Documentación Casos de Uso Extendidos

| **# Ref.** | | CU01 |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | | Ingresar al sistema |
| **Autor** | | Julian Wilches  Revisado – Daniela salcedo |
| **Fecha** | | 14-05-2022 |
| **Versión** | | Versión 1. |
| **Actor/es** | | Administrador, empleado, cliente |
| **Tipo** | | Primario |
| **Descripción** | | Por medio del presente caso de uso tendrá acceso al sistema. |
| **Referencias Cruzadas** | **C.U.** | CU02, CU03, CU04, CU08,CU11, CU18, CU21. |
| **R.F.** | RF01, RF02, RF03, RF04, RF05. |
| **Precondición** | | El usuario debe estar registrado en el sistema. |
| **Secuencia Normal** | | |

| **ESCENARIO Ingresar al sistema:**   1. Muestra una ventana con dos casillas: USUARIO y CONTRASEÑA. 2. Se espera a que el actor digite su nombre de usuario y su contraseña.   4. El sistema verifica los datos ingresados por el usuario. Otorga al usuario acceso y privilegios dentro de la aplicación según el perfil con el que se haya accedido. | |
| --- | --- |
| **Post-condición** | El sistema debe mostrar la interfaz de acuerdo con el perfil del usuario que haya ingresado. |
| **Excepciones**   * 1. Presenta un error a causa de que los datos diligenciados sean incorrectos.   2. Niega el acceso al usuario. Clave o contraseña errada o el usuario no existe.   3. Niega el acceso si el usuario no ha sido registrado con anterioridad.   4. Niega el acceso si el usuario ha sido bloqueado. | |
| **Frecuencia esperada** | Frecuente 300 veces por Día |
| **Prioridad** | Alta |
| **Comentarios** | Sin comentario. |

| **# Ref.** | | CU02 |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | | Registro sistema |
| **Autor** | | Julian Wilches  Revisado – Daniela salcedo |
| **Fecha** | | 14-05-2022 |
| **Versión** | | Versión 1. |
| **Actor/es** | | Administrador, usuario, empleado. |
| **Tipo** | | Extendido |
| **Descripción** | | Todo aquel que desee ingresar al sistema deberá registrar los datos requeridos por el sistema para su registro en el mismo, los datos a ingresar serán:   1. Nombre completo 2. Dirección de correo electrónico 3. Dirección 4. Documento de identidad |
| **Referencias Cruzadas** | **C.U.** | CU01 |
| **R.F.** | RF01, RF04. |
| **Precondición** | | El usuario debe tener un correo electrónico activo |
| **Secuencia Normal**   * El sistema presentará un formulario de registro pidiendo los siguientes datos:  1. Nombre completo 2. Dirección de correo electrónico 3. Dirección 4. Documento de identidad  * Luego de haber diligenciado el formulario de ingreso se solicitará ingresar un usuario y contraseña para ingresar al sistema. * Cuando ya se haya creado el usuario y contraseña se le pedirá confirmación vía correo electrónico.. * Ya confirmado el proceso se habilitará el ingreso seguro. | | |

|  | |
| --- | --- |
| **Post-condición** | El sistema dará el aval de ingreso con el usuario y contraseña radicadas en el registro. |
| **Excepciones**   1. El sistema presentará error y negación de ingreso si la contraseña y/o usuario no coinciden con el registro. 2. El sistema no permitirá completar el registro si existe ausencia de datos solicitados en el proceso. | |
| **Frecuencia esperada** | Frecuentemente 100 veces por día. |
| **Prioridad** | Alta |
| **Comentarios** | Sin comentario. |

| **# Ref.** | | CU03 |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | | Recuperar contraseña |
| **Autor** | | Julian Wilches  Revisado – Daniela salcedo |
| **Fecha** | | 14-05-2022 |
| **Versión** | | Versión 1. |
| **Actor/es** | | Administrador, usuario, proveedor, empleado. |
| **Tipo** | | Extendido |
| **Descripción** | | El sistema permitirá un restablecimiento de la contraseña a causa de su olvido e impedimento para ingresar al mismo. |
| **Referencias Cruzadas** | **C.U.** | CU01. |
| **R.F.** | RF04. |
| **Precondición** | | El usuario debe estar registrado en el sistema. |
| **Secuencia Normal** | | |

| **ESCENARIO Recuperar contraseña:**   1. El usuario deberá dar clic en el botón de olvido de contraseña. 2. Aparecerá una ventana donde se solicitará el correo electrónico registrado. 3. Al correo ingresado se le enviará un link de restablecimiento de contraseña. 4. Luego de restablecer la contraseña se le redireccionará a la página principal del sitio web donde podrá acceder con la nueva contraseña. | |
| --- | --- |
| **Post-condición** | El sistema debe permitir acceder con la nueva contraseña cuando finalice el proceso de restablecimiento de la misma. |
| **Excepciones**  El sistema presentará error siempre y cuando el correo no coincida con el que se ha registrado con antelación en el sitio web. | |
| **Frecuencia esperada** | Frecuente 20 veces por Día |
| **Prioridad** | Media |
| **Comentarios** | Sin comentario |

| **# Ref.** | | CU04 |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | | Ingresar al inventario productos |
| **Autor** | | Julian Wilches  Revisado – Daniela salcedo |
| **Fecha** | | 14-05-2022 |
| **Versión** | | Versión 1. |
| **Actor/es** | | Administrador y proveedor. |
| **Tipo** | | Primario |
| **Descripción** | | Por medio de este caso de uso el administrador y el proveedor pueden ingresar al inventario teniendo cada uno unas acciones permitidas dentro del mismo. |
| **Referencias Cruzadas** | **C.U.** | CU01, CU05, CU06, CU07, CU11. |
| **R.F.** | RF04, RF16, RF17, RF18, RF19,RF24 |
| **Precondición** | | El usuario deberá haber ingresado al sistema por el rol de proveedor o administrador. |
| **Secuencia Normal** | | |

| **ESCENARIO Ingresar al inventario productos:**  Administrador: al ingresar al sistema se le habilitará la ventana de inventario en el cual tendrá la opción de crear productos, eliminar productos y categorizar productos.  Proveedor: al ingresar al inventario se le habilita la visualización de los productos y sus cantidades en existencia. | |
| --- | --- |
| **Post-condición** | El sistema debe mostrar la interfaz del inventario acorde al perfil de ingreso. |
| **Excepciones**  El perfil de proveedor tendrá bloqueadas las funciones interactivas con referente al inventario.  Solo el administrador tendrá activas las funciones de modificación y actualización del inventario. | |
| **Frecuencia esperada** | Frecuentemente 12 veces por mes. |
| **Prioridad** | Alta |
| **Comentarios** | Sin comentario. |

| **# Ref.** | | CU05 |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | | Crear productos |
| **Autor** | | Julian Wilches  Revisado – Daniela salcedo |
| **Fecha** | | 14-05-2022 |
| **Versión** | | Versión 1. |
| **Actor/es** | | Administrador |
| **Tipo** | | Extendido |
| **Descripción** | | Al ingresar al inventario el administrador se le habilitará la opción de crear productos y así añadirlos al inventario. |
| **Referencias Cruzadas** | **C.U.** | CU04, CU01. |
| **R.F.** | RF04, RF18. |
| **Precondición** | | El usuario debe haber ingresado al sistema asi como también al inventario. |
| **Secuencia Normal** | | |

