	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	MANUAL DE USO – TEST LINK		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 1 de 35	Versión: 1.0



Manual de uso: TESTLINK

FECHA DOCUMENTO: 26/03/2021

ÁREA QA



	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	MANUAL DE USO – TEST LINK		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 2 de 35	Versión: 1.0

Tabla de Contenido


Introducción	3
Ingreso a Test Link.....	4
1. Crear el proyecto	6
2. Creación plan de pruebas	9
3. Gestión de usuarios	12
4. Diseño Caso de pruebas	14
5. Asignar casos de pruebas	20
6. Ejecución casos de pruebas	24
7. Informes y métricas.....	30
Conclusiones	35

	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	MANUAL DE USO – TEST LINK		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 3 de 35	Versión: 1.0

Introducción

Test link es un sitio web utilizado para la gestión de pruebas de uno o varios proyectos. Este sitio posee tres funcionalidades fundamentales: proyecto de prueba (*Test Project*), Plan de pruebas (*Test Plan*) y el usuario (*User*). Esta herramienta sirve como apoyo para el equipo de QA y personas asociadas a los diferentes proyectos de aseguradora solidaria de Colombia, permite realizar diseños de pruebas, ejecutar los casos de pruebas y poder alcanzar los tiempos estipulados que se llevan a cabo entre cada caso de prueba.

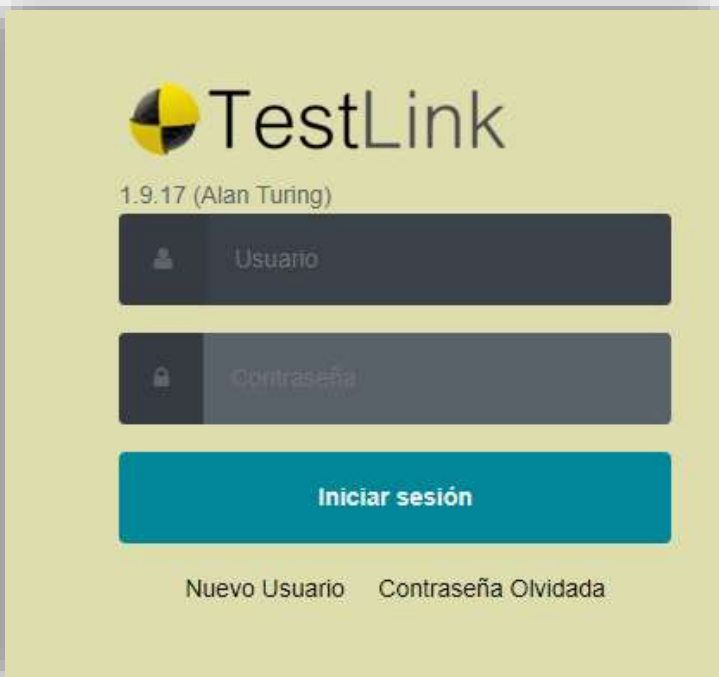
Para poder cumplir con los propósitos de la herramienta se realiza este documento para facilitar el manejo de la misma.


	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	MANUAL DE USO – TEST LINK		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 4 de 35	Versión: 1.0

Ingreso a Test Link

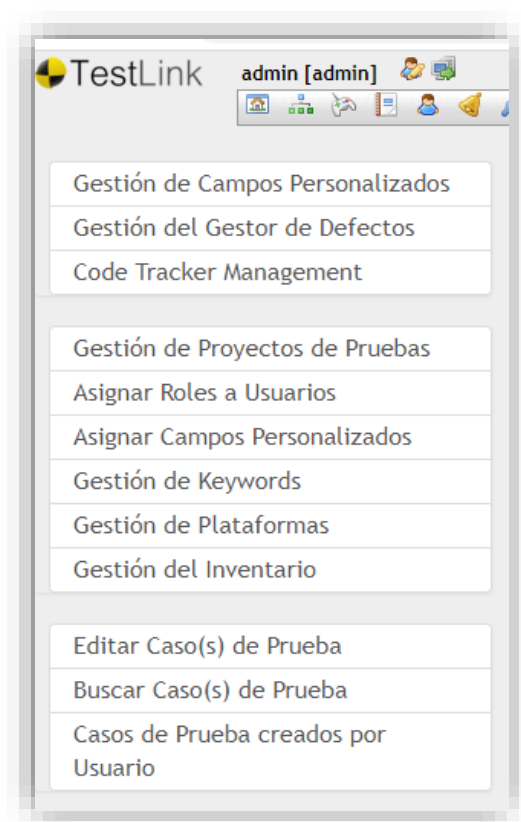
Recuerde que para poder ingresar a la herramienta debe estar conectado al vpn F5 en <https://www.conexionsolidaria.co/> y luego si ingresar a la Página TEST LINK: <http://terminalapps:8080/testlink/index.php>.


Así se puede iniciar sesión desde test link, según el rol



	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	<i>MANUAL DE USO – TEST LINK</i>		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 5 de 35	Versión: 1.0

En la siguiente imagen podemos ver el menú principal y la interfaz de la herramienta TEST LINK.




