pendiente: Cuando al menos una linea de producto se encuentra en estado distinto de en creación, 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 creación: Cuando una linea de producto se está creando.
- 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.
- Pendiente de producción: Cuando un administrador seleccionó la linea para ser producida pero aún no se está realizando ninguna de sus tareas de producción.
- En producción: Cuando se están realizando las tareas de producción asignadas para su producción.
- Entregada: Cuando una linea de producto fue entregada.
- 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:

#### Tareas de producción:

Al momento de producir una linea de producto se deben realizar una serie de tareas. Las tareas pueden tener encadenada una tarea a realizarse posterior a que se ha verificado su finalización o no. Las tareas son asignadas a un fabricante y deben ser verificadas por un administrador. Los posibles estados de las tareas son:

- Pendiente: Cuando se creo y asigno a un fabricante una tarea.
- En proceso: Cuando el fabricante indica que ha comenzado a realizar la tarea.
- Cancelada: Cuando un administrador desea cancelar la ejecución de la tarea.
- Pausada: Cuando un administrador desea pausar la ejecución de una tarea.
- Finalizada: Cuando el fabricante indica que ha finalizado su tarea.
- Verificada: Cuando un administrador verifica que la tarea se ha finalizado de forma correcta.

#### 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 creación: Cuando se estan agregando líneas de producto a la orden de producción.
- Pendiente: Cuando las lineas de producto no canceladas, no verificadas y no entregadas de la orden de producción se encuentran en estado pendiente de producción.
- 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.
- Verificada: Cuando todas las lineas de productos no canceladas se encuentran verificadas o entregadas.

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 existentes se podrán mover de una ubibación a otra, 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

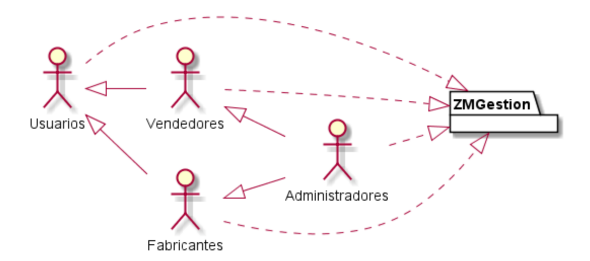


Figura 4.1: Diagrama de contexto

# 4.1.3. Diagrama de subsistema

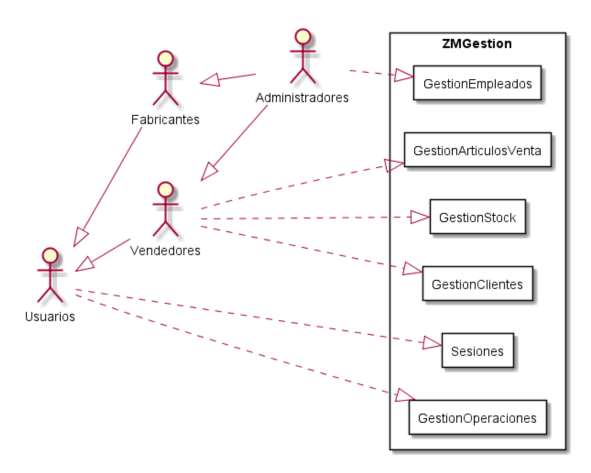


Figura 4.2: Diagrama de subsistema

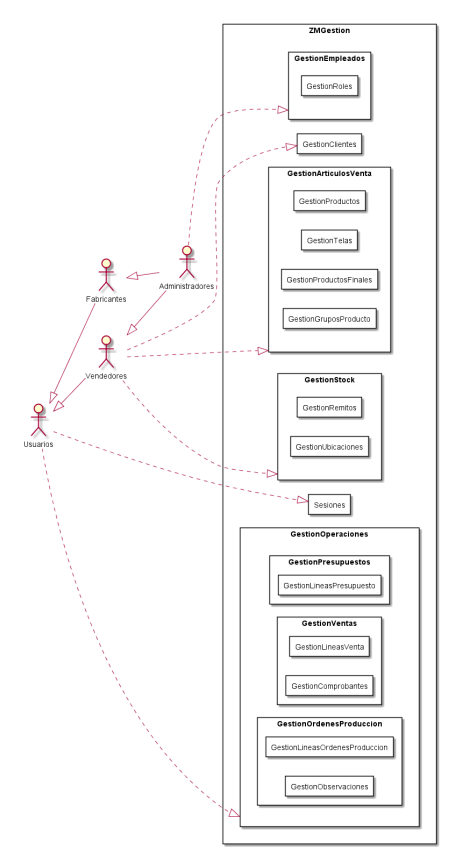


Figura 4.3: Diagrama de subsistema detallado

## 4.1.4. Listado de casos de uso

Sesiones

- CU1 Iniciar sesión (Página 32)
- CU2 Cerrar sesión (Página 33)

#### ■ Gestión empleados

- CU3 Crear empleado (Página 34)
- CU4 Buscar avanzado empleados (Página 35)
- CU5 Dar de baja empleado (Página 36)
- CU6 Dar de alta empleado (Página 37)
- CU7 Modificar empleado (Página 37)
- CU8 Borrar empleado (Página 39)

#### Gestión roles

- CU9 Crear rol (Página 40)
- CU10 Listar roles (Página 41)
- CU11 Modificar rol (Página 42)
- CU12 Borrar rol (Página 43)

#### Gestión productos

- CU13 Crear producto (Página 43)
- CU14 Buscar avanzado productos (Página 45)
- CU15 Dar de baja producto (Página 47)
- CU16 Dar de alta producto (Página 47)
- CU17 Modificar producto (Página 49)
- CU18 Borrar producto (Página 50)

#### ■ Gestión telas

- CU19 Crear tela (Página 51)
- CU20 Listar telas (Página 53)
- CU21 Dar de baja tela (Página 54)
- CU22 Dar de alta tela (Página 55)
- CU23 Modificar tela (Página 56)
- CU24 Borrar tela (Página 58)

#### ■ Gestión productos finales

- CU25 Crear producto final (Página 59)
- CU26 Buscar avanzado productos finales (Página 60)
- CU27 Dar de baja producto final (Página 61)
- CU28 Dar de alta producto final (Página 62)
- CU29 Modificar producto final (Página 62)
- CU30 Borrar producto final (Página 64)

#### ■ Gestión grupos de producto

- CU31 Crear grupo de producto (Página 64)
- CU32 Listar grupos de producto (Página 65)
- CU33 Dar de baja grupo de producto (Página 66)
- CU34 Dar de alta grupo de producto (Página 67)
- CU35 Modificar grupo de producto (Página 67)
- CU36 Borrar grupo de producto (Página 68)

- CU37 Listar productos por grupo (Página 69)
- CU38 Modificar precios grupo (Página 69)
- Gestión ubicaciones
  - CU39 Crear ubicación (Página 70)
  - CU40 Listar ubicaciones (Página 71)
  - CU41 Dar de baja ubicación (Página 72)
  - CU42 Dar de alta ubicación (Página 73)
  - CU43 Modificar ubicación (Página 73)
  - CU44 Borrar ubicación (Página 75)
- Gestión remitos
  - Quitar esto cuando se descomente alguna línea de abajo
- Gestión clientes
  - CU45 Crear cliente (Página 75)
  - CU46 Buscar avanzado clientes (Página 77)
  - CU47 Dar de baja cliente (Página 78)
  - CU48 Dar de alta cliente (Página 79)
  - CU49 Modificar cliente (Página 79)
  - CU50 Borrar cliente (Página 81)
- Gestión presupuestos
  - CU51 Crear presupuesto (Página 81)
  - CU52 Buscar avanzado presupuestos (Página 83)
  - CU53 Modificar presupuesto (Página 84)
  - CU54 Borrar presupuesto (Página 86)
  - CU55 Transformar presupuesto en venta (Página 87)
  - CU56 Generar presupuesto en formato PDF (Página 89)
  - CU57 Enviar presupuesto por correo electrónico (Página 90)
  - CU58 Listar líneas de presupuesto (Página 91)
- $\blacksquare$  Gestión líneas de presupuesto
  - CU59 Crear línea de presupuesto (Página 92)
  - CU60 Modificar línea de presupuesto (Página 93)
  - CU61 Borrar línea de presupuesto (Página 94)
- Gestión ventas
  - CU62 Crear venta (Página 95)
  - CU63 Buscar avanzado ventas (Página 97)
  - CU64 Listar líneas de venta (Página 98)
  - CU65 Modificar venta (Página 99)
  - CU66 Borrar venta (Página 100)
  - CU67 Generar orden de producción a partir de venta (Página 101)
  - CU68 Crear comprobante (Página 102)
  - CU69 Revisar venta (Página 103)
- Gestión líneas de venta

- CU70 Crear línea de venta (Página 104)
- CU71 Modificar línea de venta (Página 105)
- CU72 Borrar línea de venta (Página 106)
- Gestión comprobantes
  - CU73 Buscar avanzado comprobantes (Página 107)
  - CU74 Modificar comprobante (Página 108)
  - CU75 Borrar comprobante (Página 109)
- Gestión órdenes de producción
  - CU76 Crear orden de producción (Página 109)
  - CU77 Buscar avanzado órdenes de producción (Página 110)
  - CU78 Modificar orden de producción (Página 111)
  - CU79 Listar lineas de orden de producción (Página 112)
  - CU80 Borrar orden de producción (Página 113)
  - CU81 Cancelar orden de producción (Página 114)
  - CU82 Listar observaciones de línea de orden de producción (Página 114)
  - CU83 Listar tareas de línea de orden de producción (Página 115)
- Gestión líneas de órdenes de producción
  - CU84 Crear línea de orden de producción (Página 116)
  - CU85 Modificar línea de orden de producción (Página 117)
  - CU86 Borrar línea de orden de producción (Página 118)
  - CU87 Verificar línea de orden de producción (Página 119)
  - CU88 Cancelar línea de orden de producción (Página 120)
  - CU89 Reanudar línea de orden de producción (Página 121)
- Gestión observaciones
  - CU90 Crear observación (Página 121)
  - CU91 Borrar observación (Página 122)
- Gestión tareas
  - CU92 Crear tarea (Página 123)
  - CU93 Borrar tarea (Página 124)
  - CU94 Finalizar tarea (Página 124)
  - CU95 Verificar tarea (Página 125)
  - CU96 Pausar tarea (Página 126)
  - CU97 Reanudar tarea (Página 126)
  - CU98 Cancelar tarea (Página 127)
  - CU99 Ejecutar tarea (Página 128)

