



Informe de Ejecución del Plan de Pruebas

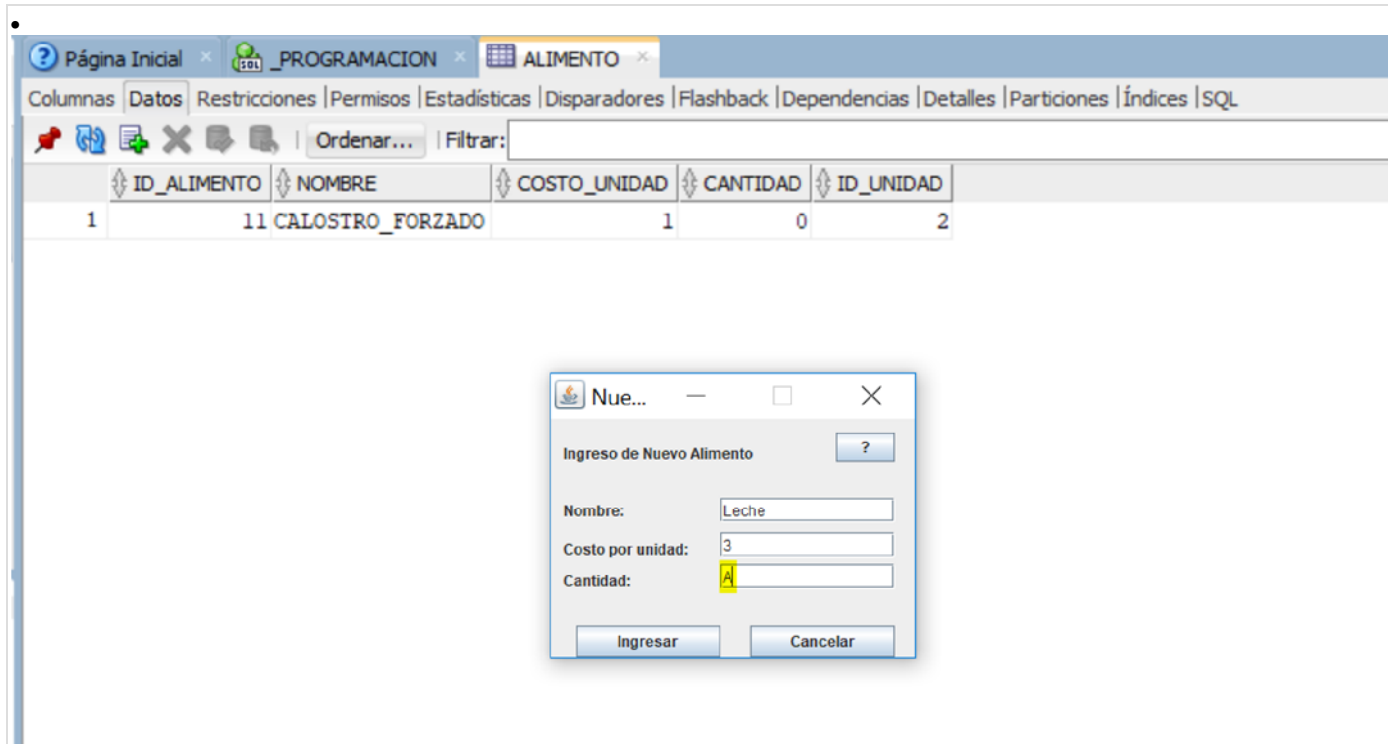
Proyecto de Pruebas: P-Ti REX SOFTWARE FACTORY
Plan de Pruebas: PP-Ti REX SOFTWARE FACTORY
Suite de Pruebas: Proyecto PTI

1.1.Suite de Pruebas : Proyecto PTI

En esta suite se registraran todos los casos de prueba PTI.

1.1.1.Suite de Pruebas : RF007 - Alta de alimentos

Caso de Prueba Ti REX-34: Verificar sistema acepta unicamente datos numericos en campo cantidad		
Autor:	camilo.ferreira	
<u>Resumen:</u>		
Se verifica sistema acepte unicamente datos numeros en campo cantidad		
<u>Precondiciones:</u>		
<p>-El usuario debe tener los permisos para hacer un alta de alimento.</p> <p>-No deben haber alimentos registrados</p>		
Nº:	Pasos:	Resultados Esperados:
1	Ingreso de datos	Sistema refleja informacion ingresada en los campos de texto
2	Pinchar en "Ingresar"	Sistema no completa el registro y advierte que solo se admite dato numerico
Tipo de ejecución:	Manual	
Duración estimada de la ejec. (min):		
Prioridad:	Alta	
Detalles de la ejecución		
Build	Entrega Febrero	
Tester	camilo.ferreira	
Resultado de la Ejecución:	Fallado	
Modo de Ejecución:	Manual	
Duración de le ejecución (min):	2.00	
Execution Attachments		
• 1.PNG		



Caso de Prueba Ti REX-33: Verificar sistema no admite numeros menor o igual a cero en campo cantidad

Autor: camilo.ferreira

Resumen:

Se verifica sistema no admita numeros menor o igual a cero en campo cantidad

Precondiciones:

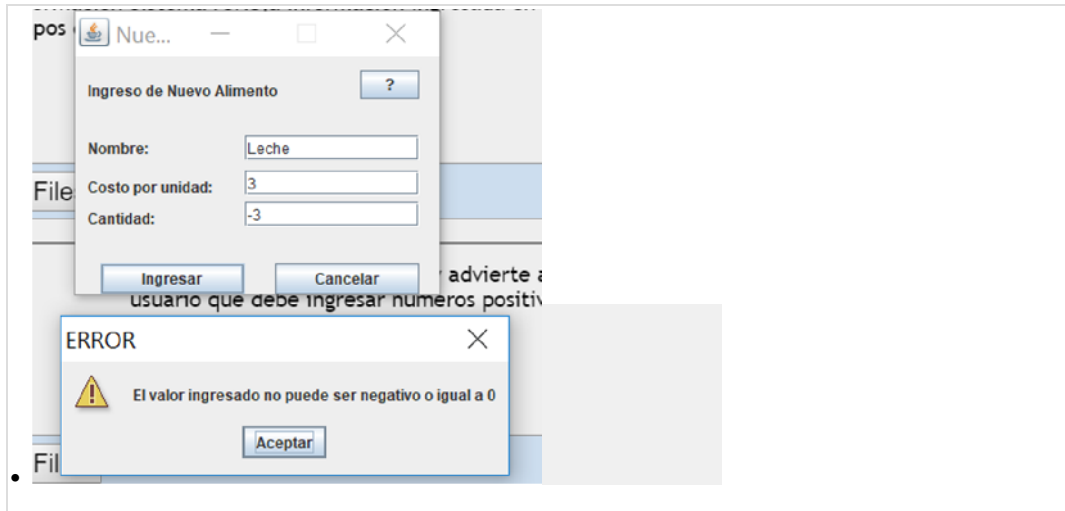
-El usuario debe tener los permisos para hacer un alta de alimento.

-No deben haber alimentos registrados

<u>Nº:</u>	<u>Pasos:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Estado de la ejecución:</u>
1	Ingreso informacion en los campos de texto	Sistema refleja informacion ingresada en los campos de texto	Pasado
2	Pinchar en "Ingresar"	Sistema no permite el ingreso y advierte a usuario que debe ingresar numeros positivos mayores a cero	Pasado

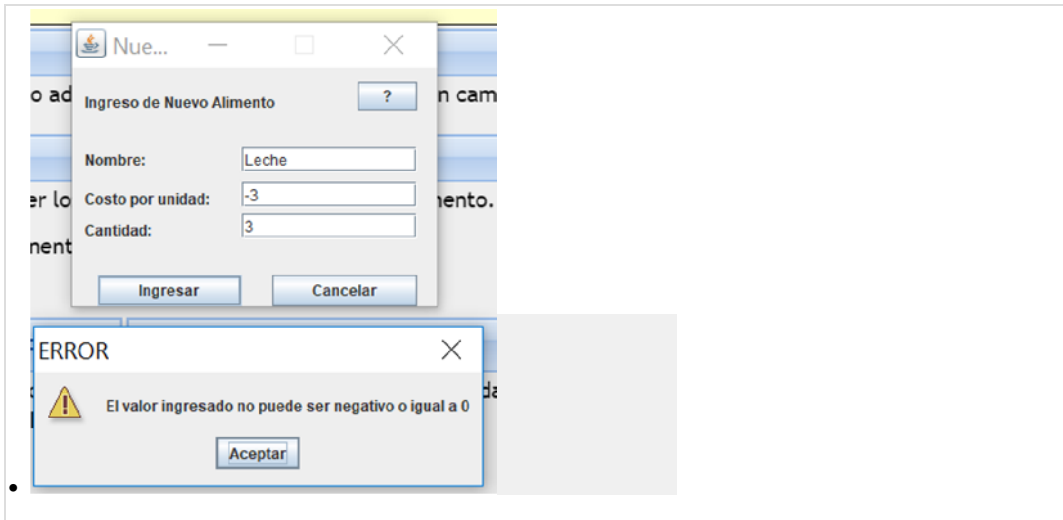
Execution Attachments

- 1.PNG



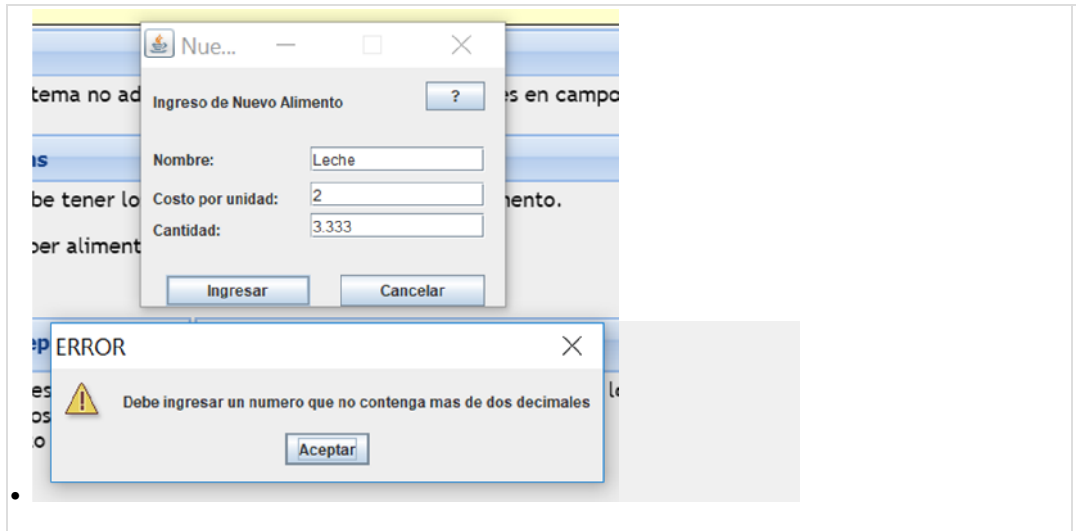
Tipo de ejecución:	Manual
Duración estimada de la ejec. (min):	
Prioridad:	Media
Detalles de la ejecución	
Build	Entrega Febrero
Tester	camilo.ferreira
Resultado de la Ejecución:	Pasado
Modo de Ejecución:	Manual
Duración de le ejecución (min):	2.00

Caso de Prueba Ti REX-32: Verificar sistema no admite numeros menor o igual a cero en campo costo			
Autor:	camilo.ferreira		
Resumen:	Se verifica sistema no admita numeros menor o igual a cero en campo costo		
Precondiciones:	<p>-El usuario debe tener los permisos para hacer un alta de alimento.</p> <p>-No deben haber alimentos registrados</p>		
Nº:	Pasos:	Resultados Esperados:	Estado de la ejecución:
1	Ingreso informacion en los campos de texto	Sistema refleja informacion ingresada en los campos de texto	Pasado
2	Pinchar en "Ingresar"	Sistema no permite el ingreso y advierte a usuario que debe ingresar numeros positivos mayores a cero	Pasado
Execution Attachments			
<ul style="list-style-type: none"> 1.PNG 			



<u>Tipo de ejecución:</u>	Manual
<u>Duración estimada de la ejec. (min):</u>	
<u>Prioridad:</u>	Media
Detalles de la ejecución	
Build	Entrega Febrero
Tester	camilo.ferreira
<u>Resultado de la Ejecución:</u>	Pasado
<u>Modo de Ejecución:</u>	Manual
<u>Duración de le ejecución (min):</u>	2.00

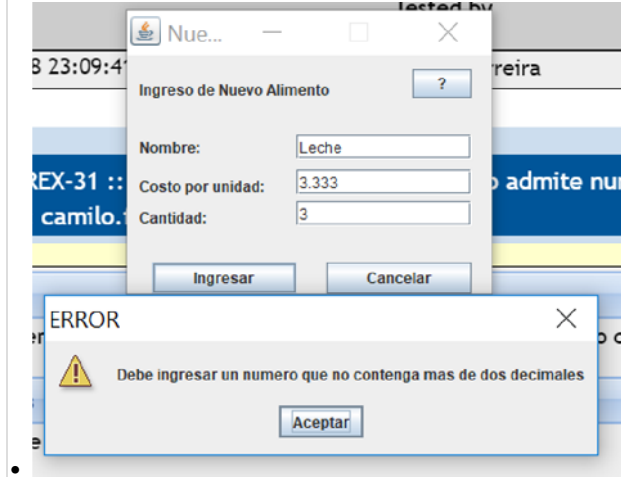
Caso de Prueba Ti REX-31: Verificar sistema no admite numeros con mas 2 decimales en campo costo			
<u>Autor:</u>	camilo.ferreira		
<u>Resumen:</u>	Se verifica sistema no admita numeros con mas de 2 decimales en campo costo		
<u>Precondiciones:</u>	<p>-El usuario debe tener los permisos para hacer un alta de alimento.</p> <p>-No deben haber alimentos registrados</p>		
<u>Nº:</u>	<u>Pasos:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Estado de la ejecución:</u>
1	Ingreso informacion en los campos de texto	Sistema refleja informacion ingresada en los campos de texto	Pasado
2	Pinchar en "Ingresar"	Sistema no permite el ingreso y advierte a usuario que debe ingresar numeros con mas de dos decimales	Pasado
Execution Attachments			
<ul style="list-style-type: none"> 1.PNG 			