	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	MANUAL DE USO – TEST LINK		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 6 de 35	Versión: 1.0

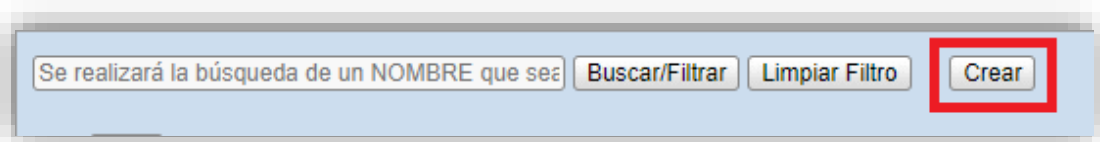
1. Crear el proyecto

Para poder hacer la creación de un proyecto se debe iniciar sesión desde la cuenta “admin”, al ingresar vamos a visualizar el menú principal de la herramienta y damos clic en la opción “*Gestión proyectos de prueba*”



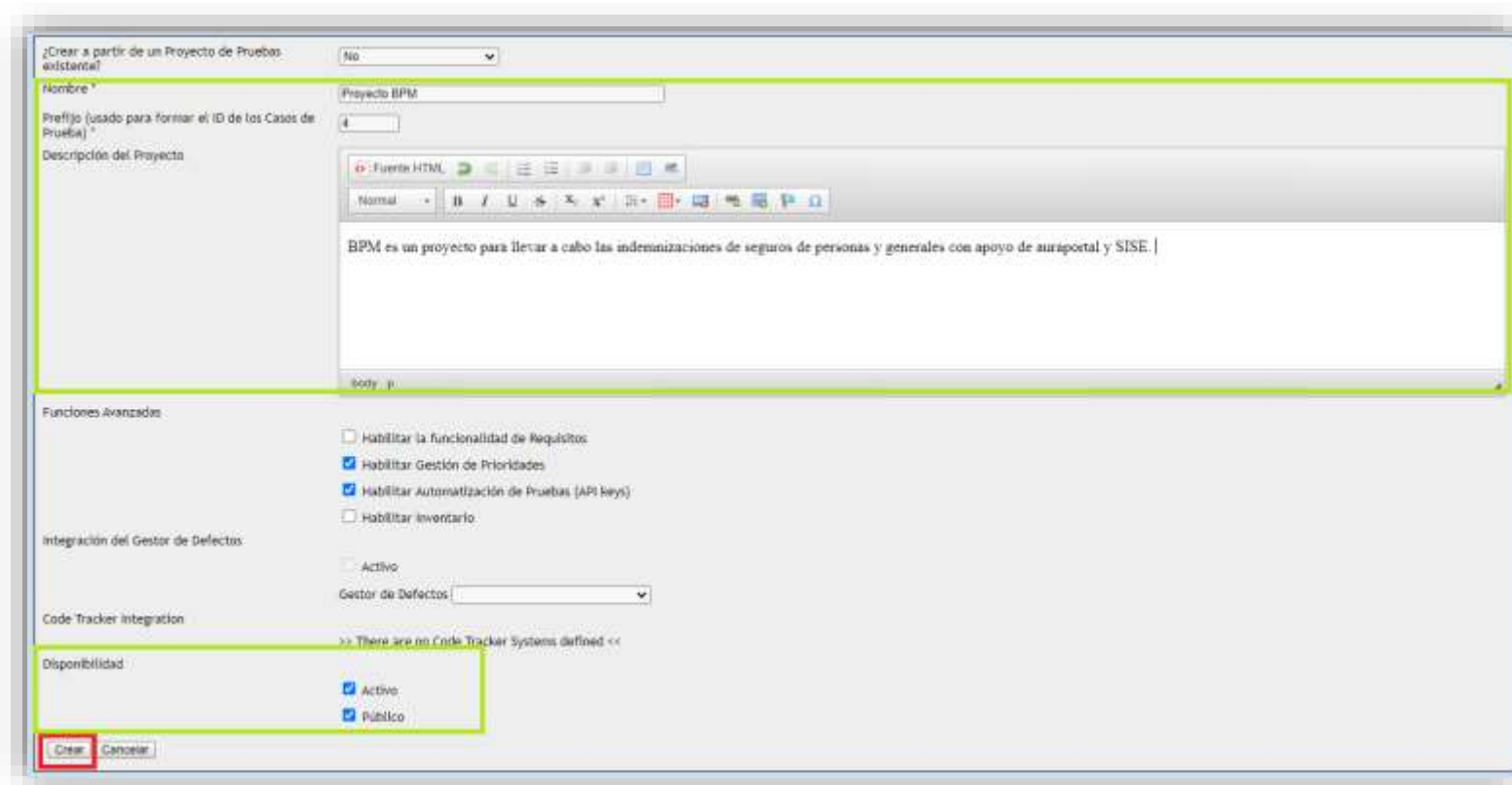
	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	MANUAL DE USO – TEST LINK		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 7 de 35	Versión: 1.0

Luego, damos clic en la opción “*crear*” de la siguiente manera



Se realizará la búsqueda de un NOMBRE que sea

En la siguiente ventana, debemos poner el nombre del proyecto, un número prefijo este será usado para identificar por medio de ID los casos de pruebas, es decir, si se tienen más proyectos para diferenciarse; y una descripción del proyecto del que se van a realizar las pruebas. Es importante verificar que en disponibilidad las opciones activo y público estén marcadas. Para finalizar la creación del proyecto, debemos dar clic en “*crear*”.



¿Crear a partir de un Proyecto de Pruebas existente?

Nombre *

Prefijo (usado para formar el ID de los Casos de Prueba) *

Descripción del Proyecto

Funciones Avanzadas

☐ Habilitar la funcionalidad de Requisitos

☒ Habilitar Gestión de Prioridades

☒ Habilitar Automatización de Pruebas (API Keys)

☐ Habilitar inventario

Integración del Gestor de Defectos

☐ Activo

Gestor de Defectos


Code Tracker integration

>> There are no Code Tracker Systems defined <<

Disponibilidad

☒ Activo

☒ Público

	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	MANUAL DE USO – TEST LINK		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 8 de 35	Versión: 1.0

Después de eso retomamos a la página anterior y ya podemos verificar de la siguiente manera que el proyecto a sido creado.