## 4.1.5. Diagrama de casos de uso

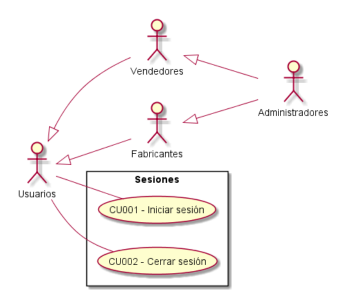


Figura 4.4: Diagrama de casos de uso para sesiones

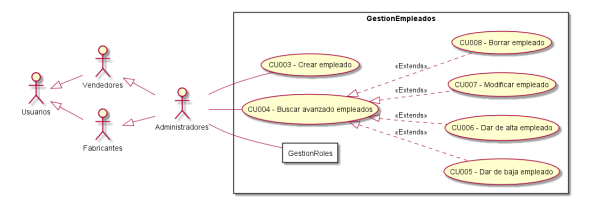


Figura 4.5: Diagrama de casos de uso para la gestión de empleados

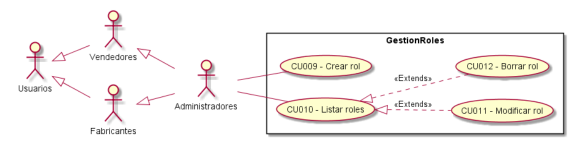


Figura 4.6: Diagrama de casos de uso para la gestión de roles

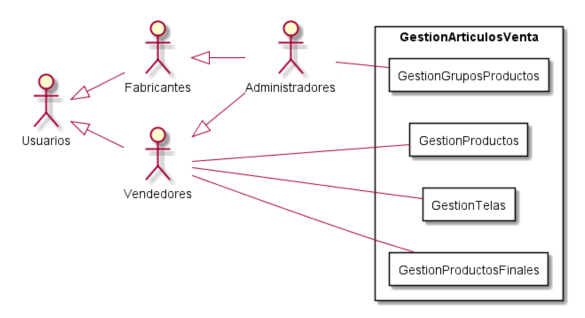


Figura 4.7: Diagrama de casos de uso para la gestión de articulos de venta

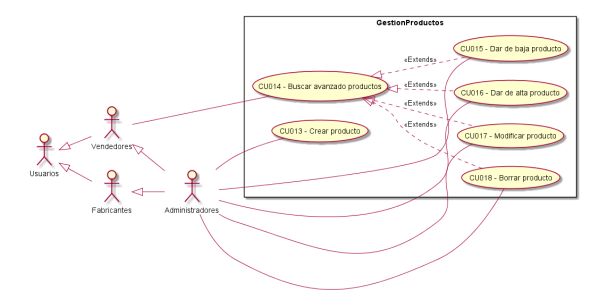


Figura 4.8: Diagrama de casos de uso para la gestión de productos

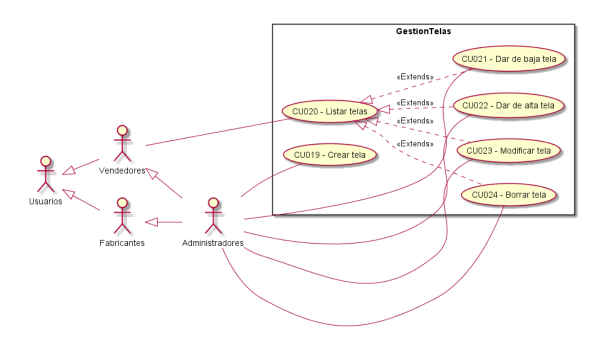


Figura 4.9: Diagrama de casos de uso para la gestión de telas

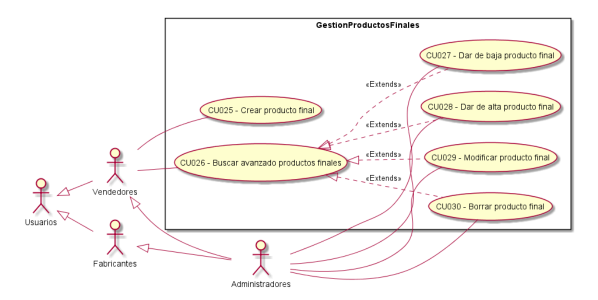


Figura 4.10: Diagrama de casos de uso para la gestión de productos finales

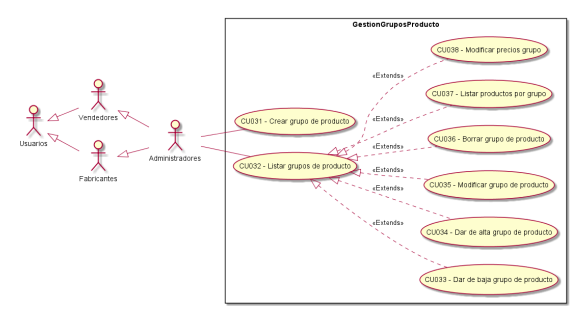


Figura 4.11: Diagrama de casos de uso para la gestión de grupos de producto

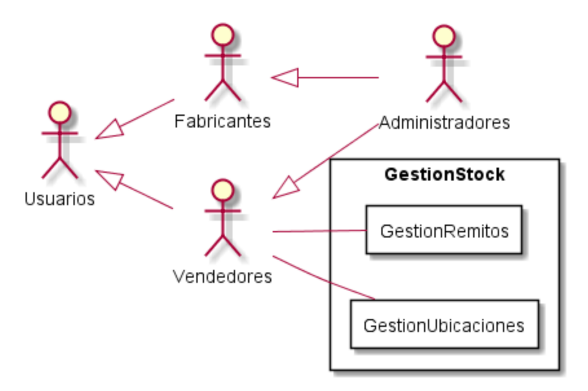


Figura 4.12: Diagrama de casos de uso para la gestión de stock

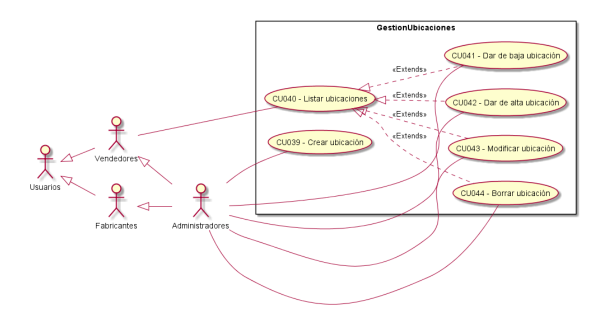


Figura 4.13: Diagrama de casos de uso para la gestión de ubicaciones

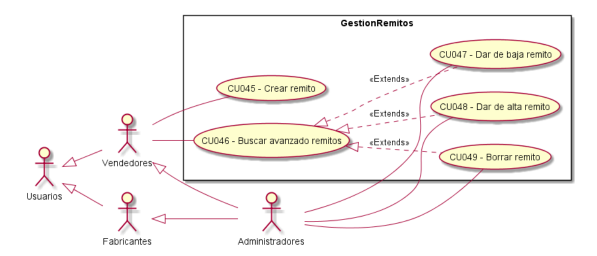


Figura 4.14: Diagrama de casos de uso para la gestión de remitos

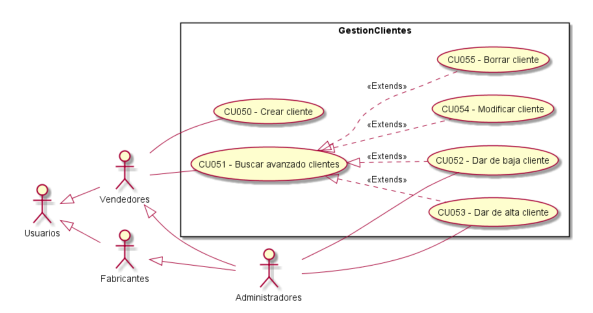


Figura 4.15: Diagrama de casos de uso para la gestión de clientes

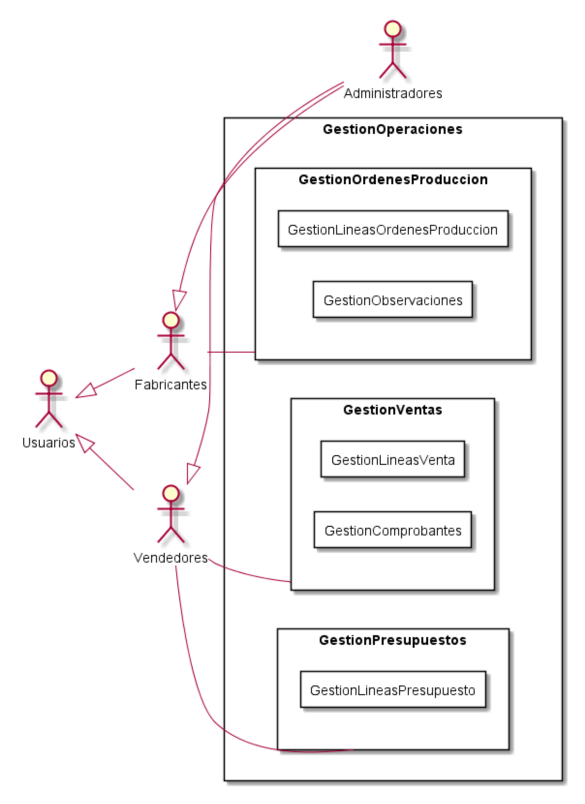


Figura 4.16: Diagrama de casos de uso para la gestión de operaciones

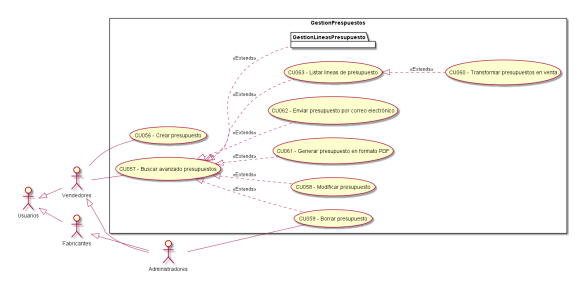


Figura 4.17: Diagrama de casos de uso para la gestión de presupuestos

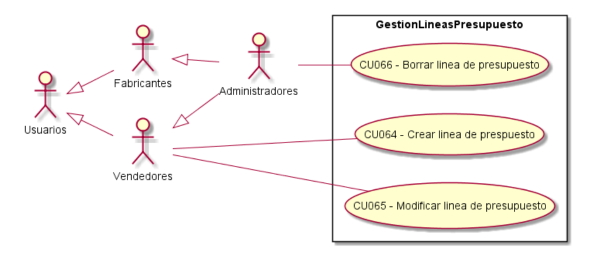


Figura 4.18: Diagrama de casos de uso para la gestión de líneas de presupuesto

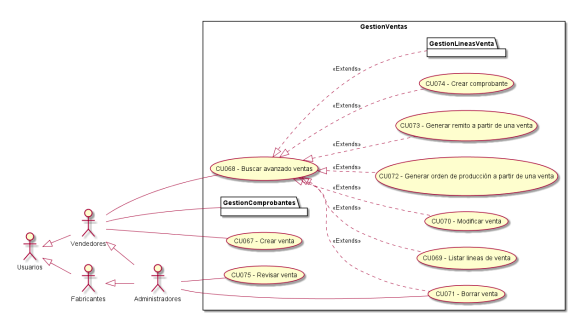


Figura 4.19: Diagrama de casos de uso para la gestión de ventas

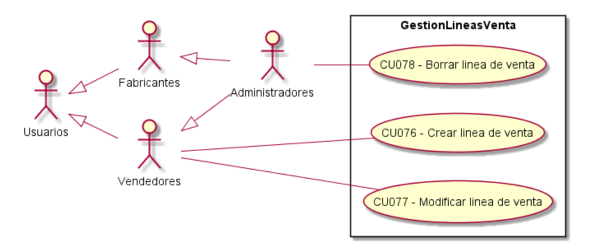


Figura 4.20: Diagrama de casos de uso para la gestión de líneas de venta

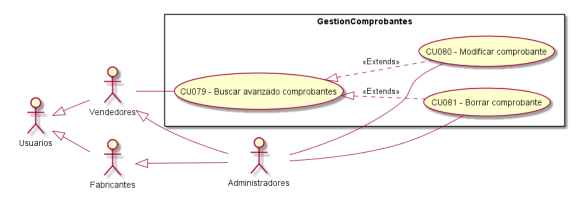


Figura 4.21: Diagrama de casos de uso para la gestión de comprobantes

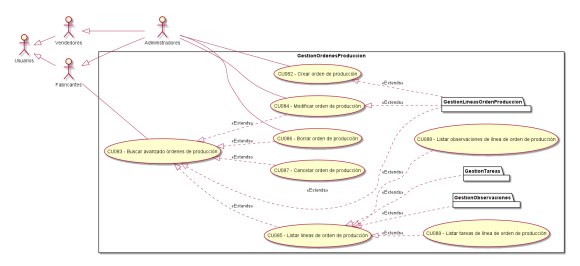


Figura 4.22: Diagrama de casos de uso para la gestión de órdenes de producción

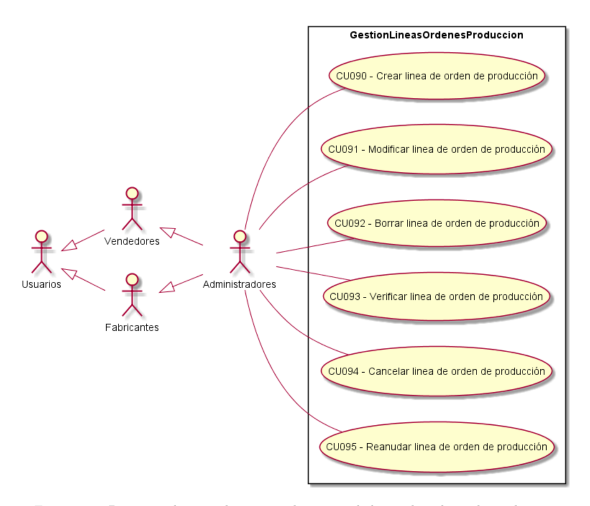


Figura 4.23: Diagrama de casos de uso para la gestión de líneas de órdenes de producción

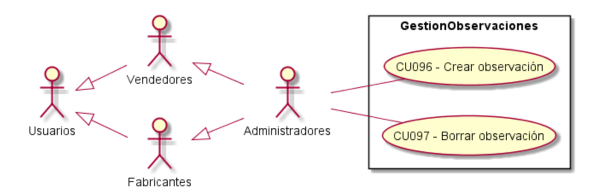


Figura 4.24: Diagrama de casos de uso para la gestión de observaciones

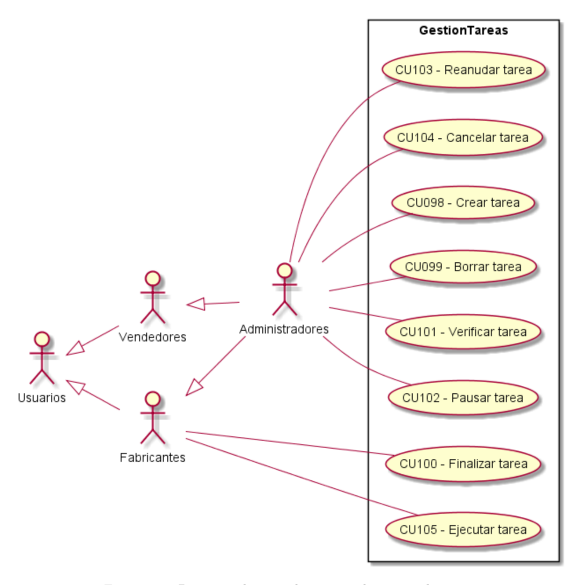


Figura 4.25: Diagrama de casos de uso para la gestión de tareas

# 4.1.6. Descripción textual de los casos de uso y diagramas de actividad

1. Caso de uso CU1- Iniciar sesión

Tabla 4.1: CU1- Iniciar sesión

Descripción textual del caso	o de uso: CU1- 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 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 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 ha sido dado de baja 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.

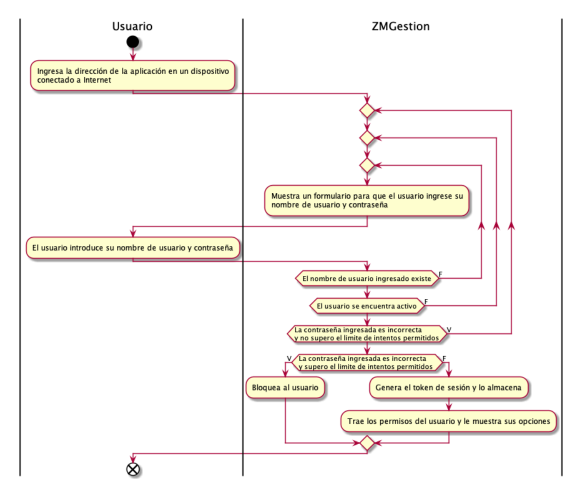


Figura  $4.26\colon \text{Diagrama}$  de actividad - CU1- Iniciar sesión

#### 2. Caso de uso CU2- Cerrar sesión

Tabla 4.2: CU2- Cerrar sesión

Descripción textual del caso de uso: CU2- Cerrar sesión		
Fecha de Creación:	16/01/2020	
Fecha de Modificación:	16/01/2020	
Versión:	1	

Resumen:	Este caso de uso permite 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 cierra la 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 CU3- Crear empleado

Tabla 4.3: CU3- Crear empleado

Descripción textual del caso de uso: CU3- 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:	<ul> <li>A1: El nombre de usuario ingresado ya existe.</li> <li>La secuencia A1 comienza luego del punto 3 del escenario principal.</li> <li>4 ZMGestion muestra un mensaje de error informando que el nombre de usuario ingresado ya está en uso.</li> </ul>	

	El escenario vuelve al punto 2.		
	A2: El correo ele	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 CU4- Buscar avanzado empleados

Tabla 4.4: CU4- Buscar avanzado empleados

Descripción textual del caso de uso: CU4- Buscar avanzado empleados		
Fecha de Creación:	27/01/2020	
Fecha de Modificación:	27/01/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a los administradores buscar empleados a partir de una cadena de texto de búsqueda.	
Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere encontrar un empleado existente en el sistema.	
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 realizar la búsqueda de empleados.	

	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 4 del escenario principal.	
	5 ZMGestion informa al usuario que no se encontraron 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 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 CU5- Dar de baja empleado

Tabla 4.5: CU5- Dar de baja empleado

Descripción textual del caso de uso: CU5- 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: quiere dar de baja un empleado que se encuentra en estado Activo.	
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU4(Buscar avanzado empleados).	
Postcondiciones:	Se cierra la sesión del empleado que se está dando de baja.	
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.	
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 CU6- Dar de alta empleado

Tabla 4.6: CU6- Dar de alta empleado

Descripción textual del caso	de uso: CU6- Dar de a	ılta empleado		
Fecha de Creación:	27/01/2020			
Fecha de Modificación:	27/01/2020	27/01/2020		
Versión:	1			
Resumen:	1	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: que en estado Baja.	Administradores: quiere dar de alta un empleado que se encuentra en estado Baja.		
Precondiciones:	Haber realizado cor	n éxito el CU4(Buscar avanzado empleados).		
Postcondiciones:	Ningúna.			
Escenario principal:	1 El administrador	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.			
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.			
	2 ZMGestion informa que el usuario indicado ya que encuentra en estado 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.		

### 7. Caso de uso CU7- Modificar empleado

Tabla 4.7: CU7- Modificar empleado

Descripción textual del caso de uso: CU7- 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 CU4(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 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.

# 8. Caso de uso CU5- Borrar empleado

Tabla 4.8: CU5- Borrar empleado

Descripción textual del caso	de uso: CU5- 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 CU4(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 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.
	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 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 CU9- Crear rol

Tabla 4.9: CU9- Crear rol

Descripción textual del caso o	le uso: CU9- 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 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 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.

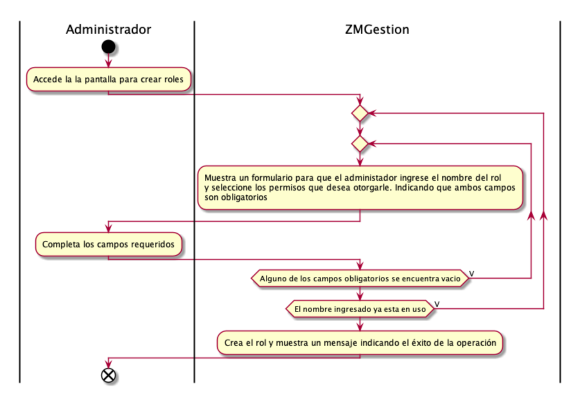


Figura  $4.27{:}$  Diagrama de actividad - CU9- Crear rol

### 10. Caso de uso CU10- Listar roles

Tabla 4.10: CU10- Listar roles

Descripción textual del caso de uso: CU10- 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 CU11- Modificar rol

Tabla 4.11: CU11- Modificar rol

Descripción textual del caso	de uso: CU11- Modificar 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 modificar un rol existente.
Personas involucradas y metas:	Administrador: quiere modificar un rol.
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU10(Listar roles).
Postcondiciones:	Ninguna.
Escenario principal:	1 El administrador indica el rol que desea modificar.
	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 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.

### 12. Caso de uso CU12- Borrar rol

Tabla 4.12: CU12- Borrar rol

Descripción textual del caso de uso: CU12- Borrar 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 borrar un rol existente.			
Personas involucradas y metas:	Administrador: dese	Administrador: desea borrar un rol.		
Precondiciones:	Haber realizado con	éxito el CU10(Listar roles).		
Postcondiciones:	Ninguna.			
Escenario principal:	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 menos un usuario con el rol seleccionado.			
	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:	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 CU13- Crear producto

Tabla 4.13: CU13- Crear producto

Descripción textual del caso de uso: CU13- 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, el precio unitario, la cantidad de metros de tela que deben utilizarse para producirlo, tipo de producto 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 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.		
	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 inválida.		
	El escenario vuelve al punto 2.		

Requisitos de interfaz de usuario:	Un teclado alfanumé dispositivo señalizad	erico, 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.