| **ESCENARIO Crear productos:**   1. El usuario deberá ingresar al sistema. 2. El usuario deberá ingresar al inventario. 3. El usuario deberá dar clic en crear producto. 4. El sistema le pedirá datos del producto y precio. 5. El usuario deberá confirmar datos y dar clic en finalizar. | |
| --- | --- |
| **Post-condición** | El sistema debe mostrar el producto creado luego de que el usuario en este caso el administrador finalice la creación del mismo. |
| **Excepciones**  El sistema mostrará error siempre que no se completen los requisitos para que un producto suba al sistema como lo son la descripción, imagen y precio del mismo. | |
| **Frecuencia esperada** | Cada vez que exista un nuevo producto. |
| **Prioridad** | Alta |
| **Comentarios** | Sin comentario. |

| **# Ref.** | | CU06 |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | | Categorizar productos |
| **Autor** | | Julian wilches- David Tellez  Revisado – Daniela salcedo |
| **Fecha** | | 16--05-2022 |
| **Versión** | | Versión 1. |
| **Actor/es** | | Administrador., empleado |
| **Tipo** | | Secundario |
| **Descripción** | | El usuario con permiso especial podrá crear categorías de los productos de la misma tienda. |
| **Referencias Cruzadas** | **C.U.** | CU4, CU5, CU7,CU11 |
| **R.F.** | RF25, RF21, FR09,RF16, RF19, |
| **Precondición** | | El usuario debe estar registrado en el sistema como administrador o empleado con permiso especial. |
| **Flujo Normal.** | | |

| **ESCENARIO: Categorizar productos**   1. el usuario ingresa al sistema con el rol de administrador o empleado 2. el sistema validará los datos y otorgará el permiso de logueo 3. Dentro del sistema el usuario desplegará un apartado que indica productos 4. El sistema abrirá una ventana dentro de la misma plataforma donde indicará varias opciones en cuanto a productos de la tienda. 5. el usuario elegirá la opción categorizar productos. 6. el sistema le mostrará al usuario dentro de un nuevo apartado tres opciones a elegir: (nueva categoría) , (modificar categoría) ó (eliminar categoría) 7. el usuario dará clic en nueva categoría 8. el sistema abrirá un apartado donde muestre los productos existentes y tenga la opción de elegir varios. 9. el usuario elegirá los productos de su interés y le dará en el apartado crear categoría 10. el sistema archivara la información le pedirá como último paso nombrar categoría y agregar descripción. 11. el usuario le hará las observaciones correspondientes. 12. el sistema guardará los cambios y cerrará el apartado de nueva categoría. | |
| --- | --- |
| **Post-condición** | El sistema después de finalizar la creación de una nueva categoría de producto, le mostrará un mensaje al usuario donde indique que su proceso ha sido exitoso y cerrará el apartado de nueva categoría, redirigiendo al usuario al apartado de “categorizar productos” |
| **Excepciones:**   1. El usuario no puede acceder al apartado de “categorizar productos” porque no tiene permisos de administrador por lo que el sistema le arrojará un enunciado que diga “opción no disponible” 2. La creación de productos es repetida, no tiene ningún producto agregado o no tiene título ni descripción. por lo que el sistema arrojará un enunciado que diga “intente nuevamente” y redirigirá al usuario al menú de categorizar productos. | |
| **Frecuencia esperada** | 50 por mes |
| **Prioridad** | Media |
| **Comentarios** | Sin comentarios. |

| **# Ref.** | | CU07 |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | | Eliminar productos |
| **Autor** | | Julian Wilches  Revisado – Daniela salcedo |
| **Fecha** | | 14-05-2022 |
| **Versión** | | Versión 1. |
| **Actor/es** | | Administrador.empleado |
| **Tipo** | | Primario |
| **Descripción** | | Descripción los pasos a realizar cuando se desea ingresar al sistema. “Se realiza una breve descripción del propósito del caso de uso” |
| **Referencias Cruzadas** | **C.U.** | “Se presentan los respectivos casos de uso que son incluidos o a aquellos que el caso de uso que se está modelando se extiende o incluye” |
| **R.F.** | RF0029“Se especifica de cuales requerimientos o historias de usuario están asociados a este caso de uso” |
| **Precondición** | | El usuario debe estar creado en el sistema. “Representa las acciones que deben estar cumplidas para poder realizar el caso de uso” |
| **Secuencia Normal (“En la cual se presenta la secuencia normal de realización del caso de uso”)** | | |

| **ESCENARIO Ingresar al sistema:**   1. Muestra una ventana con dos casillas: USUARIO y CONTRASEÑA. 2. Se espera a que el actor digite su nombre de usuario y su contraseña.   4. El sistema verifica los datos ingresados por el usuario. Otorga al usuario acceso y privilegios dentro de la aplicación según el perfil con el que se haya accedido.  “Representa el flujo normal de cada uno de los escenarios que hacen parte del caso de uso” | |
| --- | --- |
| **Post-condición** | El sistema debe mostrar la interfaz de acuerdo con el perfil del usuario que haya digita el actor (panel principal). “Representa en qué estado queda el sistema después de la realización del caso de uso” |
| **Excepciones “Es el camino alterno que puede presentar cada paso de realización del caso de uso”**   * 1. Presenta un error a causa de los datos diligenciados.   2. Niega el acceso al usuario. Clave o contraseña errada o el usuario no existe. | |
| **Frecuencia esperada** | Frecuente 200 veces por Día “Es la frecuencia de ejecución esperada por cada caso de uso” |
| **Prioridad** | Alta “Es la prioridad o necesidad de realización del caso de uso al pasarlo a cualquier lenguaje de programación alta, media, baja” |
| **Comentarios** | Sin comentario. “Comentarios o aclaraciones del caso de uso” |

| **# Ref.** | | CU08 |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | | Ingresar base de datos clientes |
| **Autor** | | Julian Wilches  Revisado – Daniela salcedo |
| **Fecha** | | 14-05-2022 |
| **Versión** | | Versión 1. |
| **Actor/es** | | Administrador., Coordinador y usuario “-Los actores que intervienen en el caso de uso” |
| **Tipo** | | Primario “El tipo de caso de uso” |
| **Descripción** | | Descripción los pasos a realizar cuando se desea ingresar al sistema. “Se realiza una breve descripción del propósito del caso de uso” |
| **Referencias Cruzadas** | **C.U.** | “Se presentan los respectivos casos de uso que son incluidos o a aquellos que el caso de uso que se está modelando se extiende o incluye” |
| **R.F.** | RF0029“Se especifica de cuales requerimientos o historias de usuario están asociados a este caso de uso” |
| **Precondición** | | El usuario debe estar creado en el sistema. “Representa las acciones que deben estar cumplidas para poder realizar el caso de uso” |
| **Secuencia Normal (“En la cual se presenta la secuencia normal de realización del caso de uso”)** | | |