Gestión del Proyecto de Pruebas (4 Test Projects)

Se realizará la búsqueda de un NOMBRE que sea:

Show entries


Nombre	Notas
Autos 3.0	333
Cotizador Arrendamientos	Proyecto cotizador arrendamientos
Proyecto BPM	BPM es un proyecto para llevar a cabo las indemnizaciones de seguros de personas y generales con apoyo de auralportal y SISE.
PW Arrendamiento WEB	

Showing 1 to 4 of 4 entries

Search:

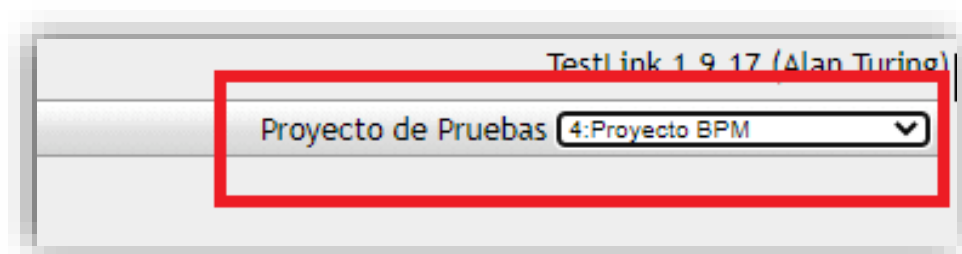
	Prefijo del ID de los Casos de Prueba	Gestor de Defectos	Code Tracker	Requisitos	Activo	Público	Borrar
2							
1							
4							
3							

Previous Next

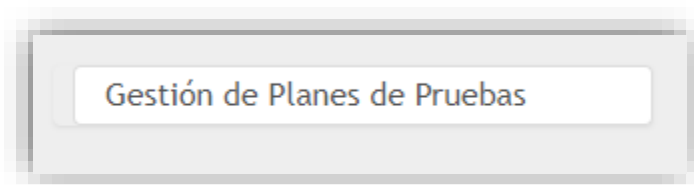
	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	MANUAL DE USO – TEST LINK		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 9 de 35	Versión: 1.0

2. Creación plan de pruebas


Ahora vamos a realizar la creación del plan de pruebas, para esto en el menú principal de test link vamos a verificar en la parte superior derecha de la pantalla en la opción “*proyecto de pruebas*” que el proyecto que creamos en el paso anterior este seleccionado, de no ser así desplegamos la opción y lo marcamos.

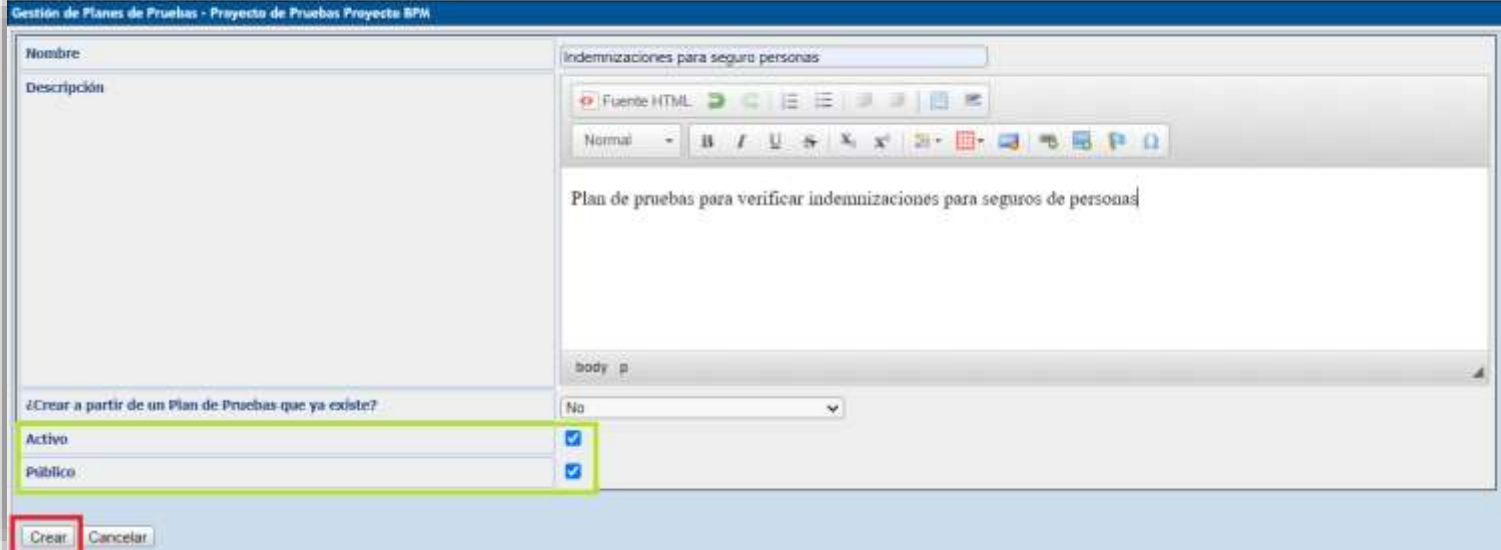


Después de seleccionar el proyecto en el que se quiere crear el plan de pruebas buscamos en el menú “*Gestión planes de pruebas*” y damos clic en la opción “*crear*”.

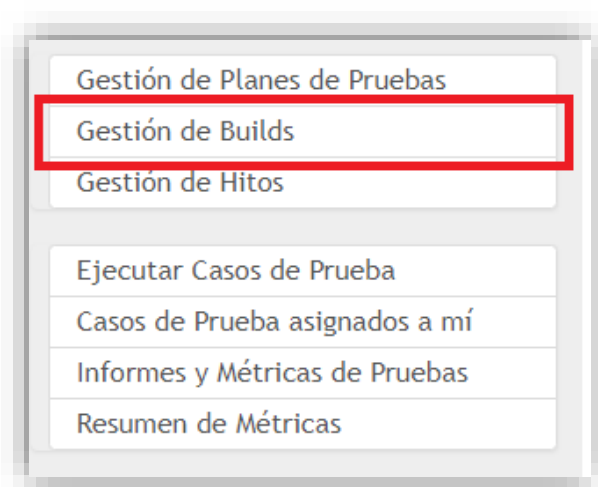



Lo primero a tener en cuenta es el nombre del plan de pruebas, este es importante que tenga relación con nuestro proyecto, luego debemos crear una descripción del plan y por último verificar que las opciones activo y publico estén activadas. Damos clic en la opción crear.