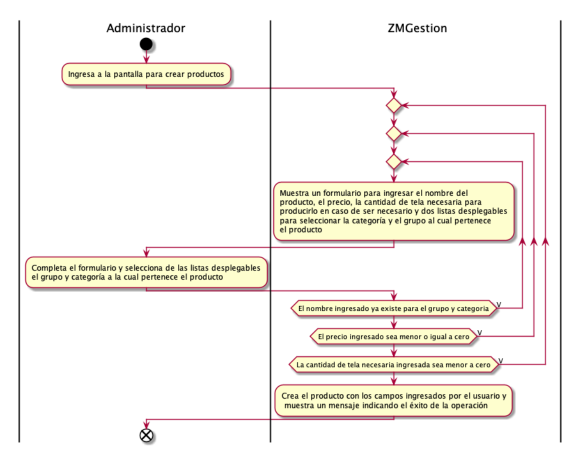


Figura 4.28: Diagrama de actividad - CU13- Crear producto

### 14. Caso de uso CU14- Buscar avanzado productos

Tabla 4.14: CU14- Buscar avanzado productos  $\,$ 

Descripción textual del caso de uso: CU14- Buscar avanzado productos		
Fecha de Creación:	28/01/2020	
Fecha de Modificación:	28/01/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un vendedor de ZMGestion buscar productos a partir de una cadena de búsqueda.	
Personas involucradas y metas:	Vendedor: quiere encontrar un producto existente en el sistema.	
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 realizar la búsqueda de productos.		
	una cadena de búsqu	2 ZMGestion muestra un formulario para que el vendedor ingrese una cadena de búsqueda, elija el grupo, categoría y tipo de producto y si desea buscar productos dados de baja.	
	3 El vendedor comp	leta los campos solicitados.	
		la busqueda por nombre del producto, o de productos y estado.	
	5 ZMGestion lista la	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 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 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.	

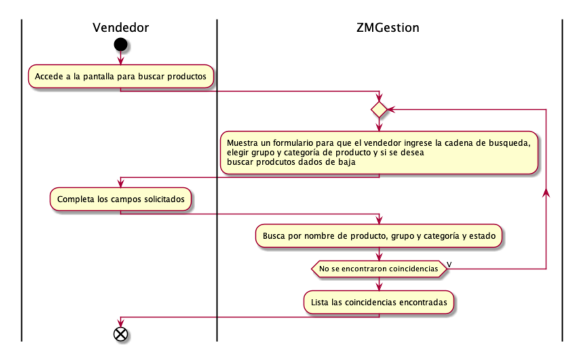


Figura 4.29: Diagrama de actividad - CU14- Buscar avanzado productos

15. Caso de uso CU15- Dar de baja producto

Tabla 4.15: CU15- Dar de baja producto

Descripción textual del caso	de uso: CU15- Dar de	e 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 co	n éxito el CU14 (Buscar avanzado productos).		
Postcondiciones:	Ninguna.	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:	1	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.		

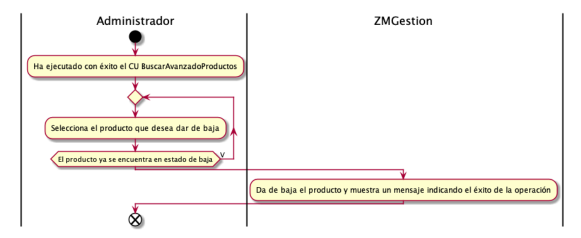


Figura 4.30: Diagrama de actividad - CU15- Dar de baja producto

16. Caso de uso CU16- Dar de alta producto

Tabla 4.16: CU16- Dar de alta producto

Descripción textual del caso	de uso: CU16- Dar de	alta producto		
Fecha de Creación:	29/01/2020			
Fecha de Modificación:	29/01/2020			
Versión:	1	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: quie de Baja.	Administrador: quiere dar de alta un producto que esta en estado de Baja.		
Precondiciones:	Haber realizado cor	n éxito el CU14(Buscar avanzado productos).		
Postcondiciones:	Ninguna.	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:	<ul> <li>A1: El producto indicado ya se encuentra en estado de Alta.</li> <li>La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.</li> <li>2 ZMGestion muestra un mensaje indicando que el producto ya se encuentra en estado de Alta.</li> <li>El escenario vuelve al punto 1.</li> </ul>			
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.		

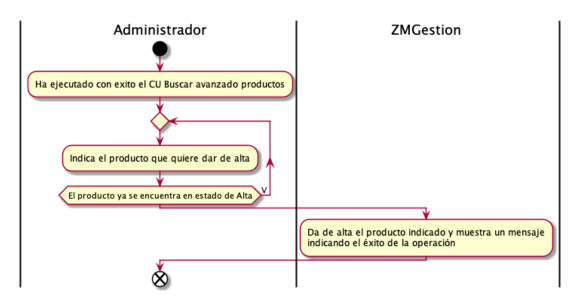


Figura 4.31: Diagrama de actividad - CU16- Dar de alta producto

17. Caso de uso CU17- Modificar producto

Tabla 4.17: CU17- Modificar producto

Descripción textual del caso	o de uso: CU17- 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 CU14(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, tipo de producto, cantidad de metros de tela necesario para producirlo y precio. Indicando que todos los campos menos la cantidad de metros de tela son 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: 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.	
	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.

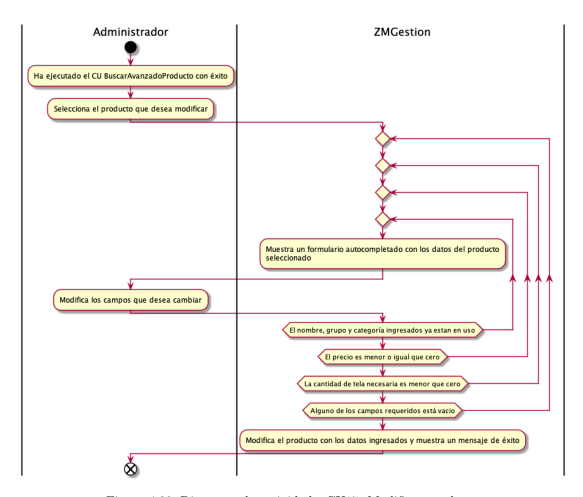


Figura 4.32: Diagrama de actividad - CU17- Modificar producto

### 18. Caso de uso CU18- Borrar producto

Tabla 4.18: CU18- Borrar producto

Descripción textual del caso de uso: CU18- 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 CU14(Buscar avanzado productos).		
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El administrador i	1 El administrador indica el producto que desea borrar.	
	2 ZMGestion borra éxito de la operación	el producto y muestra un mensaje indicando el n.	
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.	

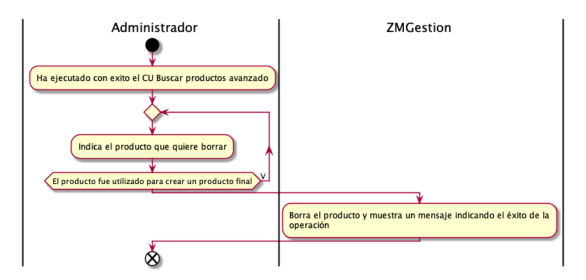


Figura 4.33: Diagrama de actividad - CU18- Borrar producto

### 19. Caso de uso CU19- Crear tela

Tabla 4.19: CU19- Crear tela

Descripción textual del caso de uso: CU19- 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:	I	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.		
	ingrese el nombre de	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 o	completa los campos requeridos del formulario.	
	I	a tela con los campos ingresador por el usuario ije indicando el éxito de la operación.	
Flujos alternativos:	A1: El nombre in	gresado ya se encuentra en uso.	
	La secuencia A1 con principal.	nienza luego del punto 3 del escenario	
	4 ZMGestion muestr nombre ya se encuer	ra un mensaje de error indicando que el ntra en uso.	
	EL escenario vuelve al punto 2.		
	<ul> <li>A2:El precio ingresado es menor o igual a cero.</li> <li>La secuencia A2 comienza luego del punto 3 del escenario principal.</li> <li>4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que el precio no puede ser menor o igual que cero.</li> <li>EL escenario vuelve al punto 2.</li> </ul>		
	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.	

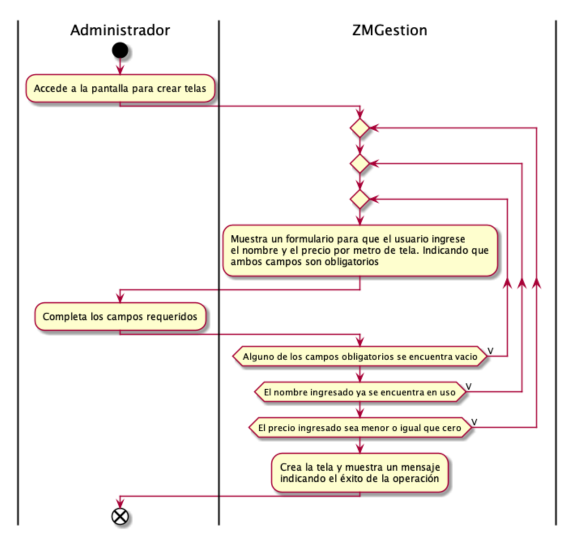


Figura 4.34: Diagrama de actividad - CU19- Crear tela

### 20. Caso de uso CU20- Listar telas

Tabla 4.20: CU20- Listar telas

Descripción textual del caso de uso: CU20- Listar telas		
Fecha de Creación:	29/01/2020	
Fecha de Modificación:	29/01/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un vendedor de ZMGestion listar todas las telas.	
Personas involucradas y metas:	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 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.	

	principal.	nienza luego del punto 1 del escenario ra un mensaje indicando que no existe ninguna
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.



Figura 4.35: Diagrama de actividad - CU20- Listar telas

### 21. Caso de uso CU21- Dar de baja tela

Tabla 4.21: CU21- Dar de baja tela

Descripción textual del caso de uso: CU21- Dar de baja tela		
Fecha de Creación:	29/01/2020	
Fecha de Modificación:	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: quiere dar de baja una tela.	
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU20(Listar telas).	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El administrador 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.

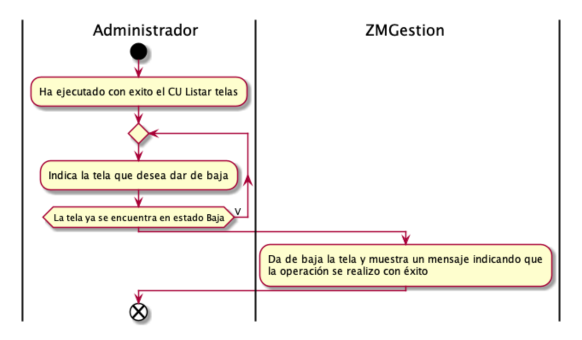


Figura 4.36: Diagrama de actividad - CU21- Dar de baja tela

#### 22. Caso de uso CU22- Dar de alta tela

Tabla 4.22: CU22- Dar de alta tela

Descripción textual del caso de uso: CU22- 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 CU20(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 muestr ecuentra en el estado El escenario vuelve a	
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.

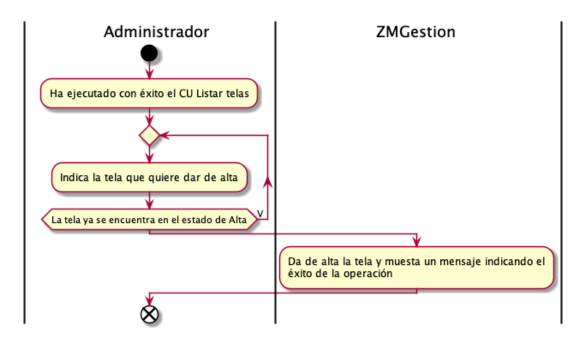


Figura 4.37: Diagrama de actividad - CU22- Dar de alta tela

 ${\bf ewcommand Editar\ disponibilidad}$ 

### 23. Caso de uso CU23- Modificar tela

Tabla 4.23: CU23- Modificar tela

Descripción textual del caso de uso: CU23- 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 CU20(Listar telas).	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El administrador indica la tela que quiere modificar.	

	de la tela selecciona nombre y precio por 3 El administrador i 4 ZMGestion modifi	modifca los datos que desea cambiar. ca la tela y muestra un mensaje indicando el		
T31 1 1 1	éxito de la operación			
Flujos alternativos:		A1: El nombre ingresado ya se encuentra en uso.		
	La secuencia A1 con principal.	nienza luego del punto 3 del escenario		
	1	ra un mensaje de error indicando que el a 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 con principal.	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.			
	<ul> <li>A4: El administrador ha dejado un campo requerido vacio.</li> <li>La secuencia A4 comienza luego del punto 3 del escenario principal.</li> <li>4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que dicho campo es requerido.</li> <li>El escenario vuelve al punto 2.</li> </ul>			
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.		

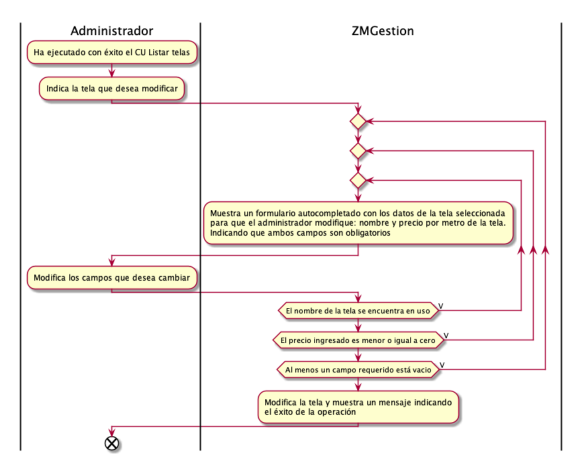


Figura 4.38: Diagrama de actividad - CU23- Modificar tela

### 24. Caso de uso CU24- Borrar tela

Tabla 4.24: CU24- Borrar tela

Descripción textual del caso o	le uso: CU24- 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 CU20(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 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.

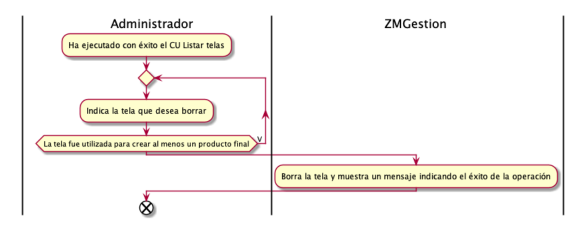


Figura 4.39: Diagrama de actividad - CU24- Borrar tela

## $25.\ {\rm Caso}$ de uso CU25- Crear producto final

Tabla 4.25: CU25- Crear producto final

Descripción textual del caso o	le uso: CU25- Crear producto final	
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 producto final.	
Personas involucradas y metas:	Vendedores: quiere crear un producto final.	
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 de creación de productos finales.	
	2 ZMGestion le muestra un formulario para que el usuario seleccione un producto, tipo de producto, tela y lustre existentes.	
	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 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.

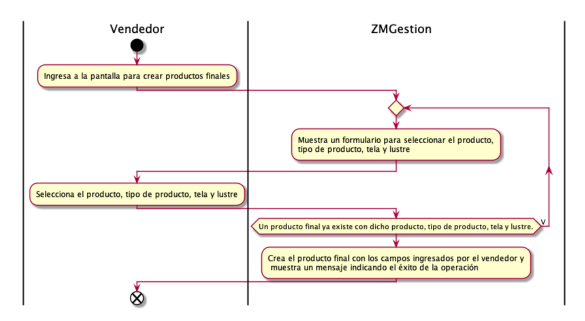


Figura  $4.40\colon \text{Diagrama}$  de actividad - CU25- Crear producto final

### 26. Caso de uso CU26- Buscar avanzado productos finales

Tabla 4.26: CU26- Buscar avanzado productos finales

Descripción textual del caso o	le uso: CU26- 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 encontrar un producto existente en el sistema.	
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 realizar la búsqueda de productos finales.	

	2 ZMGestion muestra un formulario para que el vendedor ingrese una cadena de búsqueda y, en caso de ser un administrador, seleccione si desea buscar productos finales dados de baja.  3 El vendedor completa 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 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 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.

# $27.\ {\rm Caso}$ de uso CU27- Dar de baja producto final

Tabla 4.27: CU27- Dar de baja producto final

Descripción textual del caso d	le uso: CU27- 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 CU26(Buscar avanzado productos finales).		
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El administrador indica el producto final que desea dar de baja.		
	2 ZMGestion cambia el estado del producto final 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.

## 28. Caso de uso CU28- Dar de alta producto final

Tabla 4.28: CU28- Dar de alta producto final

Descripción textual del caso de uso: CU28- Dar de alta producto final			
Fecha de Creación:	04/02/2020		
Fecha de Modificación:	04/02/2020		
Versión:	1		
Resumen:	1	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: quie estado de Baja.	ere dar de alta un producto final que esta en	
Precondiciones:	Haber realizado con finales).	Haber realizado con éxito el CU26(Buscar avanzado productos finales).	
Postcondiciones:	Ninguna.	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.	

