

# 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

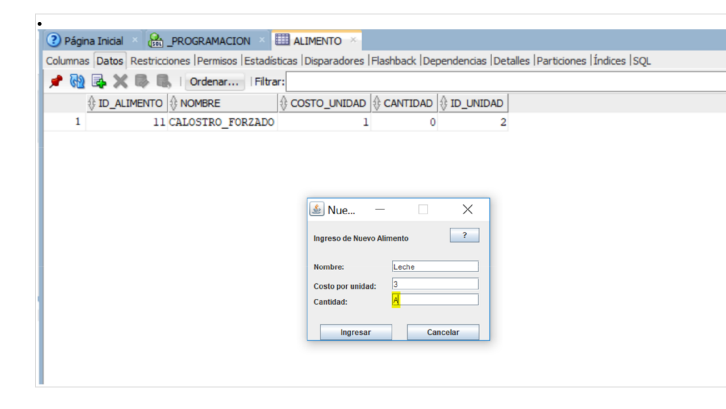
En esta suite se registraran todos los casos de prueba PTI.

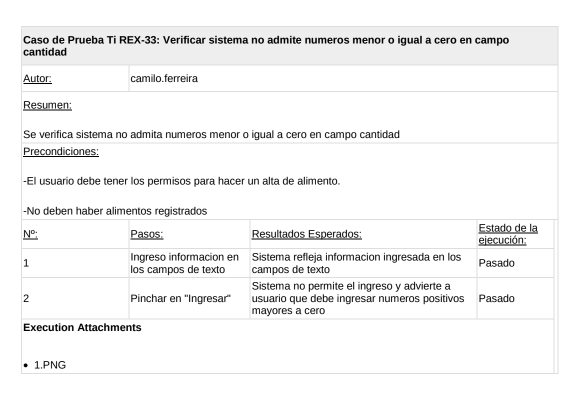
# 1.1.1.Suite de Pruebas : RF007 - Alta de alimentos

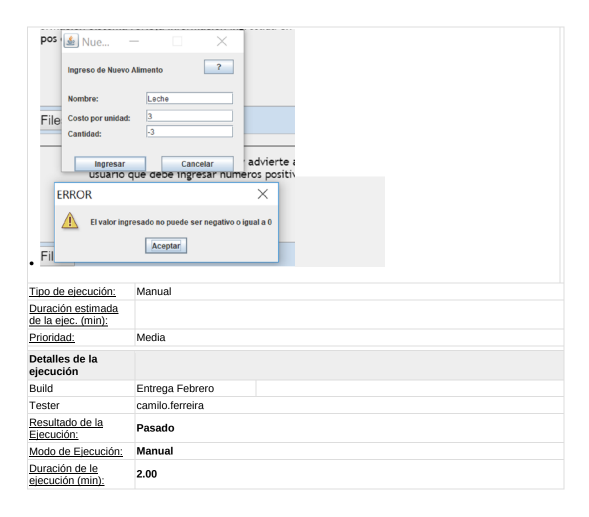
**Execution Attachments** 

• 1.PNG

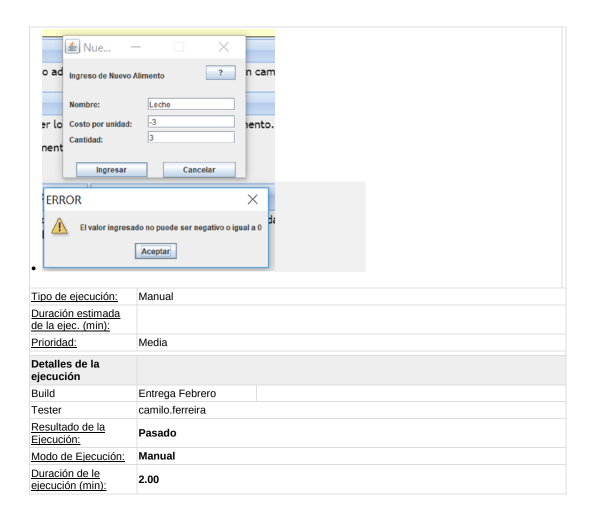
Caso de Prueba Ti REX-34: Verificar	sistema acepta unicamente	e datos numericos en campo cantidad
Autor:	camilo.ferreira	
Resumen:		
Se verifica sistema acepte unicamente	datos numeros en campo car	ntidad
Precondiciones:		
-El usuario debe tener los p -No deben haber alimento:	·	un alta de alimento.
<u>Nº:</u>	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	



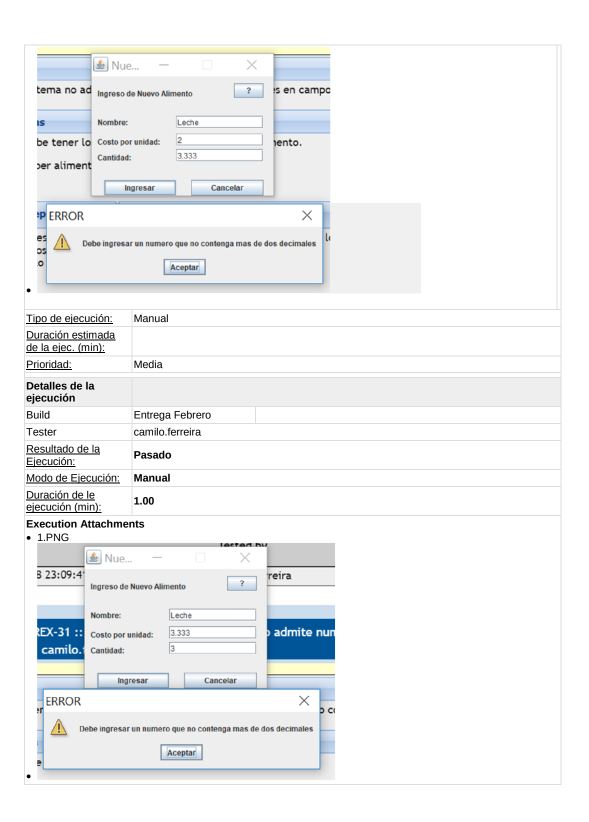


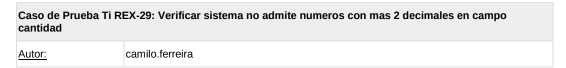


Caso de Prueba Ti R	EX-32: Verificar sistema	a no admite numeros menor o igual a cero en	campo costo				
Autor:	camilo.ferreira						
Resumen:							
Se verifica sistema no	admita numeros menor o	o igual a cero en campo costo					
Precondiciones:							
-El usuario debe tene	r los permisos para hacer	un alta de alimento.					
-No deben haber alim	entos registrados						
<u>Nº:</u>	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	Sistema no permite el ingreso y advierte a						
Execution Attachme	nts						
• 1.PNG							



Caso de Prueba Ti R	REX-31: Verificar sistema	no admite numeros con mas 2 decimales er	campo costo			
Autor:	camilo.ferreira					
Resumen:	Resumen:					
Se verifica sistema no	o admita numeros con ma	s de 2 decimales en campo costo				
Precondiciones:						
-El usuario debe tene	er los permisos para hacer	un alta de alimento.				
-No deben haber alim	nentos registrados					
<u>Nº:</u>	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			
Sistema no permite el ingreso y advierte a usuario que debe ingresar numeros con mas de dos decimales						
Execution Attachme	ents	·				
• 1.PNG						