	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	MANUAL DE USO – TEST LINK		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 10 de 35	Versión: 1.0

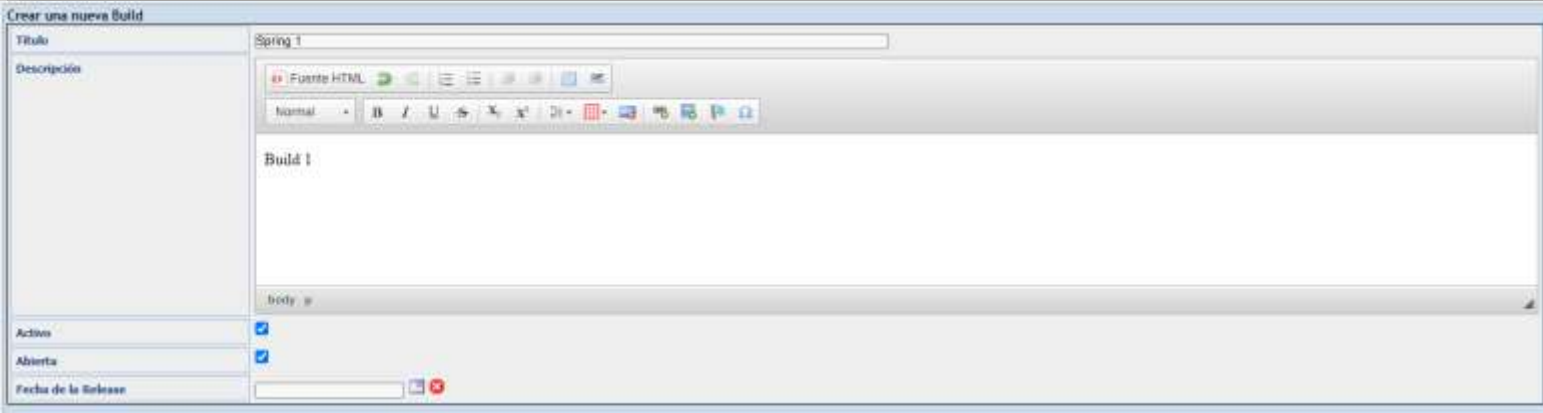


Luego se verifica que el plan de pruebas se haya creado con las indicaciones anteriores. Nos devolvemos al menú principal y vamos a gestión de builds. Allí damos clic en la opción crear.



	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	MANUAL DE USO – TEST LINK		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 11 de 35	Versión: 1.0

Ahora llenamos los campos obligatorios para la creación. Es importante tener en cuenta que aquí crearemos los springs necesarios para la ejecución de los casos de prueba proyecto + plan de pruebas + spring. Y finalizamos dando clic en el botón crear.



Crear una nueva Build

Título: Spring 1

Descripción:

Build 1

body

Activo: ☒


Abierta: ☒

Fecha de la Release:

Cada Build se identifica a través de un Título y tiene dos atributos:

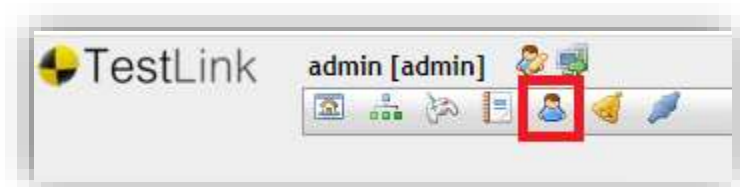
- Activo/Inactivo -> define si la Build está disponible para la funcionalidad de TestLink. Los Builds inactivos no se muestran ni en la página de Ejecución ni en la de Informes.
- Abierta/Cerrada -> define si los Resultados de Pruebas pueden ser modificados para la Build.

Crear Cancelar

	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	MANUAL DE USO – TEST LINK		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 12 de 35	Versión: 1.0

3. Gestión de usuarios


Aquí administramos todos los usuarios con sus respectivos roles.