## $29.\ {\rm Caso}$ de uso CU29- Modificar producto final

Tabla 4.29: CU29- Modificar producto final

Descripción textual del caso de uso: CU29- Modificar producto final			
Fecha de Creación:	e 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 CU26(Buscar avanzado productos finales).		
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El administrador selecciona el producto final que desea modificar.		
	del producto selecci	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.	
		ica el producto asignando al producto los ido modificados y muestra un mensaje le la operación.	
Flujos alternativos:		producto final con el producto, tipo de lustre seleccionados.	
	La secuencia A1 con principal.	mienza luego del punto 3 del escenario	
	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 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 puede modificar el producto final.  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 de respuesta: 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.

### 30. Caso de uso CU30- Borrar producto final

Tabla 4.30: CU30- Borrar producto final

Descripción textual del caso	de uso: CU30- Borrar p	oroducto 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: qu	iere borrar un producto final.
Precondiciones:	Haber realizado con finales).	éxito el CU26(Buscar avanzado productos
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El administrador i	ndica el producto final que desea borrar.
	2 ZMGestion borra e indicando el éxito de	el producto final y muestra un mensaje e 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.	
	<ul> <li>A2: El producto final indicado fue utilizado en alguna linea de venta o linea de orden de producción.</li> <li>La secuencia A2 comienza luego del punto 1 del escenario principal.</li> <li>2 ZMGestion muestra un mensaje de error informando que el producto final no puede borrarse.</li> </ul>	
	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 CU31- Crear grupo de productos

Tabla 4.31: CU31- Crear grupo de productos

Descripción textual del caso de uso: CU31- Crear 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 de ZMGestion crear un grupo de 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 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.		
		l grupo de productos con los campos lministrador y muestra un mensaje indicando ción.	
Flujos alternativos:	<ul> <li>A1: El nombre de grupo de productos ingresado ya existe.</li> <li>La secuencia A1 comienza luego del punto 3 del escenario principal.</li> <li>4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que el grupo de productos ingresado ya existe.</li> </ul>		
	El escenario vuelve	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 CU32- Listar grupos de productos

Tabla 4.32: CU32- Listar grupos de productos

Descripción textual del caso de uso: CU32- Listar grupos de productos		
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 listar los grupos de productos.	
Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere listar todos los grupos de productos existentes.	
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 ver todos los grupos de productos.  2 ZMGestion muestra una lista con todos los grupos de producto.		
Flujos alternativos:		A1: No existe ningún grupo de producto.	
	La secuencia A1 con principal.	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario	
	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 CU33- Dar de baja grupo de productos

Tabla 4.33: CU33- Dar de baja grupo de productos

Descripción textual del caso de uso: CU33- Dar de baja grupo de productos				
Fecha de Creación:	04/02/2020	04/02/2020		
Fecha de Modificación:	04/02/2020			
Versión:	1	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: qu	Administradores: quiere dar de baja un grupo de productos.		
Precondiciones:	Haber realizado con	éxito el CU32(Listar grupos de productos).		
Postcondiciones:	Ninguna.			
Escenario principal:	<ol> <li>El administrador indica el grupo de productos que desea dar de baja.</li> <li>ZMGestion cambia el estado del grupo de productos a Baja y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.</li> </ol>			
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.
Disponibilidad:	debeta estat disponible en un regimen de 24x1.

## 34. Caso de uso CU34- Dar de alta grupo de productos

Tabla 4.34: CU34- Dar de alta grupo de productos

Descripción textual del caso de uso: CU34- Dar de alta grupo de productos				
Fecha de Creación:	04/02/2020			
Fecha de Modificación:	04/02/2020			
Versión:	1			
Resumen:		rmite a un administrador dar de alta un grupo encuentra en estado de Baja.		
Personas involucradas y metas:	Administrador: quie en estado de Baja.	re dar de alta un grupo de productos que esta		
Precondiciones:	Haber realizado con	éxito el CU32(Listar grupos de productos).		
Postcondiciones:	Ninguna.			
Escenario principal:	1 El administrador indica el grupo de productos que desea dar de alta.			
	1	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:	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.		

## $35.\ {\rm Caso}$ de uso CU35- Modificar grupo de productos

Tabla 4.35: CU35- Modificar grupo de productos

Descripción textual del caso de uso: CU35- Modificar grupo de productos		
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 grupo de productos existente.	
Personas involucradas y metas:	Administrador: quiere modificar un grupo de productos.	

Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU32(Listar grupos de productos).		
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El administrador selecciona el grupo de producto que desea modificar.		
		2 ZMGestion muestra un formulario autocompletado con el nombre del grupo de productos seleccionado.	
	3 El administrador	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 le la operación.	
Flujos alternativos:	A1: El nombre de	el grupo de productos ya está en uso.	
	La secuencia A1 con principal.	mienza luego del punto 3 del escenario	
	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.	
	<ul> <li>A2: El administrador no ha ingresado ningún nombre de grupo de productos.</li> <li>La secuencia A2 comienza luego del punto 3 del escenario principal.</li> <li>4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que dicho campo es requerido.</li> <li>El escenario vuelve al punto 2.</li> </ul>		
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.	

# $36.\ {\rm Caso}$ de uso CU36- Borrar grupo de productos

Tabla 4.36: CU36- Borrar grupo de productos

Descripción textual del caso de uso: CU36- Borrar grupo de productos		
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 grupo de productos.	
Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere borrar un grupo de productos.	
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU32(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 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 CU37- Listar productos por grupo

Tabla 4.37: CU37- Listar productos por grupo

Descripción textual del caso	de uso: CU37- Listar p	roductos por grupo	
Fecha de Creación:	04/02/2020		
Fecha de Modificación:	04/02/2020		
Versión:	1		
Resumen:	1	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	Haber realizado con éxito el CU32(Listar grupos de productos).	
Postcondiciones:	Ninguna.	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.	

# $38.\ {\rm Caso}$ de uso CU38- Modificar precios grupo

Tabla 4.38: CU38- Modificar precios grupo

Descripción textual del caso de uso: CU38- 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 CU32 (Listar grupos de productos).	
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El administrador s modificar el precio.	1 El administrador selecciona el grupo de productos al cual desea modificar el precio.	
	ingrese un porcentaj aumento o descuento	ra un formulario para que el administrador je e indique si el mismo corresponde a un o a realizar sobre el precio actual de los necen al grupo seleccionado. Siendo ambos	
	3 El administrador i descuento del precio	ndica el porcentaje y si es un aumento o 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 CU39- Crear ubicación

Tabla 4.39: CU39- Crear ubicación

Descripción textual del caso o	le uso: CU39- Crear ul	bicación	
Fecha de Creación:	09/02/2020		
Fecha de Modificación:	09/02/2020		
Versión:	1		
Resumen:	Este caso de uso per una ubicación	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion crear una ubicación	
Personas involucradas y metas:	Administradores: qu	iere crear una ubicación.	
Precondiciones:	Haber iniciado sesión para realizar esta fun	n en el sistema y tener el permiso necesario nción.	
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El administrador a	accede a la pantalla para crear ubicaciones.	
	ingrese el nombre de	ra un formulario para que el administrador e la ubicación, la calle y el número, el codigo iudad, provincia y país. Inidicando que todos gatorios.	
	3 El administrador o	completa el formulario.	
	4 ZMGestion crea la éxito de la operación	ubicación y muestra un mensaje indicando el	
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:	1	Un teclado alfanumérico, pantalla 320 x 80 mínimo y un	
Requisitos funcionales:	dispositivo señalizad  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 CU40- Listar ubicaciones

Tabla 4.40: CU40- Listar ubicaciones

Descripción textual del caso de uso: CU40- Listar ubicaciones

Fecha de Creación:	11/02/2020		
Fecha de Modificación:	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 listar todas las ubicaciones.		
Precondiciones:	Haber iniciado sesión en el sistema y tener el permiso necesario para realizar esta función.		
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El vendendor accede a la pantalla para ver todas las ubicaciones.		
	2 ZMGestion muestra una lista con todas las ubicaciones existentes.		
Flujos alternativos:	A1: No existe ningúna ubicación.		
	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.	

# $41.\ {\rm Caso}$ de uso CU42- Dar de baja ubicación

Tabla 4.41: CU42- Dar de baja ubicación

Descripción textual del caso de uso: CU42- 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 CU40(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 CU42- Dar de alta ubicación

Tabla 4.42: CU42- Dar de alta ubicación

Descripción textual del caso de uso: CU42- 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: qu	Administradores: quiere dar de alta una ubicación.		
Precondiciones:	Haber realizado con	éxito el CU40(Listar ubicaciones).		
Postcondiciones:	Ninguna.	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El administrador	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. Caso de uso CU43- Modificar ubicación

Tabla 4.43: CU43- Modificar ubicación

Descripción textual del caso de uso: CU43- 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 co	Haber realizado con éxito el CU40 (Listar ubicaciones).		
Postcondiciones:	Ninguna.			
Escenario principal:	1 El administrador	1 El administrador inidea la ubicación que desea modificar.		
	de la ubicación sele nombre de la ubica código postal, ciud	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 ubicación.	modifica los datos que desea cambiar de la		
	4 ZMGestion modi	fica la ubicación y muestra un mensaje de éxito.		
Flujos alternativos:		le la ubicación ingresado ya se encuentra		
	en uso.	. 1 11 4 9 11		
	principal.	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 administr vacio.	rador ha dejado un campo obligatorio		
	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 CU44- Borrar ubicación

Tabla 4.44: CU44- Borrar ubicación

Descripción textual del caso de uso: CU44- Borrar ubicación			
Fecha de Creación:	14/02/2020		
Fecha de Modificación:	14/02/2020		
Versión:	1		
Resumen:	Este caso de uso per una ubicación.	mite a un administrador de ZMGestion borrar	
Personas involucradas y metas:	Administradores: qu	iere borrar una ubicación.	
Precondiciones:	Haber realizado con	éxito el CU40(Listar ubicaciones).	
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El administrador i	ndica la ubicación que desea borrar.	
	2 ZMGestion borra la ubicación y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.		
Flujos alternativos:	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 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.	

## 45. Caso de uso CU45- Crear cliente

Tabla 4.45: CU45- Crear cliente

Descripción textual del caso de uso: CU45- 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.	

	el tipo de persona (f social), tipo y núme de telefono y nacion obligatorios exceptu telefono y dependier razon social. 3 El vendedor comp	ra un formulario para que el vendedor ingrese física o jurídica), nombre y apellido (o razón ro de documento, correo electrónico, número alidad. Indicando que todos los campos son ando al de correo electrónico, número de ado el tipo de persona el nombre y apellido o leta los campos del formulario.	
Flujos alternativos:		ctrónico ingresado ya se encuentra en	
	<ul> <li>uso.</li> <li>La secuencia A1 comienza luego del punto 3 del escenario principal.</li> <li>4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que el correo electrónico ingresado ya esta en uso.</li> </ul>		
	El escenario vuelve	al punto 2.	
	<ul> <li>A2: El vendedor ha dejado un campo obligatorio vacio.</li> <li>La secuencia A2 comienza luego del punto 3 del escenario principal.</li> <li>4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que dicho campo es requerido.</li> </ul>		
	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	ai 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.	

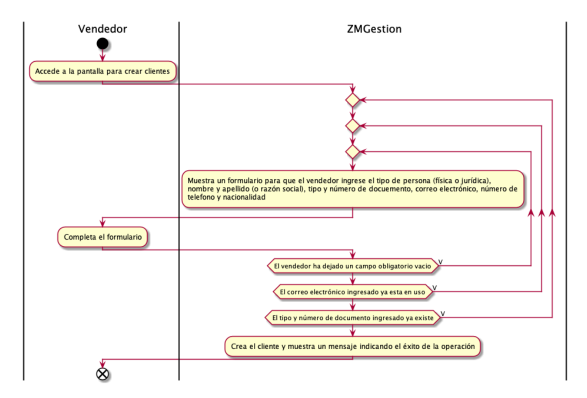


Figura  $4.41\colon \text{Diagrama}$  de actividad - CU45- Crear cliente

#### 46. Caso de uso CU46- Buscar avanzado clientes

Tabla 4.46: CU46- Buscar avanzado clientes

Descripción textual del caso de uso: CU46- Buscar avanzado clientes			
Fecha de Creación:	03/02/2020		
Fecha de Modificación:	03/02/2020		
Versión:	1		
Resumen:	Este caso de uso permite a un vendendor de ZMGestion buscar cliente a partir de una cadena de busqueda.		
Personas involucradas y metas:	Vendedor: quiere encontrar un cliente existente en el sistema.		
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 realizar la búsqueda de clientes.		
	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 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.

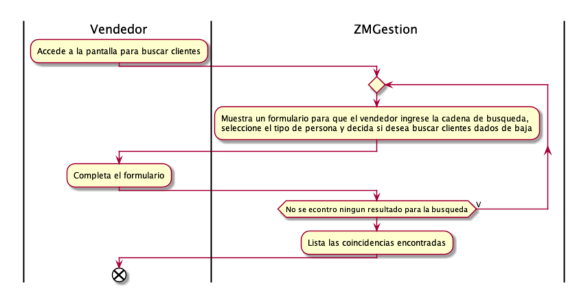


Figura  $4.42\colon \text{Diagrama}$  de actividad - CU46- Buscar avanzado clientes

## $47.\ {\rm Caso}$ de uso CU47- Dar de baja cliente

Tabla 4.47: CU47- Dar de baja cliente

Descripción textual del caso de uso: CU47- Dar de baja cliente		
Fecha de Creación:	03/02/2020	
Fecha de Modificación:	03/02/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion dar de baja un cliente que se encuentra en estado de Alta.	
Personas involucradas y metas:	Administrador: quiere dar de baja un cliente.	
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU46(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 CU48- Dar de alta cliente

Tabla 4.48: CU48- Dar de alta cliente

Descripción textual del caso de uso: CU48- Dar de alta cliente				
Fecha de Creación:	03/02/2020			
Fecha de Modificación:	03/02/2020			
Versión:	1			
Resumen:	1	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: quie	Administrador: quiere dar de alta un cliente.		
Precondiciones:	Haber realizado con	éxito el CU46(Buscar avanzado clientes).		
Postcondiciones:	Ninguna.			
Escenario principal:	1 EL administrador	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 estado de 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 CU49- Modificar cliente

Tabla 4.49: CU49- Modificar cliente

Descripción textual del caso	de uso: CU49- Modifi	car 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 m	Vendedor: quiere modificar un cliente.		
Precondiciones:	Haber realizado co	n éxito el CU46(Buscar avanzado clientes).		
Postcondiciones:	Ninguna.			
Escenario principal:	1 El vendedor selec	cciona 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.			
		lifica 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 co principal.	La secuencia A1 comienza luego del punto 3 del escenario principal.		
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando el que correo 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.		

# $50.\ {\rm Caso}$ de uso CU50- Borrar cliente

Tabla 4.50: CU50- Borrar cliente

Descripción textual del caso o	le uso: CU50- Borrar o	:liente	
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 CU46(Buscar avanzado clientes).	
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El vendedor indica	el cliente que desea borrar.	
	2 ZMGestion borra e éxito de la operación	el cliente y muestra un mensaje indicando el n.	
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 CU51- Crear presupuesto

Tabla 4.51: CU51- Crear presupuesto

Descripción textual del caso de uso: CU51- Crear presupuesto		
Fecha de Creación:	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 sistema y tener el permiso necesario para realizar esta función.		
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El vendedor accede a la pantalla para crear presupuestos.		
	seleccione un cliente	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 tiene permisos puede modificarlo.	
	3 El vendedor seleccivalidez.	ciona un cliente y modifica el periodo de	
	I	n presupuesto en estado de 'En creación' para iodo de validez ingresado por el vendedor.	
	5 Si el vendedor desea agregar una linea de presupuesto se ejecuta el CU59(Crear linea de presupuesto). Si el vendedor desea borrar una linea de presupuesto se ejecuta el CU61(Borrar linea de presupuesto). Si el vendedor desea modificar una linea de presupuesto se ejecuta el CU60(Modificar linea de presupuesto se ejecuta el CU60(Modificar linea de presupuesto). 6 ZMGestión pasa el estado del presupuesto a 'Creado' y muestra un mensaje indicando el éxito de la operacion.		
Flujos alternativos:	<ul> <li>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. </li> <li>A2: No ha agregado ninguna linea de presupuesto.</li> <li>La secuencia A2 comienza luego del punto 5 del escenario principal.</li> <li>6 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que debe agregar al menos una linea de presupuesto. El escenario vuelve al punto 5.</li> </ul>		
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.	