Tipo de ejecución:	Manual
Duración estimada de la ejec. (min):	
Prioridad:	Media
Detalles de la ejecución	
Build	Entrega Febrero
Tester	camilo.ferreira
Resultado de la Ejecución:	Pasado
Modo de Ejecución:	Manual
Duración de le ejecución (min):	1.00

Execution Attachments

- 1.PNG



Caso de Prueba Ti REX-29: Verificar sistema no admite numeros con mas 2 decimales en campo cantidad

Autor: camilo.ferreira

Resumen:

Se verifica sistema no admita numeros con mas de 2 decimales en campo cantidad

Precondiciones:

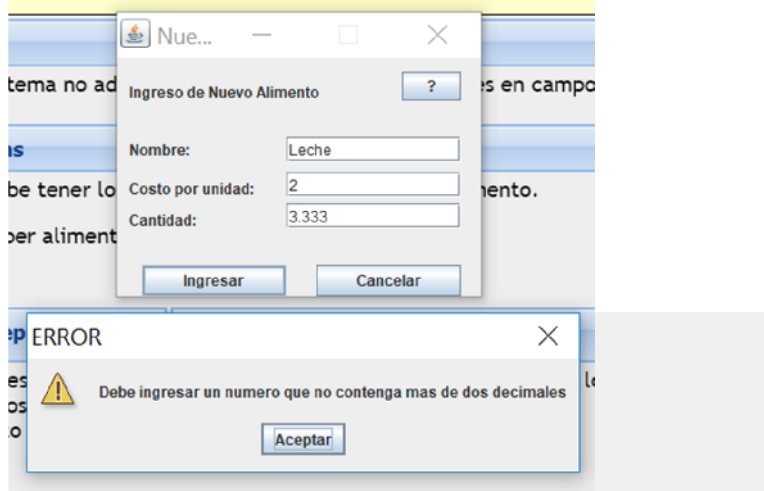
-El usuario debe tener los permisos para hacer un alta de alimento.

-No deben haber alimentos registrados

<u>Nº:</u>	<u>Pasos:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Estado de la ejecución:</u>
1	Ingreso informacion en los campos de texto	Sistema refleja informacion ingresada en los campos de texto	Pasado
2	Pinchar en "Ingresar"	Sistema no permite el ingreso y advierte a usuario que no debe ingresar numeros con mas de dos decimales	Pasado

Execution Attachments

- 1.PNG



<u>Tipo de ejecución:</u>	Manual
<u>Duración estimada de la ejec. (min):</u>	
<u>Prioridad:</u>	Media
Detalles de la ejecución	
Build	Entrega Febrero
Tester	camilo.ferreira
<u>Resultado de la Ejecución:</u>	Pasado
<u>Modo de Ejecución:</u>	Manual
<u>Duración de le ejecución (min):</u>	1.00

Caso de Prueba Ti REX-27: Verificar acceso a pantalla nuevo alimento

Autor: camilo.ferreira

Resumen:

Se procede a verificar se puede acceder a la pantalla para registrar un nuevo alimento

Precondiciones:

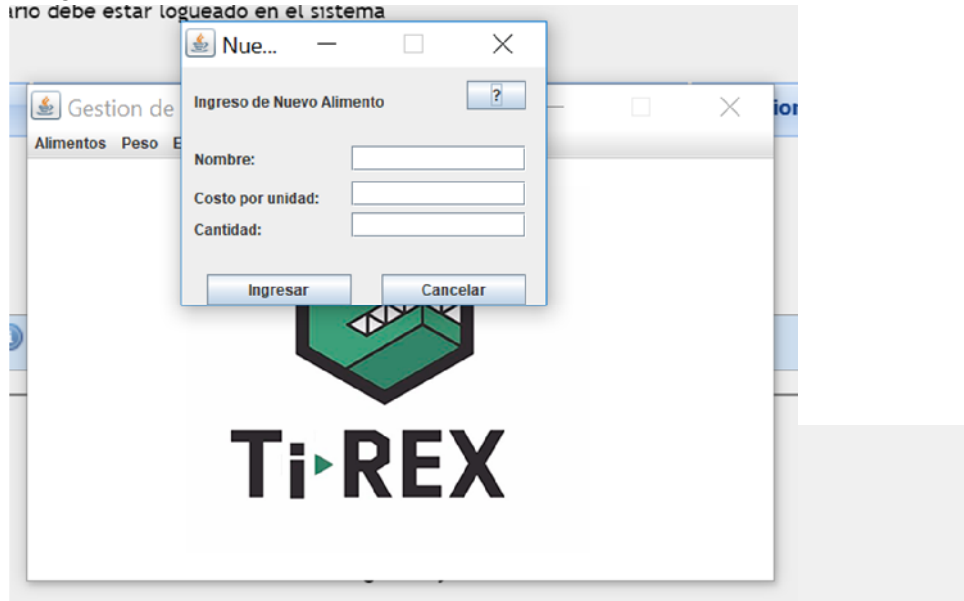
-El usuario debe estar logueado en el sistema

<u>Nº:</u>	<u>Pasos:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Estado de la ejecución:</u>
1	Se pincha en pestaña "Alimento"	Se despliega un menu con opciones	Pasado
2	Se pincha en "Nuevo Alimento"	Sistema despliega pantalla de registro de nuevo alimento la cual dispone de -3 campos de texto solicitando nombre, costo por unidad y cantidad -Boton de "Ingresar" y "Cancelar"	Pasado

Execution Attachments

- 1.PNG

El usuario debe estar logueado en el sistema



Tipo de ejecución: Manual

Duración estimada de la ejec. (min):

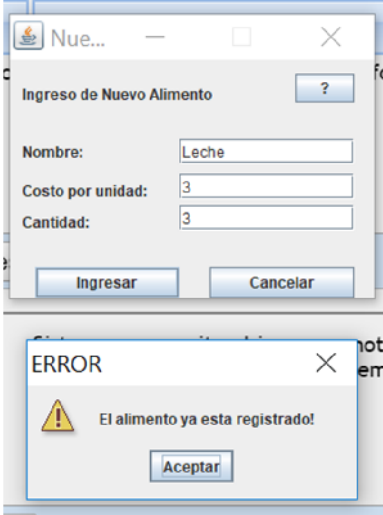

Prioridad: Alta

Relaciones

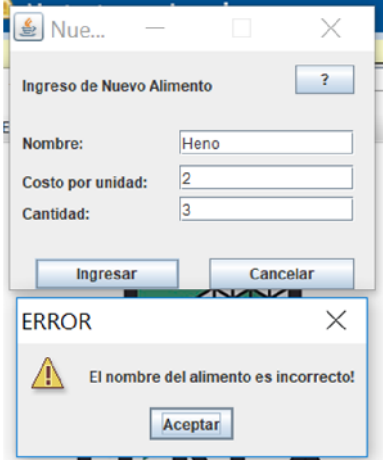
depende de - Ti REX-25:Validacion de acceso de usuario a aplicacion
bloquea a - Ti REX-1:Verificar sistema no permite ingresar alimento previamente registrado
bloquea a - Ti REX-3:Verificar sistema no permite ingresar alimentos no predeterminados
bloquea a - Ti REX-4:Verificar sistema no permite dar de alta alimento con informacion vacia

	bloquea a - Ti REX-5:Verificar alta de alimento bloquea a - Ti REX-7:Verificar sistema acepta unicamente datos numericos en campo costo bloquea a - Ti REX-13:Verificar sistema no admite numeros mayor de 5 digitos en campo costo bloquea a - Ti REX-14:Verificar sistema no admite numeros mayor de 5 digitos en campo cantidad	
Detalles de la ejecución		
Build	Entrega Febrero	
Tester	camilo.ferreira	
<u>Resultado de la Ejecución:</u>	Pasado	
<u>Modo de Ejecución:</u>	Manual	
<u>Duración de le ejecución (min):</u>	2.00	

Caso de Prueba Ti REX-1: Verificar sistema no permite ingresar alimento previamente registrado			
<u>Autor:</u>		gonzalo.alfonso	
<u>Última modificación por:</u>		camilo.ferreira	
<u>Resumen:</u>			
Se verifica sistema no permita ingresar o dar de alta un alimento previamente registrado.			
Datos de prueba a utilizar seran el de un alimento previamente ingresado.			
<u>Precondiciones:</u>			
-El usuario debe tener los permisos para hacer un alta de alimento.			
-Debe haber un alimento previamente ingresado.			
<u>Nº:</u>	<u>Pasos:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Estado de la ejecución:</u>
1	Se ingresa datos de alimento	Los campos de texto reflejan la informacion ingresada	Pasado
2	Se pincha en "Ingresar"	Sistema no permite el ingreso y notifica que ya se encuentra ingresado en el sistema.	Pasado
<u>Tipo de ejecución:</u>	Manual		
<u>Duración estimada de la ejec. (min):</u>			
<u>Prioridad:</u>	Alta		
<u>Relaciones</u>	depende de - Ti REX-27:Verificar acceso a pantalla nuevo alimento		
Detalles de la ejecución			
Build	Entrega Febrero		
Tester	camilo.ferreira		

<u>Resultado de la Ejecución:</u>	Pasado
<u>Modo de Ejecución:</u>	Manual
<u>Duración de la ejecución (min):</u>	3.00
Execution Attachments	
<ul style="list-style-type: none"> 1.PNG  2.PNG  	

Caso de Prueba Ti REX-3: Verificar sistema no permite ingresar alimentos no predeterminados	
<u>Autor:</u>	gonzalo.alfonso
<u>Última modificación por:</u>	camilo.ferreira
<u>Resumen:</u> Verificar que el sistema no permite ingreso de alimentos no predeterminados. Se entiende por alimentos predeterminados -Calostro forzado -Calostro natural -Leche -Racion	

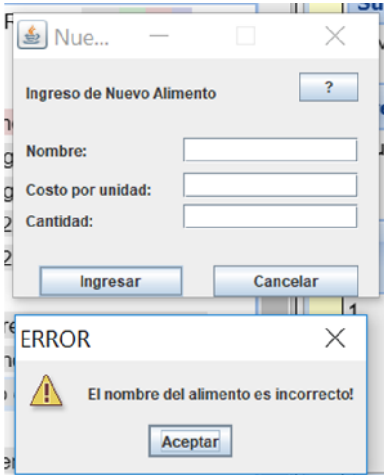
-Sustituto lacteo			
-Iniciador			
<u>Precondiciones:</u>			
El usuario debe tener los permisos para ingreso de alimento			
<u>Nº:</u>	<u>Pasos:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Estado de la ejecución:</u>
1	Ingreso datos de alimento	Sistema refleja la informacion ingresada en los campos de texto	Pasado
2	Pincho en ingresar	Sistema no permite ingreso y advierte que no es un alimento correcto a ingresar	Pasado
Execution Attachments			
<ul style="list-style-type: none"> 1.PNG 			
<u>Tipo de ejecución:</u>	Manual		
<u>Duración estimada de la ejec. (min):</u>			
<u>Prioridad:</u>	Alta		
<u>Relaciones</u>	depende de - Ti REX-27:Verificar acceso a pantalla nuevo alimento		
Detalles de la ejecución			
Build	Entrega Febrero		
Tester	camilo.ferreira		
<u>Resultado de la Ejecución:</u>	Pasado		
<u>Modo de Ejecución:</u>	Manual		
<u>Duración de le ejecución (min):</u>	3.00		

Caso de Prueba Ti REX-4: Verificar sistema no permite dar de alta alimento con informacion vacia	
<u>Autor:</u>	gonzalo.alfonso