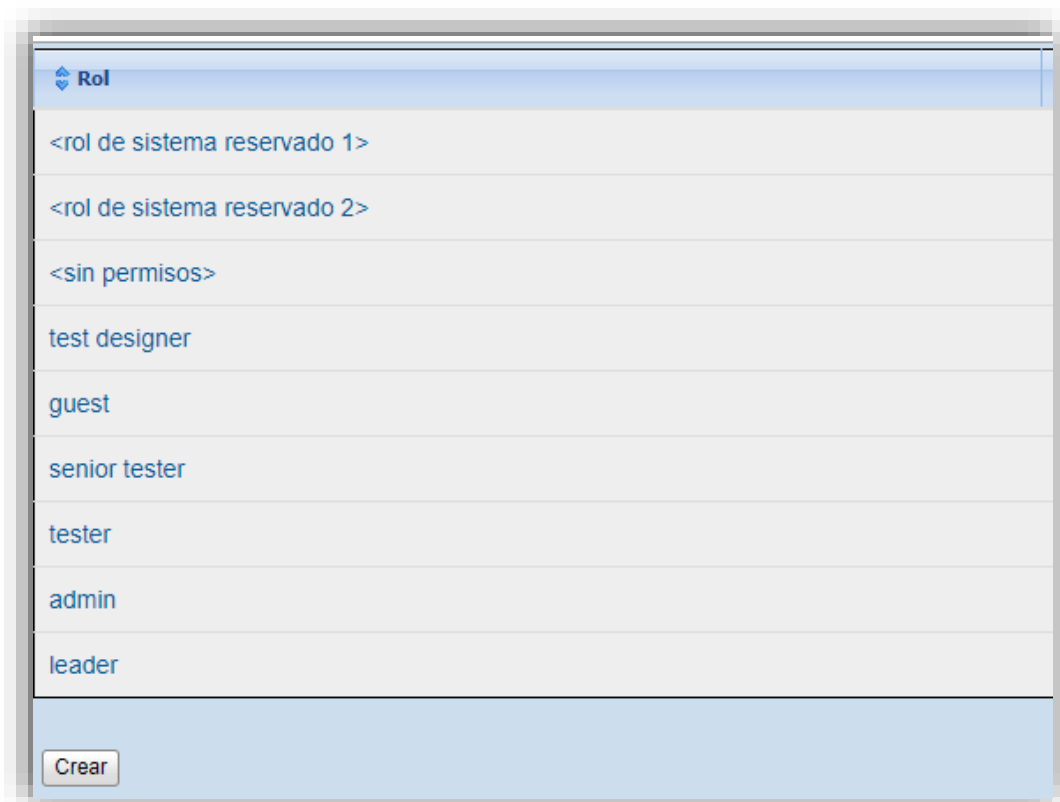


En este menú podemos ver los diferentes usuarios creados en el sistema, su correo y el rol en el cual fue asignado. También se puede hacer la creación de usuarios nuevos haciendo clic en el botón “*crear*”.



En el menú de roles podemos observar los roles que el sistema automáticamente asigna, de igual manera, también se puede hacer la creación de roles nuevos haciendo clic en el botón “*crear*”.


	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	MANUAL DE USO – TEST LINK		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 13 de 35	Versión: 1.0



En la opción “Asignar roles a un proyecto de pruebas” podemos designar los roles de cada usuario para el proyecto que necesitemos o se este creando. Dando clic en el botón “actualizar”



Usuario	Rol para el Proyecto de Pruebas (Proyecto BPM)
admin (Testlink Administrator)	<heredado> admin
agarcia (ANDRES AVILA GARCIA)	<rol de sistema reservado 1>
dorodriguez (DIANA PAOLA RODRIGUEZ)	<rol de sistema reservado 1>
jalonso (JENNY CAROLINA ALONSO PAEZ)	<heredado> tester
lruiz (Luis alfredo Ruiz vasquez)	<heredado> senior tester
obernar (OMAR ALEXANDER BERNAL)	<heredado> guest

	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	MANUAL DE USO – TEST LINK		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 15 de 35	Versión: 1.0


- Expect Results: El resultado esperado de la prueba

Variations of Test Suite Template							
Level 1 Test	Level 2 Test	Name	Importance	Summary	Preconditions	Actions	Expected Results
Indemnizaciones	Personas	Creación RUI		Crear el Registro único de Indemnización para dar aviso al siniestro	Que se permita dar un registro de la indemnización de personas en el portal	Ingreso al https://www.coltest.com.co/coltestqa/	Página cargada correctamente
						Ingresar al menú de BPM Indemnización	Carga correctamente para ingreso de datos
						Validación de campos: *Tipo de consulta(Despegable) *Agencia(Despegable) *Ramo(Despegable) *Tipo de póliza *Fecha de siniestro y fecha de aviso	Todos los campos deben poder seleccionarse o diligenciarse de manera correcta
						Seleccionar consulta	Cargar el formulario de aviso de siniestro
						Verificar el tomador de la póliza	Que traiga el documento y nombre completo del tomador
						Verificar al asegurado de la póliza	Que traiga el documento, primer apellido, segundo apellido, primer nombre y segundo nombre del asegurado
						Información del reclamante asegurado y contacto (Completa y valida campos del reclamante: Departamento, Residencia, Municipio, Residencia, Dirección reclamante, Barrio reclamante, Correo electrónico, Teléfono fijo, celular)	El reclamante es el asegurado debe haber los datos
						Información del siniestro (Causa siniestro y observaciones)	Todos los campos deben poder seleccionarse o diligenciarse de manera correcta
						Documentos para la solicitud de siniestro seleccionar información adicional "Pago por ventanilla"	Permite cargar los documentos de manera correcta Deja seleccionar la opción
						Reportar siniestro	Generar RUI

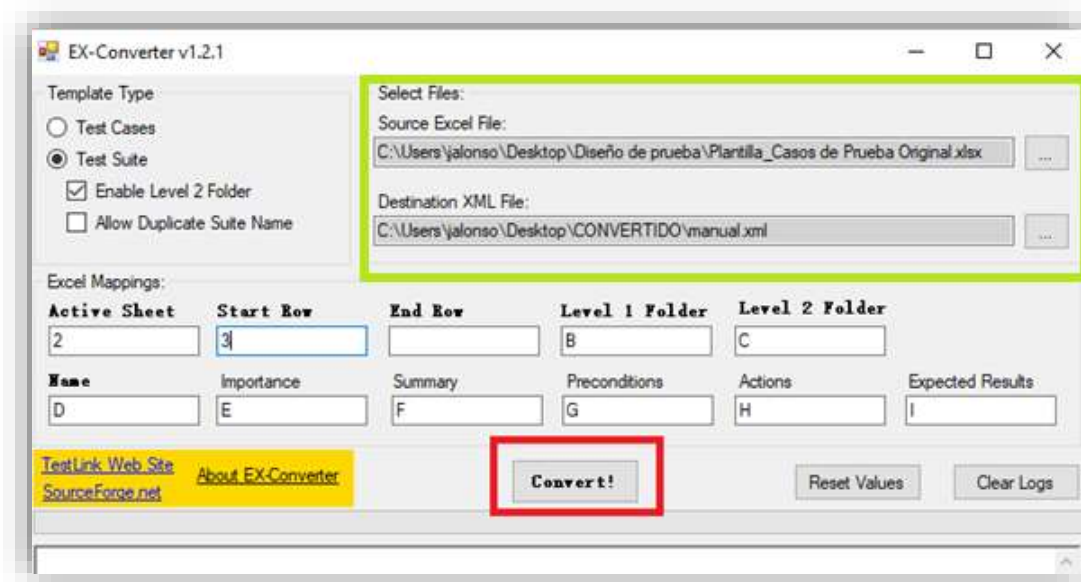
Luego de realizar el diseño de todos los casos de prueba que se van a ejecutar en el proyecto, guardamos el archivo en una ubicación determinada. Abrimos la aplicación EX – Converter para convertir el archivo en formato XML.