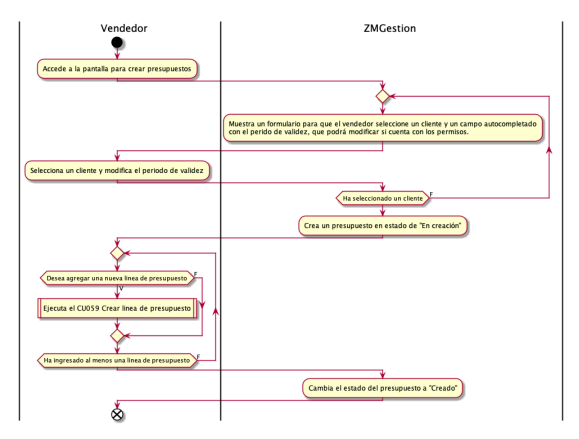


Figura  $4.43\colon \text{Diagrama}$  de actividad - CU51- Crear presupuesto

#### $52.\ {\rm Caso}$ de uso CU52- Buscar avanzado presupuestos

Tabla 4.52: CU52- Buscar avanzado presupuestos

Descripción textual del caso de uso: CU52- Buscar avanzado presupuestos		
Fecha de Creación:	04/02/2020	
Fecha de Modificación:	04/02/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un vendedor de ZMGestion buscar presupuestos a partir de un cliente, producto, estado y/o tela.	
Personas involucradas y metas:	Vendedores: quiere encontrar un presupuesto existente en el sistema.	
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 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 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.

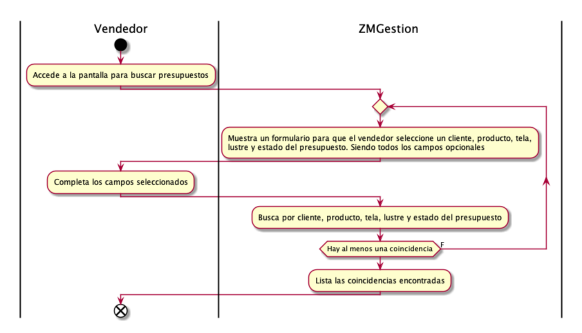


Figura 4.44: Diagrama de actividad - CU52- Buscar avanzado presupuestos

## 53. Caso de uso CU53- Modificar presupuesto

Tabla 4.53: CU53- Modificar presupuesto

Descripción textual del caso de uso: CU53- 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 CU52 (Buscar avanzado presupuestos).	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El vendedor indica el presupuesto que desea modificar.	

Flujos alternativos:	usuario modifique el vendedor cuenta con periodo de validez.  3 El vendedor modifi 4 Se ejecuta el CU58 presupuesto selección 5 Si el vendedor dese (Modificar linea de pel CU61 (Borrar linea nueva linea ejecuta el El El presupuesto el ZMGestion modificar mensaje indicando el A1: El presupuesto La secuencia A1 con principal.  2 ZMGestion muesta modificar el presupue El escenario vuelve al El escenario vuelve al A2: El vendedor a cuenta con los per La secuencia A2 con principal.  4 ZMGestion muesta permisos necesarios El escenario vuelve al A3: El vendedor a de validez vacío.  La secuencia A3 con principal.  4 ZMGestion muesta requeridos.  El escenario vuelve al A4: El vendedor a cuenta con los per la secuencia A3 con principal.  4 ZMGestion muesta requeridos.  El escenario vuelve al A4: El vendedor a cuenta con los per la secuencia A3 con principal.	ea modificar una linea, ejecuta el CU60 presupuesto), si desea borrar una linea ejecuta ea de presupuesto) y si desea agregar una el CU59 (Crear linea de presupuesto). ca el presupuesto seleccionado y muestra un l éxito de la operación. co se encuentra en estado 'Vendido'. nienza luego del punto 1 del escenario ra un mensaje indicando que no se puede esto ya que se encuentra en estado "Vendido". al punto 1.  modificó el periodo de validez y no rmisos necesarios para hacerlo. nienza luego del punto 3 del escenario ra un mensaje indicando que no cuenta con los para modificar el periodo de validez. al punto 4.  na dejado el campo de cliente o periodo nienza luego del punto 3 del escenario ra un mensaje indicando que los campos son al punto 2.  que creó el presupuesto no es el mismo modificarlo y no es un administrador.
	La secuencia A4 comienza luego del punto 1 del escenario principal.  2 ZMGestion muestra un mensaje informando que no puede modificar el presupuesto de otro vendedor.	
	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.

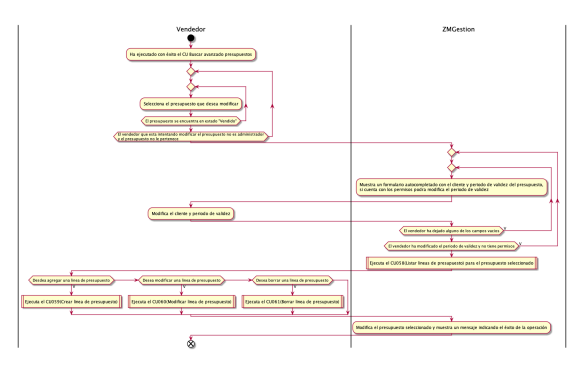


Figura  $4.45\colon \text{Diagrama}$  de actividad - CU53- Modificar presupuesto

## 54. Caso de uso CU54- Borrar presupuesto

Tabla 4.54: CU54- Borrar presupuesto

Descripción textual del caso d	e uso: CU54- 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 CU52 (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 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.

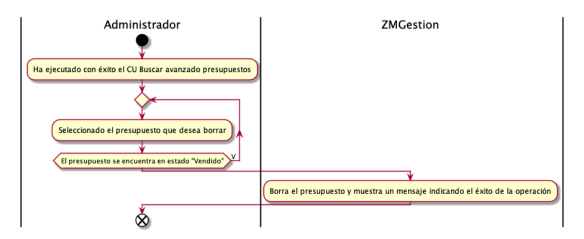


Figura  $4.46\colon \text{Diagrama}$  de actividad - CU54- Borrar presupuesto

 $55.\ {\rm Caso}$  de uso  ${\rm CU}55$  - Transformar presupuesto en venta.

Tabla 4.55: CU55 - Transformar presupuesto en venta.

Descripción textual del caso d	le uso: CU55 - 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 CU52 (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 CU58 (Listar lineas de presupuesto) para cada presupuesto seleccionado, mostrando una opción por cada linea para indicar si desea añadirla 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> creación"para el cliente seleccionado, ejecuta el CU70 (Crear linea de venta) con los valores de producto, cantidad y precio de cada linea de presupuesto seleccionada.	

	5 Si el vendedor desea modificar alguna de las lineas de venta agregadas ejecuta el CU71 (Modificar linea de venta). Si el vendedor desea quitar alguna linea de venta agregada se ejecuta el CU72 (Borrar linea de venta). Si el vendedor desea agregar una nueva linea de venta se ejecuta el CU70 (Crear linea de venta). 6 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 cor principal.	nienza luego del punto 1 del escenario
		ra un mensaje de error indicando que uno de eccionados 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.  A3:No se ingresó ninguna linea de venta.  La secuencia A3 comienza luego del punto 5 del escenario principal.	
	6 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que debe ingresar al menos una linea.	
	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 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.

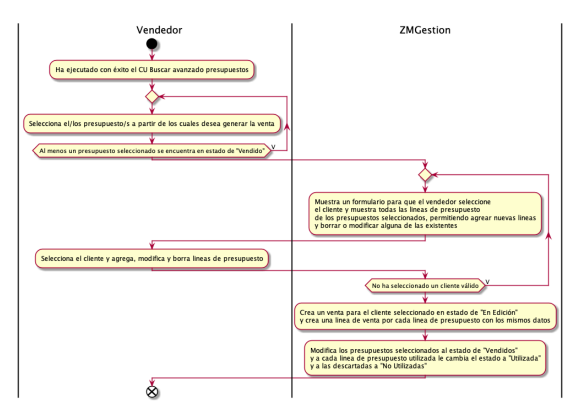


Figura  $4.47\colon \text{Diagrama}$  de actividad - CU55 - Transformar presupuesto en venta.

 $56.\ {\rm Caso}$  de uso  ${\rm CU}56$  - Generar presupuesto en formato PDF.

Tabla 4.56: CU56 - Generar presupuesto en formato PDF.

Descripción textual del caso o	le uso: CU56 - Genera	r presupuesto en formato PDF.	
Fecha de Creación:	04/02/2020		
Fecha de Modificación:	04/02/2020	04/02/2020	
Versión:	1		
Resumen:	Este caso de uso permite a un vendedor generar un presupuesto en formato PDF.		
Personas involucradas y metas:	Vendedores: quiere generar el presupuesto en formato PDF.		
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU52 (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 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.

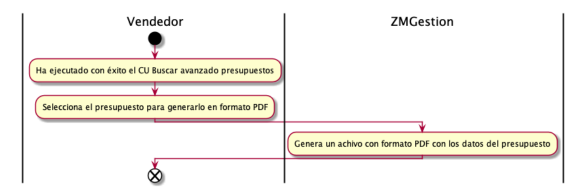


Figura 4.48: Diagrama de actividad - CU56 - Generar presupuesto en formato PDF.

## 57. Caso de uso CU57- Enviar presupuesto por correo electrónico

Tabla 4.57: CU57- Enviar presupuesto por correo electrónico

Descripción textual del caso	de uso: CU57- Enviar p	presupuesto por correo electrónico	
Fecha de Creación:	04/02/2020	04/02/2020	
Fecha de Modificación:	04/02/2020		
Versión:	1		
Resumen:	Este caso de uso per correo electrónico.	rmite a un vendedor enviar un presupuesto por	
Personas involucradas y metas:	_	enviar un presupuesto al correo electrónico del ealizó el presupuesto.	
Precondiciones:	Haber realizado con presupuestos).	Haber realizado con éxito el CU52 (Buscar avanzado presupuestos).	
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El administrador indica el presupuesto que desea enviar.		
	<ul> <li>2 ZMGestion ejecuta el CU56 (Generar presupuesto en formato PDF).</li> <li>3 ZMGestion envia el presupuesto en formato al correo electrónico del cliente al que se le realizó el presupuesto.</li> </ul>		
Flujos alternativos:	A1: El cliente al que se le realizó el presupuesto no tiene un correo electrónico.		
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.  2 ZMGestion muestra un mensaje de error informando que el presupuesto no puede enviarse ya que el cliente no tiene un correo electrónico.  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 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.

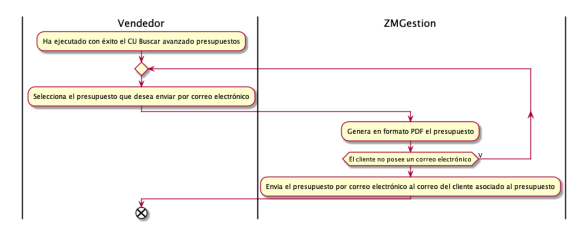


Figura 4.49: Diagrama de actividad - CU57- Enviar presupuesto por correo electrónico

## 58. Caso de uso CU58- Listar lineas de presupuesto

Tabla 4.58: CU58- Listar lineas de presupuesto

Descripción textual del caso	de uso: CU58- Listar li	neas de presupuesto	
Fecha de Creación:	04/02/2020		
Fecha de Modificación:	04/02/2020	04/02/2020	
Versión:	1		
Resumen:		rmite a un vendedor listar las lineas de resupuesto determinado.	
Personas involucradas y metas:	Vendedores: quiere l presupuesto existent	istar las lineas de presupuesto de un ce.	
Precondiciones:	Haber realizado con presupuestos).	Haber realizado con éxito el CU52 (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 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 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.

# $59.\ {\rm Caso}$ de uso ${\rm CU}59$ - Crear linea de presupuesto

Tabla 4.59: CU59 - Crear linea de presupuesto

Descripción textual del caso	o de uso: CU59 - 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:	Estar ejecutando el CU51(Crear presupuesto) o el CU53(Modificar presupuesto).		
Postcondiciones:	Si el producto, tela y lustre no pertenece a ningún producto final existente se ejecuta el CU25 (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 en estado 'Pendiente' y la asocia al presupuesto seleccionado.		
Flujos alternativos:	A1: La cantidad 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.	
	A3: El producto, el presupuesto.	tela y lustre indicado ya se encuentra en
	La secuencia A3 comienza luego del punto 3 del escenario principal.	
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que no se pueden agregar dos lineas idénticas al presupuesto.	
	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.

# $60.\ {\rm Caso}$ de uso ${\rm CU}60$ - Modificar linea de presupuesto

Tabla  $4.60 \colon \mathrm{CU}60$  - Modificar linea de presupuesto

Descripción textual del caso d	le uso: CU60 - 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 CU58(Listar lineas de presupuesto)	
Postcondiciones:	Si el producto, tela y lustre seleccionado no pertenece a ningún producto final existente se ejecuta el CU25 (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.	
	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.	

	precio. 6 ZMGestion modifi	ca la linea de presupuesto con el valor de los ela, lustre, precio unitario y cantidad solicitada ndedor.	
Flujos alternativos:	A1: El presupuesto al cual pertenece la linea se encuentra en estado 'Vendido'.		
	La secuencia A1 con principal.	nienza luego del punto 3 del escenario	
	I	ra un mensaje de error indicando que no se inea de presupuesto ya que se utilizó en una	
	El escenario vuelve	al punto 2.	
	A2: La cantidad s	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.	

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

Tabla 4.61: CU61 - Borrar linea de presupuesto

Descripción textual del caso de uso: CU61 - 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 con éxito el CU58(Listar lineas de presupuesto)	

Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El vendedor indica la linea de presupuesto que desea borrar.	
	2 ZMGestion borra	la linea de presupuesto.
Flujos alternativos:	A1: El presupuesto al cual pertenece la linea se encuentra en estado 'Vendido'.	
	La secuencia A1 con principal.	nienza luego del punto 1 del escenario
	2 ZMGestion muestr puede borrar la line	ra un mensaje de error indicando que no se a de presupuesto.
	El escenario vuelve	al punto 1.
	A2: El vendedor que creó 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.	
	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.

## 62. Caso de uso CU62- Crear venta

Tabla 4.62: CU62- Crear venta

Descripción textual del caso o	le uso: CU62- Crear venta	
Fecha de Creación:	08/02/2020	
Fecha de Modificación:	29/02/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un vendedor de ZMGestion crear una venta para un cliente existente.	
Personas involucradas y metas:	Vendedores: quiere crear una venta para un cliente existente.	
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 ventas.	
	2 ZMGestion le muestra un formulario para que el vendedor seleccione un cliente.	
	3 El vendedor selecciona un cliente.	
	4 ZMGestion crea una venta en estado de 'En creación' para el cliente seleccionado.	

	5 Si el vendedor desea agregar una linea de venta se ejecuta el CU70 (Crear linea de venta). Si el vendedor desea quitar una linea de venta ejecuta el CU72 (Borrar linea de venta). Si el vendedor desea modificar una linea de venta se ejecuta el CU71 (Modificar linea de venta) 6 ZMGestion verifica que todas las lineas de venta tengan el precio actual del producto a vender.		
		l estado de la venta a 'Pendiente' y muestra lo el éxito de la operación.	
Flujos alternativos:	A1: No ha seleccionado ningún cliente.		
	La secuencia A1 comienza luego del punto 3 del escenario principal.		
	4 ZMGestion muestr selectionar un client	ra un mensaje de error indicando que debe e.	
	El escenario vuelve al punto 2.		
	A2: No ha agregado ninguna linea de venta.		
	La secuencia A2 comienza luego del punto 5 del escenario principal.		
	6 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que debe agregar al menos una linea de venta.		
	El escenario vuelve al punto 5.		
	A3: Alguna de las lineas de venta tiene un precio diferente al actual para el producto indicado.		
	La secuencia A2 comienza luego del punto 6 del escenario principal.  7 ZMGestion muestra un mensaje indicando que un administrador debe revisar la venta y pasa la venta al estado de 'En revisión'.		
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.	