#### 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 Estado de la Nº: Resultados Esperados: Pasos: ejecución: Ingreso informacion en Sistema refleja informacion ingresada en los Pasado los campos de texto campos de texto Sistema no permite el ingreso y advierte a 2 Pinchar en "Ingresar" usuario que no debe ingresar numeros con Pasado mas de dos decimales **Execution Attachments** • 1.PNG 📤 Nue... s en campo tema no ad ? Ingreso de Nuevo Alimento Leche be tener lo Costo por unidad: iento. 3.333 per aliment Ingresar Cancelar P ERROR X Debe ingresar un numero que no contenga mas de dos decimales os 0 Aceptar Manual Tipo de ejecución: Duración estimada de la ejec. (min): Prioridad: Media Detalles de la ejecución Build Entrega Febrero camilo.ferreira Tester Resultado de la Pasado Ejecución: Modo de Ejecución: Manual Duración de le 1.00 ejecución (min):

# Caso de Prueba Ti REX-27: Verificar acceso a pantalla nuevo alimento Autor: camilo.ferreira

#### Resumen:

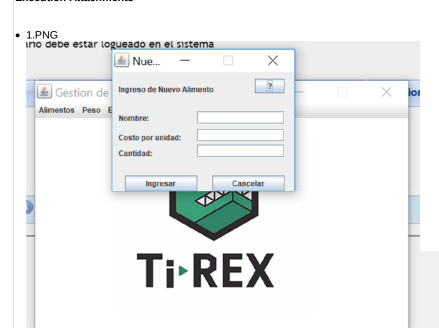
Se procede a verificar se puede acceder a la pantalla para registrar un nuevo alimento

# Precondiciones:

-El usuario debe estar logueado en el sistema

No:	Pasos:	Resultados Esperados:	Estado de la ejecución:
1	Se pincha en pestaña "Alimento"	Se desplega un menu con opciones	Pasado
2	Se pincha en "Nuevo Alimento"	Sistema desplega 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

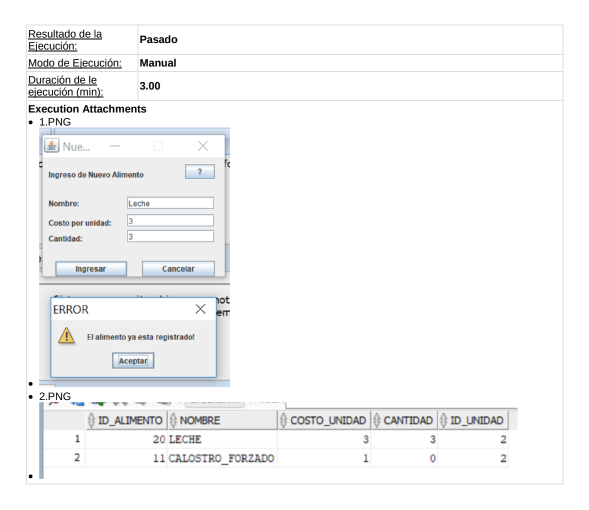
#### **Execution Attachments**

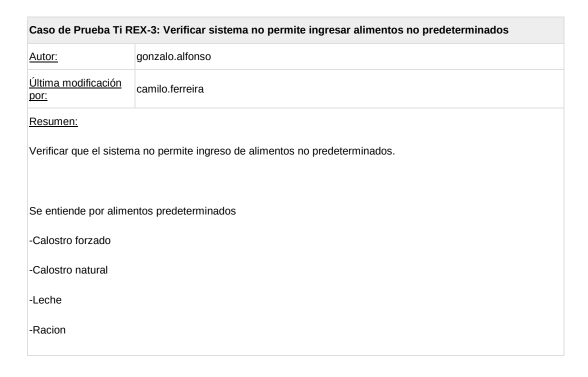


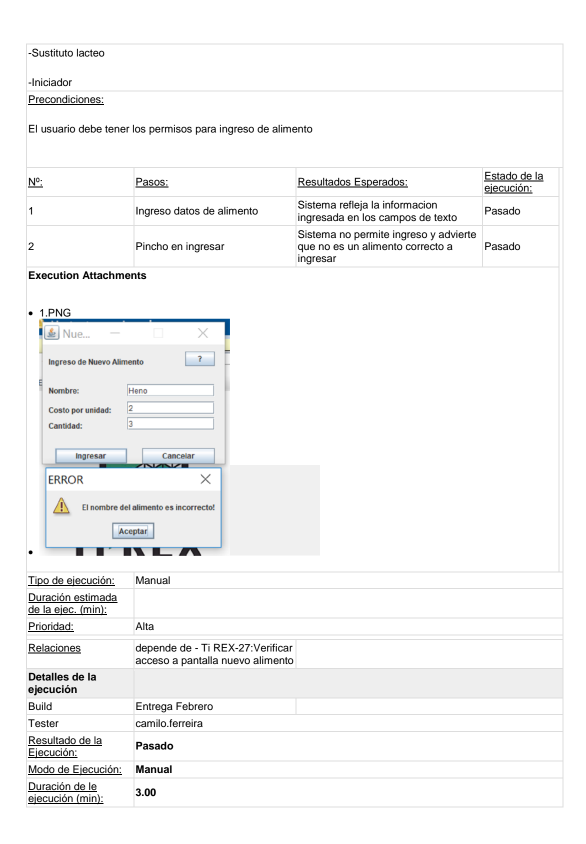
Tipo de ejecución:	Manual	
<u>Duración estimada</u> <u>de la ejec. (min):</u>		
Prioridad:	Alta	
Relaciones	depende de - Ti REX-25:Validacion de acceso de usuario a aplicacion bloquea a - Ti REX-1:Verificar sistema no permite ingresar alimento previamente registrado bloquea a - Ti REX-3:Verificar sistema 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 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
Resultado de la Ejecución:	Pasado
Modo de Ejecución:	Manual
<u>Duración de le</u> <u>ejecución (min):</u>	2.00

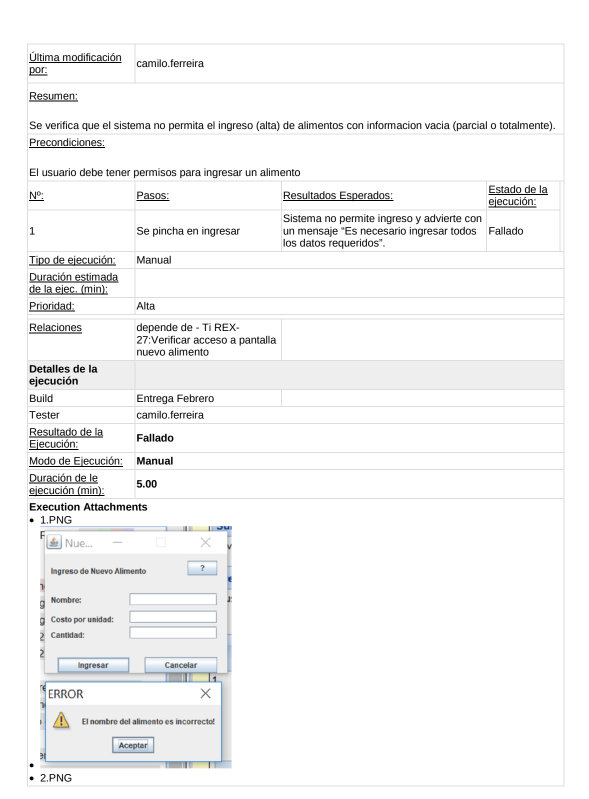
Caso de Prueba Ti RE	EX-1: Verificar sistema no permite	ingresar alimento previamente re	egistrado			
Autor:	gonzalo.alfonso					
Última modificación por:	camilo.ferreira					
Resumen:						
Se verifica sistema no	Se verifica sistema no permita ingresar o dar de alta un alimento previamente registrado.					
Datos de prueba a utili	zar seran el de un alimento previam	ente ingresado.				
Precondiciones:	·					
-El usuario debe tener	los permisos para hacer un alta de a	alimento.				
-Debe haber un alimen	nto previamente ingresado.					
<u>Nº:</u>	Pasos:	Resultados Esperados:	Estado de la ejecución:			
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			
Tipo de ejecución:	Manual					
Duración estimada de la ejec. (min):						
Prioridad:	Alta					
Relaciones	depende de - Ti REX-27:Verificar acceso a pantalla nuevo alimento					
Detalles de la ejecución						
Build	Entrega Febrero					
Tester	camilo.ferreira					