Debemos dar la opción de test Suite y activar la opción “*enable level 2 folder*” y en la parte derecha ponemos el archivo de Excel en la primera opción y en la segunda opción subiremos donde queremos que quede guardado nuestro archivo convertido en formato XML.


Ahora le damos la opción del mapa Excel para que la aplicación sepa dónde se encuentra cada parámetro. “*Active sheet*” es la hoja de Excel donde tenemos ubicado el diseño de casos de pruebas, “*Start Row*” es la fila donde comienza nuestros casos de prueba, “*end row*” es la fila donde finaliza nuestros casos de prueba, y para los demás campos “*level 1 folder*”, “*level 2 folder*”, “*Name*”, “*importance*”, “*Summary*”, “*preconditions*”, “*actions*” y “*expected results*”, colocamos la letra de la columna en la que se encuentran ubicados en

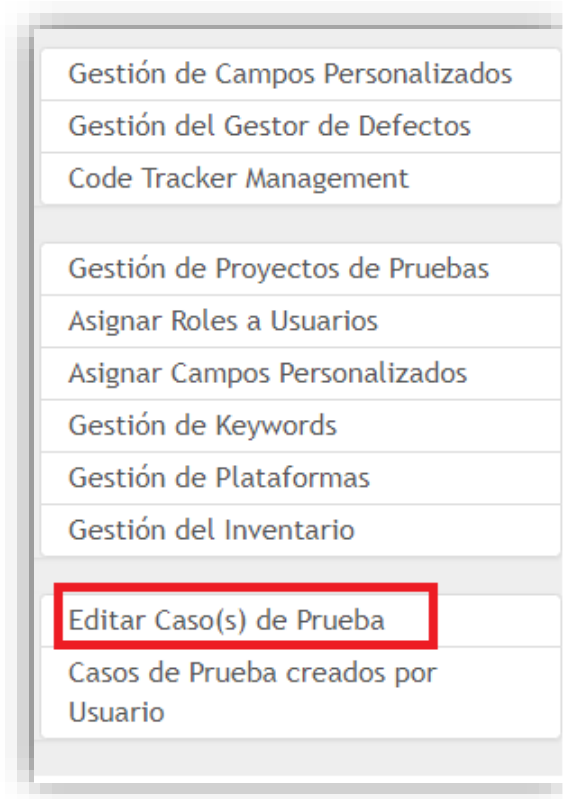
	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	MANUAL DE USO – TEST LINK		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 16 de 35	Versión: 1.0

nuestro diseño de pruebas. Damos clic en “convert”, como se muestra a continuación:




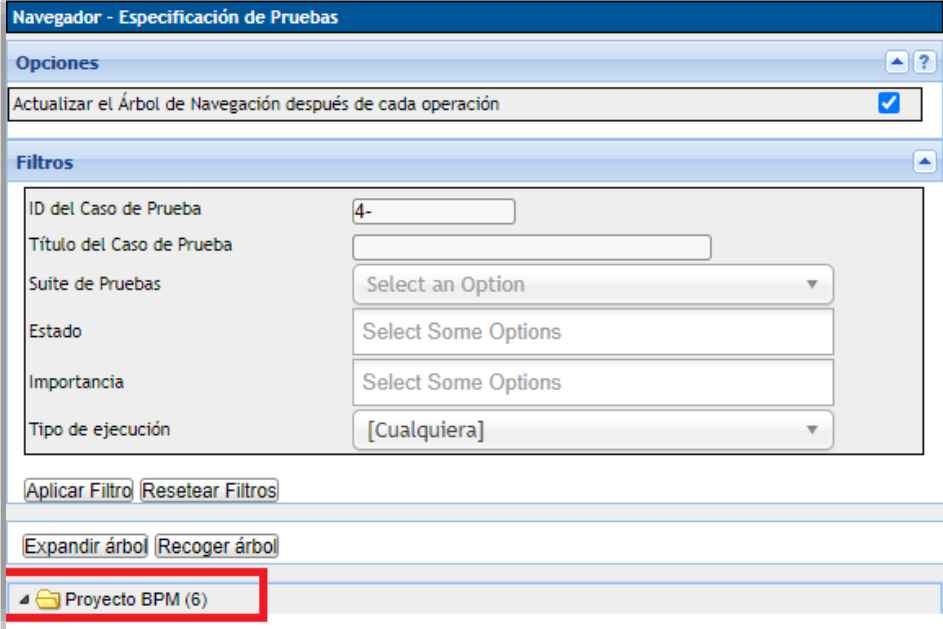
Ya con nuestro archivo convertido en formato XML, como lo muestra la anterior imagen, volvemos a Test link al menú principal y seleccionamos “*editar casos de prueba*”.

	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	MANUAL DE USO – TEST LINK		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 17 de 35	Versión: 1.0

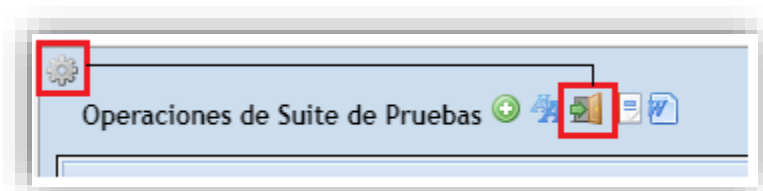



Debemos verificar que la carpeta donde editaremos los casos de prueba sea el proyecto correcto, damos clic sobre ella.