| **ESCENARIO Ingresar al sistema:**   1. Muestra una ventana con dos casillas: USUARIO y CONTRASEÑA. 2. Se espera a que el actor digite su nombre de usuario y su contraseña.   4. El sistema verifica los datos ingresados por el usuario. Otorga al usuario acceso y privilegios dentro de la aplicación según el perfil con el que se haya accedido.  “Representa el flujo normal de cada uno de los escenarios que hacen parte del caso de uso” | |
| --- | --- |
| **Post-condición** | El sistema debe mostrar la interfaz de acuerdo con el perfil del usuario que haya digita el actor (panel principal). “Representa en qué estado queda el sistema después de la realización del caso de uso” |
| **Excepciones “Es el camino alterno que puede presentar cada paso de realización del caso de uso”**   * 1. Presenta un error a causa de los datos diligenciados.   2. Niega el acceso al usuario. Clave o contraseña errada o el usuario no existe. | |
| **Frecuencia esperada** | Frecuente 200 veces por Día “Es la frecuencia de ejecución esperada por cada caso de uso” |
| **Prioridad** | Alta “Es la prioridad o necesidad de realización del caso de uso al pasarlo a cualquier lenguaje de programación alta, media, baja” |
| **Comentarios** | Sin comentario. “Comentarios o aclaraciones del caso de uso” |

| **# Ref.** | | CU09 |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | | Eliminar o bloquear usuarios |
| **Autor** | | Julian Wilches  Revisado – Daniela salcedo |
| **Fecha** | | 14-05-2022 |
| **Versión** | | Versión 1. |
| **Actor/es** | | Administrador., Coordinador y usuario “-Los actores que intervienen en el caso de uso” |
| **Tipo** | | Primario “El tipo de caso de uso” |
| **Descripción** | | Descripción los pasos a realizar cuando se desea ingresar al sistema. “Se realiza una breve descripción del propósito del caso de uso” |
| **Referencias Cruzadas** | **C.U.** | “Se presentan los respectivos casos de uso que son incluidos o a aquellos que el caso de uso que se está modelando se extiende o incluye” |
| **R.F.** | RF0029“Se especifica de cuales requerimientos o historias de usuario están asociados a este caso de uso” |
| **Precondición** | | El usuario debe estar creado en el sistema. “Representa las acciones que deben estar cumplidas para poder realizar el caso de uso” |
| **Secuencia Normal (“En la cual se presenta la secuencia normal de realización del caso de uso”)** | | |

| **ESCENARIO Ingresar al sistema:**   1. Muestra una ventana con dos casillas: USUARIO y CONTRASEÑA. 2. Se espera a que el actor digite su nombre de usuario y su contraseña.   4. El sistema verifica los datos ingresados por el usuario. Otorga al usuario acceso y privilegios dentro de la aplicación según el perfil con el que se haya accedido.  “Representa el flujo normal de cada uno de los escenarios que hacen parte del caso de uso” | |
| --- | --- |
| **Post-condición** | El sistema debe mostrar la interfaz de acuerdo con el perfil del usuario que haya digita el actor (panel principal). “Representa en qué estado queda el sistema después de la realización del caso de uso” |
| **Excepciones “Es el camino alterno que puede presentar cada paso de realización del caso de uso”**   * 1. Presenta un error a causa de los datos diligenciados.   2. Niega el acceso al usuario. Clave o contraseña errada o el usuario no existe. | |
| **Frecuencia esperada** | Frecuente 200 veces por Día “Es la frecuencia de ejecución esperada por cada caso de uso” |
| **Prioridad** | Alta “Es la prioridad o necesidad de realización del caso de uso al pasarlo a cualquier lenguaje de programación alta, media, baja” |
| **Comentarios** | Sin comentario. “Comentarios o aclaraciones del caso de uso” |

| **# Ref.** | | CU10 |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | | Visualizar usuarios |
| **Autor** | | Julian Wilches  Revisado – Daniela salcedo |
| **Fecha** | | 14-05-2022 |
| **Versión** | | Versión 1. |
| **Actor/es** | | Administrador., Coordinador y usuario “-Los actores que intervienen en el caso de uso” |
| **Tipo** | | Primario “El tipo de caso de uso” |
| **Descripción** | | Descripción los pasos a realizar cuando se desea ingresar al sistema. “Se realiza una breve descripción del propósito del caso de uso” |
| **Referencias Cruzadas** | **C.U.** | “Se presentan los respectivos casos de uso que son incluidos o a aquellos que el caso de uso que se está modelando se extiende o incluye” |
| **R.F.** | RF0029“Se especifica de cuales requerimientos o historias de usuario están asociados a este caso de uso” |
| **Precondición** | | El usuario debe estar creado en el sistema. “Representa las acciones que deben estar cumplidas para poder realizar el caso de uso” |
| **Secuencia Normal (“En la cual se presenta la secuencia normal de realización del caso de uso”)** | | |

| **ESCENARIO Ingresar al sistema:**   1. Muestra una ventana con dos casillas: USUARIO y CONTRASEÑA. 2. Se espera a que el actor digite su nombre de usuario y su contraseña.   4. El sistema verifica los datos ingresados por el usuario. Otorga al usuario acceso y privilegios dentro de la aplicación según el perfil con el que se haya accedido.  “Representa el flujo normal de cada uno de los escenarios que hacen parte del caso de uso” | |
| --- | --- |
| **Post-condición** | El sistema debe mostrar la interfaz de acuerdo con el perfil del usuario que haya digita el actor (panel principal). “Representa en qué estado queda el sistema después de la realización del caso de uso” |
| **Excepciones “Es el camino alterno que puede presentar cada paso de realización del caso de uso”**   * 1. Presenta un error a causa de los datos diligenciados.   2. Niega el acceso al usuario. Clave o contraseña errada o el usuario no existe. | |
| **Frecuencia esperada** | Frecuente 200 veces por Día “Es la frecuencia de ejecución esperada por cada caso de uso” |
| **Prioridad** | Alta “Es la prioridad o necesidad de realización del caso de uso al pasarlo a cualquier lenguaje de programación alta, media, baja” |
| **Comentarios** | Sin comentario. “Comentarios o aclaraciones del caso de uso” |

| **# Ref.** | | CU11 |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | | Vizualizar productos |
| **Autor** | | Julian Wilches  Revisado – Daniela salcedo |
| **Fecha** | | 14-05-2022 |
| **Versión** | | Versión 1. |
| **Actor/es** | | Administrador., Coordinador y usuario “-Los actores que intervienen en el caso de uso” |
| **Tipo** | | Primario “El tipo de caso de uso” |
| **Descripción** | | Descripción los pasos a realizar cuando se desea ingresar al sistema. “Se realiza una breve descripción del propósito del caso de uso” |
| **Referencias Cruzadas** | **C.U.** | “Se presentan los respectivos casos de uso que son incluidos o a aquellos que el caso de uso que se está modelando se extiende o incluye” |
| **R.F.** | RF0029“Se especifica de cuales requerimientos o historias de usuario están asociados a este caso de uso” |
| **Precondición** | | El usuario debe estar creado en el sistema. “Representa las acciones que deben estar cumplidas para poder realizar el caso de uso” |
| **Secuencia Normal (“En la cual se presenta la secuencia normal de realización del caso de uso”)** | | |