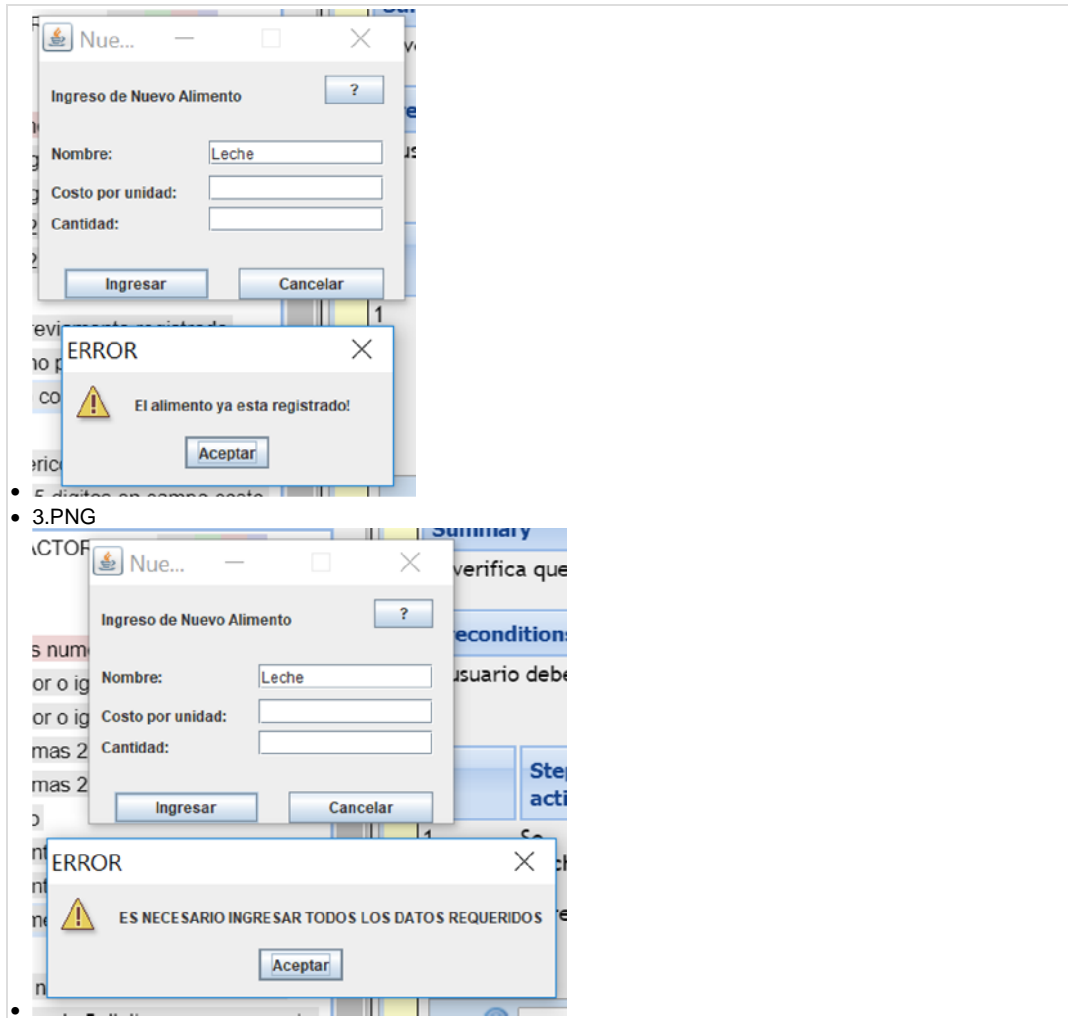
<u>Última modificación por:</u>		camilo.ferreira	
<u>Resumen:</u>			
Se verifica que el sistema no permita el ingreso (alta) de alimentos con informacion vacia (parcial o totalmente).			
<u>Precondiciones:</u>			
El usuario debe tener permisos para ingresar un alimento			
<u>Nº:</u>	<u>Pasos:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Estado de la ejecución:</u>
1	Se pincha en ingresar	Sistema no permite ingreso y advierte con un mensaje "Es necesario ingresar todos los datos requeridos".	Fallado
<u>Tipo de ejecución:</u>	Manual		
<u>Duración estimada de la ejec. (min):</u>			
<u>Prioridad:</u>	Alta		
<u>Relaciones</u>	depende de - Ti REX-27:Verificar acceso a pantalla nuevo alimento		
Detalles de la ejecución			
Build	Entrega Febrero		
Tester	camilo.ferreira		
<u>Resultado de la Ejecución:</u>	Fallado		
<u>Modo de Ejecución:</u>	Manual		
<u>Duración de le ejecución (min):</u>	5.00		

Execution Attachments

- 1.PNG



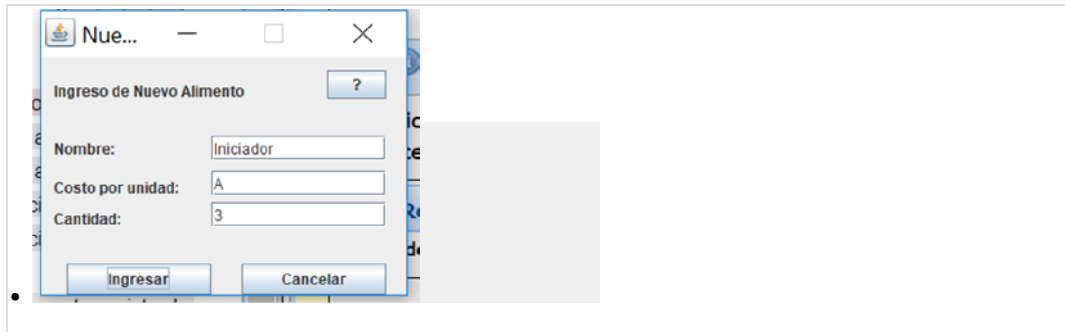
- 2.PNG



Caso de Prueba Ti REX-5: Verificar alta de alimento			
<u>Autor:</u>	gonzalo.alfonso		
<u>Última modificación por:</u>	camilo.ferreira		
<u>Resumen:</u>	<p>Se verifica el sistema permita ingresar alimentos.</p> <p>Se utilizara un set de datos que este conforme al requerimiento de validacion.</p>		
<u>Precondiciones:</u>	<p>-El usuario debe tener permisos para ingreso de alimento</p> <p>-No deben haber alimentos registrados</p>		
<u>Nº:</u>	<u>Pasos:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Estado de la ejecución:</u>

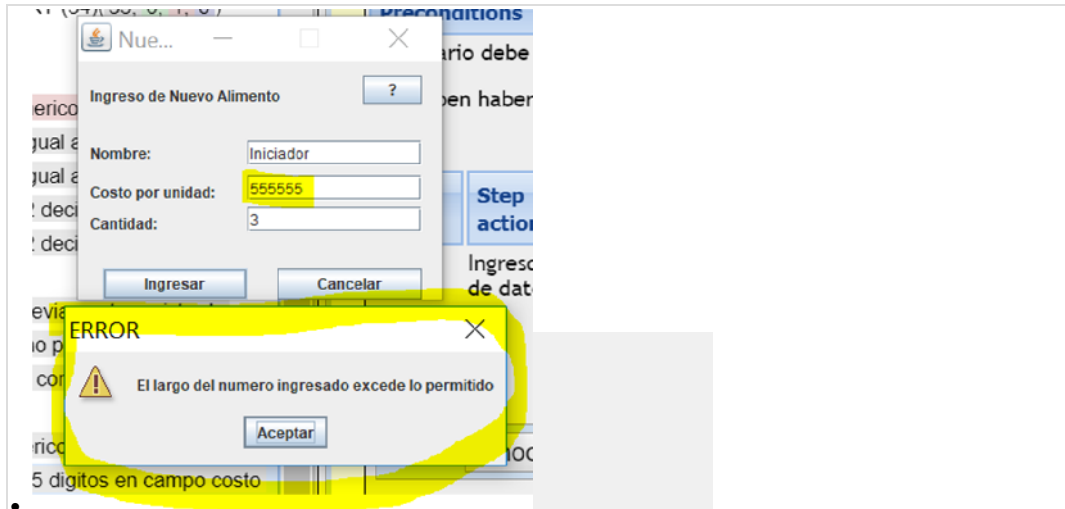
1	Se ingresa datos en los campos de texto	Sistema muestra informacion ingresada en los campos de texto	Pasado
2	Se pincha en "Ingresar"	Sistema completa el ingreso y muestra mensaje "Alimento registrado"	Pasado
<u>Tipo de ejecución:</u> Manual			
<u>Duración estimada de la ejec. (min):</u>			
<u>Prioridad:</u> Alta			
<u>Relaciones</u> depende de - Ti REX-27:Verificar acceso a pantalla nuevo alimento			
Detalles de la ejecución			
Build	Entrega Febrero		
Tester	camilo.ferreira		
<u>Resultado de la Ejecución:</u>	Pasado		
<u>Modo de Ejecución:</u>	Manual		
<u>Duración de le ejecución (min):</u>	1.00		

Caso de Prueba Ti REX-7: Verificar sistema acepta unicamente datos numericos en campo costo			
<u>Autor:</u>	gonzalo.alfonso		
<u>Última modificación por:</u>	camilo.ferreira		
<u>Resumen:</u>			
Se verifica sistema acepte unicamente datos numeros en campo costo			
<u>Precondiciones:</u>			
-El usuario debe tener los permisos para hacer un alta de alimento.			
-No deben haber alimentos registrados			
<u>Nº:</u>	<u>Pasos:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Estado de la ejecución:</u>
1	Ingreso de datos	Sistema refleja informacion ingresada en los campos de texto	Pasado
2	Pinchar en "Ingresar"	Sistema no completa el registro y advierte que solo se admite dato numerico en campo costo	Fallado
Execution Attachments			
• 1.PNG			



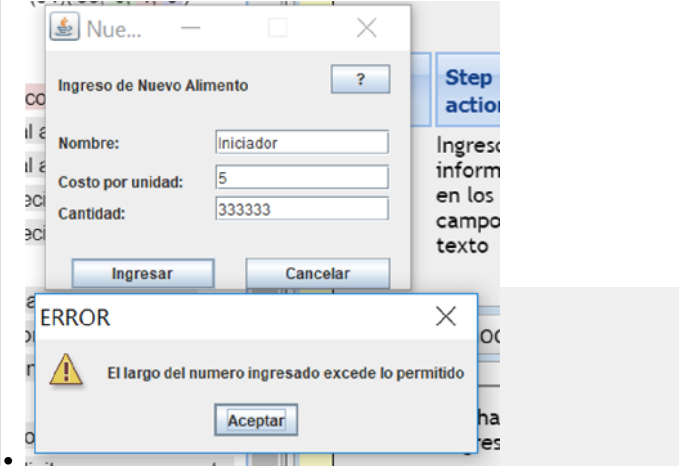
<u>Tipo de ejecución:</u>	Manual	
<u>Duración estimada de la ejec. (min):</u>		
<u>Prioridad:</u>	Alta	
<u>Relaciones</u>	depende de - Ti REX-27:Verificar acceso a pantalla nuevo alimento	
Detalles de la ejecución		
Build	Entrega Febrero	
Tester	camilo.ferreira	
<u>Resultado de la Ejecución:</u>	Fallado	
<u>Modo de Ejecución:</u>	Manual	
<u>Duración de le ejecución (min):</u>	2.00	

Caso de Prueba Ti REX-13: Verificar sistema no admite numeros mayor de 5 digitos en campo costo			
<u>Autor:</u>	gonzalo.alfonso		
<u>Última modificación por:</u>	camilo.ferreira		
<u>Resumen:</u>	Se verifica que sistema no permita ingresar costos mayor a 5 digitos.		
<u>Precondiciones:</u>	<p>-El usuario debe tener los permisos para hacer un alta de alimento.</p> <p>-No deben haber alimentos registrados</p>		
<u>Nº:</u>	<u>Pasos:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Estado de la ejecución:</u>
1	Ingreso de datos	Sistema refleja informacion ingresada en campos de texto	Pasado
2	Se pincha en "Ingresar"	Sistema no permite el ingreso y advierte a usuario que ha ingresado un numero que sobrepasa el largo aceptado	Pasado
Execution Attachments			
<ul style="list-style-type: none"> 1.PNG 			

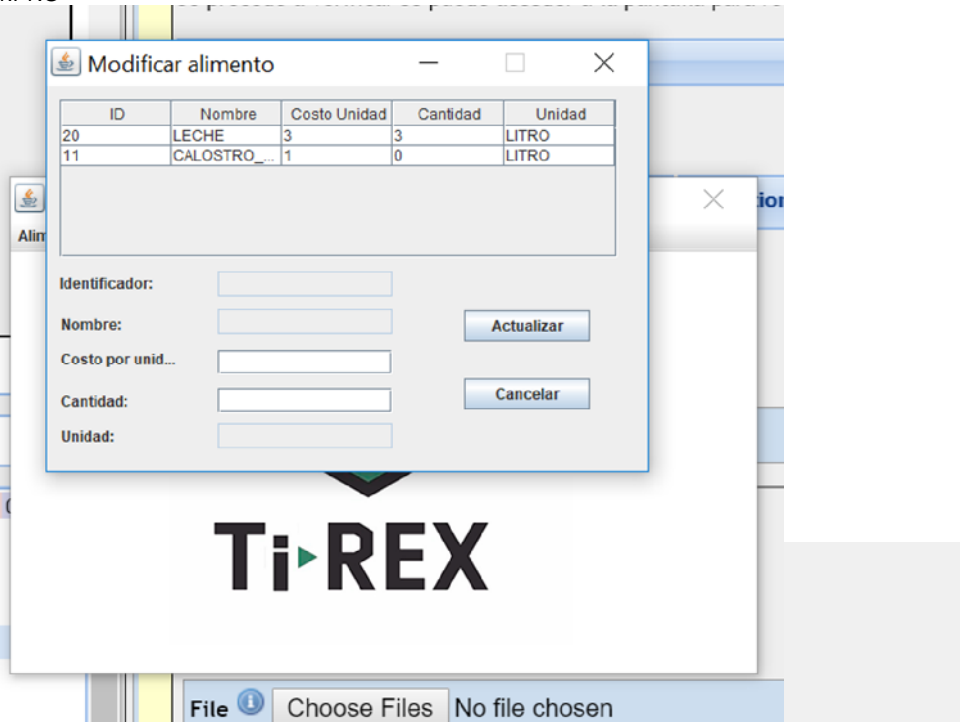


3		
<u>Tipo de ejecución:</u>	Manual	
<u>Duración estimada de la ejec. (min):</u>		
<u>Prioridad:</u>	Media	
<u>Relaciones</u>	depende de - Ti REX-27:Verificar acceso a pantalla nuevo alimento	
Detalles de la ejecución		
Build	Entrega Febrero	
Tester	camilo.ferreira	
<u>Resultado de la Ejecución:</u>	Pasado	
<u>Modo de Ejecución:</u>	Manual	
<u>Duración de le ejecución (min):</u>		