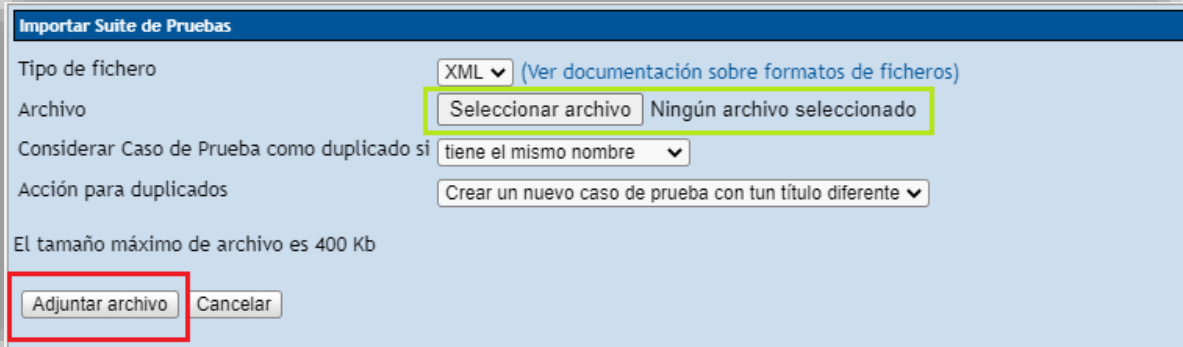
	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	MANUAL DE USO – TEST LINK		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 18 de 35	Versión: 1.0



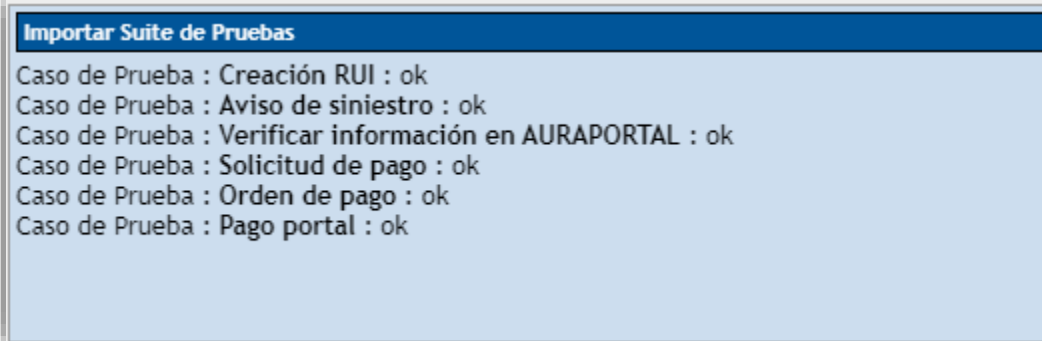
En la parte superior podemos observar un icono con forma de engranaje, debemos hacer clic sobre este icono y se desplegarán otras opciones, damos clic en el tercer ítem para importar el diseño de pruebas en formato XML.




	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	MANUAL DE USO – TEST LINK		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 19 de 35	Versión: 1.0

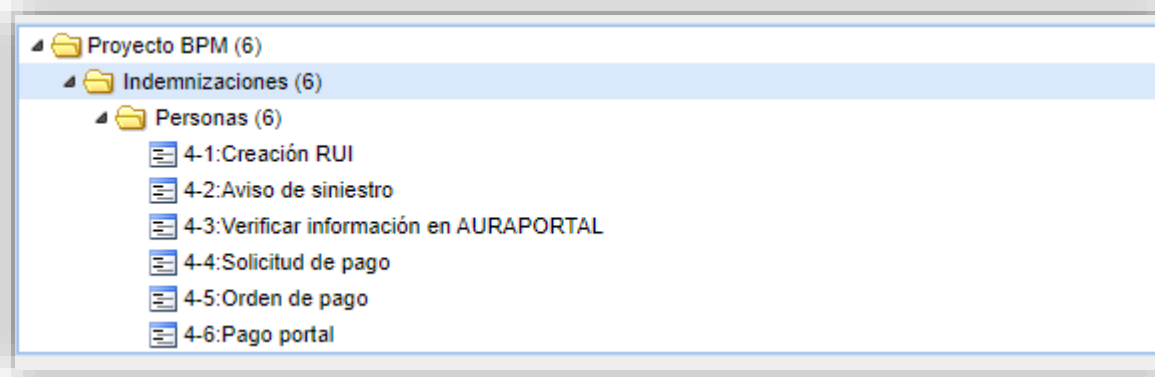


En el botón seleccionar archivo buscamos la ruta donde tenemos el archivo XML convertido y hacemos clic en el botón adjuntar archivo. Si la importación fue correcta nos saldrá el nombre de los casos de pruebas con un ok al lado, como se muestra a continuación:



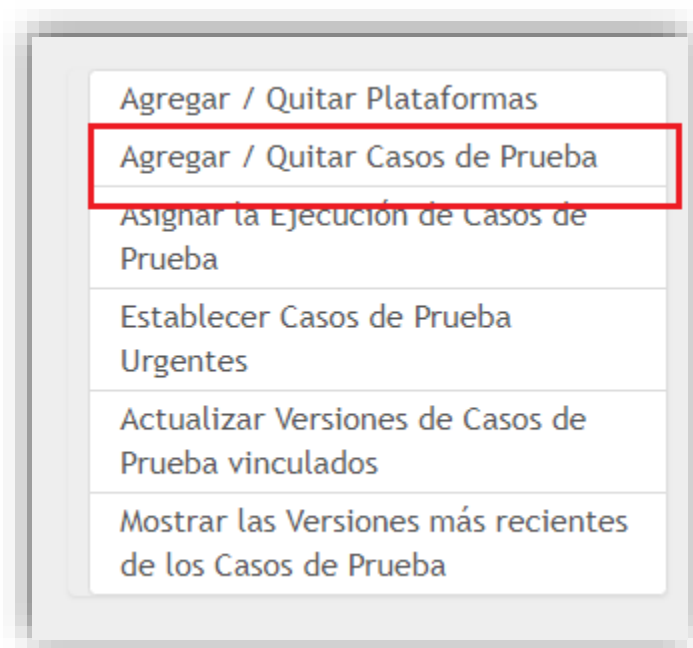
Refrescamos la página y aquí ya podemos ver los casos de prueba cargados que estaban guardados en el archivo.