| **ESCENARIO Ingresar al sistema:**   1. Muestra una ventana con dos casillas: USUARIO y CONTRASEÑA. 2. Se espera a que el actor digite su nombre de usuario y su contraseña.   4. El sistema verifica los datos ingresados por el usuario. Otorga al usuario acceso y privilegios dentro de la aplicación según el perfil con el que se haya accedido.  “Representa el flujo normal de cada uno de los escenarios que hacen parte del caso de uso” | |
| --- | --- |
| **Post-condición** | El sistema debe mostrar la interfaz de acuerdo con el perfil del usuario que haya digita el actor (panel principal). “Representa en qué estado queda el sistema después de la realización del caso de uso” |
| **Excepciones “Es el camino alterno que puede presentar cada paso de realización del caso de uso”**   * 1. Presenta un error a causa de los datos diligenciados.   2. Niega el acceso al usuario. Clave o contraseña errada o el usuario no existe. | |
| **Frecuencia esperada** | Frecuente 200 veces por Día “Es la frecuencia de ejecución esperada por cada caso de uso” |
| **Prioridad** | Alta “Es la prioridad o necesidad de realización del caso de uso al pasarlo a cualquier lenguaje de programación alta, media, baja” |
| **Comentarios** | Sin comentario. “Comentarios o aclaraciones del caso de uso” |

| **# Ref.** | | CU12 |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | | Gestionar compra |
| **Autor** | | Julian Wilches  Revisado – Daniela salcedo |
| **Fecha** | | 14-05-2022 |
| **Versión** | | Versión 1. |
| **Actor/es** | | Administrador., Coordinador y usuario “-Los actores que intervienen en el caso de uso” |
| **Tipo** | | Primario “El tipo de caso de uso” |
| **Descripción** | | Descripción los pasos a realizar cuando se desea ingresar al sistema. “Se realiza una breve descripción del propósito del caso de uso” |
| **Referencias Cruzadas** | **C.U.** | “Se presentan los respectivos casos de uso que son incluidos o a aquellos que el caso de uso que se está modelando se extiende o incluye” |
| **R.F.** | RF0029“Se especifica de cuales requerimientos o historias de usuario están asociados a este caso de uso” |
| **Precondición** | | El usuario debe estar creado en el sistema. “Representa las acciones que deben estar cumplidas para poder realizar el caso de uso” |
| **Secuencia Normal (“En la cual se presenta la secuencia normal de realización del caso de uso”)** | | |

| **ESCENARIO Ingresar al sistema:**   1. Muestra una ventana con dos casillas: USUARIO y CONTRASEÑA. 2. Se espera a que el actor digite su nombre de usuario y su contraseña.   4. El sistema verifica los datos ingresados por el usuario. Otorga al usuario acceso y privilegios dentro de la aplicación según el perfil con el que se haya accedido.  “Representa el flujo normal de cada uno de los escenarios que hacen parte del caso de uso” | |
| --- | --- |
| **Post-condición** | El sistema debe mostrar la interfaz de acuerdo con el perfil del usuario que haya digita el actor (panel principal). “Representa en qué estado queda el sistema después de la realización del caso de uso” |
| **Excepciones “Es el camino alterno que puede presentar cada paso de realización del caso de uso”**   * 1. Presenta un error a causa de los datos diligenciados.   2. Niega el acceso al usuario. Clave o contraseña errada o el usuario no existe. | |
| **Frecuencia esperada** | Frecuente 200 veces por Día “Es la frecuencia de ejecución esperada por cada caso de uso” |
| **Prioridad** | Alta “Es la prioridad o necesidad de realización del caso de uso al pasarlo a cualquier lenguaje de programación alta, media, baja” |
| **Comentarios** | Sin comentario. “Comentarios o aclaraciones del caso de uso” |

| **# Ref.** | | CU13 |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | | Visualizar producto |
| **Autor** | | Julian Wilches  Revisado – Daniela salcedo |
| **Fecha** | | 14-05-2022 |
| **Versión** | | Versión 1. |
| **Actor/es** | | Administrador., Coordinador y usuario “-Los actores que intervienen en el caso de uso” |
| **Tipo** | | Primario “El tipo de caso de uso” |
| **Descripción** | | Descripción los pasos a realizar cuando se desea ingresar al sistema. “Se realiza una breve descripción del propósito del caso de uso” |
| **Referencias Cruzadas** | **C.U.** | “Se presentan los respectivos casos de uso que son incluidos o a aquellos que el caso de uso que se está modelando se extiende o incluye” |
| **R.F.** | RF0029“Se especifica de cuales requerimientos o historias de usuario están asociados a este caso de uso” |
| **Precondición** | | El usuario debe estar creado en el sistema. “Representa las acciones que deben estar cumplidas para poder realizar el caso de uso” |
| **Secuencia Normal (“En la cual se presenta la secuencia normal de realización del caso de uso”)** | | |

| **ESCENARIO Ingresar al sistema:**   1. Muestra una ventana con dos casillas: USUARIO y CONTRASEÑA. 2. Se espera a que el actor digite su nombre de usuario y su contraseña.   4. El sistema verifica los datos ingresados por el usuario. Otorga al usuario acceso y privilegios dentro de la aplicación según el perfil con el que se haya accedido.  “Representa el flujo normal de cada uno de los escenarios que hacen parte del caso de uso” | |
| --- | --- |
| **Post-condición** | El sistema debe mostrar la interfaz de acuerdo con el perfil del usuario que haya digita el actor (panel principal). “Representa en qué estado queda el sistema después de la realización del caso de uso” |
| **Excepciones “Es el camino alterno que puede presentar cada paso de realización del caso de uso”**   * 1. Presenta un error a causa de los datos diligenciados.   2. Niega el acceso al usuario. Clave o contraseña errada o el usuario no existe. | |
| **Frecuencia esperada** | Frecuente 200 veces por Día “Es la frecuencia de ejecución esperada por cada caso de uso” |
| **Prioridad** | Alta “Es la prioridad o necesidad de realización del caso de uso al pasarlo a cualquier lenguaje de programación alta, media, baja” |
| **Comentarios** | Sin comentario. “Comentarios o aclaraciones del caso de uso” |

| **# Ref.** | | CU14 |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | | Buscar productos |
| **Autor** | | Julian Wilches  Revisado – Daniela salcedo |
| **Fecha** | | 14-05-2022 |
| **Versión** | | Versión 1. |
| **Actor/es** | | Administrador., Coordinador y usuario “-Los actores que intervienen en el caso de uso” |
| **Tipo** | | Primario “El tipo de caso de uso” |
| **Descripción** | | Descripción los pasos a realizar cuando se desea ingresar al sistema. “Se realiza una breve descripción del propósito del caso de uso” |
| **Referencias Cruzadas** | **C.U.** | “Se presentan los respectivos casos de uso que son incluidos o a aquellos que el caso de uso que se está modelando se extiende o incluye” |
| **R.F.** | RF0029“Se especifica de cuales requerimientos o historias de usuario están asociados a este caso de uso” |
| **Precondición** | | El usuario debe estar creado en el sistema. “Representa las acciones que deben estar cumplidas para poder realizar el caso de uso” |
| **Secuencia Normal (“En la cual se presenta la secuencia normal de realización del caso de uso”)** | | |