Caso de Prueba Ti REX-14: Verificar sistema no admite numeros mayor de 5 digitos en campo cantidad			
<u>Autor:</u>	gonzalo.alfonso		
<u>Última modificación por:</u>	camilo.ferreira		
<u>Resumen:</u>	Se verifica sistema no permita ingresar una cantidad mayor a 5 digitos		
<u>Precondiciones:</u>	-El usuario debe tener los permisos para hacer un alta de alimento. -No deben haber alimentos registrados		
<u>Nº:</u>	<u>Pasos:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Estado de la ejecución:</u>
1	Ingresa informacion en los campos de texto	Sistema refleja informacion ingresada en los campos de texto	Pasado

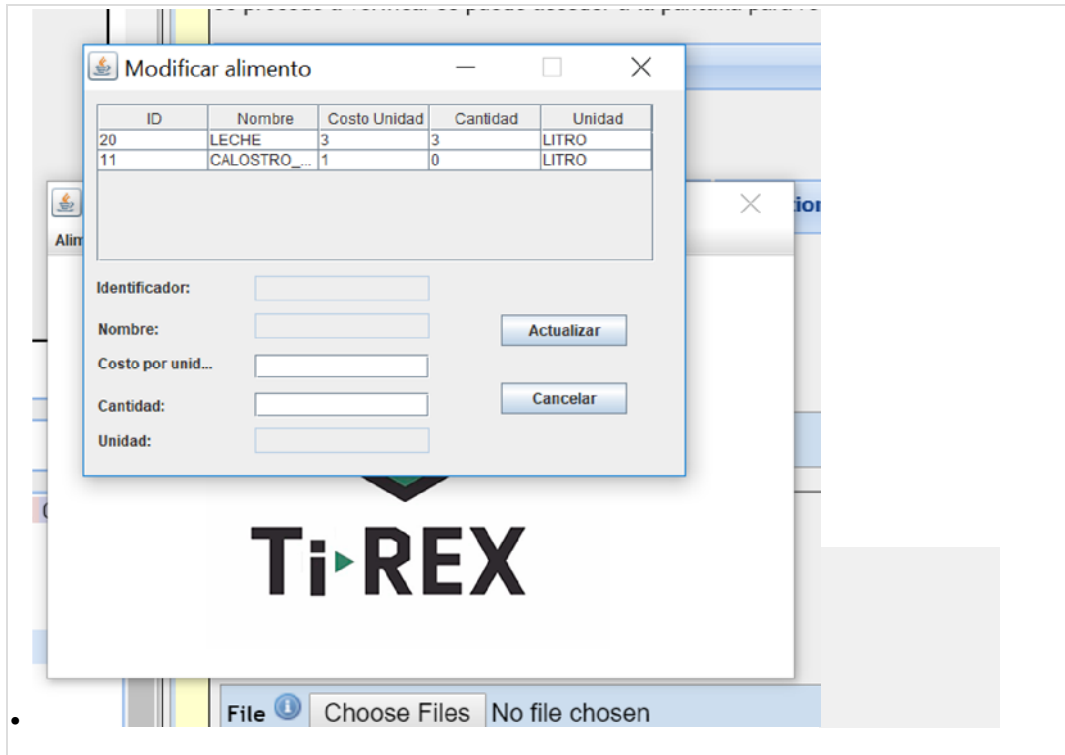
2	Pinchar en "Ingresar"	Sistema no permite el ingreso y advierte a usuario que ha ingresado un numero que sobrepasa el largo aceptado	Pasado
Execution Attachments			
<ul style="list-style-type: none">1.PNG 			
<u>Tipo de ejecución:</u>	Manual		
<u>Duración estimada de la ejec. (min):</u>			
<u>Prioridad:</u>	Media		
<u>Relaciones</u>	depende de - Ti REX-27:Verificar acceso a pantalla nuevo alimento		
Detalles de la ejecución			
Build	Entrega Febrero		
Tester	camilo.ferreira		
<u>Resultado de la Ejecución:</u>	Pasado		
<u>Modo de Ejecución:</u>	Manual		
<u>Duración de le ejecución (min):</u>			

1.1.2.Suite de Pruebas : RF008 - Modificacion de alimentos

Caso de Prueba Ti REX-35: Verificar acceso a pantalla modificar alimento			
Autor:		camilo.ferreira	
Resumen:			
Se procede a verificar se puede acceder a la pantalla para registrar un nuevo alimento			
Precondiciones:			
-El usuario debe estar logueado en el sistema			
Nº:	Pasos:	Resultados Esperados:	Estado de la ejecución:
1	Se pincha en pestaña "Alimento"	Se despliega un menu con opciones	Pasado
2	Se pincha en "Modificar alimento"	Se inicializa pantalla modificacion alimento	Pasado
Execution Attachments			
<div>• 1.PNG</div> <div></div>			
•			
Tipo de ejecución:		Manual	
Duración estimada de la ejec. (min):			
Prioridad:		Alta	
Relaciones		depende de - Ti REX-25:Validacion de acceso de usuario a aplicacion	

	bloquea a - Ti REX-36:Verificar contenido pantalla "Modificar alimento"	
Detalles de la ejecución		
Build	Entrega Febrero	
Tester	camilo.ferreira	
<u>Resultado de la Ejecución:</u>	Pasado	
<u>Modo de Ejecución:</u>	Manual	
<u>Duración de le ejecución (min):</u>	1.00	

Caso de Prueba Ti REX-36: Verificar contenido pantalla "Modificar alimento"			
<u>Autor:</u>	camilo.ferreira		
<u>Resumen:</u>	<p>Se procede a verificar el contenido de la pantalla de "Modificar Alimento"</p> <p>La pantalla se compone de</p> <ul style="list-style-type: none"> -Alimentos a seleccionar -Campo precio -Campo cantidad -Campo identificador no editable -Campo nombre no editable -Campo unidad no editable -Boton actualizar -Boton cancelar 		
<u>Nº:</u>	<u>Pasos:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Estado de la ejecución:</u>
1	Se accede a pantalla Modificar alimento	Sistema muestra pantalla Modificacion Alimento con sus items respectivos	Pasado
Execution Attachments			
<ul style="list-style-type: none"> • 1.PNG 			



<u>Tipo de ejecución:</u>	Manual
<u>Duración estimada de la ejec. (min):</u>	
<u>Prioridad:</u>	Alta
<u>Relaciones</u>	depende de - Ti REX-35:Verificar acceso a pantalla modificar alimento bloquea a - Ti REX-37:Verificar sistema carga informacion de alimento seleccionado
Detalles de la ejecución	
Build	Entrega Febrero
Tester	camilo.ferreira
<u>Resultado de la Ejecución:</u>	Pasado
<u>Modo de Ejecución:</u>	Manual
<u>Duración de le ejecución (min):</u>	1.00

Caso de Prueba Ti REX-37: Verificar sistema carga informacion de alimento seleccionado	
<u>Autor:</u>	camilo.ferreira
<u>Resumen:</u>	
	Verificar que sistema carga informacion de alimento en pantalla al ser seleccionado
<u>Precondiciones:</u>	
	-Usuario con permisos para modificar alimento

-Alimento previamente ingresado			
<u>Nº:</u>	<u>Pasos:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Estado de la ejecución:</u>
1	Se accede a pantalla "Modificacion Alimento"	Sistema inicializa pantalla "Modificacion alimento"	Pasado
2	Se pincha en un alimento	Sistema muestra datos de alimento en campos de la pantalla "Modificacion alimento"	Pasado
<u>Tipo de ejecución:</u>	Manual		
<u>Duración estimada de la ejec. (min):</u>			
<u>Prioridad:</u>	Baja		
<u>Relaciones</u>	depende de - Ti REX-36:Verificar contenido pantalla "Modificar alimento"		
Detalles de la ejecución			
Build	Entrega Febrero		
Tester	camilo.ferreira		
<u>Resultado de la Ejecución:</u>	Pasado		
<u>Modo de Ejecución:</u>	Manual		
<u>Duración de le ejecución (min):</u>	4.00		

Execution Attachments

- 1.PNG

The screenshot shows a window titled "Modificar alimento". It contains a table with the following data:

ID	Nombre	Costo Unidad	Cantidad	Unidad
20	LECHE	3	3	LITRO
11	CALOSTRO_...	1	0	LITRO

Below the table, there are input fields for "Identificador:", "Nombre:", "Costo por unidad...", "Cantidad:", and "Unidad:". To the right of these fields are two buttons: "Actualizar" and "Cancelar".

- 2.PNG

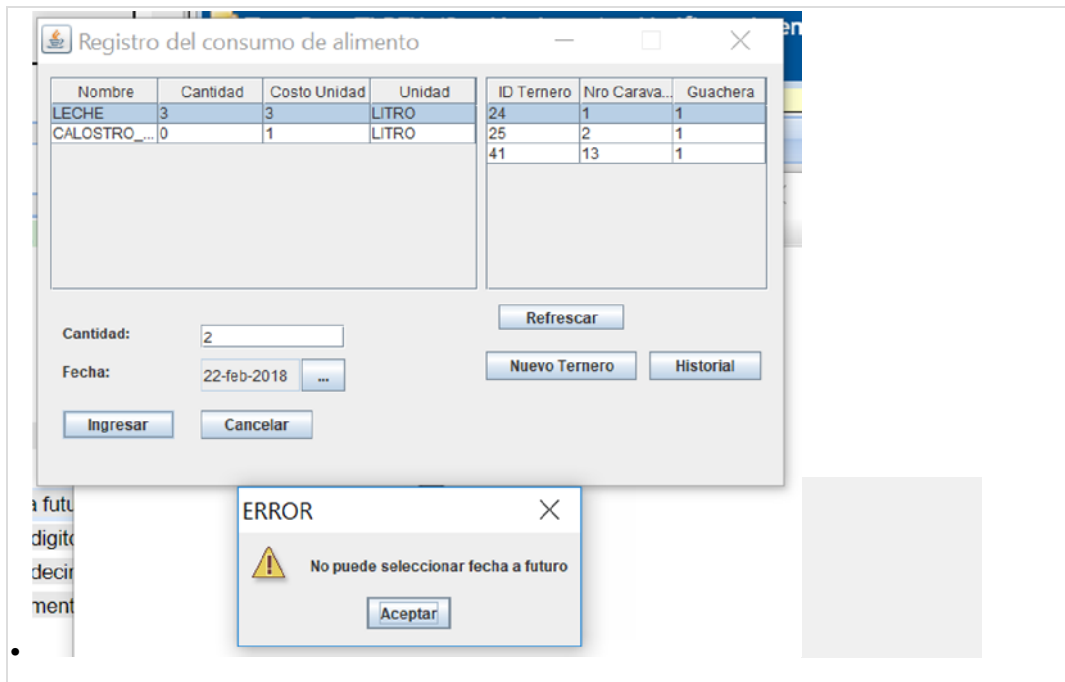
The screenshot shows the same "Modificar alimento" window, but now the input fields are populated with data for item 11:

- Identificador: 11
- Nombre: CALOSTRO_FORZADO
- Costo por unidad...: 1
- Cantidad: 0
- Unidad: LITRO

The "Actualizar" and "Cancelar" buttons remain visible.

1.1.3.Suite de Pruebas : RF009 - Consumo de alimentos por ternera

Caso de Prueba Ti REX-43: Verificar sistema no permite registrar consumos de alimento a futuro			
<u>Autor:</u>		camilo.ferreira	
<u>Resumen:</u>			
Se verifica sistema no permite registrar consumos de alimento a futuro			
Datos requeridos para procesar un consumo de alimento son			
-Fecha de consumo			
-Ternera			
-Alimento			
-Cantidad			
<u>Precondiciones:</u>			
<ul style="list-style-type: none">• El sistema debe estar operativo• El usuario debe tener permisos para registro de consumos• Deben haber alimentos registrados en el sistema• Deben haber terneras registradas en el sistema			
<u>Nº:</u>	<u>Pasos:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Estado de la ejecución:</u>
1	Se selecciona/ingresa datos	Sistema refleja lo seleccionado/ingresado por usuario en pantalla	Pasado
3	Se pincha en "Ingresar"	Sistema no realiza registro de consumo de alimento y notifica que no puede seleccionar fecha a futuro	Pasado
Execution Attachments			
<ul style="list-style-type: none">• 1.PNG			



<u>Tipo de ejecución:</u>	Manual
<u>Duración estimada de la ejec. (min):</u>	
<u>Prioridad:</u>	Alta
<u>Relaciones</u>	depende de - Ti REX-38: Verificar acceso a pantalla modificar Registro de consumo alimento
Detalles de la ejecución	
Build	Entrega Febrero
Tester	camilo.ferreira
<u>Resultado de la Ejecución:</u>	Pasado
<u>Modo de Ejecución:</u>	Manual
<u>Duración de le ejecución (min):</u>	1.00

Caso de Prueba Ti REX-41: Verificar sistema no admite cantidad que contenga mas de 5 digitos	
<u>Autor:</u>	camilo.ferreira
<u>Resumen:</u>	Se verifica sistema no admita numeros con mas de 5 digitos en campo cantidad
<u>Precondiciones:</u>	<ul style="list-style-type: none"> -El usuario debe tener los permisos para hacer un alta de alimento. -Deben haber alimentos registrados en el sistema -Deben haber terneras registradas en el sistema