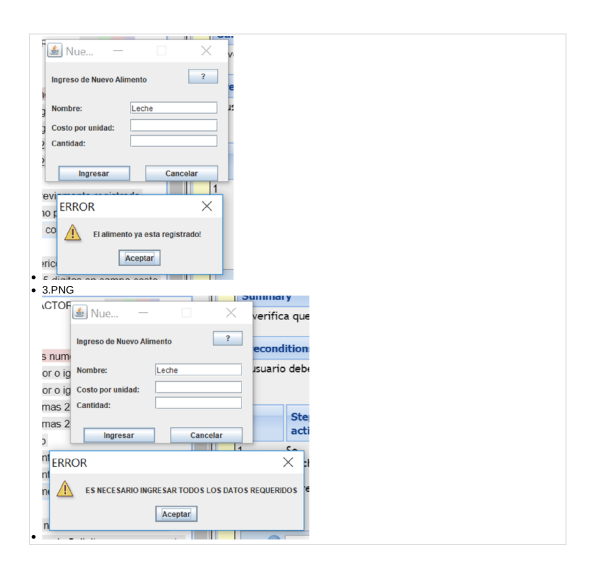


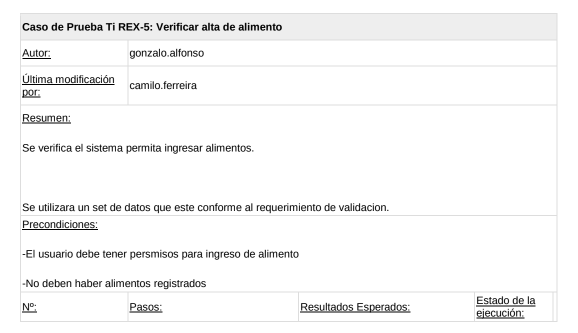




Caso de Prueba Ti R	EX-4: Verificar sistema no permite dar de alta alimento con informacion vacia	
Autor:	gonzalo.alfonso	

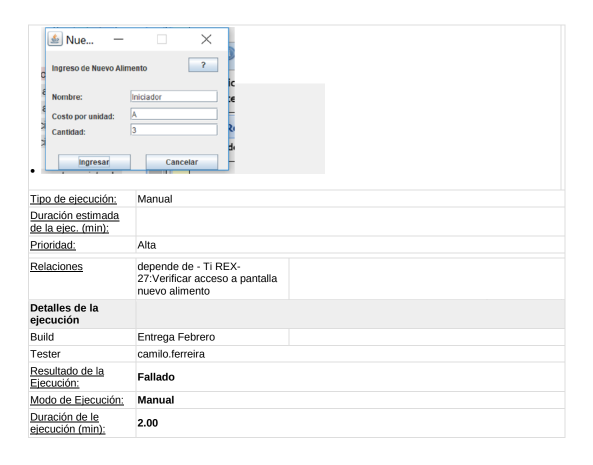




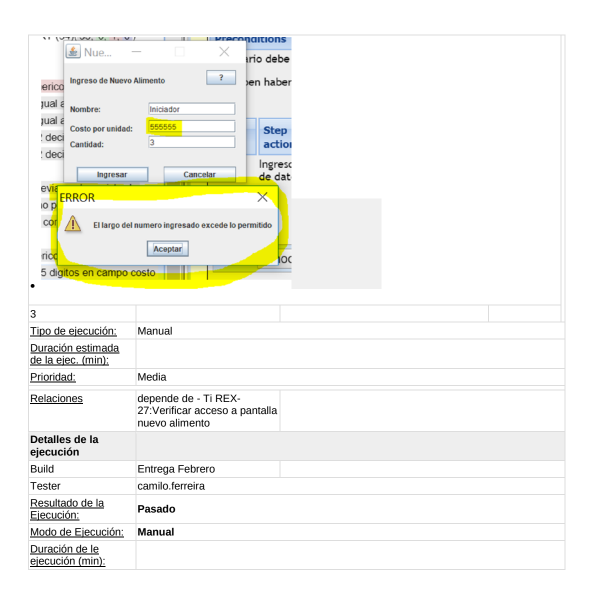


1	Se ingresa datos en los campos de texto	Sistema muestra informacion ingresada en los campos de texto	Pasado
2	Se pincha en "Ingresar"	Sistema completa el ingreso y muestra mensaje "Alimento registrado"	Pasado
Tipo de ejecución:	Manual		
Duración estimada de la ejec. (min):			
Prioridad:	Alta		
Relaciones	depende de - Ti REX-27:Verificar acceso a pantalla nuevo 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):	1.00		

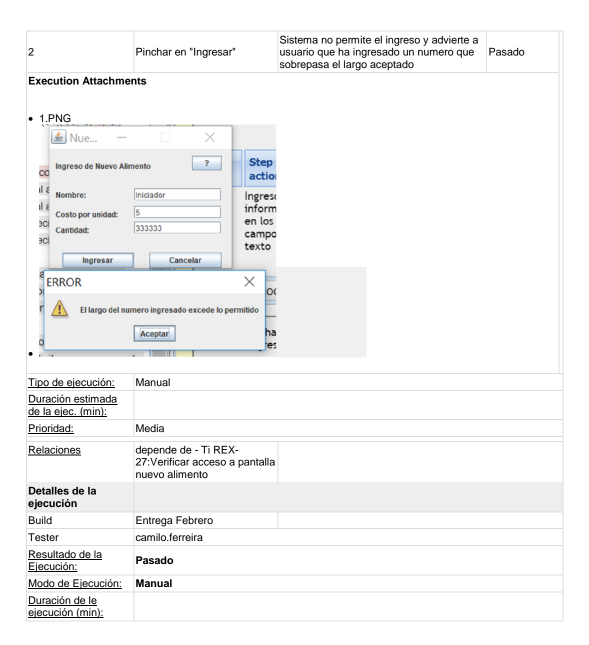
Autor:	gonzalo.alfonso		
Última modificación	camilo.ferreira		
Resumen:			
Se verifica sistema a	cepte unicamente datos num	eros en campo costo	
Precondiciones:	o topor los pormico	s nara hasor un alta do alimento	
<u>Precondiciones:</u> -El usuario deb	pe tener los permiso per alimentos registi Pasos:	s para hacer un alta de alimento rados Resultados Esperados:	Estado de la ejecución:
Precondiciones: -El usuario deb -No deben hab	er alimentos registi	rados	Estado de la
Precondiciones: El usuario deb No deben hab	per alimentos registi Pasos:	rados  Resultados Esperados:  Sistema refleja informacion ingresada en	Estado de la ejecución:



