|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referencia | | CU 001 |
| Caso de Uso | | Ingresar usuario |
| Fecha: | |  |
| Versión: | |  |
| Autor: | | Cristian castro |
| Actor: | | Administrador , cliente |
| Descripción: | | Ocurre cuando el usuario ingresa al sistema |
| Referencias cruzadas | Casos de uso con que se relaciona |  |
| Requerimientos funcionales |  |
| Precondiciones: | | El usuario debe llenar todos los campos de formulario completos |
| Flujo Principal, Básico o Normal (Escenario Principal): | | 1. El caso de uso comienza cuando el administrador ingresa al sistema con sus datos y le solicita al sistema la inserción de un nuevo usuario.  2. El sistema le solicita al administrador los datos del nuevo usuario a ingresar. Solicita el identificador del usuario, una contraseña para éste, nombre y teléfono 3. El Administrador ingresa los datos.  4. El sistema valida los datos ingresados.  5. El sistema solicita confirmación de los datos  6. El administrador confirma los datos.  7. El sistema informa del éxito de la operación. |
| Flujos alternativos (Excepciones) | | 4.a.1.El sistema no valida los datos ingresados.  4.a2.El administrador vuelve al paso 2. |
| PostCondiciones: | | Sistema ingresa y actualiza registro de usuarios. |
| Frecuencia esperada | | 30 |
| Prioridad | | Medio |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referencia | | CU 002 |
| Caso de Uso | | Modificar Usuario |
| Fecha: | |  |
| Versión: | |  |
| Autor: | | Cristian castro |
| Actor: | | Administrador |
| Descripción: | | Ocurre cuando el usuario ingresa al sistema |
| Referencias cruzadas | Casos de uso con que se relaciona |  |
| Requerimientos funcionales |  |
| Precondiciones: | | Sólo el Administrador identificado y autentificado puede realizar la operación |
| Flujo Principal, Básico o Normal (Escenario Principal): | | 1. El caso de uso comienza cuando el administrador ingresa al sistema con sus datos y le solicita al sistema la inserción de un nuevo usuario.  2. El sistema le solicita al administrador los datos del nuevo usuario a ingresar. Solicita el identificador del usuario, una contraseña para éste, nombre y teléfono 3. El Administrador ingresa los datos.  4. El sistema valida los datos ingresados.  5. El sistema solicita confirmación de los datos  6. El administrador confirma los datos.  7. El sistema informa del éxito de la operación. |
| Flujos alternativos (Excepciones) | | 4.a.1.El sistema no valida los datos ingresados.  4.a.2.El administrador vuelve al paso 2 . |
| PostCondiciones: | | Sistema modifica y actualiza registro de usuarios. |
| Frecuencia esperada | | 30 |
| Prioridad | | Medio |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referencia | | CU 003 |
| Caso de Uso | | Eliminar Usuario |
| Fecha: | |  |
| Versión: | |  |
| Autor: | | Cristian castro |
| Actor: | | Administrador |
| Descripción: | | El Administrador tiene el privilegio de crear un nuevo usuario, modificarlo y eliminarlo. |
| Referencias cruzadas | Casos de uso con que se relaciona | Caso de Uso: Eliminar Usuario |
| Requerimientos funcionales |  |
| Precondiciones: | | Sólo el Administrador identificado y autentificado puede realizar la operación. |
| Flujo Principal, Básico o Normal (Escenario Principal): | | 1.El caso de uso comienza cuando el administrador ingresa al sistema con sus datos y le solicita al sistema la eliminación de un usuario.  2.El sistema le solicita al administrador los datos del usuario a eliminar. Solicita el identificador del usuario.  3. El Administrador ingresa los datos.  4. El sistema valida los datos ingresados.  5. El sistema solicita confirmación de los datos.  6. El administrador confirma los datos.  7. El sistema informa del éxito de la operación. |
| Flujos alternativos (Excepciones) | | 4.a.1.El sistema no valida los datos ingresados.  4.a.2.El administrador vuelve al paso 2. |
| PostCondiciones: | | Sistema elimina y actualiza registro de usuarios. |
| Frecuencia esperada | | 30 |
| Prioridad | | Medio |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referencia | | CU 004 |
| Caso de Uso | | Ingresar Producción |
| Fecha: | |  |
| Versión: | |  |
| Autor: | | Cristian castro |
| Actor: | | Cliente ,Administrador |
| Descripción: | | El usuario es el encargado de ingresar al sistema la producción realizada en el día, desde el parking le envían la información en papel para ser registrada en el sistema. |
| Referencias cruzadas | Casos de uso con que se relaciona | Caso de Uso: Eliminar Usuario |
| Requerimientos funcionales |  |
| Precondiciones: | | El Usuario es identificado y autentificado en el sistema. Debe recibir información proveniente del packing. |