Nº:	Pasos:	Resultados Esperados:	Estado de la ejecución:
1	Selecciono y defino la informacion solicitada	Sistema refleja informacion seleccionada/ingresada en la pantalla	Pasado
3	Pinchar en "Ingresar"	Sistema no permite el ingreso y advierte a usuario que el numero excede el largo permitido	Pasado
Tipo de ejecución: Manual			
Duración estimada de la ejec. (min):			
Prioridad: Media			
Relaciones	depende de - Ti REX-38:Verificar acceso a pantalla modificar Registro de consumo alimento		
Detalles de la ejecución			
Build	Entrega Febrero		
Tester	camilo.ferreira		
Resultado de la Ejecución:	Pasado		
Modo de Ejecución:	Manual		
Duración de le ejecución (min):			

Execution Attachments

- 1.PNG

Nombre	Cantidad	Costo Unidad	Unidad
LECHE	3	3	LITRO
CALOSTRO_...	0	1	LITRO

ID Ternero	Nro Carava...	Guachera
24	1	1
25	2	1
41	13	1

Cantidad: 55555

Fecha: 18-feb-2018

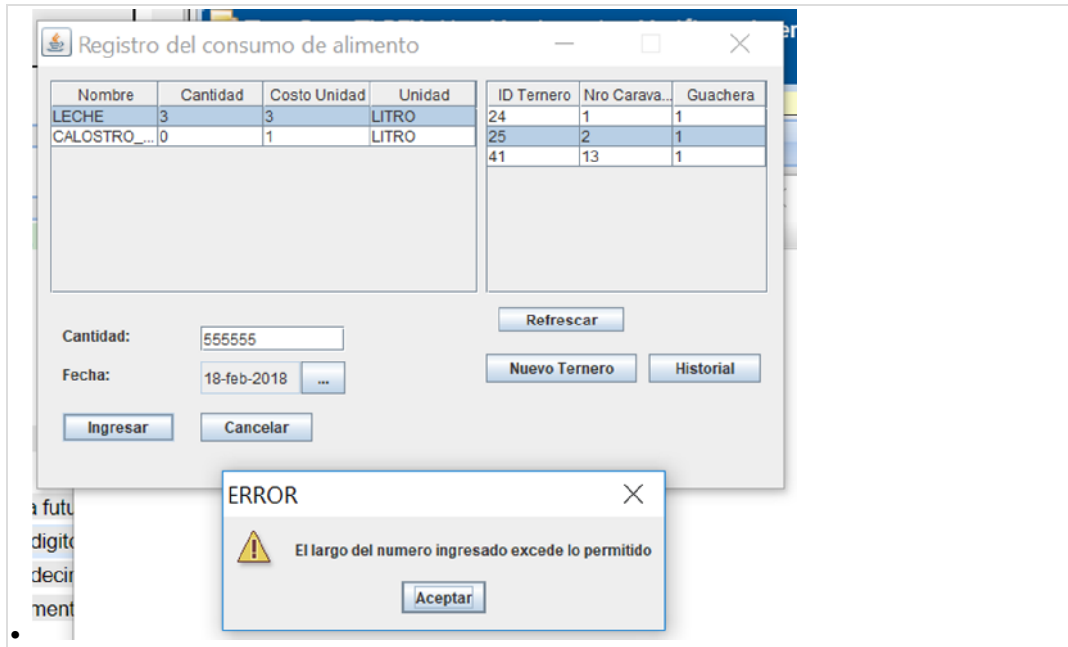
Buttons: Ingresar, Cancelar, Refrescar, Nuevo Ternero, Historial

Advertencia: Consumo de alime...

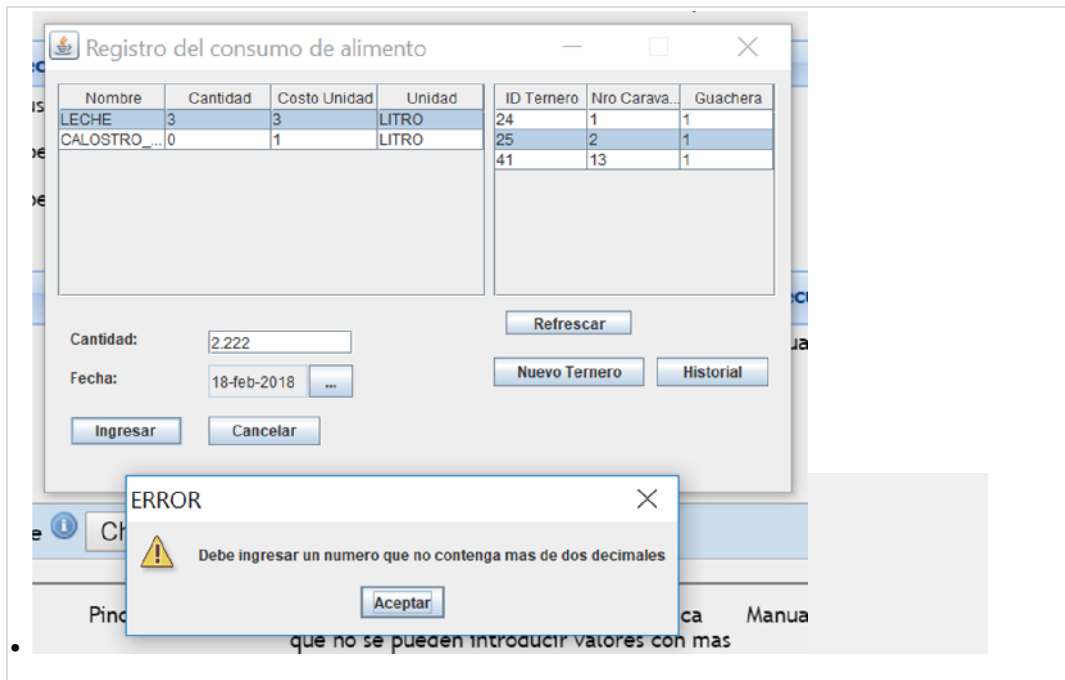
Solamente tienes 3 de LECHE para actualizar!

Aceptar

- 2.PNG



Caso de Prueba Ti REX-40: Verificar sistema no admite cantidad que contenga mas de 2 decimales			
<u>Autor:</u>		camilo.ferreira	
<u>Resumen:</u>			
Se verifica sistema no admita numeros con mas de 2 decimales en campo cantidad			
<u>Precondiciones:</u>			
-El usuario debe tener los permisos para hacer un alta de alimento.			
-Deben haber alimentos registrados en el sistema			
-Deben haber terneras registradas en el sistema			
<u>Nº:</u>	<u>Pasos:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Estado de la ejecución:</u>
1	Selecciono y defino la informacion solicitada	Sistema refleja informacion seleccionada/ingresada en la pantalla	Pasado
2	Pincha en "Ingresar"	Sistema no completa el registro y notifica que no se pueden introducir valores con mas de dos decimales	Pasado
Execution Attachments			
• 1.PNG			



<u>Tipo de ejecución:</u>	Manual
<u>Duración estimada de la ejec. (min):</u>	
<u>Prioridad:</u>	Media
<u>Relaciones</u>	depende de - Ti REX-38:Verificar acceso a pantalla modificar Registro de consumo alimento
Detalles de la ejecución	
Build	Entrega Febrero
Tester	camilo.ferreira
<u>Resultado de la Ejecución:</u>	Pasado
<u>Modo de Ejecución:</u>	Manual
<u>Duración de le ejecución (min):</u>	2.00

Caso de Prueba Ti REX-38: Verificar acceso a pantalla modificar Registro de consumo alimento			
<u>Autor:</u>	camilo.ferreira		
<u>Resumen:</u>	Se procede a verificar se puede acceder a la pantalla para registrar un nuevo alimento		
<u>Precondiciones:</u>	-El usuario debe estar logueado en el sistema		
<u>Nº:</u>	<u>Pasos:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Estado de la ejecución:</u>
1	Se pincha en pestaña "Alimento"	Se despliega un menu con opciones	Pasado

2	Se pincha en "Registrar Consumo de Alimentos"	Se inicializa pantalla de registro de consumo de alimento	Pasado
---	---	---	--------

Execution Attachments

• 1.PNG



<u>Tipo de ejecución:</u>	Manual
<u>Duración estimada de la ejec. (min):</u>	
<u>Prioridad:</u>	Alta
<u>Relaciones</u>	<p>depende de - Ti REX-25:Validacion de acceso de usuario a aplicacion</p> <p>bloquea a - Ti REX-40:Verificar sistema no admite cantidad que contenga mas de 2 decimales</p> <p>bloquea a - Ti REX-23:Verificar actualizacion de stock alimento tras registro de consumo alimento</p> <p>bloquea a - Ti REX-22:Verificar que sistema no permite registro de consumo en caso de haber algun dato sin seleccionar</p> <p>bloquea a - Ti REX-24:Verificar que sistema notifique al agotar stock de alimento</p> <p>bloquea a - Ti REX-41:Verificar sistema no admite cantidad que contenga mas de 5 digitos</p> <p>bloquea a - Ti REX-43:Verificar sistema no permite registrar consumos de alimento a futuro</p>
Detalles de la ejecución	
Build	Entrega Febrero
Tester	camilo.ferreira
<u>Resultado de la Ejecución:</u>	Pasado
<u>Modo de Ejecución:</u>	Manual
<u>Duración de le ejecución (min):</u>	3.00

Caso de Prueba Ti REX-24: Verificar que sistema notifique al agotar stock de alimento			
<u>Autor:</u>		camilo.ferreira	
<u>Resumen:</u>			
Se procede a verificar que el sistema notifique a usuario tras registrar un consumo de alimento el cual agote la existencia (stock) de alimento en inventario.			
Se sobreentiende que la cantidad a ingresar debe ser la misma que el stock disponible del alimento a utilizar el set de datos de prueba			
<u>Precondiciones:</u>			
-Debe haber alimentos registrados en el sistema previamente			
-Debe haber terneras registradas en el sistema previamente			
<u>Nº:</u>	<u>Pasos:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Estado de la ejecución:</u>
1	Se selecciona ternera, alimento, cantidad y fecha	Sistema almacena registro de consumo alimento y notifica a usuario que se ha agotado inventario.	Pasado
<u>Tipo de ejecución:</u>	Manual		
<u>Duración estimada de la ejec. (min):</u>			
<u>Prioridad:</u>	Media		
<u>Relaciones</u>	depende de - Ti REX-38:Verificar acceso a pantalla modificar Registro de consumo alimento		
Detalles de la ejecución			
Build	Entrega Febrero		
Tester	camilo.ferreira		
<u>Resultado de la Ejecución:</u>	Pasado		
<u>Modo de Ejecución:</u>	Manual		
<u>Duración de le ejecución (min):</u>	3.00		
Execution Attachments			
• 1.PNG			

Registro del consumo de alimento

Nombre	Cantidad	Costo Unidad	Unidad	ID Ternero	Nro Carava...	Guachera
LECHE	3	3	LITRO	24	1	1
CALOSTRO...	0	1	LITRO	25	2	1
				41	13	1

Cantidad:

Fecha:

2.PNG

Registro del consumo de alimento

Nombre	Cantidad	Costo Unidad	Unidad	ID Ternero	Nro Carava...	Guachera
LECHE	0	3	LITRO	24	1	1
CALOSTRO...	0	1	LITRO	25	2	1
				41	13	1

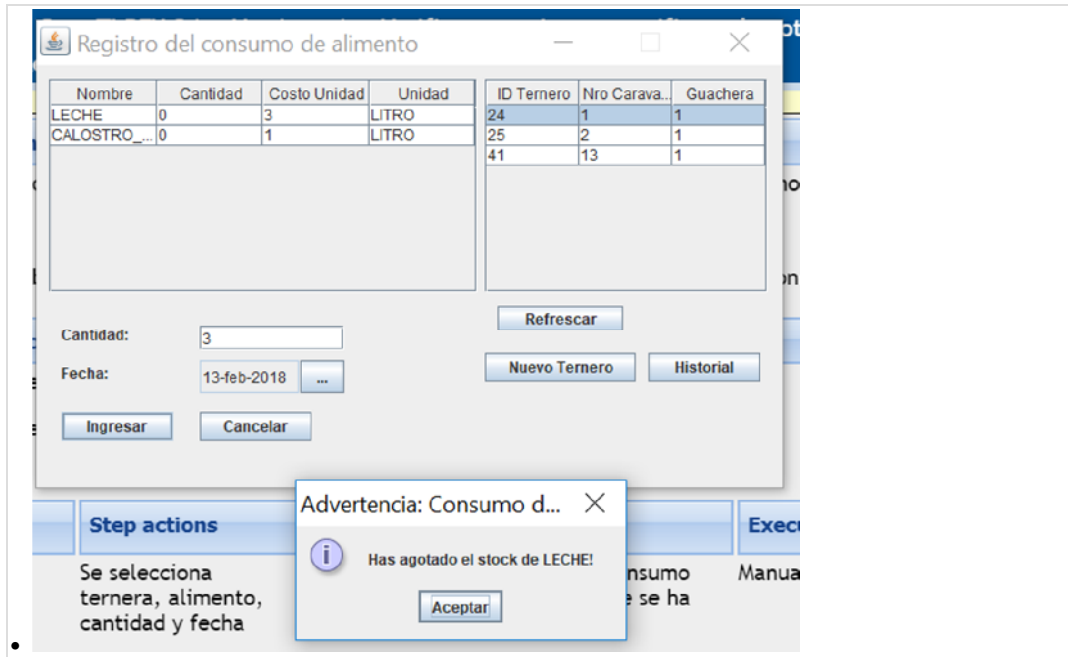
Cantidad:

Fecha:

CONFIRMACION

Consumo registrado.