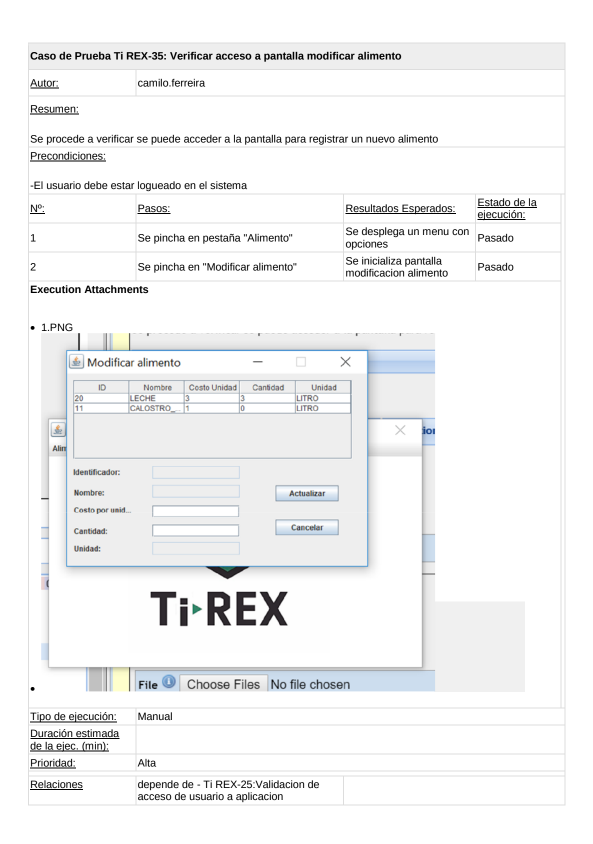
Caso de Prueba Ti R	EX-13: Verificar sistema no a	admite numeros mayor de 5 digitos en car	npo costo		
Autor:	gonzalo.alfonso				
Última modificación por:	camilo.ferreira				
Resumen:					
Se verifica que sistem	na no permita ingresar costos n	nayor a 5 digitos.			
Precondiciones:					
-El usuario debe tener	r los permisos para hacer un al	ta de alimento.			
-No deben haber alim	entos registrados				
<u>Nº:</u>	Pasos:	Resultados Esperados:	Estado de la ejecución:		
1	Ingreso de datos	Sistema refleja informacion ingresada en campos de texto	Pasado		
Sistema no permite el ingreso y advierte a usuario que ha ingresado un numero que sobrepasa el largo aceptado					
<b>Execution Attachme</b>	nts				
• 1.PNG					



Caso de Prueba Ti R	Caso de Prueba Ti REX-14: Verificar sistema no admite numeros mayor de 5 digitos en campo cantidad					
Autor:	gonzalo.alfonso					
Última modificación por:						
Resumen:						
Se verifica sistema no	permita ingresar una cantidad	mayor a 5 digitos				
Precondiciones:						
-El usuario debe tener -No deben haber alim	r los permisos para hacer un al entos registrados	ta de alimento.				
No:	Estado de la					
1	Ingreso informacion en los campos de texto	Sistema refleja informacion ingresada en los campos de texto	Pasado			

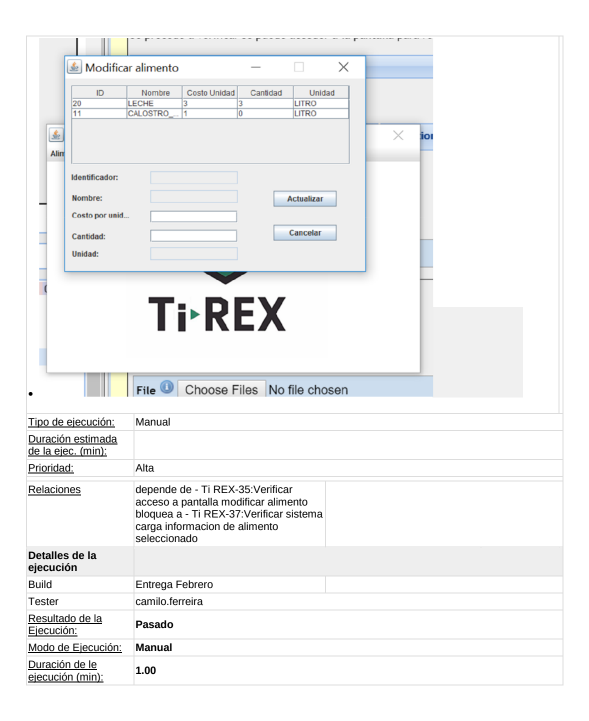


## 1.1.2. Suite de Pruebas : RF008 - Modificación de alimentos

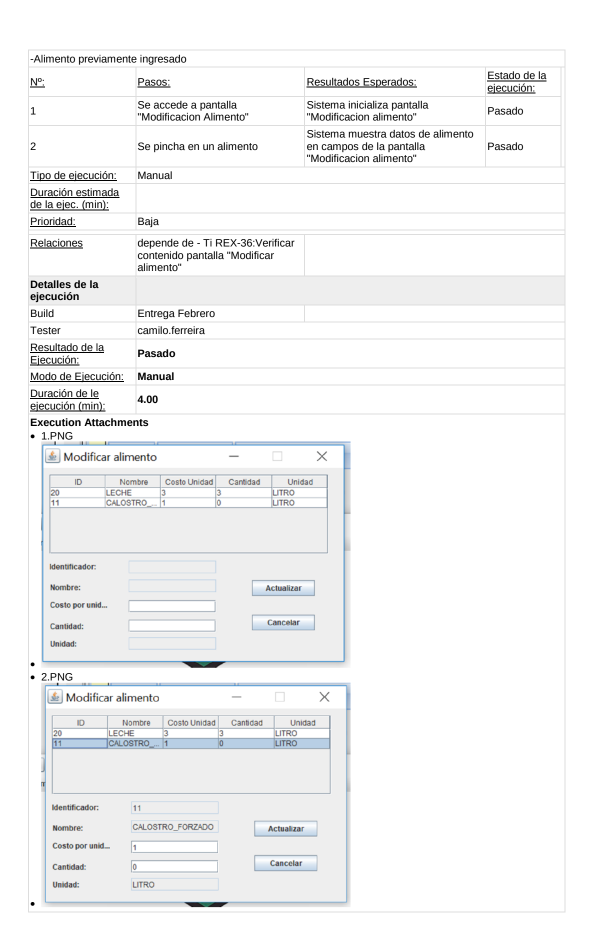


	bloquea a - Ti REX-36:Verificar contenido pantalla "Modificar alimento"
Detalles de la ejecución	
Build	Entrega Febrero
Tester	camilo.ferreira
Resultado de la Ejecución:	Pasado
Modo de Ejecución:	Manual
Duración de le ejecución (min):	1.00

Caso de Prueba Ti	Caso de Prueba Ti REX-36: Verificar contenido pantalla "Modificar alimento"		
Autor:	camilo.ferreira		
Resumen:			
Se procede a verific	ar el contenido de la pantalla de "Modif	icar Alimento"	
La pantalla se comp	oone de		
-Alimentos a selecc	ionar		
-Campo precio			
-Campo cantidad			
-Campo identificado	or no editable		
-Campo nombre no	editable		
-Campo unidad no editable			
-Boton actualizar			
-Boton cancelar			
<u>Nº:</u>	Pasos:	Resultados Esperados:	Estado de la ejecución:
1	Se accede a pantalla Modificar alimento	Sistema muestra pantalla Modificacion Alimento con sus items respectivos	Pasado
Execution Attachments			
• 1.PNG			



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



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

Caso de Prueba Ti R	Caso de Prueba Ti REX-43: Verificar sistema no permite registrar consumos de alimento a futuro	
Autor:	camilo.ferreira	
Resumen:		
Se verifica sistema no	permite registrar consumos de alimento a futuro	
Datos requeridos para	Datos requeridos para procesar un consumo de alimento son	
-Fecha de consumo		
-Ternera		
Alimento		
-Cantidad	-Cantidad	