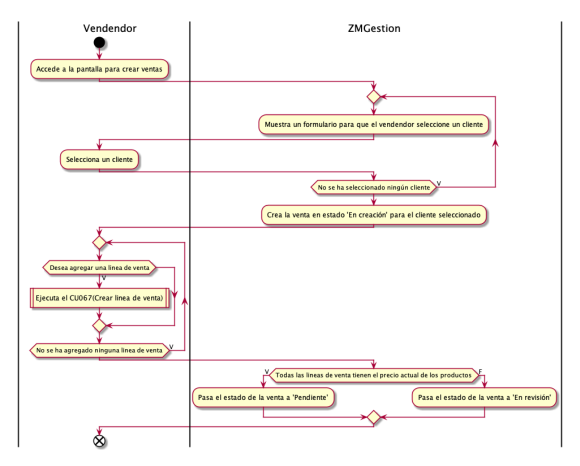


Figura 4.50: Diagrama de actividad - CU62- Crear venta

# 63. Caso de uso CU63- Buscar avanzado ventas

Tabla 4.63: CU63- Buscar avanzado ventas

Descripción textual del caso de uso: CU63- Buscar avanzado ventas		
Fecha de Creación:	13/02/2020	
Fecha de Modificación:	13/02/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un vendedor de ZMGestion buscar ventas a partir de un cliente, producto, estado y/o tela.	
Personas involucradas y metas:	Vendedores: quiere encontrar una venta existente en el sistema.	
Precondiciones:	Haber iniciado sesión en el sistema y tener el permiso necesario para realizar esta función.	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	<ul><li>1 El vendedor accede a la pantalla para realizar la búsqueda de ventas.</li><li>2 ZMGestion muestra un formulario para que el vendedor</li></ul>	
	seleccione un cliente, producto, tela, lustre y estado de la venta. 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 de la venta.	
	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 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.	

# $64.\,$ Caso de uso CU64- Listar lineas de venta

Tabla 4.64: CU64- Listar lineas de venta

Descripción textual del caso de uso: CU64- Listar lineas de venta				
Fecha de Creación:	13/02/2020	13/02/2020		
Fecha de Modificación:	13/02/2020	13/02/2020		
Versión:	1			
Resumen:		Este caso de uso permite a un vendedor de ZMGestion listar las lineas de venta de una venta determinada.		
Personas involucradas y metas:	Vendedores: quiere l	Vendedores: quiere listar las lineas de venta de una venta existente.		
Precondiciones:	Haber realizado con	éxito el CU63 (Buscar avanzado ventas).		
Postcondiciones:	Ninguna.	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El vendedor indica la venta a la cual desea listar sus lineas de venta.			
	2 ZMGestion lista las lineas de venta existentes de la venta seleccionada.			
Flujos alternativos:	A1: La venta no posee lineas de venta.			
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.			
		2 ZMGestion muestra un mensaje indicando que la venta seleccionada no posee ninguna linea de venta.		
	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.		

# 65. Caso de uso CU65- Modificar venta

Tabla 4.65: CU65- Modificar venta

Descripción textual del caso	de uso: CU65- Modificar venta	
Fecha de Creación:	13/02/2020	
Fecha de Modificación:	13/02/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un vendedor modificar una venta existente.	
Personas involucradas y metas:	Vendedores: quiere modificar una venta existente.	
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU63 (Buscar avanzado ventas).	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El vendedor indica la venta que desea modificar.	
	2 ZMGestion muestra un formulario autocompletado para que el usuario modifique el cliente.	
	3 El vendedor modifica el cliente.	
	4 Se ejecuta el CU64 (Listar lineas de venta) para la venta seleccionada.	
	5 Si el vendedor desea modificar una linea, ejecuta el CU71 (Modificar linea de venta), si desea borrar una linea ejecuta el CU72 (Borrar linea de venta) y si desea agrear una linea ejecuta el CU70 (Crear linea de venta).	
	6 ZMGestion modifica la venta y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.	
Flujos alternativos:	A1: La venta seleccionada no se encuentra en estado 'En creación'.	
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.	
	2 ZMGestion muestra un mensaje indicando que no se puede modificar la venta ya que no se encuentra en estado 'En creación'.	
	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 indicando que el campo cliente es requerido.	
	El escenario vuelve al punto 2.	
	A3: El vendedor que creó la venta no es el mismo que el que quiere modificarla y no es un administrador.	
	La secuencia A3 comienza luego del punto 1 del escenario principal.	
	2 ZMGestion muestra un mensaje informando que no puede modificar la venta de otro vendedor.	
	El escenario vuelve al punto 1.	
	A4: La venta no posee ningúna linea de venta.	

	La secuencia A4 comienza luego del punto 4 del escenario principal.  5 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que la venta debe tener al menos una linea de venta.  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 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.

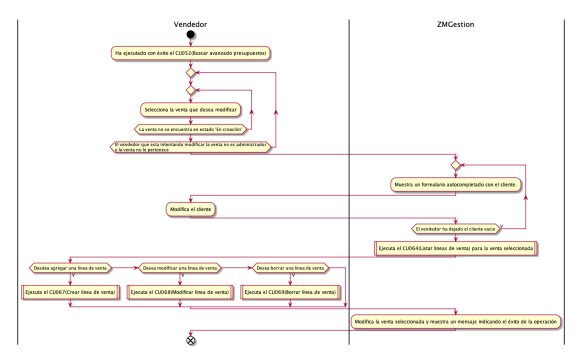


Figura 4.51: Diagrama de actividad - CU65- Modificar venta

#### 66. Caso de uso CU66- Borrar venta

Tabla 4.66: CU66- Borrar venta

Descripción textual del caso de uso: CU66- Borrar venta		
Fecha de Creación:	13/02/2020	
Fecha de Modificación:	13/02/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion borrar una venta existente.	
Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere borrar una venta.	
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU63 (Buscar avanzado ventas).	
Postcondiciones:	Ninguna.	

Escenario principal:	1 El administrador indica la venta que desea borrar.		
	2 ZMGestion borra la venta y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.		
Flujos alternativos:	A1: La venta indicada no se encuentra en estado 'En creación'.		
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.		
	2 ZMGestion muestra un mensaje de error informando que la venta 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.	

# $67.\ {\rm Caso}$ de uso CU67- Generar orden de producción a partir de venta

Tabla 4.67: CU67- Generar orden de producción a partir de venta

Descripción textual del caso o	le uso: CU67- Generar orden de producción a partir de venta		
Fecha de Creación:	15/02/2020		
Fecha de Modificación:	15/02/2020		
Versión:	1		
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion crear una orden de producción a partir de una venta existente.		
Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere crear una orden de producción a partir de una venta.		
Precondiciones:	Haber ejecutado con éxito el CU63(Buscar avanzado ventas).		
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El administrador selecciona una venta a partir de la cual desea generar la orden de producción.		
	2 ZMGestion ejecuta el CU64 (Listar líneas de venta) para la venta seleccionada, mostrando una opción por cada línea para indicar si desea añadirla a la orden de producción.		
	3 El administrador selecciona las líneas de ventas que desea agregar a la orden de producción.		
	4 ZMGestion crea una orden de producción en estado . <sup>En</sup> creaciónz ejecuta el CU84 (Crear línea de orden de producción) con los valores de producto, tela, lustre y cantidad de la línea de venta seleccionada.		

	5 Si el administrador desea modificar alguna de las líneas de orden de producción agregadas ejecuta el CU85 (Modificar línea de orden de producción). Si el administrador desea quitar alguna línea de orden de producción agregada se ejecuta el CU86 (Borrar línea de orden de producción). Si el administrador desea agregar una nueva línea de orden de producción se ejecuta el CU84 (Crear línea de orden de producción).		
	6 ZMGestión pasa el estado de la orden de producción a 'Pendiente'.		
Flujos alternativos:	A1: No se agregó ninguna línea de orden de producción.		
	La secuencia A1 comienza luego del punto 5 del escenario principal.		
	6 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que debe ingresar al menos una linea de orden de producción.		
	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 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.	

# 68. Caso de uso CU68- Crear comprobante

Tabla 4.68: CU68- Crear comprobante

Descripción textual del caso	de uso: CU68- Crear comprobante	
Fecha de Creación:	06/03/2020	
Fecha de Modificación:	06/03/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un vendedor de ZMGestion crear un comprobante.	
Personas involucradas y metas:	Vendedores: desea crear un comprobante	
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU63 (Buscar avanzado ventas).	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El vendedor selecciona la venta a la cual desea agregarle un comprobante.	
	2 ZMGestion muestra un formulario para que el vendedor ingrese, el tipo y número de comprobante y el monto total. Indicando que todos los campos son obligatorios.	
	3 El vendedor completa el formulario.	
	4 ZMGestion crea el formulario y lo asocia a la venta indicada.	
Flujos alternativos:	A1: El número y tipo de comprobante ingresado ya existe.	
	La secuencia A1 comienza luego del punto 2 del escenario principal.	
	3 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que el tipo y número de comprobante ingresado ya existe.	

	El escenario vuelve al punto 2.		
	A2: El monto ingresado es menor o igual a cero.		
	La secuencia A2 comienza luego del punto 2 del escenario principal.		
	3 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que el monto debe ser mayor que cero.		
	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.	

# 69. Caso de uso CU69- Revisar venta

Tabla 4.69: CU69- Revisar venta

Descripción textual del caso	de uso: CU69- Revisar venta
Fecha de Creación:	05/03/2020
Fecha de Modificación:	05/03/2020
Versión:	1
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion revisar una venta en donde una de las lineas tiene el precio desactualizado para aceptar o rechazar su creación.
Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere aceptar o rechazar la creación de una venta con precio desactualizado.
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU63 (Buscar avanzado ventas).
Postcondiciones:	Ninguna.
Escenario principal:	1 El administrador selecciona una venta que desea revisar.
	2 ZMGestion muestra el cliente al cual pertenece la venta y se ejecuta el CU64para la venta seleccionada.
	3 ZMGestion indica las lineas de venta que tienen el precio desactualizado.
	4 Si el administrador desea aceptar la venta se pasa la venta a estado 'Pendiente'. Si el administrador desea rechazar la venta se pasa la venta a estado 'Cancelada'.
	5 ZMGestion muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.
Flujos alternativos:	A1: La venta seleccionada no se encuentra en estado 'En revisión'.
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.
	2 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que la venta seleccionada no se encuentra disponible para revisar.
	3

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.

# 70. Caso de uso CU70 - Crear linea de venta.

Tabla 4.70: CU70 - Crear linea de venta.

	o de uso: CU70 - Crear linea de venta.	
Fecha de Creación:	13/02/2020	
Fecha de Modificación:	13/02/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un vendedor crear una linea de venta para una venta determinada.	
Personas involucradas y metas:	Vendedores: quiere crear una linea de venta.	
Precondiciones:	Estar ejecutando el CU62(Crear venta) o el CU65(Modificar venta).	
Postcondiciones:	Si el producto, tela y lustre no pertenece a ningún producto final existente se ejecuta el CU25 (Crear producto final) con el producto, tela y lustre seleccionados.	
Escenario principal:	1 El vendedor desea agregar una linea de venta a una venta determinada.	
	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 venta en estado 'Pendiente' y la asocia a la venta seleccionada.	
Flujos alternativos:	A1: La cantidad 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 producto, tela y lustre indicado ya se encuentra en la venta.	
	La secuencia A2 comienza luego del punto 5 del escenario principal.	
	6 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que no se pueden agregar dos lineas idénticas a la venta.	
	El escenario vuelve a	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.

## 71. Caso de uso CU71 - Modificar linea de venta

Tabla  $4.71\colon \mathrm{CU}71$  - Modificar linea de venta

Descripción textual del caso	o de uso: CU71 - Modificar linea de venta
Fecha de Creación:	13/02/2020
Fecha de Modificación:	13/02/2020
Versión:	1
Resumen:	Este caso de uso permite a un vendedor modificar una linea de venta existente.
Personas involucradas y metas:	Vendedores: quiere modificar una linea de venta.
Precondiciones:	Haber ejecutado con éxito el CU64(Listar lineas de venta)
Postcondiciones:	Si el producto, tela y lustre seleccionado no pertenece a ningún producto final existente se ejecuta el CU25 (Crear producto final) con el producto, tela y lustre seleccionados.
Escenario principal:	1 El vendedor indica la linea de venta 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.
	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 actual del producto con la tela seleccionada.
	5 El vendedor cuenta con los permisos necesarios y modifica el precio.
	6 ZMGestion modifica la linea de venta con el valor de los campos producto, tela, lustre, precio unitario y cantidad solicitada ingresados por el vendedor.

Flujos alternativos:	A1: La venta a la en estado 'En cre	cual pertenece la linea no se encuentra ación'.
	La secuencia A1 comienza luego del punto 3 del escenario principal.	
		ra un mensaje de error indicando que no se inea de venta ya que la venta no se encuentra ón'.
	El escenario vuelve	al punto 2.
	A2: La cantidad s	solicitada es menor o igual a cero.
	La secuencia A2 con principal.	nienza luego del punto 3 del escenario
	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 para modificar el	no cuenta con los permisos necesarios 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.		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.

# 72. Caso de uso CU72 - Borrar linea de venta

Tabla 4.72: CU72 - Borrar linea de venta

Descripción textual del caso de uso: CU72 - Borrar linea de venta		
Fecha de Creación:	13/02/2020	
Fecha de Modificación:	13/02/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un vendedor de ZMGestion borrar una linea de venta.	
Personas involucradas y metas:	Vendedores: quiere borrar una linea de venta.	
Precondiciones:	Haber ejecutado con éxito el CU64(Listar lineas de venta)	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El vendedor indica la linea de venta que desea borrar.	
	2 ZMGestion borra la linea de venta.	

Flujos alternativos:	A1: La venta a la en estado 'En cre	cual pertenece la linea no se encuentra ación'.
	La secuencia A1 con principal.	nienza luego del punto 1 del escenario
		ra un mensaje de error indicando que no se a de venta ya que la venta no se encuentra en '.
	1	que creó la venta no es el mismo que el · la linea de venta y no es un
	La secuencia A2 comienza luego del punto 1 del escenario principal.	
		ra un mensaje de error indicando que puede enta de otro vendedor.
	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.

# 73. Caso de uso CU73- Buscar avanzado comprobantes

Tabla 4.73: CU73- Buscar avanzado comprobantes

Descripción textual del caso de uso: CU73- Buscar avanzado comprobantes		
Fecha de Creación:	07/03/2020	
Fecha de Modificación:	07/03/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un vendedor de ZMGestion buscar comprobantes a partir de una venta, número de comprobante, tipo de comprobante, un rango de fechas y estado.	
Personas involucradas y metas:	Vendedores: quiere encontrar un comprobante existente en el sistema.	
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 realizar la búsqueda de comprobantes.	
	2 ZMGestion muestra un formulario para que el vendedor seleccione una venta, número de comprobante, tipo de comprobante, un rango de fechas y estado. Siendo opcionales todos los campos solicitados.	
	3 El vendedor completa los campos solicitados.	
	4 ZMGestion realiza la búsqueda por venta, número de comprobante, tipo de comprobante, rango de fechas y estado.	
	5 ZMGestion lista las coincidencias encontradas.	

Flujos alternativos:	A1: No se encont	ró ninguna coincidencia.
	La secuencia A1 con principal.	nienza luego del punto 3 del escenario
	5 ZMGestion inform para su búsqueda.	a al usuario que no se encontron resultados
	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.

## 74. Caso de uso CU74- Modificar comprobante

Tabla 4.74: CU74- Modificar comprobante

Descripción textual del caso	o de uso: CU74- Modificar comprobante
Fecha de Creación:	07/03/2020
Fecha de Modificación:	07/03/2020
Versión:	1
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador modificar un comprobante existente.
Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere modificar un comprobante existente.
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU73 (Buscar avanzado comprobantes).
Postcondiciones:	Ninguna.
Escenario principal:	1 El administrador indica el comprobante que desea modificar.
	2 ZMGestion muestra un formulario autocompletado con el número de comprobante, tipo de comprobante y monto. Siendo requeridos todos los campos.
	3 El administrador modifica el número de comprobante, tipo de comprobante y monto.
	4 ZMGestion modifica el comprobante con los nuevos valores ingresados por el administrador.
Flujos alternativos:	A1: El número y tipo de comprobante ingresado ya existe.
	La secuencia A1 comienza luego del punto 3 del escenario principal.
	4 ZMGestion muestra un mensaje indicando que el comprobante ingresado ya existe.
	El escenario vuelve al punto 2.
	A2: El monto ingresado es menor o igual a cero.
	La secuencia A2 comienza luego del punto 3 del escenario principal.
	4 ZMGestion muestra un mensaje indicando que debe ingresar un monto válido.