3.PNG



Caso de Prueba Ti REX-22: Verificar que sistema no permite registro de consumo en caso de haber algun dato sin seleccionar

Autor: camilo.ferreira

Resumen:

Se verifica el sistema no permita registro de consumo de alimento en caso de que no se hayan definido/seleccionado los datos requeridos.

Datos requeridos para procesar un consumo de alimento son

-Fecha de consumo

-Ternera

-Alimento

-Cantidad

Precondiciones:

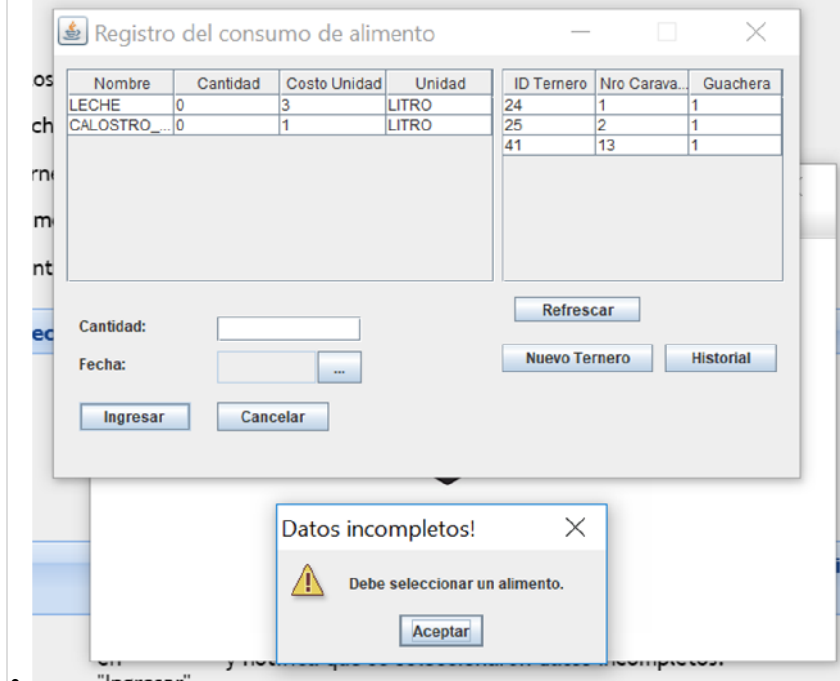
- El sistema debe estar operativo
- El usuario debe tener permisos para registro de consumos
- Deben haber alimentos registrados en el sistema
- Deben haber terneras registradas en el sistema

<u>Nº:</u>	<u>Pasos:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Estado de la ejecución:</u>
1	Se pincha en "Ingresar"	Sistema no realiza registro de consumo de alimento y notifica que	Pasado

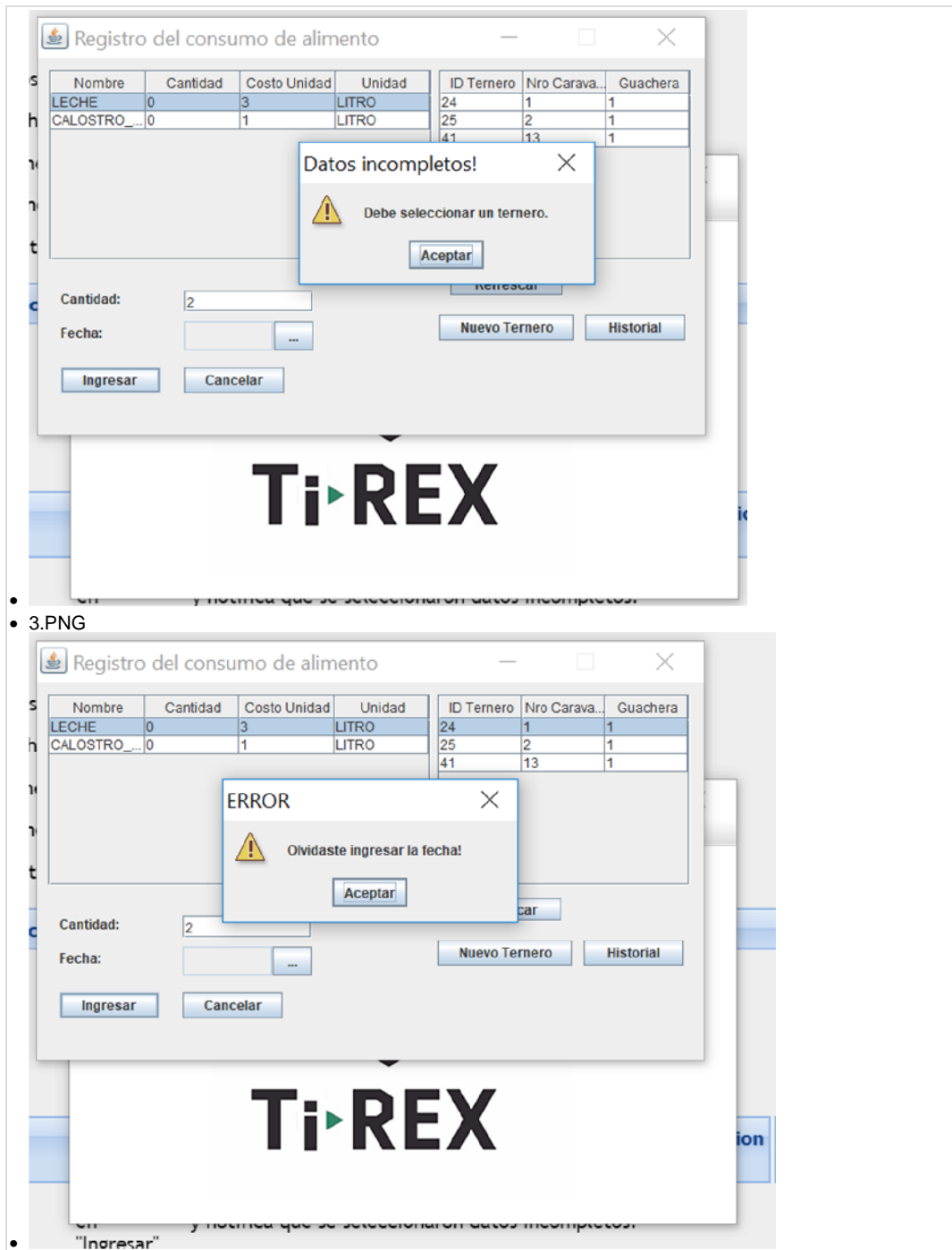
		se seleccionaron datos incompletos.	
<u>Tipo de ejecución:</u>	Manual		
<u>Duración estimada de la ejec. (min):</u>			
<u>Prioridad:</u>	Alta		
<u>Relaciones</u>	depende de - Ti REX-38:Verificar acceso a pantalla modificar Registro de consumo alimento		
Detalles de la ejecución			
Build	Entrega Febrero		
Tester	camilo.ferreira		
<u>Resultado de la Ejecución:</u>	Pasado		
<u>Modo de Ejecución:</u>	Manual		
<u>Duración de le ejecución (min):</u>	4.00		

Execution Attachments

- 1.PNG



- 2.PNG



Caso de Prueba Ti REX-23: Verificar actualizacion de stock alimento tras registro de consumo alimento

Autor: camilo.ferreira

Resumen:

Se procede a verificar que el stock del alimento que se utilizo para hacer registro de consumo alimento sea actualizado.

Precondiciones:

-Debe haber alimentos registrados en el sistema previamente

-Debe haber terneras registradas en el sistema previamente

<u>Nº:</u>	<u>Pasos:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Estado de la ejecución:</u>
1	Se accede a pantalla Registro consumo de alimento	Sistema inicializa la pantalla	Pasado
2	Se ingresa/selecciona los datos requeridos (ternera, alimento, cantidad y fecha)	Sistema muestra stock del alimento actualizado en base al consumo que se registro	Pasado

Tipo de ejecución: Manual

Duración estimada de la ejec. (min):

Prioridad: Alta

Relaciones depende de - Ti REX-38: Verificar acceso a pantalla modificar Registro de consumo alimento

Detalles de la ejecución

Build Entrega Febrero

Tester camilo.ferreira

Resultado de la Ejecución: **Pasado**

Modo de Ejecución: **Manual**

Duración de la ejecución (min): **3.00**

Execution Attachments

- 1.PNG



- 2.PNG

Registro del consumo de alimento

Nombre	Cantidad	Costo Unidad	Unidad
LECHE	3	3	LITRO
CALOSTRO...	0	1	LITRO

ID Ternero	Nro Carava...	Guachera
24	1	1
25	2	1
41	13	1

Cantidad: 3

Fecha: 05-feb-2018

Ingresar

Cancelar

Refrescar

Nuevo Ternero

Historial

CONFIRMACION

i

Consumo registrado.

Aceptar

1.1.4.Suite de Pruebas : RF010 - Ganancia de peso por ternera

Caso de Prueba Ti REX-19: Verificar resultado de ganancia de peso desde nacimiento			
<u>Autor:</u>	camilo.ferreira		
<u>Última modificación por:</u>	gonzalo.alfonso		
<u>Resumen:</u>			
Se procede a verificar la informacion de comparacion de informe de generacion de peso al ingresar un nuevo registro de peso post nacimiento del ternero.			
<u>Precondiciones:</u>			
<ul style="list-style-type: none">• Debe haber un ternero registrado en el sistema al cual no se le haya ingresado ningun registro de peso aun			
<u>Nº:</u>	<u>Pasos:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Estado de la ejecución:</u>
1	Usuario va a menu "Peso" ==> "Registrar ganancia de peso"	Sistema despliega ventana para el registro	Pasado
2	Usuario ingresa registro de peso, detallando: -Idternero -Tipo de registro (semanal/quincenal) -Fecha de registro -Peso	Sistema devuelve cual fue la ganancia de peso respecto al peso de nacimiento.	Pasado
<u>Tipo de ejecución:</u>	Manual		
<u>Duración estimada de la ejec. (min):</u>			
<u>Prioridad:</u>	Media		
Detalles de la ejecución			
Build	Entrega Febrero		
Tester	gonzalo.alfonso		
<u>Resultado de la Ejecución:</u>	Pasado		
<u>Modo de Ejecución:</u>	Manual		
<u>Duración de le ejecución (min):</u>	3.00		

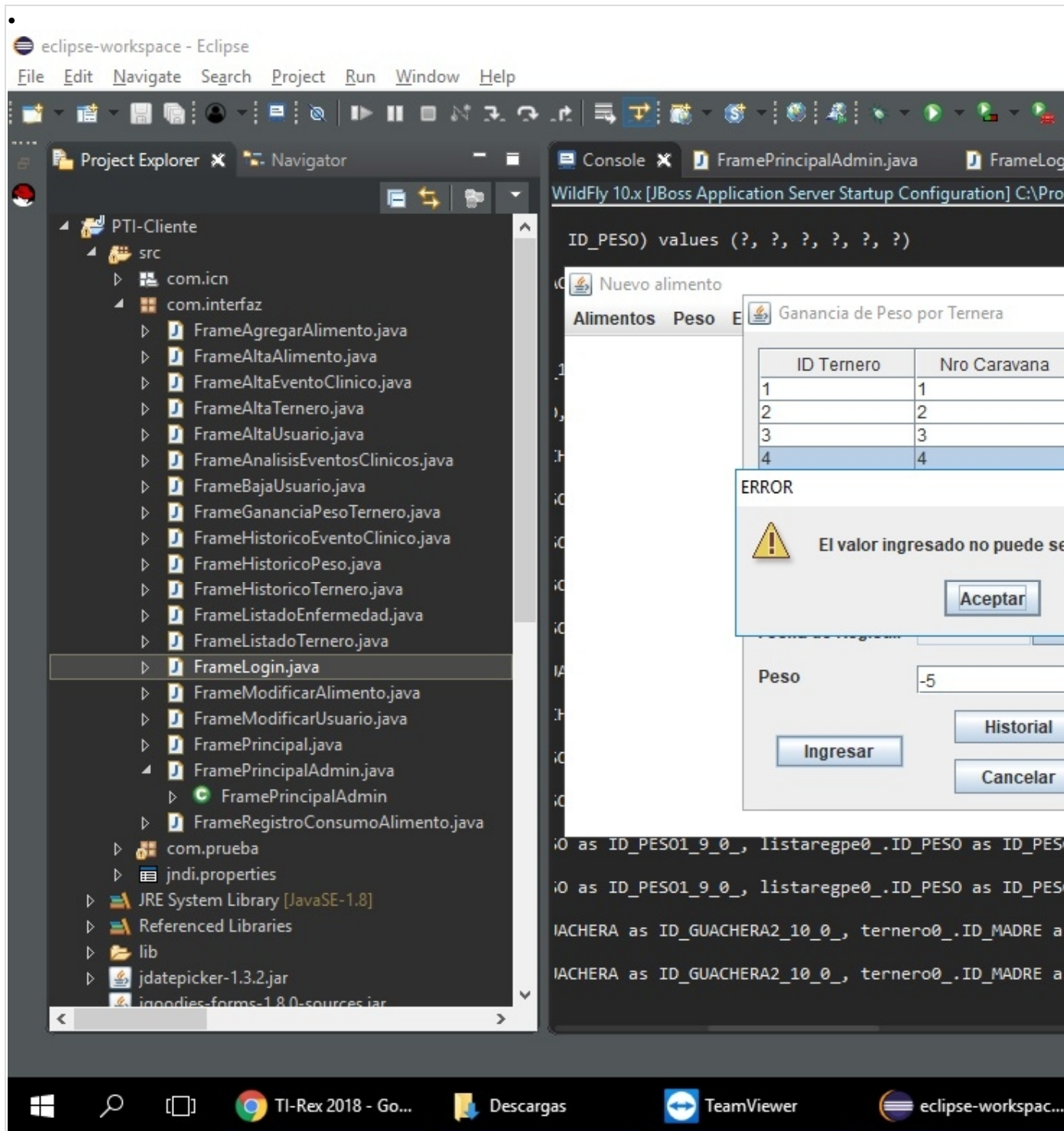
Caso de Prueba Ti REX-12: Verificar control de permiso para informe ganancia de peso	
<u>Autor:</u>	camilo.ferreira