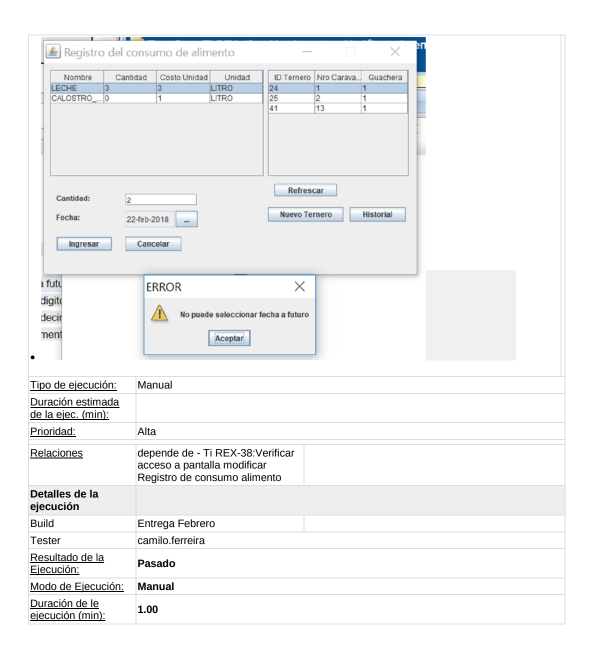
# Precondiciones:

- 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

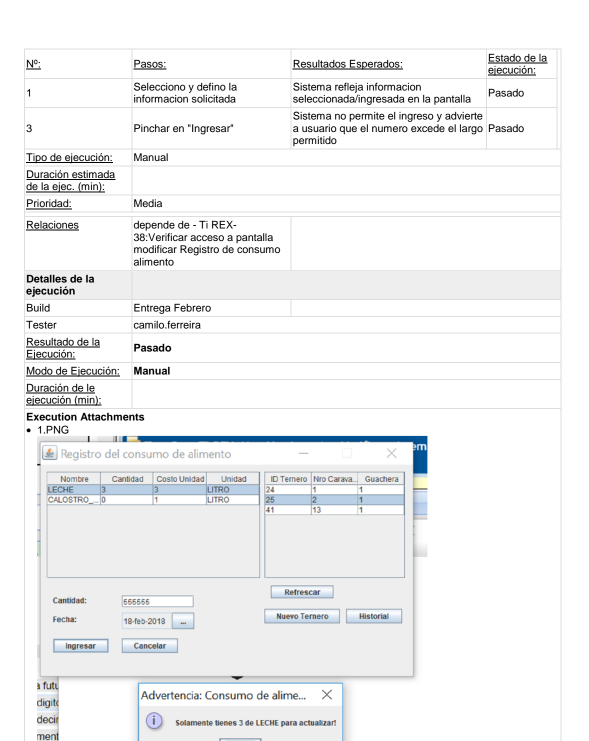
<u>Nº:</u>	Pasos:	Recilitados Feberados.	Estado de la ejecución:
1	Se selecciona/ingresa datos	Sistema refleja lo seleccionado/ingresado por usuario en pantalla	Pasado
3	Se pincha en "Ingresar"	Sistema no realiza registro de consumo de alimento y notifica que no puede seleccionar fecha a futuro	Pasado

# **Execution Attachments**

• 1.PNG

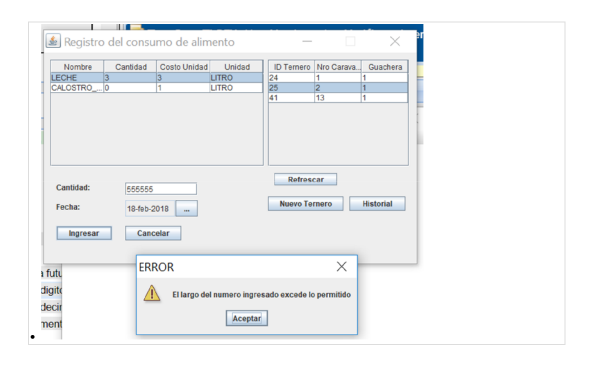


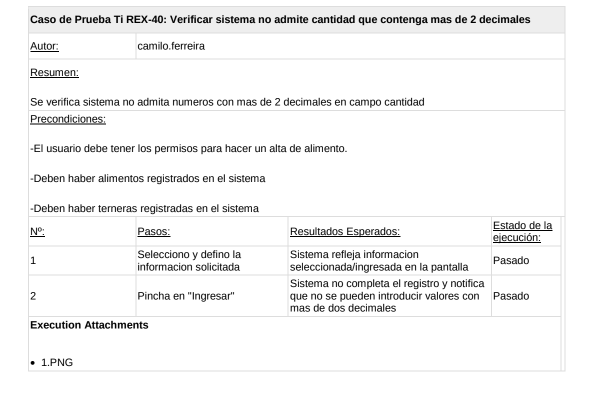
Caso de Prueba Ti REX-41: Verificar sistema no admite cantidad que contenga mas de 5 digitos			
Autor:	camilo.ferreira		
Resumen:	Resumen:		
Se verifica sistema no admita numeros con mas de 5 digitos en campo cantidad			
Precondiciones:			
-El usuario debe tener los permisos para hacer un alta de alimento.			
-Deben haber alimentos registrados en el sistema			
-Deben haber terneras registradas en el sistema			