	El escenario vuelve al punto 2.		
	A3: Se ha dejado un campo requerido vacío.		
	La secuencia A3 comienza luego del punto 3 del escenario principal.		
	4 ZMGestion muestra un mensaje indicando 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.	

### 75. Caso de uso CU75- Borrar comprobante

Tabla 4.75: CU75- Borrar comprobante

Descripción textual del caso de uso: CU75- Borrar comprobante			
Fecha de Creación:	07/03/2020		
Fecha de Modificación:	07/03/2020		
Versión:	1		
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion borrar un comprobante de una venta.		
Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere borrar una venta.		
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU73 (Buscar avanzado comprobantes).		
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El administrador indica el comprobante que desea borrar.		
	2 ZMGestion borra el comprobante y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.		
Flujos alternativos:	Ninguna.		
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.	

### 76. Caso de uso CU76- Crear orden de producción

Tabla 4.76: CU76- Crear orden de producción

Descripción textual del caso de uso: CU76- Crear orden de producción

Fecha de Creación:	02/03/2020		
Fecha de Modificación:	02/03/2020		
Versión:	1		
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion crear una orden de producción.		
Personas involucradas y metas:	Administradores: qu	Administradores: quiere crear una orden de producción.	
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 accede a la pantalla para crear órdenes de producción.		
	2 ZMGestion crea u creación'.	na orden de producción en estado de 'En	
	3 Si el administrador desea agregar una linea de orden de producción ejecuta el CU84(Crear linea de orden de producción). Si el vendedor desea borrar una linea de orden de producción se ejecuta el CU86(Borrar linea de orden de producción). Si el administrador desea modificar una linea de orden de producción se ejecuta el CU85(Modificar linea de orden de producción).		
	4 ZMGestion pasa el estado de la orden de producción a 'Pendiente'.		
Flujos alternativos:	A1: No se agregó ninguna linea de orden de producción.		
	La secuencia A1 comienza luego del punto 3 del escenario principal.		
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que no se pueden agregar dos lineas idénticas a la orden de producción.		
	El escenario vuelve al punto 3.		
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.	

# 77. Caso de uso CU77- Buscar avanzado órdenes de producción

Tabla 4.77: CU77- Buscar avanzado órdenes de producción

Descripción textual del caso de uso: CU77- Buscar avanzado órdenes de producción		
Fecha de Creación:	05/03/2020	
Fecha de Modificación:	05/03/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un fabricante de ZMGestion buscar órdenes de producción a partir de un producto, tela, lustre y estado.	

Personas involucradas y metas:	Fabricantes: quiere encontrar una orden de producción existente en el sistema.			
Precondiciones:	Haber iniciado sesión en el sistema y tener el permiso necesario para realizar esta función.			
Postcondiciones:	Ninguna.			
Escenario principal:	1 El fabricante accede a la pantalla para realizar la búsqueda de órdenes de producción.			
	seleccione un produc	ra un formulario para que el fabricante cto, tela, lustre y estado de la orden de opcionales todos los campos solicitados.		
	3 El fabricante comp	pleta los campos solicitados.		
	4 ZMGestion realiza estado de la orden d	a la busqueda por producto, tela, lustre y le producción.		
	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	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.		

# 78. Caso de uso CU78- Modificar orden de producción

Tabla 4.78: CU78- Modificar orden de producción

Descripción textual del caso o	le uso: CU78- Modificar orden de producción	
Fecha de Creación:	03/03/2020	
Fecha de Modificación:	03/03/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion modificar una orden de producción	
Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere modificar una orden de producción.	
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU77 (Buscar avanzado órdenes de producción).	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El administrador indica la orden de producción que desea modificar.	
	2 Se ejecuta el CU79(Listar lineas de orden de producción) para la orden de producción indicada.	

	3 Si el administrador desea agregar una linea de orden de producción ejecuta el CU84(Crear linea de orden de producción). Si el vendedor desea borrar una linea de orden de producción se ejecuta el CU86(Borrar linea de orden de producción). Si el administrador desea modificar una linea de orden de producción se ejecuta el CU85(Modificar linea de orden de producción).  4 ZMGestion modifica la orden de producción y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.		
Flujos alternativos:	A1: La orden de producción indicada no se encuentra en estado 'En creación'.		
	La secuencia A1 con principal.	nienza luego del punto 1 del escenario	
	2 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que la orden de producción seleccionada no se puede modificar porque no se encuentra en estado 'En creación'.		
	El escenario vuelve al punto 1.		
	A2: La orden de producción no tiene ninguna linea de orden de producción.		
	La secuencia A2 comienza luego del punto 3 del escenario principal.		
	4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que la orden de producción debe tener al menos una linea de orden de producción.		
	El escenario vuelve al punto 3.		
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.	

# 79. Caso de uso CU79- Listar lineas de orden de producción

Tabla 4.79: CU79- Listar lineas de orden de producción

Descripción textual del caso de uso: CU79- Listar lineas de orden de producción			
Fecha de Creación:	05/03/2020		
Fecha de Modificación:	05/03/2020		
Versión:	1		
Resumen:	Este caso de uso permite a un fabricante de ZMGestion listar las lineas de órdenes de producción de una orden de producción determinada.		
Personas involucradas y metas:	Vendedores: quiere listar las lineas de venta de una venta existente.		
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU77 (Buscar avanzado órdenes de producción).		
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El fabricante indica la orden de producción a la cual desea listar sus lineas de orden de producción.		

	2 ZMGestion lista las lineas de orden de producción existentes de la orden de producción seleccionada.		
Flujos alternativos:	A1: La orden de producción no posee lineas de orden de producción.		
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.		
	2 ZMGestion muestra un mensaje indicando que la orden de producción seleccionada no posee ninguna linea de orden de producción.		
	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.	

# $80.\ {\rm Caso}$ de uso CU80- Borrar orden de producción

Tabla 4.80: CU80- Borrar orden de producción

Descripción textual del caso o	le uso: CU80- Borrar orden de producción		
Fecha de Creación:	03/03/2020		
Fecha de Modificación:	03/03/2020		
Versión:	1		
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion borrar una orden de producción.		
Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere borrar una orden de producción.		
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU77 (Buscar avanzado órdenes de producción).		
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El administrador indica la orden de producción que desea borrar.		
	2 ZMGestion borra la orden de producción y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.		
Flujos alternativos:	A1: La orden de producción no se encuentra en estado 'En creación'.		
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.		
	2 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que la orden de producción no se encuentra en estado 'En creación' y por lo tanto no puede ser borrada.		
	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.

### 81. Caso de uso CU81- Cancelar orden de producción

Tabla 4.81: CU81- Cancelar orden de producción

Descripción textual del caso de uso: CU81- Cancelar orden de producción				
Fecha de Creación:	05/03/2020	05/03/2020		
Fecha de Modificación:	05/03/2020			
Versión:	1	1		
Resumen:	1	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion cancelar una orden de producción.		
Personas involucradas y metas:	Administradores: que existente.	iere cancelar una orden de producción		
Precondiciones:	Haber realizado con producción).	Haber realizado con éxito el CU77 (Buscar avanzado órdenes de producción).		
Postcondiciones:	Ninguna.			
Escenario principal:	1 El administrador selecciona una orden de producción que desea cancelar.			
	2 ZMGestion ejecuta el CU88 (Cancelar línea orden de producción) para cada línea de la orden de producción que se encuentre 'Pendiente de producción' o 'En producción'.			
Flujos alternativos:	A1: La orden de producción seleccionada no se encuentra en estado 'Pendiente' o 'En producción'.			
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.			
	2 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que la orden de producción no puede cancelarse.			
	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.		

82. Caso de uso CU82- Listar observaciones de línea de orden de producción.

Tabla 4.82: CU82- Listar observaciones de línea de orden de producción.

Descripción textual del caso de uso: CU82- Listar observaciones de línea de orden de producción.		
Fecha de Creación: $05/03/2020$		
Fecha de Modificación:	05/03/2020	

Versión:	1		
Resumen:	Este caso de uso permite a los fabricantes de ZMGestion listar las observaciones de una línea de orden de producción.		
Personas involucradas y metas:	Fabricantes: quiere listar las observaciones de una linea de orden de producción.		
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU79 (Listar líneas de orden de producción).		
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	<ol> <li>El fabricante selecciona una línea de orden de producción a la cual le desea listar sus observaciones.</li> <li>ZMGestion lista las observaciones de la línea de orden de producción seleccionada.</li> </ol>		
Flujos alternativos:	<ul> <li>A1: La línea de orden de producción no posee observaciones.</li> <li>La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.</li> <li>2 ZMGestion muestra un mensaje indicando que la línea de orden de producción no posee observaciones.</li> <li>El escenario vuelve al punto 1.</li> </ul>		
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.	

### 83. Caso de uso CU83- Listar tareas de líneas de orden de producción

Tabla 4.83: CU83- Listar tareas de líneas de orden de producción

Descripción textual del caso de uso: CU83- Listar tareas de líneas de orden de producción		
Fecha de Creación:	03/03/2020	
Fecha de Modificación:	03/03/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a los fabricantes de ZMGestion listar las tareas de una línea de orden de producción existente.	
Personas involucradas y metas:	Fabricantes: quiere listar las lineas de orden de producción.	
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU79 (Listar líneas de orden de producción).	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El fabricante selecciona una línea de orden de producción a la cual le desea listar sus tareas.	
	2 ZMGestion lista las tareas de la línea de orden de producción seleccionada.	
Flujos alternativos:	A1: La línea de orden de producción no posee tareas.	

	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.  2 ZMGestion muestra un mensaje indicando que la línea de orden de producción no posee tareas.  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.

84. Caso de uso CU84 - Crear linea de orden de producción.

Tabla 4.84: CU84 - Crear linea de orden de producción.

<u> </u>	o de uso: CU84 - Crear linea de orden de producción.		
Fecha de Creación:	02/03/2020		
Fecha de Modificación:	02/03/2020		
Versión:	1		
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador crear una linea de orden de producción para una determinada orden de producción.		
Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere crear una linea de orden de producción.		
Precondiciones:	Estar ejecutando el CU76(Crear orden de producción) o el CU78(Modificar orden de producción).		
Postcondiciones:	Si el producto, tela y lustre no pertenece a ningun producto final existente se ejecuta el CU25 (Crear producto final) con el producto, tela y lustre seleccionados.		
Escenario principal:	1 El administrador desea agregar una linea de orden de producción a una determinada orden de producción.		
	2 ZMGestion le muestra un formulario para que el administrador seleccione un producto, tela, lustre e indique la cantidad a producir de dicho producto.		
	3 El administrador selecciona producto, tela, lustre y la cantidad que desea producir.		
	4 ZMGestion crea la linea de orden de producción en estado 'Pendiente de producción' y la asocia a la orden de producción correspondiente.		
Flujos alternativos:	A1: La cantidad indicada 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 producto, tela y lustre indicado ya se encuentra en la orden de producción.		

	principal.  4 ZMGestion muestre combinación de producila orden de producila El escenario vuelve a A3: El tipo de producible.  La secuencia A1 comprincipal.  4 ZMGestion muestre	al punto 2.  oducto seleccionado no es del tipo  nienza luego del punto 3 del escenario  ra un mensaje de error indicando que el do no puede ser asignado a una orden de
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.

85. Caso de uso CU85- Modificar línea de orden de producción

Tabla 4.85: CU85- Modificar línea de orden de producción

Descripción textual del caso de uso: CU85- Modificar línea de orden de producción			
Fecha de Creación:	04/03/2020		
Fecha de Modificación:	04/03/2020		
Versión:	1		
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion modificar una línea de orden de producción.		
Personas involucradas y metas:	Administradores: desea modificar una línea de orden de producción.		
Precondiciones:	Haber ejecutado con éxito el CU79(Listar lineas de orden de producción).		
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El administrador indica la línea de orden de producción que desea modificar.		
	2 ZMGestion muestra un formulario autocompletado con los datos de la linea de orden de producción seleccionada, producto, tela, lustre y cantidad a producirse.		
	3 El administrador modifica el producto, tela, lustre y cantidad a producirse.		
	4 ZMGestion modifica la línea de orden de producción y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.		
Flujos alternativos:	A1: La línea de orden de producción seleccionada no se encuentra en estado de 'Pendiente de producción'.		

La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal. 2 ZMgestion muestra un mensaje de error indicando que la línea de orden de producción no puede modificarse. El escenario vuelve al punto 1. A2: La cantidad a producirse es menor o igual que cero. La secuencia A2 comienza luego del punto 3 del escenario principal. 4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que la cantidad a producirse debe ser mayor que cero. El escenario vuelve al punto 2. A3: Existe una línea de orden de producción, producto, tela y lustre, igual en la orden de producción. La secuencia A3 comienza luego del punto 3 del escenario principal. 4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que ya existe una línea de orden de producción identica en la orden de producción. El escenario vuelve al punto 2. A4: El tipo de producto seleccionado no es del tipo 'Producible'. La secuencia A4 comienza luego del punto 3 del escenario principal. 4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que el producto seleccionado no puede ser asignado a una orden de producción. 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. debe soportar 40 usuarios simultáneos. Concurrencia: Disponibilidad: deberá estar disponible en un régimen de 24x7.

 $86.\ {\rm Caso}$  de uso  ${\rm CU}86$  - Borrar linea de orden de producción.

Tabla 4.86: CU86 - Borrar linea de orden de producción.

Descripción textual del caso de uso: CU86 - Borrar linea de orden de producción.		
Fecha de Creación:	02/03/2020	
Fecha de Modificación:	02/03/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion borrar una linea de orden de producción de una orden de producción determinada.	

Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere borrar una linea de orden de producción.			
Precondiciones:	Haber ejecutado con éxito el CU79(Listar lineas de orden de producción).			
Postcondiciones:	Ninguna.	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El vendedor indica la linea de orden de producción que desea borrar.			
	2 ZMGestion borra	la linea de orden de producción.		
Flujos alternativos:	A1: La linea seleccionada tiene un estado distinto de 'Pendiente de producción'.			
	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 orden de producción.			
	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.		

### 87. Caso de uso CU87- Verificar línea de orden de producción

Tabla 4.87: CU87- Verificar línea de orden de producción

Descripción textual del caso de uso: CU87- Verificar línea de orden de producción		
Fecha de Creación:	04/03/2020	
Fecha de Modificación:	04/03/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion verificar que una línea de orden de producción (cuyas tareas se encuentran finalizadas) efectivamente se ha finalizado.	
Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere verificar que una línea de orden de producción está finalizada.	
Precondiciones:	Haber ejecutado con éxito el CU79(Listar lineas de orden de producción).	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El administrador indica la línea de orden de producción que desea verificar que esta finalizada.	
	2 ZMGestion pasa la línea de orden de producción al estado 'Verificada' y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.	
Flujos alternativos:	A1: La línea de orden de producción no se encuentra en estado 'En producción' y sus tareas no están todas finalizadas.	
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.	

	2 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que la línea de orden de producción no puede ser verificada.  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.

88. Caso de uso CU88- Cancelar línea de orden de producción

Tabla 4.88: CU88- Cancelar línea de orden de producción

Descripción textual del caso de uso: CU88- Cancelar línea de orden de producción			
Fecha de Creación:	04/03/2020		
Fecha de Modificación:	04/03/2020		
Versión:	1		
Resumen:		rmite a un administrador de ZMGestion e orden de producción.	
Personas involucradas y metas:	Administradores: que producción.	iere cancelar una línea de orden de	
Precondiciones:	Haber ejecutado con producción).	n éxito el CU79(Listar lineas de orden de	
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	<ul> <li>1 El administrador indica la línea de orden de producción que desea cancelar.</li> <li>2 ZMGestion pasa la línea de orden de producción al estado de 'Cancelada' y muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.</li> </ul>		
Flujos alternativos:	A1: La línea de orden de producción no se encuentra en estado de 'Pendiente de producción' o 'En producción'.  La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.  2 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que la línea de orden de producción no puede cancelarse. 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.	