Última modificación por:	gonzalo.alfonso		
<u>Resumen:</u>			
Verificar control de permiso de usuario para generacion de informe de "Historico de ganancia de peso".			
<u>Precondiciones:</u> -Debe haber al menos un usuario tipo "Encargado de tambo". -Debe haber al menos un usuario tipo "Personal de tambo". -Debe haber un registro de peso ingresado en alguno de los terneros.			
Nº:	Pasos:	Resultados Esperados:	Estado de la ejecución:
3	Usuario tipo "Encargado de Tambo" selecciona en el menu principal "Peso"=>"Historico de ganacia de peso".	Sistema despliega ventana de "Historico de ganacia de peso"	Bloqueado
4	Usuario tipo "Personal de Tambo" selecciona en el menu principal "Peso"=>"Historico de ganacia de peso".	Sistema despliega ventana de "Historico de ganacia de peso"	Bloqueado
Tipo de ejecución:	Manual		
Duración estimada de la ejec. (min):			
Prioridad:	Alta		
Detalles de la ejecución			
Build	Entrega Febrero		
Tester	gonzalo.alfonso		
Resultado de la Ejecución:	Bloqueado		
Modo de Ejecución:	Manual		
Duración de le ejecución (min):	2.00		

Caso de Prueba Ti REX-15: Verificar validación para ingreso de ganancia de peso por ternera

<u>Autor:</u>	camilo.ferreira
<u>Última modificación por:</u>	gonzalo.alfonso
<u>Resumen:</u>	
Se procede a verificar se valide los siguientes criterios para ingreso de ganancia de peso por ternera	
<ul style="list-style-type: none"> • Seleccionar tipo de registro (quincenal / mensual) • Peso debe ser ingresado. Ademas debe ser un numero decimal positivo; mayor que cero; con 4 digitos mas dos decimales • Fecha debe ser ingresado. Ademas debe ser en formato DD/MM/AAAA 	
El tester reproducira tantos escenarios sean necesarios.	
<u>Precondiciones:</u>	
<ul style="list-style-type: none"> • Usuario debe contar con permisos para realizar accion (personal de tambo o encargado de tambo) • Debe haber al menos una ternera registrada en el sistema 	
<u>Nº:</u>	<u>Pasos:</u>
1	Usuario ingresa datos solicitados tal como se dispone en el resumen

2	Usuario no ingresa fecha de pesaje y confirma crear nuevo registro
4	Usuario ingresa fecha con formato MM/DD/AAAA y confirma crear nuevo registro.
5	Usuario intenta ingresar tipo de registro distinto de Quincenal/Mensual y confirma crear nuevo registro.
6	Usuario ingresa valor cero en campo peso y confirma crear nuevo registro
7	Usuario ingresa valor menor a cero en campo peso y confirma crear nuevo registro
Execution Attachments	
<ul style="list-style-type: none">• caso prueba 15 .jpg	



9	Usuario ingresa caracteres en campo peso y confirma crear nuevo registro
10	Usuario ingresa valor con mas de 4 digitos en campo peso y confirma crear nuevo registro
<u>Tipo de ejecución:</u>	Manual
<u>Duración estimada de la ejec. (min):</u>	
<u>Prioridad:</u>	Alta
Detalles de la ejecución	
Build	Entrega Febrero
Tester	gonzalo.alfonso
<u>Resultado de la Ejecución:</u>	Fallado
<u>Modo de Ejecución:</u>	Manual
<u>Duración de le ejecución (min):</u>	20.00

Caso de Prueba Ti REX-18: Verificar ingreso de peso post nacimiento de un ternero			
<u>Autor:</u>		camilo.ferreira	
<u>Última modificación por:</u>		gonzalo.alfonso	
<u>Resumen:</u>			
Se procede a verificar la informacion de comparacion de informe de generacion de peso al ingresar un nuevo registro de peso.			
<u>Precondiciones:</u>			
<ul style="list-style-type: none">Debe haber un ternero registrado en el sistema al cual se le haya ingresado al menos un registro de peso (no el peso nacimiento)			
<u>Nº:</u>	<u>Pasos:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Estado de la ejecución:</u>
1	Usuario va a menu "Peso" ==> "Registrar ganancia de peso"	Sistema despliega ventana para el registro	Pasado
2	Usuario ingresa registro de peso, detallando: -Idternero -Tipo de registro (semanal/quincenal) -Fecha de registro -Peso	Sistema devuelve cual fue la ganancia de peso respecto al ultimo registro de peso post-nacimiento que tuvo la ternera.	Pasado
<u>Tipo de ejecución:</u>	Manual		
<u>Duración estimada de la ejec. (min):</u>			
<u>Prioridad:</u>	Media		
Detalles de la ejecución			
Build	Entrega Febrero		
Tester	gonzalo.alfonso		
<u>Resultado de la Ejecución:</u>	Pasado		

<u>Modo de Ejecución:</u>	Manual
<u>Duración de le ejecución (min):</u>	4.00

1.1.5.Suite de Pruebas : RF024 - Dia de ocurrencia de eventos clinicos

Caso de Prueba Ti REX-6: Verificar generacion de informe de eventos clinicos - Encargados			
<u>Autor:</u>		camilo.ferreira	
<u>Última modificación por:</u>		gonzalo.alfonso	
<u>Resumen:</u>			
Verificar control de permiso para generacion de informe de eventos clinicos para Encargados de Tambo.			
<u>Precondiciones:</u>			
-Debe haber al menos un usuario tipo "Encargado de tambo"			
-Debe haber al menos un evento clinico registrado			
<u>Nº:</u>	<u>Pasos:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Estado de la ejecución:</u>
3	Usuario tipo "Encargado de tambo" selecciona desde el menu principal "Enfermedad" => "Eventos Clinicos de Enfermedad" => "Historico Eventos Clinicos"	Sistema muestra informe.	Bloqueado
<u>Tipo de ejecución:</u>	Manual		
<u>Duración estimada de la ejec. (min):</u>			
<u>Prioridad:</u>	Alta		
Detalles de la ejecución			
Build	Entrega Febrero		
Tester	gonzalo.alfonso		
<u>Resultado de la Ejecución:</u>	Bloqueado		
<u>Modo de Ejecución:</u>	Manual		
<u>Duración de le ejecución (min):</u>			

Caso de Prueba Ti REX-2: Verificar control de permiso para generación de informe de eventos clinicos			
<u>Autor:</u>		camilo.ferreira	
<u>Resumen:</u>			
Verificar permiso de usuario para generacion de informe de eventos clinicos			
<u>Precondiciones:</u>			
-Debe haber al menos un usuario tipo "Encargado de tambo"			
-Debe haber al menos un usuario de otro tipo (ya sea "Personal de tambo" o "Administrador de sistema")			
-Debe haber al menos un evento clinico registrado			
<u>Nº:</u>	<u>Pasos:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Estado de la ejecución:</u>
2	Usuario tipo "Encargado de tambo" selecciona generar informe de eventos clinicos	Sistema muestra informe	

3	Usuario de tipo distinto a "Encargado de tambo" selecciona generar informe de eventos clinicos	Sistema no muestra informe e indica a usuario que no cuenta con permisos requeridos	
<u>Tipo de ejecución:</u>	Manual		
<u>Duración estimada de la ejec. (min):</u>			
<u>Prioridad:</u>	Alta		
Detalles de la ejecución			
Build	Entrega Febrero		
Tester	gonzalo.alfonso		
<u>Resultado de la Ejecución:</u>	Bloqueado		
<u>Modo de Ejecución:</u>	Manual		
<u>Duración de le ejecución (min):</u>			
<u>Notas de la Ejecución</u>	Este caso debe ser eliminado, ya esta cubierto en los casos Ti-Rex6 y Ti-Rex28		

Caso de Prueba Ti REX-8: Verificar ordenamiento de registros en informe de eventos clínicos

<u>Autor:</u>	camilo.ferreira
<u>Última modificación por:</u>	gonzalo.alfonso

Resumen:

Se procede a verificar el ordenamiento de los registros en informe de eventos clínicos así respetando el siguiente criterio

- Criterio primario: Se ordena listado de registros en forma descendente por días de vida de terneros
- Criterio secundario: En caso que hayan dos terneros o mas con mismos días de vida, se ordenan estas instancias en base a identificado en forma ascendente

Precondiciones:

- Debe haber al menos dos terneras con distinta cantidad de días de vida
- Debe haber al menos dos terneras con cantidad de días de vida idéntica

<u>Nº:</u>	<u>Pasos:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Es</u> <u>eje</u>
1	Usuario tipo "Encargado de tambo" selecciona desde el menu principal "Enfermedad" => "Eventos Clinicos de Enfermedad" => "Historico Eventos Clinicos"	Sistema despliega informe respetando los criterios dispuestos en resumen	Pa

Execution Attachments

- casoprueba ti-rex 8.jpg

Historico Evento Clínico

ID

Fecha de nac...

Dias de vida ▼

Fecha Desde

Fecha Hasta

3	04/02/2018	9	13/02/2018	
3	04/02/2018	9	13/02/2018	16/02/2018
1	05/02/2018	8	13/02/2018	
1	05/02/2018	8	13/02/2018	14/02/2018
2	05/02/2018	8	13/02/2018	
2	05/02/2018	8	13/02/2018	15/02/2018

Asignar Enfermedad

Tipo de ejecución:	Manual
Duración estimada de la ejec. (min):	
Prioridad:	Media
Detalles de la ejecución	
Build	Entrega Febrero
Tester	gonzalo.alfonso
Resultado de la Ejecución:	Pasado
Modo de Ejecución:	Manual
Duración de le ejecución (min):	5.00

Caso de Prueba Ti REX-9: Verificar no se presente ternera que nunca se enfermo en informe de eventos clínicos

Autor:	camilo.ferreira
Última modificación por:	gonzalo.alfonso

<u>Resumen:</u> Se procede a verificar que no se presente ningún registro de una ternera que no se haya enfermado al menos una vez.			
<u>Precondiciones:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Debe haber al menos una ternera que no se haya enfermado • Debe haber al menos una ternera que se haya enfermado 			
<u>Nº:</u>	<u>Pasos:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Estado de la ejecución:</u>
1	Usuario tipo "Encargado de tambo" selecciona desde el menu principal "Enfermedad" => "Eventos Clinicos de Enfermedad" => "Historico Eventos Clinicos"	Sistema lista únicamente terneras que se hayan enfermado al menos una vez	Pasado
<u>Tipo de ejecución:</u>	Manual		
<u>Duración estimada de la ejec. (min):</u>			
<u>Prioridad:</u>	Alta		
Detalles de la ejecución			
Build	Entrega Febrero		
Tester	gonzalo.alfonso		
<u>Resultado de la Ejecución:</u>	Pasado		
<u>Modo de Ejecución:</u>	Manual		
<u>Duración de la ejecución (min):</u>	3.00		

Caso de Prueba Ti REX-10: Verificar datos desplegados en informe de eventos clinicos			
<u>Autor:</u>	camilo.ferreira		
<u>Última modificación por:</u>	gonzalo.alfonso		
<u>Resumen:</u> Se procede a verificar los datos desplegados en informe de eventos clínicos. Los datos a disponer serán los siguientes			
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha de nacimiento • Periodo de enfermedad • Día de vida en el que ocurrió el evento • Identificador de ternera 			
<u>Precondiciones:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Debe haber al menos un evento clínico registrado 			
<u>Nº:</u>	<u>Pasos:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Estado de la ejecución:</u>