| Flujo Principal, Básico o Normal (Escenario Principal): | | 1.El caso de uso comienza cuando el usuario ingresa al sistema con sus datos y le solicita al sistema la inserción de la producción diaria  2. El sistema le solicita al usuario los datos del nuevo informe de producción. Solicita el identificador del pallet, tipo de fruta, variedad, etc.  3.El usuario ingresa los datos.  4. El sistema valida los datos ingresados. El usuario repite pasos 2,3 hasta indicar su termino  5. El sistema presenta el total y solicita confirmación de los datos.  6. El usuario confirma los datos.  7. El sistema informa del éxito de la operación. |
| Flujos alternativos (Excepciones) | | 4.a.1.El sistema no valida los datos ingresados.  4.a.2. Sistema indica error y rechaza el ingreso.  4.a.3. El sistema vuelve al paso 2.  2-6.b.4.El usuario cancela el informe de producción.  2-6.b.5. Sistema cancela la información y elimina el informe.  6.c.6.El usuario no confirma la información.  6.c.7.. Elimina, modifica o ingresa información en el paso 2. |
| PostCondiciones: | | sistema ingresa y actualiza registro de producción. |
| Frecuencia esperada | | 30 |
| Prioridad | | Medio |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referencia | | CU 005 |
| Caso de Uso | | Modificar Producción |
| Fecha: | | Cliente ,Administrador |
| Versión: | |  |
| Autor: | | Cristian castro |
| Actor: | |  |
| Descripción: | | El usuario es el encargado de ingresar al sistema la producción realizada en el día, en caso de detectarse un error por parte del packing o en la digitación puede modificarla. |
| Referencias cruzadas | Casos de uso con que se relaciona | Caso de Uso: Eliminar Usuario |
| Requerimientos funcionales |  |
| Precondiciones: | | El Usuario es identificado y autentificado en el sistema. Debe existir un informe de producción previo antes de su modificación. |
| Flujo Principal, Básico o Normal (Escenario Principal): | | 1. El caso de uso comienza cuando el usuario ingresa al sistema con sus datos y le solicita al sistema la modificación de un informe de producción.  2. El sistema le solicita al usuario los datos del informe de producción. Solicita el identificador del informe o día de creación.  3. El usuario ingresa los datos  4. El sistema valida los datos ingresados y muestra el informe a modificar.  5. El usuario realiza los cambios correspondientes.  6. El sistema solicita confirmación de la operación.  7. El usuario confirma los datos  8. El sistema informa del éxito de la operación. |
| Flujos alternativos (Excepciones) | | 4.a.1.El sistema no valida los datos ingresados.  4.a.a2. Sistema indica error y rechaza la modificación.  4.a.3. El sistema vuelve al paso 2.  7.b4.El usuario no confirma la información.  7.b.5. Sistema no realiza los cambios.  7.b.6. El sistema vuelve al paso 2. |
| PostCondiciones: | | Sistema modifica y actualiza registro de producción. . |
| Frecuencia esperada | | 30 |
| Prioridad | | Medio |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referencia | | CU 006 |
| Caso de Uso | | Eliminar Producción |
| Fecha: | | Cliente ,Administrador |
| Versión: | |  |
| Autor: | | Cristian castro |
| Actor: | |  |
| Descripción: | | El usuario es el encargado de ingresar al sistema la producción realizada en el día, en caso de detectarse un error por parte del packing o en la digitación puede eliminarla. |
| Referencias cruzadas | Casos de uso con que se relaciona | Caso de Uso: Eliminar Producción |
| Requerimientos funcionales |  |
| Precondiciones: | | El Usuario es identificado y autentificado en el sistema. Debe existir un informe de producción previo antes de su eliminación. |
| Flujo Principal, Básico o Normal (Escenario Principal): | | 1.El caso de uso comienza cuando el usuario ingresa al sistema con sus datos y le solicita al sistema la eliminación de un informe de producción.  2.El sistema le solicita al usuario los datos del informe de producción. Solicita el identificador del informe o día de creación  3.El usuario ingresa los datos.  4.El sistema valida los datos ingresados, muestra el informe a eliminar y solicita confirmación.  5.El usuario confirma los datos.  6.El sistema informa del éxito de la operación. |
| Flujos alternativos (Excepciones) | | 4.a.1.El sistema no valida los datos ingresados.  4.a.2. Sistema indica error y rechaza la eliminación.  4.a.3. El sistema vuelve al paso 2.  5.b.4.El usuario no confirma la información.  5.b.5. Sistema no realiza los cambios.  5.b.6. El sistema vuelve al paso 2. |
| PostCondiciones: | | Sistema elimina y actualiza registro de producción. |
| Frecuencia esperada | | 30 |
| Prioridad | | Medio |