89. Caso de uso CU89- Reanudar línea de orden de producción

Tabla 4.89: CU89- Reanudar línea de orden de producción

Descripción textual del caso de uso: CU89- Reanudar línea de orden de producción			
Fecha de Creación:	05/03/2020		
Fecha de Modificación:	05/03/2020		
Versión:	1		
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion reanudar la producción de una línea de orden de producción que fue cancelada.		
Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere reanudar la producción de una línea de orden de producción cancelada.		
Precondiciones:	Haber ejecutado con éxito el CU79(Listar lineas de orden de producción).		
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El administrador indica la línea de orden de producción que desea reanudar.		
	2 Si la línea de orden de producción tiene tareas ZMGestion cambia el estado de la línea de orden de producción al estado de 'En producción', caso contrario al estado de 'Pendiente de producción'. ZMGestion muestra un mensaje indicando el éxito de la operación.		
Flujos alternativos:	A1: La línea de orden de producción no se encuentra en estado de 'Cancelada'.		
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.  2 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que la línea de orden de producción no puede reanudarse. 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.	

### 90. Caso de uso CU90- Crear observación

Tabla 4.90: CU90- Crear observación

Descripción textual del caso de uso: CU90- Crear observación		
Fecha de Creación:	05/03/2020	
Fecha de Modificación:	05/03/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion crear una observación en una línea de orden de producción existente.	
Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere crear una observación en una línea de orden de producción.	

Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU79 (Listar líneas de orden de producción).		
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	<ul> <li>1 El administrador selecciona una línea de orden de producción a la cual le desea crear una observación.</li> <li>2 ZMGestion muestra un formulario para que el administrador ingrese una observación.</li> </ul>		
	3 El administrador	ingresa una observación.	
	4 ZMGestion crea la observación para la línea de orden de producción seleccionada por el administrador.		
Flujos alternativos:	<ul> <li>A1: No ha ingresado ninguna observación.</li> <li>La secuencia A1 comienza luego del punto 3 del escenario principal.</li> <li>4 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que debe ingresar una observación.</li> <li>El escenario vuelve al punto 2.</li> </ul>		
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.	

# 91. Caso de uso CU91- Borrar observación

Tabla 4.91: CU91- Borrar observación

Descripción textual del caso de uso: CU91- Borrar observación		
Fecha de Creación:	05/03/2020	
Fecha de Modificación:	05/03/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion borrar una observación de una línea de orden de producción existente.	
Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere borrar una observación de una línea de orden de producción.	
Precondiciones:	Haber realizado con éxito el CU82 (Listar observaciones de línea de orden de producción) y contar con los permisos necesarios para realizar esta función.	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El administrador selecciona la observación que desea borrar de una línea de orden de producción.	
	2 ZMGestion borra la observación seleccionada por el administrador.	
Flujos alternativos:	Ninguna.	
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.

### 92. Caso de uso CU92- Crear tarea

Tabla 4.92: CU92- Crear tarea

Descripción textual del caso	o de uso: CU92- Crear t	area	
Fecha de Creación:	05/03/2020	05/03/2020	
Fecha de Modificación:	05/03/2020		
Versión:	1		
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion crear una tarea para una línea de orden de producción existente.		
Personas involucradas y metas:	Administradores: qu de producción.	Administradores: quiere crear una tarea para una línea de orden de producción.	
Precondiciones:	Haber ejecutado con producción).	Haber ejecutado con éxito el CU79(Listar líneas de orden de producción).	
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El administrador indica la línea de orden de producción a la cual le desea agregar una tarea.  2 ZMGestion muestra un formulario para que el administrador indique fabricante al cual se le asigna la tarea, nombre de la tarea, y tarea que se realizará una vez que se verifique que se haya finalizado la misma. Siendo requerido el nombre de la tarea y fabricante encargado de la misma.		
Flujos alternativos:	A1: Uno de los campos requeridos está vacío.		
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.		
	l l	ra un mensaje de error indicando que debe campos requeridos.	
	El escenario vuelve al punto 1.  A2: La tarea siguiente asignada no está en estado 'Pendiente'.		
	La secuencia A2 con principal.	mienza luego del punto 1 del escenario	
	l l	ra un mensaje de error indicando que debe campos requeridos.	
	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.	

### 93. Caso de uso CU93- Borrar tarea

Tabla 4.93: CU93- Borrar tarea

Descripción textual del caso de uso: CU93- Borrar tarea			
Fecha de Creación:	05/03/2020		
Fecha de Modificación:	05/03/2020		
Versión:	1	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion borrar una tarea de una línea de orden de producción existente.		
Personas involucradas y metas:	Administradores: que producción.	Administradores: quiere borrar una tarea de una línea de orden de producción.	
Precondiciones:	Haber ejecutado con éxito el CU83(Listar tareas de línea de orden de producción).		
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El administrador indica la tarea de la línea de orden de producción que desea borrar.		
	2 ZMGestion borra la tarea de la linea de orden de producción.		
Flujos alternativos:	A1: La tarea no se encuentra en estado 'Pendiente' o 'Cancelada'.		
	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 tarea.		
	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.	

### 94. Caso de uso CU94- Finalizar tarea

Tabla 4.94: CU94- Finalizar tarea

Descripción textual del caso de uso: CU94- Finalizar tarea		
Fecha de Creación:	05/03/2020	
Fecha de Modificación:	05/03/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un fabricante de ZMGestion indicar que se ha finalizado una tarea de una línea de orden de producción existente.	
Personas involucradas y metas:	Fabricantes: quiere indicar que ha finalizado la ejecución de una tarea en una línea de orden de producción.	

Precondiciones:	Haber ejecutado con éxito el CU83(Listar tareas de línea de orden de producción).		
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El fabricante indica la tarea, de una línea de orden de producción, que ha finalizado.		
	2 ZMGestion pasa e	2 ZMGestion pasa el estado de la tarea seleccionada a 'Finalizada'.	
Flujos alternativos:	A1: La tarea no se encuentra en estado 'En proceso'.  La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.		
	2 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que no se puede finalizar una tarea que no está en proceso.		
	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.	

### 95. Caso de uso CU95- Verificar tarea

Tabla 4.95: CU95- Verificar tarea

Descripción textual del caso de uso: CU95- Verificar tarea		
Fecha de Creación:	05/03/2020	
Fecha de Modificación:	05/03/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion verificar la finalización de una tarea que fue asignada previamente como finalizada por un fabricante.	
Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere verificar la finalización de una tarea.	
Precondiciones:	Haber ejecutado con éxito el CU83(Listar tareas de línea de orden de producción).	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El administrador indica la tarea de una línea de orden de producción que desea verificar su finalización.	
	2 ZMGestion pasa el estado de la tarea seleccionada a 'Verificada'.	
Flujos alternativos:	A1: La tarea no se encuentra en estado 'Finalizada'.	
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.	
	2 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que no se puede verificar la finalización de una tarea que no se ha finalizado.	
	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.

### 96. Caso de uso CU96- Pausar tarea

Tabla 4.96: CU96- Pausar tarea

Descripción textual del caso	de uso: CU96- Pausar	tarea	
Fecha de Creación:	05/03/2020		
Fecha de Modificación:	05/03/2020		
Versión:	1		
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion pausar la ejecución de una tarea en una línea de orden de producción existente.		
Personas involucradas y metas:	_	Administradores: quiere pausar la ejecución de una tarea en una línea de orden de producción.	
Precondiciones:	Haber ejecutado con éxito el CU83(Listar tareas de línea de orden de producción).		
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	1 El administrador indica una tarea de una línea de orden de producción a la cual le desea pausar su ejecución.		
	2 ZMGestion pasa	el estado de la tarea seleccionada a 'Pausada'.	
Flujos alternativos:	A1: La tarea no se encuentra en estado 'En proceso', 'Finalizada' o 'Pausada'.  La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.  2 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que la tarea no se puede cancelar.  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.	

### 97. Caso de uso CU97- Reanudar tarea

Tabla 4.97: CU97- Reanudar tarea

Descripción textual del caso de uso: CU97- Reanudar tarea		
Fecha de Creación:	05/03/2020	

Fecha de Modificación:	05/03/2020		
Versión:	1		
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion reanudar la ejecución de una tarea en una línea de orden de producción existente.		
Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere reanudar la ejecución de una tarea en una línea de orden de producción.		
Precondiciones:	Haber ejecutado con éxito el CU83(Listar tareas de línea de orden de producción).		
Postcondiciones:	Ninguna.		
Escenario principal:	<ul> <li>1 El administrador indica una tarea de una línea de orden de producción a la cual le desea reanudar su ejecución.</li> <li>2 ZMGestion pasa el estado de la tarea seleccionada a 'En proceso'.</li> </ul>		
Flujos alternativos:	A1: La tarea no se encuentra en estado 'Pausada', 'Finalizada' o 'Cancelada'.		
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.		
	2 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que la tarea no se puede reanudar.		
	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.	

### 98. Caso de uso CU98- Cancelar tarea

Tabla 4.98: CU98- Cancelar tarea

Descripción textual del caso de uso: CU98- Cancelar tarea		
Fecha de Creación:	05/03/2020	
Fecha de Modificación:	05/03/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un administrador de ZMGestion cancelar la ejecución de una tarea en una línea de orden de producción existente.	
Personas involucradas y metas:	Administradores: quiere cancelar la ejecución de una tarea en una línea de orden de producción.	
Precondiciones:	Haber ejecutado con éxito el CU83(Listar tareas de línea de orden de producción).	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El administrador indica una tarea de una línea de orden de producción a la cual le desea cancelar su ejecución.	

	2 ZMGestion pasa el estado de la tarea seleccionada de la linea de orden de producción a 'Cancelada'.		
Flujos alternativos:	A1: La tarea no se encuentra en estado 'En proceso', 'Finalizada' o 'Pausada'.		
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.		
	2 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que la tarea no se puede cancelar.		
	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.	

# 99. Caso de uso CU99- Ejecutar tarea

Tabla 4.99: CU99- Ejecutar tarea

Descripción textual del caso de uso: CU99- Ejecutar tarea		
Fecha de Creación:	05/03/2020	
Fecha de Modificación:	05/03/2020	
Versión:	1	
Resumen:	Este caso de uso permite a un fabricante de ZMGestion indicar que se está por iniciar la ejecución de una tarea que se le asignó en una línea de orden de producción.	
Personas involucradas y metas:	Fabricantes: quiere indicar que iniciará la ejecución de una tarea que se le asignó en una línea de orden de producción.	
Precondiciones:	Haber ejecutado con éxito el CU83(Listar tareas de línea de orden de producción).	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Escenario principal:	1 El fabricante indica la tarea que iniciará, de una línea de orden de producción.	
	2 ZMGestion pasa el estado de la tarea seleccionada a 'En proceso'.	
Flujos alternativos:	A1: La tarea no se encuentra en estado 'Pendiente'.	
	La secuencia A1 comienza luego del punto 1 del escenario principal.	
	2 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que la tarea ya se inició previamente.	
	El escenario vuelve al punto 1.	
	A2: La tarea indicada no se le asignó al fabricante que está intentando ejecutarla.	
	La secuencia A2 comienza luego del punto 1 del escenario principal.	

	2 ZMGestion muestra un mensaje de error indicando que la tarea no se le asignó a el.  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.

# 4.1.7. Diagramas de estado

Solo se especificarán los diagramas de estado más relevantes del sistema.

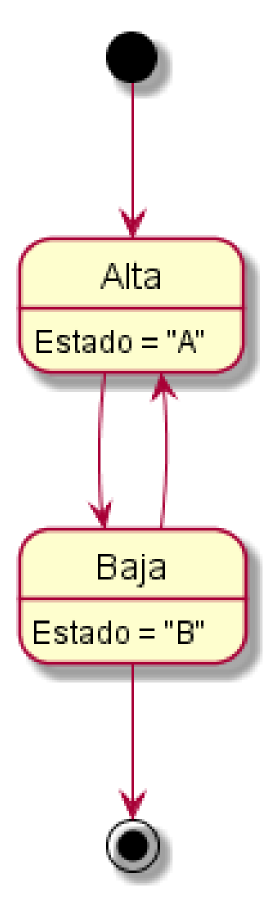


Figura  $4.52 \colon \text{Diagrama de estado}$  - Empleados

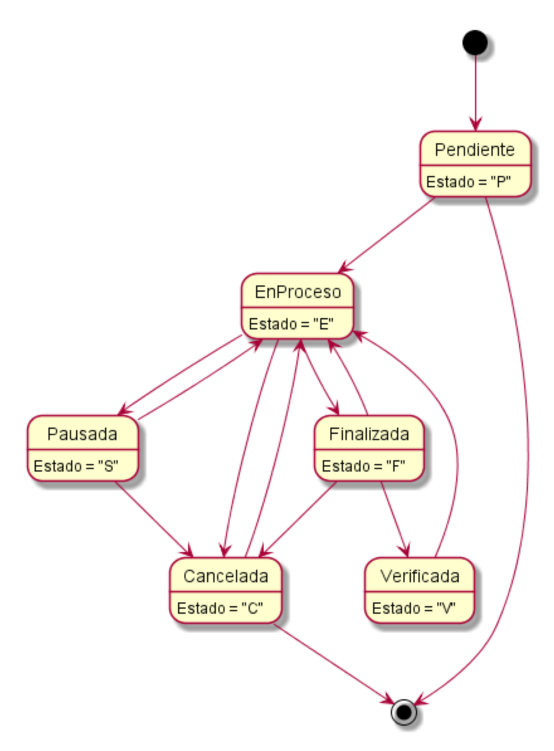


Figura  $4.53 \colon \text{Diagrama de estado}$  - Tareas

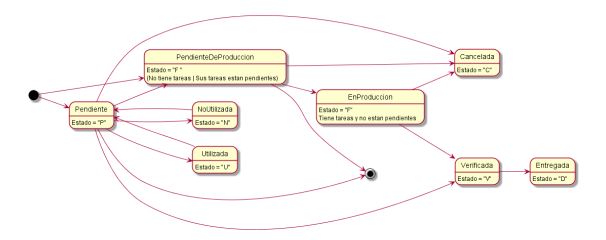


Figura  $4.54 \colon \text{Diagrama}$  de estado - Lineas de producto

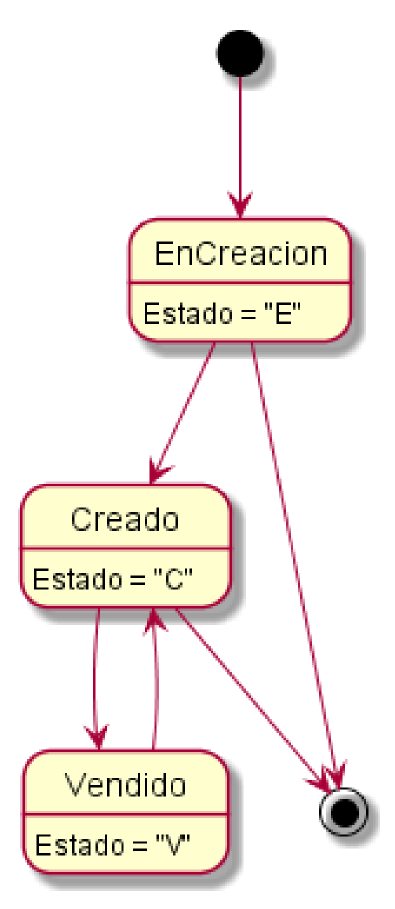


Figura  $4.55\colon {\rm Diagrama}$  de estado - Presupuestos

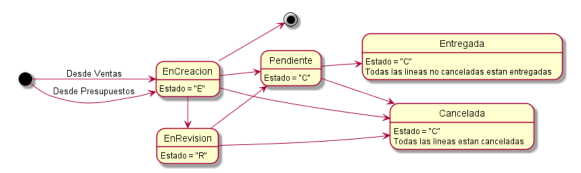


Figura  $4.56\colon \text{Diagrama}$  de estado - Ventas

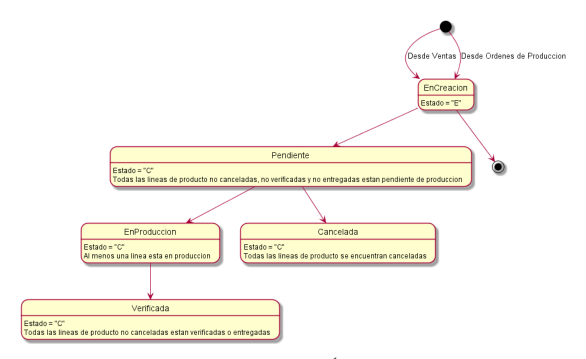


Figura 4.57: Diagrama de estado - Órdenes de producción