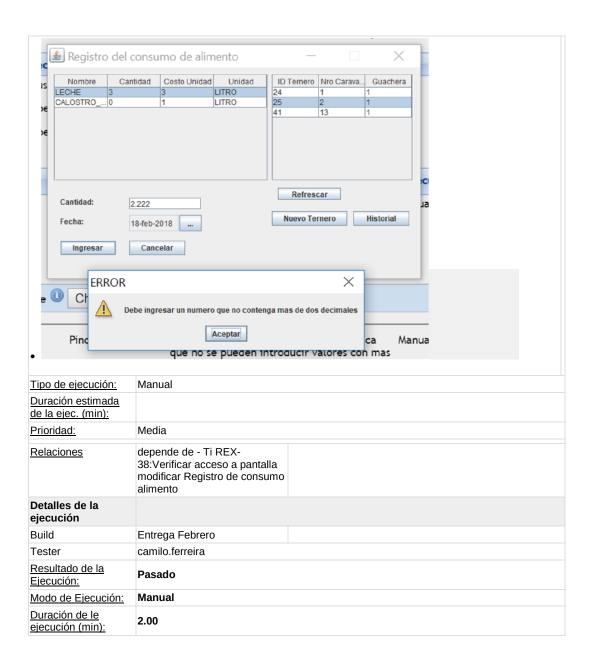


Aceptar

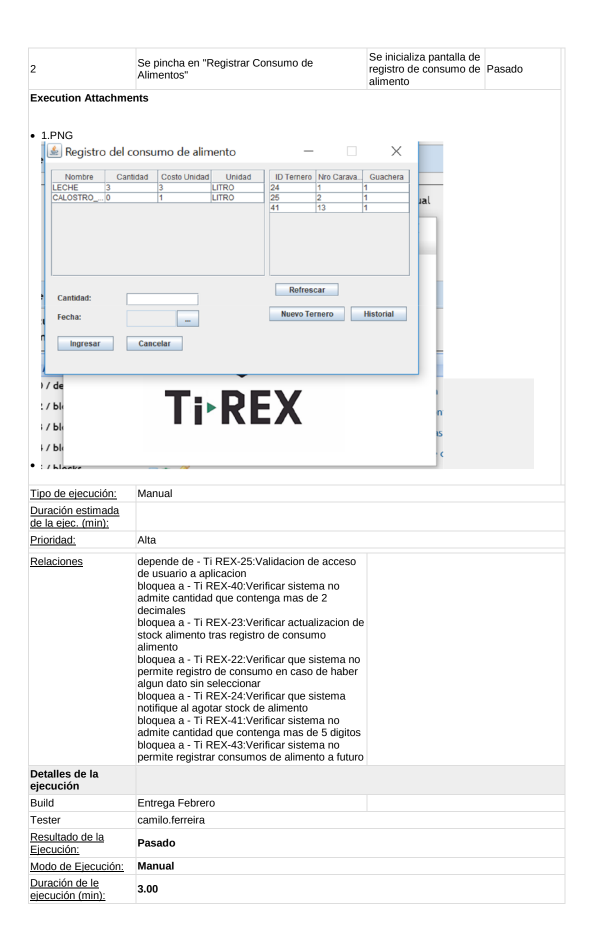
2.PNG







Caso de Prueba Ti REX-38: Verificar acceso a pantalla modificar Registro de consumo alimento			
Autor:	camilo.ferreira		
Resumen:	Resumen:		
Se procede a verificar	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>	Pasos:	Resultados Esperados:	Estado de la ejecución:
1	Se pincha en pestaña "Alimento"	Se desplega un menu con opciones	Pasado



# Caso de Prueba Ti REX-24: Verificar que sistema notifique al agotar stock de alimento

Autor: camilo.ferreira

## Resumen:

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

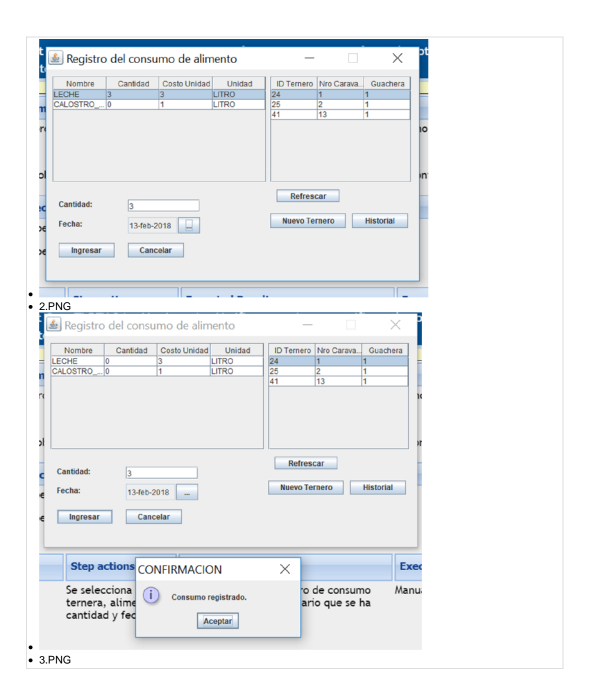
## Precondiciones:

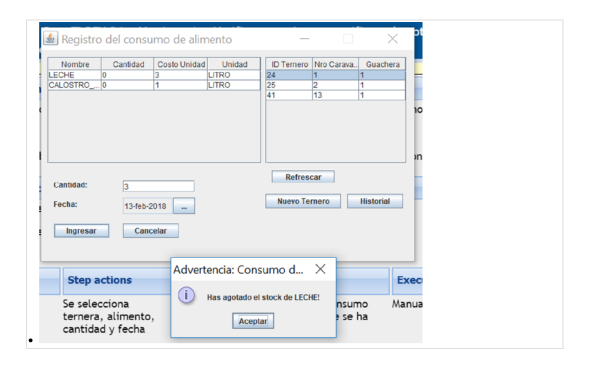
- -Debe haber alimentos registrados en el sistema previamente
- -Debe haber terneras registradas en el sistema previamente

<u>Nº:</u>	Pasos:	Resultados Esperados:	Estado de la ejecución:
1	Se selecciona ternera, alimento, cantidad y fecha	Sistema almacena registro de consumo alimento y notifica a usuario que se ha agotado inventario.	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):	3.00		
Execution Attachme	nts		

#### **Execution Attachments**

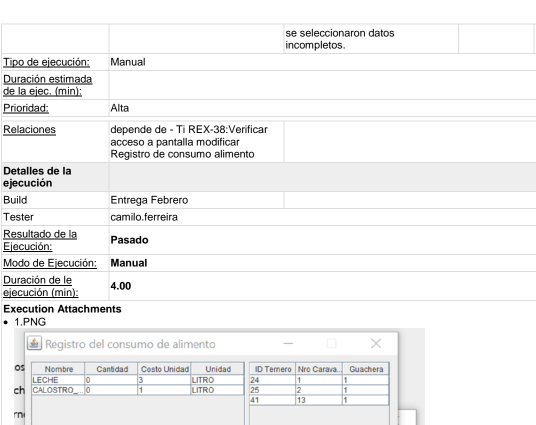
• 1.PNG

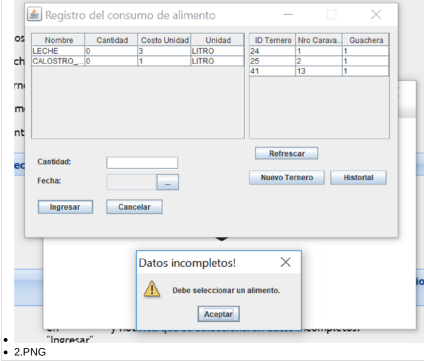


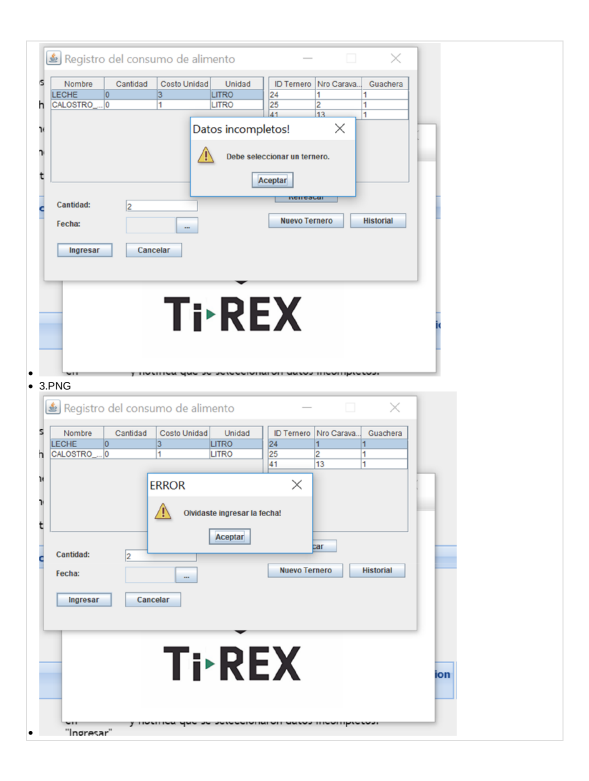


# Caso de Prueba Ti REX-22: Verificar que sistema no permite registro de consumo en caso de haber algun dato sin seleccionar Autor: camilo.ferreira Resumen: Se verifica el sistema no permita registro de consumo de alimento en caso de que no se hayan definido/seleccionado los datos requeridos. Datos requeridos 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 Estado de la Nº: Resultados Esperados: Pasos: ejecución: Sistema no realiza registro de Se pincha en "Ingresar" Pasado

consumo de alimento y notifica que

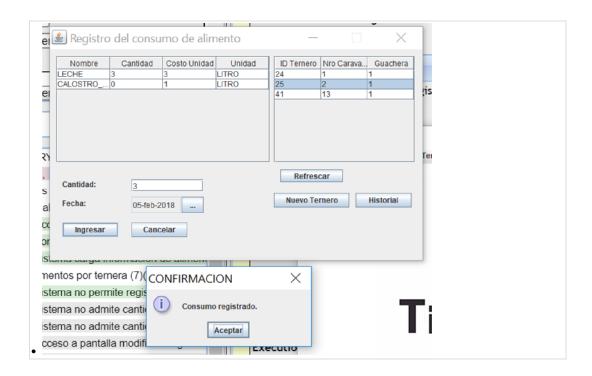






Caso de Prueba Ti REX-23: Verificar actualizacion de stock alimento tras registro de consumo alimento		
Autor:	Autor: camilo.ferreira	
Resumen:	Resumen:	
Se procede a verificar que el stock del alimento que se utilizo para hacer registro de consumo alimento sea		