| **ESCENARIO Ingresar al sistema:**   1. Muestra una ventana con dos casillas: USUARIO y CONTRASEÑA. 2. Se espera a que el actor digite su nombre de usuario y su contraseña.   4. El sistema verifica los datos ingresados por el usuario. Otorga al usuario acceso y privilegios dentro de la aplicación según el perfil con el que se haya accedido.  “Representa el flujo normal de cada uno de los escenarios que hacen parte del caso de uso” | |
| --- | --- |
| **Post-condición** | El sistema debe mostrar la interfaz de acuerdo con el perfil del usuario que haya digita el actor (panel principal). “Representa en qué estado queda el sistema después de la realización del caso de uso” |
| **Excepciones “Es el camino alterno que puede presentar cada paso de realización del caso de uso”**   * 1. Presenta un error a causa de los datos diligenciados.   2. Niega el acceso al usuario. Clave o contraseña errada o el usuario no existe. | |
| **Frecuencia esperada** | Frecuente 200 veces por Día “Es la frecuencia de ejecución esperada por cada caso de uso” |
| **Prioridad** | Alta “Es la prioridad o necesidad de realización del caso de uso al pasarlo a cualquier lenguaje de programación alta, media, baja” |
| **Comentarios** | Sin comentario. “Comentarios o aclaraciones del caso de uso” |

| **# Ref.** | | CU15 |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | | Quitar productos del carrito |
| **Autor** | | Julian Wilches  Revisado – Daniela salcedo |
| **Fecha** | | 14-05-2022 |
| **Versión** | | Versión 1. |
| **Actor/es** | | Administrador., Coordinador y usuario “-Los actores que intervienen en el caso de uso” |
| **Tipo** | | Primario “El tipo de caso de uso” |
| **Descripción** | | Descripción los pasos a realizar cuando se desea ingresar al sistema. “Se realiza una breve descripción del propósito del caso de uso” |
| **Referencias Cruzadas** | **C.U.** | “Se presentan los respectivos casos de uso que son incluidos o a aquellos que el caso de uso que se está modelando se extiende o incluye” |
| **R.F.** | RF0029“Se especifica de cuales requerimientos o historias de usuario están asociados a este caso de uso” |
| **Precondición** | | El usuario debe estar creado en el sistema. “Representa las acciones que deben estar cumplidas para poder realizar el caso de uso” |
| **Secuencia Normal (“En la cual se presenta la secuencia normal de realización del caso de uso”)** | | |

| **ESCENARIO Ingresar al sistema:**   1. Muestra una ventana con dos casillas: USUARIO y CONTRASEÑA. 2. Se espera a que el actor digite su nombre de usuario y su contraseña.   4. El sistema verifica los datos ingresados por el usuario. Otorga al usuario acceso y privilegios dentro de la aplicación según el perfil con el que se haya accedido.  “Representa el flujo normal de cada uno de los escenarios que hacen parte del caso de uso” | |
| --- | --- |
| **Post-condición** | El sistema debe mostrar la interfaz de acuerdo con el perfil del usuario que haya digita el actor (panel principal). “Representa en qué estado queda el sistema después de la realización del caso de uso” |
| **Excepciones “Es el camino alterno que puede presentar cada paso de realización del caso de uso”**   * 1. Presenta un error a causa de los datos diligenciados.   2. Niega el acceso al usuario. Clave o contraseña errada o el usuario no existe. | |
| **Frecuencia esperada** | Frecuente 200 veces por Día “Es la frecuencia de ejecución esperada por cada caso de uso” |
| **Prioridad** | Alta “Es la prioridad o necesidad de realización del caso de uso al pasarlo a cualquier lenguaje de programación alta, media, baja” |
| **Comentarios** | Sin comentario. “Comentarios o aclaraciones del caso de uso” |

| **# Ref.** | | CU16 |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | | Añadir productos al carrito |
| **Autor** | | Julian Wilches  Revisado – Daniela salcedo |
| **Fecha** | | 14-05-2022 |
| **Versión** | | Versión 1. |
| **Actor/es** | | Administrador., Coordinador y usuario “-Los actores que intervienen en el caso de uso” |
| **Tipo** | | Primario “El tipo de caso de uso” |
| **Descripción** | | Descripción los pasos a realizar cuando se desea ingresar al sistema. “Se realiza una breve descripción del propósito del caso de uso” |
| **Referencias Cruzadas** | **C.U.** | “Se presentan los respectivos casos de uso que son incluidos o a aquellos que el caso de uso que se está modelando se extiende o incluye” |
| **R.F.** | RF0029“Se especifica de cuales requerimientos o historias de usuario están asociados a este caso de uso” |
| **Precondición** | | El usuario debe estar creado en el sistema. “Representa las acciones que deben estar cumplidas para poder realizar el caso de uso” |
| **Secuencia Normal (“En la cual se presenta la secuencia normal de realización del caso de uso”)** | | |

| **ESCENARIO Ingresar al sistema:**   1. Muestra una ventana con dos casillas: USUARIO y CONTRASEÑA. 2. Se espera a que el actor digite su nombre de usuario y su contraseña.   4. El sistema verifica los datos ingresados por el usuario. Otorga al usuario acceso y privilegios dentro de la aplicación según el perfil con el que se haya accedido.  “Representa el flujo normal de cada uno de los escenarios que hacen parte del caso de uso” | |
| --- | --- |
| **Post-condición** | El sistema debe mostrar la interfaz de acuerdo con el perfil del usuario que haya digita el actor (panel principal). “Representa en qué estado queda el sistema después de la realización del caso de uso” |
| **Excepciones “Es el camino alterno que puede presentar cada paso de realización del caso de uso”**   * 1. Presenta un error a causa de los datos diligenciados.   2. Niega el acceso al usuario. Clave o contraseña errada o el usuario no existe. | |
| **Frecuencia esperada** | Frecuente 200 veces por Día “Es la frecuencia de ejecución esperada por cada caso de uso” |
| **Prioridad** | Alta “Es la prioridad o necesidad de realización del caso de uso al pasarlo a cualquier lenguaje de programación alta, media, baja” |
| **Comentarios** | Sin comentario. “Comentarios o aclaraciones del caso de uso” |