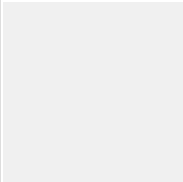
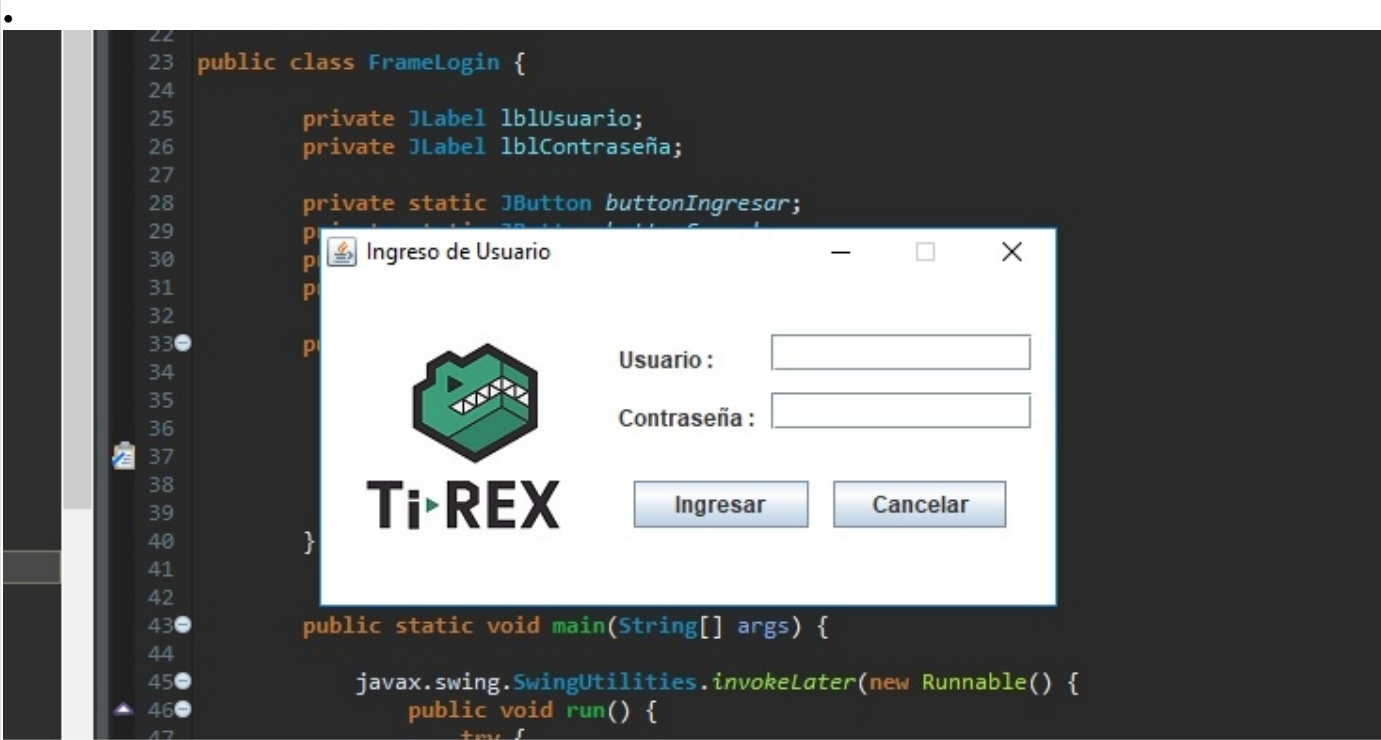
1	Usuario tipo "Encargado de tambo" selecciona desde el menu principal "Enfermedad" => "Eventos Clinicos de Enfermedad" => "Historico Eventos Clinicos"	Sistema muestra informe junto con los datos dispuestos en resumen	Pasado
<u>Tipo de ejecución:</u>	Manual		
<u>Duración estimada de la ejec. (min):</u>			
<u>Prioridad:</u>	Media		
Detalles de la ejecución			
Build	Entrega Febrero		
Tester	gonzalo.alfonso		
<u>Resultado de la Ejecución:</u>	Pasado		
<u>Modo de Ejecución:</u>	Manual		
<u>Duración de le ejecución (min):</u>	2.00		

Caso de Prueba Ti REX-28: Verificar generacion de informa de eventos clinicos - Personal			
<u>Autor:</u>		gonzalo.alfonso	
<u>Resumen:</u>			
Verificar control de permiso para generacion de informe de eventos clinicos para Personal de Tambo.			
<u>Precondiciones:</u>			
-Debe haber al menos un usuario tipo "Personal de tambo".			
-Debe haber al menos un evento clinico registrado.			
<u>Nº:</u>	<u>Pasos:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Estado de la ejecución:</u>
1	Usuario tipo "Personal de tambo" selecciona desde el menu principal "Enfermedad" => "Eventos Clinicos de Enfermedad" => "Historico Eventos Clinicos"	Sistema no muestra informe y notifica a usuario no tener permisos suficientes.	Bloqueado
<u>Tipo de ejecución:</u>	Manual		
<u>Duración estimada de la ejec. (min):</u>			
<u>Prioridad:</u>	Media		
Detalles de la ejecución			
Build	Entrega Febrero		
Tester	gonzalo.alfonso		
<u>Resultado de la Ejecución:</u>	Bloqueado		
<u>Modo de Ejecución:</u>	Manual		
<u>Duración de le ejecución (min):</u>	2.00		

1.1.6.Suite de Pruebas : Funcionalidad Usuario

Se alojan todos los cps y suite de prueba relacionado a funcionalidad usuario

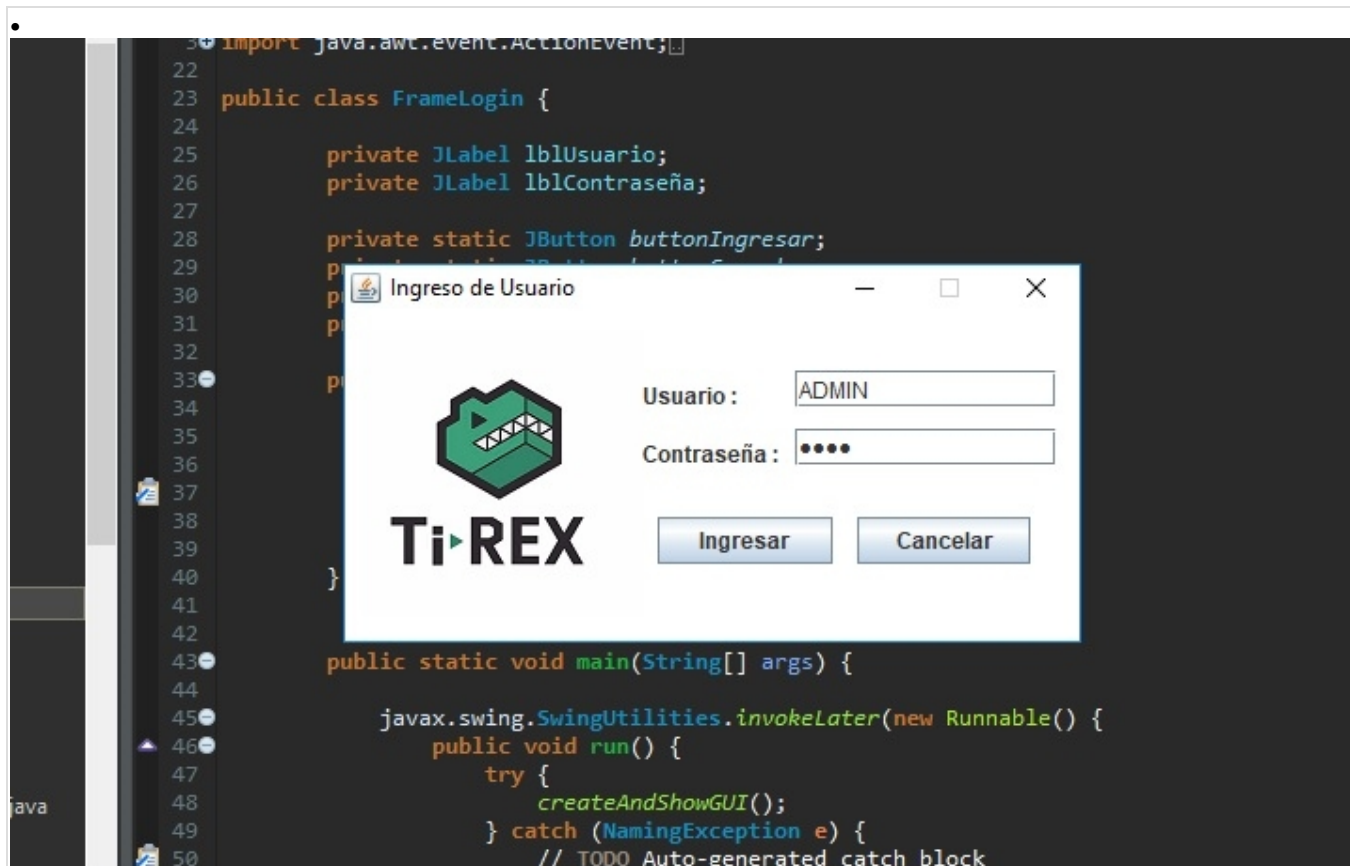
Caso de Prueba Ti REX-25: Validacion de acceso de usuario a aplicacion			
<u>Autor:</u>		camilo.ferreira	
<u>Resumen:</u>			
Se procede a verificar la funcionalidad de ingreso de credenciales de usuario y posterior ingreso a sistema tras ingresar correctamente las credenciales			
<u>Precondiciones:</u>			
-Deben haber usuarios creados en el sistema			
<u>Nº:</u>	<u>Pasos:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Es eje</u>
1	Se abre la aplicacion	Sistema muestra una pantalla con dos espacios de texto para ingresar nombre de usuario y contraseña. Conjunto a botones Ingresar y Cancelar	Pa
Execution Attachments			
• usuario.jpg			

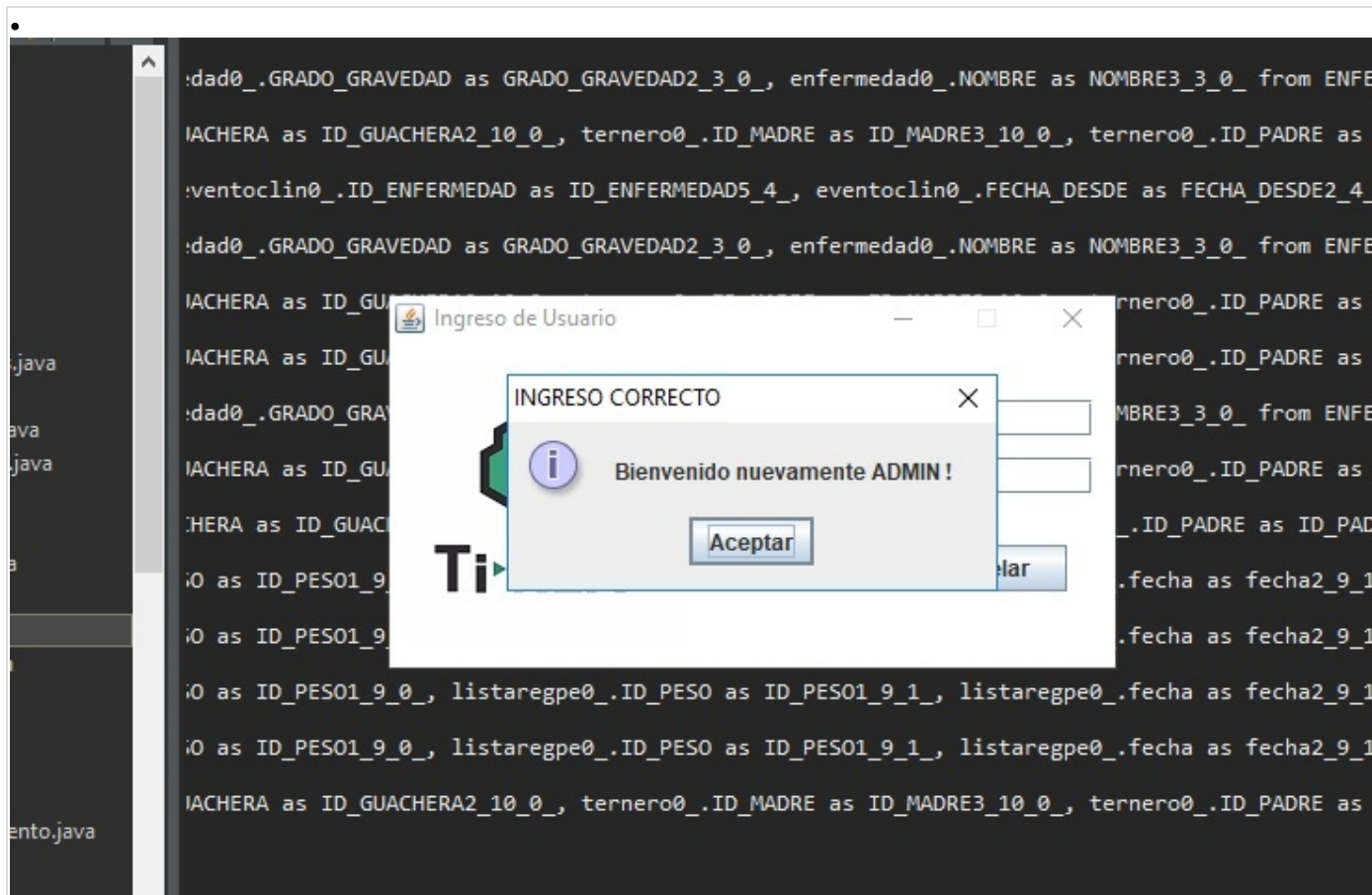


2	Se ingresa nombre de usuario y contraseña	Sistema muestra nombre de usuario ingresado en el campo de texto de usuario y muestra contraseña de forma segura reemplazando caracteres por símbolos.	Pa
---	---	--	----

Execution Attachments

- Untitled.jpg





Tipo de ejecución:	Manual	
Duración estimada de la ejec. (min):		
Prioridad:	Alta	
Relaciones	bloquea a - Ti REX-27:Verificar acceso a pantalla nuevo alimento bloquea a - Ti REX-35:Verificar acceso a pantalla modificar alimento bloquea a - Ti REX-38:Verificar acceso a pantalla modificar Registro de consumo alimento	
Detalles de la ejecución		
Build	Entrega Febrero	
Tester	gonzalo.alfonso	
Resultado de la Ejecución:	Pasado	
Modo de Ejecución:	Manual	
Duración de le ejecución (min):	5.00	