#### Precondiciones: -Debe haber alimentos registrados en el sistema previamente -Debe haber terneras registradas en el sistema previamente Estado de la Nº: Pasos: Resultados Esperados: ejecución: Se accede a pantalla Registro consumo Sistema inicializa la pantalla 1 Pasado de alimento Se ingresa/selecciona los datos Sistema muestra stock del alimento actualizado en base Pasado 2 requeridos (ternera, alimento, cantidad y fecha) al consumo que se registro Tipo de ejecución: Manual Duración estimada de la ejec. (min): Alta Prioridad: 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 Pasado Ejecución: Modo de Ejecución: Manual Duración de le 3.00 ejecución (min): **Execution Attachments** • 1.PNG Registro del consumo de alimento cutio Cantidad Costo Unidad Unidad Nombre ID Ternero Nro Carava.. Guachera LECHE LITRO LITRO CALOSTRO\_ Refrescar Cantidad: Nuevo Ternero Historial Fecha: Ingresar **Ti-REX** cutio mate • 2.PNG



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

# Resumen:

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.

## Precondiciones:

 Debe haber un ternero registrado en el sistema al cual no se le haya ingresado ningun registro de peso aun

<u>Nº:</u>	Pasos:	Resultados Esperados:	Estado de la ejecución:
1	Usuario va a menu "Peso" ==> "Registrar ganancia de peso"	Sistema desplega 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
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):	3.00		

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

Última modificación por:	gonzalo.alfonso
--------------------------	-----------------

Verificar control de permiso de usuario para generacion de informe de "Historico de ganancia de peso".

- -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.

<u>Nº:</u>	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	
Autor:	camilo.ferreira
Última modificación por:	gonzalo.alfonso

# Resumen:

Se procede a verificar se valide los siguientes criterios para ingreso de ganancia de peso por ternera

- 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.

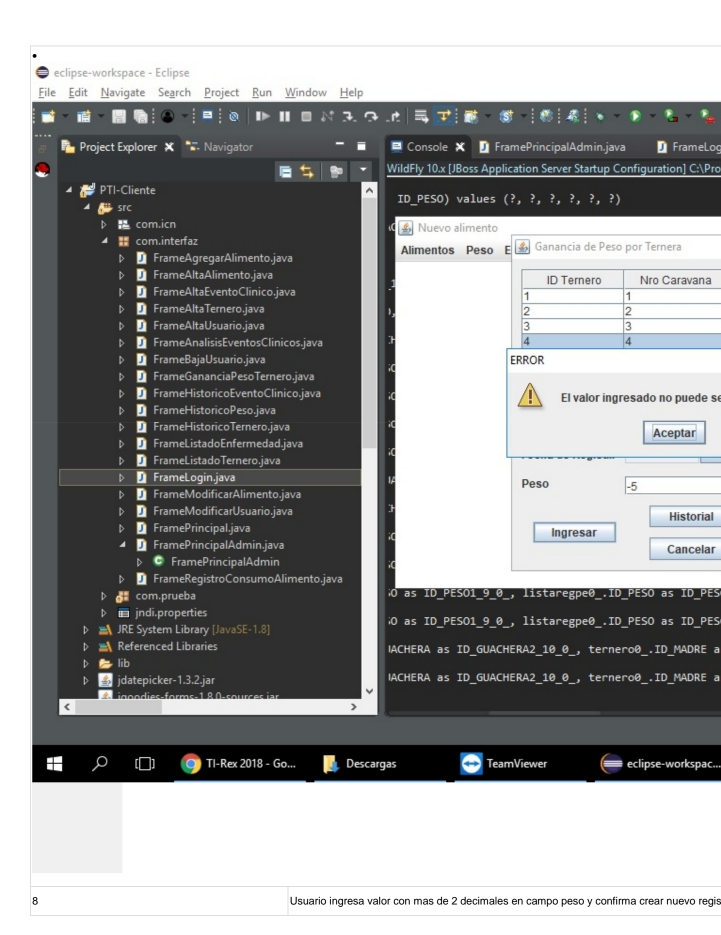
# Precondiciones:

- 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>	Pasos:
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 nue 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	

• 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
Tipo de ejecución:	Manual
Duración estimada de la ejec. (min):	
Prioridad:	Alta
Detalles de la ejecución	
Detalles de la ejecución Build	Entrega Febrero
•	Entrega Febrero gonzalo.alfonso
Build	3
Build Tester	gonzalo.alfonso

Caso de Prueba Ti REX-18: Verificar ingreso de peso post nacimiento de un ternero		
Autor:	camilo.ferreira	
Última modificación por:	gonzalo.alfonso	

Se procede a verificar la informacion de comparacion de informe de generacion de peso al ingresar un nuevo registro de peso.

# Precondiciones:

 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>	Pasos:	Resultados Esperados:	Estado de la ejecución:
1	Usuario va a menu "Peso" ==> "Registrar ganancia de peso"	Sistema desplega 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
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):	4.00

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

Caso de Prueba Ti R	EX-6: Verificar generacion de informe de eventos clin	icos - Encargad	os
Autor:	camilo.ferreira		
Última modificación por:	gonzalo.alfonso		
Resumen: Verificar control de pe	ermiso para generacion de informe de eventos clinicos par	a Encargados de	e Tambo.
	s un usuario tipo "Encargado de tambo" s un evento clinico registrado		
Nº:	Pasos:	Resultados Esperados:	Estado de la ejecución:
3	Usuario tipo "Encargado de tambo" selecciona desde el menu principal "Enfermedad" => "Eventos Clinicos de Enfermedad" => "Historico Eventos Clinicos"	Sistema muestra informe.	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):			

Caso de Prueba Ti REX-2: Verificar control de permiso para generación de informe de eventos clinicos			
Autor:	camilo.ferreira		
Resumen:			
Verificar permiso de usuario para generacion de informe de eventos clinicos			
Precondiciones: -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			
Nº:	Pasos:	Resultados Esperados:	Estado de la ejecución:
2	Usuario tipo "Encargado de tambo" selecciona generar informe de	Sistema muestra informe	

3	Usuario de tipo distinto a "Encargado de tambo" selecciona generar informe de eventos clinicos	
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):		
Notas de la Ejecución	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		
Autor:	camilo.ferreira	
Última modificación por:	gonzalo.alfonso	

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 forma ascendente

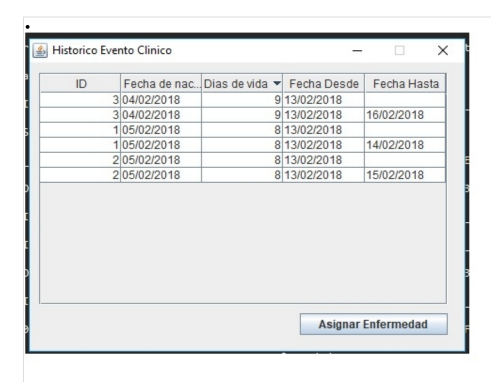
#### Precondiciones:

- 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>	Pasos:	Resultados Esperados:	Es eje
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



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	
<u>Última modificación</u> gonzalo.alfonso	

Se procede a verificar que no se presente ningún registro de una ternera que no se haya enfermado al menos una vez.