| **# Ref.** | | CU17 |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | | Aumentar / disminuir cantidades |
| **Autor** | | Julian Wilches  Revisado – Daniela salcedo |
| **Fecha** | | 14-05-2022 |
| **Versión** | | Versión 1. |
| **Actor/es** | | Administrador., Coordinador y usuario “-Los actores que intervienen en el caso de uso” |
| **Tipo** | | Primario “El tipo de caso de uso” |
| **Descripción** | | Descripción los pasos a realizar cuando se desea ingresar al sistema. “Se realiza una breve descripción del propósito del caso de uso” |
| **Referencias Cruzadas** | **C.U.** | “Se presentan los respectivos casos de uso que son incluidos o a aquellos que el caso de uso que se está modelando se extiende o incluye” |
| **R.F.** | RF0029“Se especifica de cuales requerimientos o historias de usuario están asociados a este caso de uso” |
| **Precondición** | | El usuario debe estar creado en el sistema. “Representa las acciones que deben estar cumplidas para poder realizar el caso de uso” |
| **Secuencia Normal (“En la cual se presenta la secuencia normal de realización del caso de uso”)** | | |

| **ESCENARIO Ingresar al sistema:**   1. Muestra una ventana con dos casillas: USUARIO y CONTRASEÑA. 2. Se espera a que el actor digite su nombre de usuario y su contraseña.   4. El sistema verifica los datos ingresados por el usuario. Otorga al usuario acceso y privilegios dentro de la aplicación según el perfil con el que se haya accedido.  “Representa el flujo normal de cada uno de los escenarios que hacen parte del caso de uso” | |
| --- | --- |
| **Post-condición** | El sistema debe mostrar la interfaz de acuerdo con el perfil del usuario que haya digita el actor (panel principal). “Representa en qué estado queda el sistema después de la realización del caso de uso” |
| **Excepciones “Es el camino alterno que puede presentar cada paso de realización del caso de uso”**   * 1. Presenta un error a causa de los datos diligenciados.   2. Niega el acceso al usuario. Clave o contraseña errada o el usuario no existe. | |
| **Frecuencia esperada** | Frecuente 200 veces por Día “Es la frecuencia de ejecución esperada por cada caso de uso” |
| **Prioridad** | Alta “Es la prioridad o necesidad de realización del caso de uso al pasarlo a cualquier lenguaje de programación alta, media, baja” |
| **Comentarios** | Sin comentario. “Comentarios o aclaraciones del caso de uso” |

| **# Ref.** | | CU18 |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | | Realizar pago |
| **Autor** | | Julian Wilches  Revisado – Daniela salcedo |
| **Fecha** | | 14-05-2022 |
| **Versión** | | Versión 1. |
| **Actor/es** | | Administrador., Coordinador y usuario “-Los actores que intervienen en el caso de uso” |
| **Tipo** | | Primario “El tipo de caso de uso” |
| **Descripción** | | Descripción los pasos a realizar cuando se desea ingresar al sistema. “Se realiza una breve descripción del propósito del caso de uso” |
| **Referencias Cruzadas** | **C.U.** | “Se presentan los respectivos casos de uso que son incluidos o a aquellos que el caso de uso que se está modelando se extiende o incluye” |
| **R.F.** | RF0029“Se especifica de cuales requerimientos o historias de usuario están asociados a este caso de uso” |
| **Precondición** | | El usuario debe estar creado en el sistema. “Representa las acciones que deben estar cumplidas para poder realizar el caso de uso” |
| **Secuencia Normal (“En la cual se presenta la secuencia normal de realización del caso de uso”)** | | |

| **ESCENARIO Ingresar al sistema:**   1. Muestra una ventana con dos casillas: USUARIO y CONTRASEÑA. 2. Se espera a que el actor digite su nombre de usuario y su contraseña.   4. El sistema verifica los datos ingresados por el usuario. Otorga al usuario acceso y privilegios dentro de la aplicación según el perfil con el que se haya accedido.  “Representa el flujo normal de cada uno de los escenarios que hacen parte del caso de uso” | |
| --- | --- |
| **Post-condición** | El sistema debe mostrar la interfaz de acuerdo con el perfil del usuario que haya digita el actor (panel principal). “Representa en qué estado queda el sistema después de la realización del caso de uso” |
| **Excepciones “Es el camino alterno que puede presentar cada paso de realización del caso de uso”**   * 1. Presenta un error a causa de los datos diligenciados.   2. Niega el acceso al usuario. Clave o contraseña errada o el usuario no existe. | |
| **Frecuencia esperada** | Frecuente 200 veces por Día “Es la frecuencia de ejecución esperada por cada caso de uso” |
| **Prioridad** | Alta “Es la prioridad o necesidad de realización del caso de uso al pasarlo a cualquier lenguaje de programación alta, media, baja” |
| **Comentarios** | Sin comentario. “Comentarios o aclaraciones del caso de uso” |

| **# Ref.** | | CU19 |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | | Pago contraentrega |
| **Autor** | | Julian Wilches  Revisado – Daniela salcedo |
| **Fecha** | | 14-05-2022 |
| **Versión** | | Versión 1. |
| **Actor/es** | | Administrador., Coordinador y usuario “-Los actores que intervienen en el caso de uso” |
| **Tipo** | | Primario “El tipo de caso de uso” |
| **Descripción** | | Descripción los pasos a realizar cuando se desea ingresar al sistema. “Se realiza una breve descripción del propósito del caso de uso” |
| **Referencias Cruzadas** | **C.U.** | “Se presentan los respectivos casos de uso que son incluidos o a aquellos que el caso de uso que se está modelando se extiende o incluye” |
| **R.F.** | RF0029“Se especifica de cuales requerimientos o historias de usuario están asociados a este caso de uso” |
| **Precondición** | | El usuario debe estar creado en el sistema. “Representa las acciones que deben estar cumplidas para poder realizar el caso de uso” |
| **Secuencia Normal (“En la cual se presenta la secuencia normal de realización del caso de uso”)** | | |

| **ESCENARIO Ingresar al sistema:**   1. Muestra una ventana con dos casillas: USUARIO y CONTRASEÑA. 2. Se espera a que el actor digite su nombre de usuario y su contraseña.   4. El sistema verifica los datos ingresados por el usuario. Otorga al usuario acceso y privilegios dentro de la aplicación según el perfil con el que se haya accedido.  “Representa el flujo normal de cada uno de los escenarios que hacen parte del caso de uso” | |
| --- | --- |
| **Post-condición** | El sistema debe mostrar la interfaz de acuerdo con el perfil del usuario que haya digita el actor (panel principal). “Representa en qué estado queda el sistema después de la realización del caso de uso” |
| **Excepciones “Es el camino alterno que puede presentar cada paso de realización del caso de uso”**   * 1. Presenta un error a causa de los datos diligenciados.   2. Niega el acceso al usuario. Clave o contraseña errada o el usuario no existe. | |
| **Frecuencia esperada** | Frecuente 200 veces por Día “Es la frecuencia de ejecución esperada por cada caso de uso” |
| **Prioridad** | Alta “Es la prioridad o necesidad de realización del caso de uso al pasarlo a cualquier lenguaje de programación alta, media, baja” |
| **Comentarios** | Sin comentario. “Comentarios o aclaraciones del caso de uso” |

| **# Ref.** | | CU20 |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | | Pago con tarjeta |
| **Autor** | | Julian Wilches  Revisado – Daniela salcedo |
| **Fecha** | | 14-05-2022 |
| **Versión** | | Versión 1. |
| **Actor/es** | | Administrador., Coordinador y usuario “-Los actores que intervienen en el caso de uso” |
| **Tipo** | | Primario “El tipo de caso de uso” |
| **Descripción** | | Descripción los pasos a realizar cuando se desea ingresar al sistema. “Se realiza una breve descripción del propósito del caso de uso” |
| **Referencias Cruzadas** | **C.U.** | “Se presentan los respectivos casos de uso que son incluidos o a aquellos que el caso de uso que se está modelando se extiende o incluye” |
| **R.F.** | RF0029“Se especifica de cuales requerimientos o historias de usuario están asociados a este caso de uso” |
| **Precondición** | | El usuario debe estar creado en el sistema. “Representa las acciones que deben estar cumplidas para poder realizar el caso de uso” |
| **Secuencia Normal (“En la cual se presenta la secuencia normal de realización del caso de uso”)** | | |

| **ESCENARIO Ingresar al sistema:**   1. Muestra una ventana con dos casillas: USUARIO y CONTRASEÑA. 2. Se espera a que el actor digite su nombre de usuario y su contraseña.   4. El sistema verifica los datos ingresados por el usuario. Otorga al usuario acceso y privilegios dentro de la aplicación según el perfil con el que se haya accedido.  “Representa el flujo normal de cada uno de los escenarios que hacen parte del caso de uso” | |
| --- | --- |
| **Post-condición** | El sistema debe mostrar la interfaz de acuerdo con el perfil del usuario que haya digita el actor (panel principal). “Representa en qué estado queda el sistema después de la realización del caso de uso” |
| **Excepciones “Es el camino alterno que puede presentar cada paso de realización del caso de uso”**   * 1. Presenta un error a causa de los datos diligenciados.   2. Niega el acceso al usuario. Clave o contraseña errada o el usuario no existe. | |
| **Frecuencia esperada** | Frecuente 200 veces por Día “Es la frecuencia de ejecución esperada por cada caso de uso” |
| **Prioridad** | Alta “Es la prioridad o necesidad de realización del caso de uso al pasarlo a cualquier lenguaje de programación alta, media, baja” |
| **Comentarios** | Sin comentario. “Comentarios o aclaraciones del caso de uso” |

| **# Ref.** | | CU21 |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | | Ingreso a pedidos |
| **Autor** | | Julian Wilches  Revisado – Daniela salcedo |
| **Fecha** | | 14-05-2022 |
| **Versión** | | Versión 1. |
| **Actor/es** | | Administrador., Coordinador y usuario “-Los actores que intervienen en el caso de uso” |
| **Tipo** | | Primario “El tipo de caso de uso” |
| **Descripción** | | Descripción los pasos a realizar cuando se desea ingresar al sistema. “Se realiza una breve descripción del propósito del caso de uso” |
| **Referencias Cruzadas** | **C.U.** | “Se presentan los respectivos casos de uso que son incluidos o a aquellos que el caso de uso que se está modelando se extiende o incluye” |
| **R.F.** | RF0029“Se especifica de cuales requerimientos o historias de usuario están asociados a este caso de uso” |
| **Precondición** | | El usuario debe estar creado en el sistema. “Representa las acciones que deben estar cumplidas para poder realizar el caso de uso” |
| **Secuencia Normal (“En la cual se presenta la secuencia normal de realización del caso de uso”)** | | |

| **ESCENARIO Ingresar al sistema:**   1. Muestra una ventana con dos casillas: USUARIO y CONTRASEÑA. 2. Se espera a que el actor digite su nombre de usuario y su contraseña.   4. El sistema verifica los datos ingresados por el usuario. Otorga al usuario acceso y privilegios dentro de la aplicación según el perfil con el que se haya accedido.  “Representa el flujo normal de cada uno de los escenarios que hacen parte del caso de uso” | |
| --- | --- |
| **Post-condición** | El sistema debe mostrar la interfaz de acuerdo con el perfil del usuario que haya digita el actor (panel principal). “Representa en qué estado queda el sistema después de la realización del caso de uso” |
| **Excepciones “Es el camino alterno que puede presentar cada paso de realización del caso de uso”**   * 1. Presenta un error a causa de los datos diligenciados.   2. Niega el acceso al usuario. Clave o contraseña errada o el usuario no existe. | |
| **Frecuencia esperada** | Frecuente 200 veces por Día “Es la frecuencia de ejecución esperada por cada caso de uso” |
| **Prioridad** | Alta “Es la prioridad o necesidad de realización del caso de uso al pasarlo a cualquier lenguaje de programación alta, media, baja” |
| **Comentarios** | Sin comentario. “Comentarios o aclaraciones del caso de uso” |

| **# Ref.** | | CU22 |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | | Alistar pedido |
| **Autor** | | Julian Wilches  Revisado – Daniela salcedo |
| **Fecha** | | 14-05-2022 |
| **Versión** | | Versión 1. |
| **Actor/es** | | Administrador., Coordinador y usuario “-Los actores que intervienen en el caso de uso” |
| **Tipo** | | Primario “El tipo de caso de uso” |
| **Descripción** | | Descripción los pasos a realizar cuando se desea ingresar al sistema. “Se realiza una breve descripción del propósito del caso de uso” |
| **Referencias Cruzadas** | **C.U.** | “Se presentan los respectivos casos de uso que son incluidos o a aquellos que el caso de uso que se está modelando se extiende o incluye” |
| **R.F.** | RF0029“Se especifica de cuales requerimientos o historias de usuario están asociados a este caso de uso” |
| **Precondición** | | El usuario debe estar creado en el sistema. “Representa las acciones que deben estar cumplidas para poder realizar el caso de uso” |
| **Secuencia Normal (“En la cual se presenta la secuencia normal de realización del caso de uso”)** | | |

| **ESCENARIO Ingresar al sistema:**   1. Muestra una ventana con dos casillas: USUARIO y CONTRASEÑA. 2. Se espera a que el actor digite su nombre de usuario y su contraseña.   4. El sistema verifica los datos ingresados por el usuario. Otorga al usuario acceso y privilegios dentro de la aplicación según el perfil con el que se haya accedido.  “Representa el flujo normal de cada uno de los escenarios que hacen parte del caso de uso” | |
| --- | --- |
| **Post-condición** | El sistema debe mostrar la interfaz de acuerdo con el perfil del usuario que haya digita el actor (panel principal). “Representa en qué estado queda el sistema después de la realización del caso de uso” |
| **Excepciones “Es el camino alterno que puede presentar cada paso de realización del caso de uso”**   * 1. Presenta un error a causa de los datos diligenciados.   2. Niega el acceso al usuario. Clave o contraseña errada o el usuario no existe. | |
| **Frecuencia esperada** | Frecuente 200 veces por Día “Es la frecuencia de ejecución esperada por cada caso de uso” |
| **Prioridad** | Alta “Es la prioridad o necesidad de realización del caso de uso al pasarlo a cualquier lenguaje de programación alta, media, baja” |
| **Comentarios** | Sin comentario. “Comentarios o aclaraciones del caso de uso” |