### Precondiciones:

- Debe haber al menos una ternera que no se haya enfermado
- Debe haber al menos una ternera que se haya enfermado

<u>Nº:</u>	Pasos:	Resultados Esperados:	Estado de la ejecución:
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
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:	Pasado		
Modo de Ejecución:	Manual		
Duración de le ejecución (min):	3.00		

Caso de Prueba Ti REX-10: Verificar datos desplegados en informe de eventos clinicos		
Autor:	camilo.ferreira	
Última modificación por:	gonzalo.alfonso	

# Resumen:

Se procede a verificar los datos desplegados en informe de eventos clínicos. Los datos a disponer serán los siguientes

- Fecha de nacimiento
- Periodo de enfermedad
- Día de vida en el que ocurrió el evento
- Identificador de ternera

#### Precondiciones:

Debe haber al menos un evento clínico registrado

	<u>Nº:</u>	Pasos:	Resultados Esperados:	Estado de la ejecución:	
--	------------	--------	-----------------------	-------------------------	--

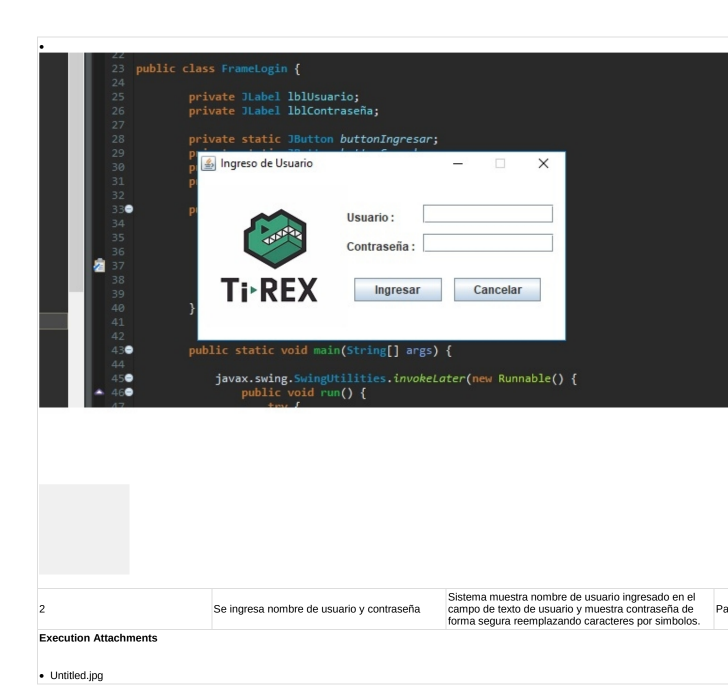
1	Usuario tipo "Encargado de tambo" selecciona desde el menu principal "Enfermedad" => "Eventos Clinicos de Enfermedad" => "Historico Eventos Clinicos"	Sistema muestra informe junto con los datos dispuestos en resumen	Pasado
Tipo de ejecución:	Manual		
Duración estimada de la ejec. (min):			
Prioridad:	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):	2.00		

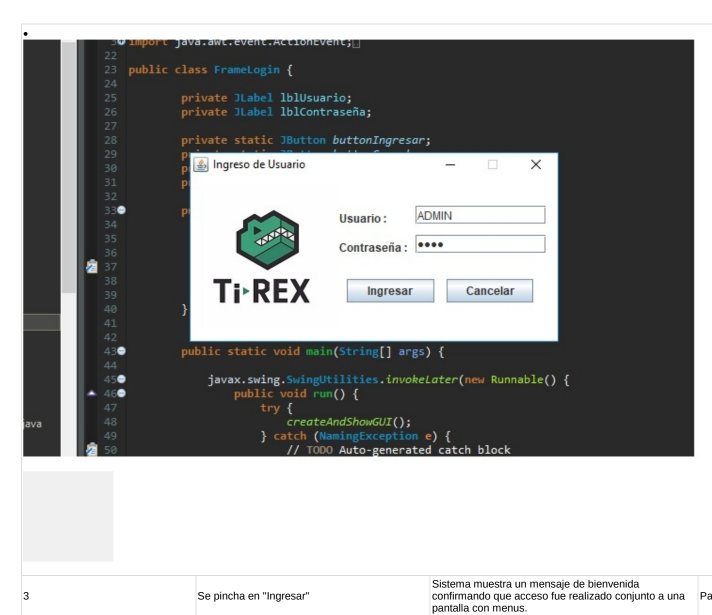
Caso de Prueba Ti REX-28: Verificar generacion de informa de eventos clinicos - Personal				
Autor:	gonzalo.alfonso			
Resumen:	Resumen:			
Verificar control de pe	rmiso para generacion de informe de eventos c	linicos para Personal de Tan	nbo.	
Precondiciones:				
-Debe haber al menos	s un usuario tipo "Personal de tambo".			
Dobo habar al manas	s un evento clinico registrado.			
		<b>D W J D J</b>	Estado de la	
<u>Nº:</u>	Pasos:	Resultados Esperados:	ejecución:	
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	
Tipo de ejecución:	Manual			
<u>Duración estimada</u> <u>de la ejec. (min):</u>				
Prioridad:	Media			
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			

# 1.1.6.Suite de Pruebas : Funcionalidad Usuario

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

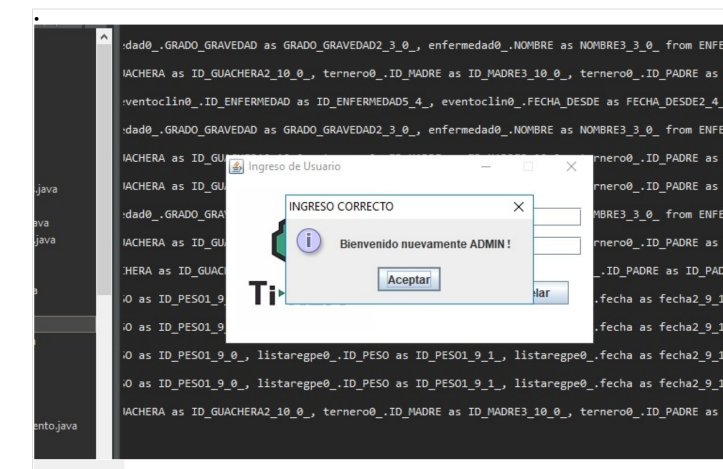
Caso de Prueba II RE	X-25: Validacion de acceso de usuario a aplic	acion		
Autor:	camilo.ferreira	camilo.ferreira		
Resumen:				
Se procede a verificar la	a funcionalidad de ingreso de credenciales de us	uario y posterior ingreso a sistema tras ingresar correctamente las c	reder	
Precondiciones:				
-Deben haber usuarios	creados en el sistema			
-Deben haber usuarios Nº:	Pasos:	Resultados Esperados:	<u>E:</u>	
	_	Resultados Esperados:  Sistema muestra una pantalla con dos espacios de texto para ingresar nombre de usuario y contraseña.  Conjunto a botones Ingresar y Cancelar	Es ej Pa	





**Execution Attachments** 

Untitled2.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	