| **# Ref.** | | CU23 |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | | Enviar pedido |
| **Autor** | | Julian Wilches  Revisado – Daniela salcedo |
| **Fecha** | | 14-05-2022 |
| **Versión** | | Versión 1. |
| **Actor/es** | | Administrador., Coordinador y usuario “-Los actores que intervienen en el caso de uso” |
| **Tipo** | | Primario “El tipo de caso de uso” |
| **Descripción** | | Descripción los pasos a realizar cuando se desea ingresar al sistema. “Se realiza una breve descripción del propósito del caso de uso” |
| **Referencias Cruzadas** | **C.U.** | “Se presentan los respectivos casos de uso que son incluidos o a aquellos que el caso de uso que se está modelando se extiende o incluye” |
| **R.F.** | RF0029“Se especifica de cuales requerimientos o historias de usuario están asociados a este caso de uso” |
| **Precondición** | | El usuario debe estar creado en el sistema. “Representa las acciones que deben estar cumplidas para poder realizar el caso de uso” |
| **Secuencia Normal (“En la cual se presenta la secuencia normal de realización del caso de uso”)** | | |

| **ESCENARIO Ingresar al sistema:**   1. Muestra una ventana con dos casillas: USUARIO y CONTRASEÑA. 2. Se espera a que el actor digite su nombre de usuario y su contraseña.   4. El sistema verifica los datos ingresados por el usuario. Otorga al usuario acceso y privilegios dentro de la aplicación según el perfil con el que se haya accedido.  “Representa el flujo normal de cada uno de los escenarios que hacen parte del caso de uso” | |
| --- | --- |
| **Post-condición** | El sistema debe mostrar la interfaz de acuerdo con el perfil del usuario que haya digita el actor (panel principal). “Representa en qué estado queda el sistema después de la realización del caso de uso” |
| **Excepciones “Es el camino alterno que puede presentar cada paso de realización del caso de uso”**   * 1. Presenta un error a causa de los datos diligenciados.   2. Niega el acceso al usuario. Clave o contraseña errada o el usuario no existe. | |
| **Frecuencia esperada** | Frecuente 200 veces por Día “Es la frecuencia de ejecución esperada por cada caso de uso” |
| **Prioridad** | Alta “Es la prioridad o necesidad de realización del caso de uso al pasarlo a cualquier lenguaje de programación alta, media, baja” |
| **Comentarios** | Sin comentario. “Comentarios o aclaraciones del caso de uso” |

| **# Ref.** | | CU24 |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | | Confirmar pedido |
| **Autor** | | Julian Wilches  Revisado – Daniela salcedo |
| **Fecha** | | 14-05-2022 |
| **Versión** | | Versión 1. |
| **Actor/es** | | Administrador., Coordinador y usuario “-Los actores que intervienen en el caso de uso” |
| **Tipo** | | Primario “El tipo de caso de uso” |
| **Descripción** | | Descripción los pasos a realizar cuando se desea ingresar al sistema. “Se realiza una breve descripción del propósito del caso de uso” |
| **Referencias Cruzadas** | **C.U.** | “Se presentan los respectivos casos de uso que son incluidos o a aquellos que el caso de uso que se está modelando se extiende o incluye” |
| **R.F.** | RF0029“Se especifica de cuales requerimientos o historias de usuario están asociados a este caso de uso” |
| **Precondición** | | El usuario debe estar creado en el sistema. “Representa las acciones que deben estar cumplidas para poder realizar el caso de uso” |
| **Secuencia Normal (“En la cual se presenta la secuencia normal de realización del caso de uso”)** | | |

| **ESCENARIO Ingresar al sistema:**   1. Muestra una ventana con dos casillas: USUARIO y CONTRASEÑA. 2. Se espera a que el actor digite su nombre de usuario y su contraseña.   4. El sistema verifica los datos ingresados por el usuario. Otorga al usuario acceso y privilegios dentro de la aplicación según el perfil con el que se haya accedido.  “Representa el flujo normal de cada uno de los escenarios que hacen parte del caso de uso” | |
| --- | --- |
| **Post-condición** | El sistema debe mostrar la interfaz de acuerdo con el perfil del usuario que haya digita el actor (panel principal). “Representa en qué estado queda el sistema después de la realización del caso de uso” |
| **Excepciones “Es el camino alterno que puede presentar cada paso de realización del caso de uso”**   * 1. Presenta un error a causa de los datos diligenciados.   2. Niega el acceso al usuario. Clave o contraseña errada o el usuario no existe. | |
| **Frecuencia esperada** | Frecuente 200 veces por Día “Es la frecuencia de ejecución esperada por cada caso de uso” |
| **Prioridad** | Alta “Es la prioridad o necesidad de realización del caso de uso al pasarlo a cualquier lenguaje de programación alta, media, baja” |
| **Comentarios** | Sin comentario. “Comentarios o aclaraciones del caso de uso” |

| **# Ref.** | | CU25 |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | | Cerrar sesión |
| **Autor** | | Julian Wilches  Revisado – Daniela salcedo |
| **Fecha** | | 14-05-2022 |
| **Versión** | | Versión 1. |
| **Actor/es** | | Administrador., Coordinador y usuario |
| **Tipo** | | Primario “El tipo de caso de uso” |
| **Descripción** | | Descripción los pasos a realizar cuando se desea ingresar al sistema. “Se realiza una breve descripción del propósito del caso de uso” |
| **Referencias Cruzadas** | **C.U.** | “Se presentan los respectivos casos de uso que son incluidos o a aquellos que el caso de uso que se está modelando se extiende o incluye” |
| **R.F.** | RF0029“Se especifica de cuales requerimientos o historias de usuario están asociados a este caso de uso” |
| **Precondición** | | El usuario debe estar creado en el sistema. “Representa las acciones que deben estar cumplidas para poder realizar el caso de uso” |
| **Secuencia Normal (“En la cual se presenta la secuencia normal de realización del caso de uso”)** | | |

| **ESCENARIO Ingresar al sistema:**   1. Muestra una ventana con dos casillas: USUARIO y CONTRASEÑA. 2. Se espera a que el actor digite su nombre de usuario y su contraseña.   4. El sistema verifica los datos ingresados por el usuario. Otorga al usuario acceso y privilegios dentro de la aplicación según el perfil con el que se haya accedido.  “Representa el flujo normal de cada uno de los escenarios que hacen parte del caso de uso” | |
| --- | --- |
| **Post-condición** | El sistema debe mostrar la interfaz de acuerdo con el perfil del usuario que haya digita el actor (panel principal). “Representa en qué estado queda el sistema después de la realización del caso de uso” |
| **Excepciones “Es el camino alterno que puede presentar cada paso de realización del caso de uso”**   * 1. Presenta un error a causa de los datos diligenciados.   2. Niega el acceso al usuario. Clave o contraseña errada o el usuario no existe. | |
| **Frecuencia esperada** | Frecuente 200 veces por Día “Es la frecuencia de ejecución esperada por cada caso de uso” |
| **Prioridad** | Alta “Es la prioridad o necesidad de realización del caso de uso al pasarlo a cualquier lenguaje de programación alta, media, baja” |
| **Comentarios** | Sin comentario. “Comentarios o aclaraciones del caso de uso” |