	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	MANUAL DE USO – TEST LINK		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 20 de 35	Versión: 1.0



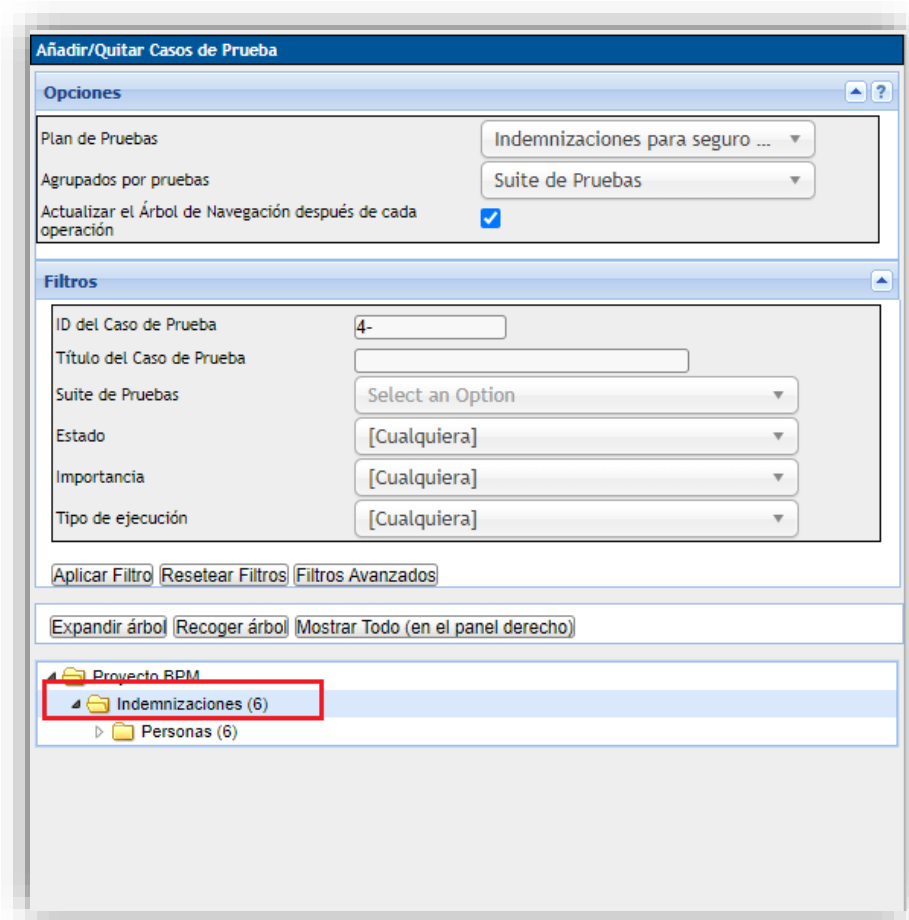
5. Asignar casos de pruebas

De vuelta al menú principal de test link, seleccionamos la opción agregar/quitar casos de pruebas.



	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	MANUAL DE USO – TEST LINK		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 21 de 35	Versión: 1.0

Seleccionamos la carpeta de los casos que queremos asignar a un usuario



Añadir/Quitar Casos de Prueba

Opciones

Plan de Pruebas: Indemnizaciones para seguro ...

Agrupados por pruebas: Suite de Pruebas

Actualizar el Árbol de Navegación después de cada operación: ☒

Filtros

ID del Caso de Prueba: 4-

Título del Caso de Prueba:

Suite de Pruebas: Select an Option

Estado: [Cualquiera]

Importancia: [Cualquiera]

Tipo de ejecución: [Cualquiera]

Aplicar Filtro Resetea Filtros Filtros Avanzados


Expandir árbol Recoger árbol Mostrar Todo (en el panel derecho)

Proyecto RPM

Indemnizaciones (6)

Personas (6)

Luego, nos saldrá una ventana, primero debemos seleccionar los casos de prueba que van a hacer asignados al tester, después desplegaremos el usuario, el spring y activamos la opción para enviar un correo notficativo al analista, damos clic en añadiendo y luego en guardar orden. Como se muestra a continuación:

	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	MANUAL DE USO – TEST LINK		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 22 de 35	Versión: 1.0

Plan de Pruebas : Indemnizaciones para seguro personas - Añadir Casos de Prueba al Plan de Pruebas

Asignar a usuario al añadir en la build ☒ Enviar e-mail de notificación al tester

Marcar/desmarcar todos los Casos de Prueba para borrado

Test cases with Latest Version with status with one of these values (Obsoleto,Futuro) will not be displayed in this screen

Indemnizaciones

Personas

<input checked="" type="checkbox"/> Caso de Prueba	Versión	Estado	Importancia	Id
<input checked="" type="checkbox"/> 4-1 : Creación RUI	1	Borrador	Alta	0
<input checked="" type="checkbox"/> 4-2 : Aviso de siniestro	1	Borrador	Alta	0
<input checked="" type="checkbox"/> 4-3 : Verificar información en AURAPORTAL	1	Borrador	Alta	0
<input checked="" type="checkbox"/> 4-4 : Solicitud de pago	1	Borrador	Alta	0
<input checked="" type="checkbox"/> 4-5 : Orden de pago	1	Borrador	Alta	0
<input checked="" type="checkbox"/> 4-6 : Pago portal	1	Borrador	Alta	0

Para saber si los casos de pruebas fueron asignados exitosamente deben aparecer en amarillo

Plan de Pruebas : Indemnizaciones para seguro personas - Añadir/Eliminar Casos de Prueba al/del Plan de Pruebas

Asignar a usuario al añadir en la build ☒ Enviar e-mail de notificación al tester


Marcar/desmarcar todos los Casos de Prueba para borrado

Test cases with Latest Version with status with one of these values (Obsoleto,Futuro) will not be displayed in this screen

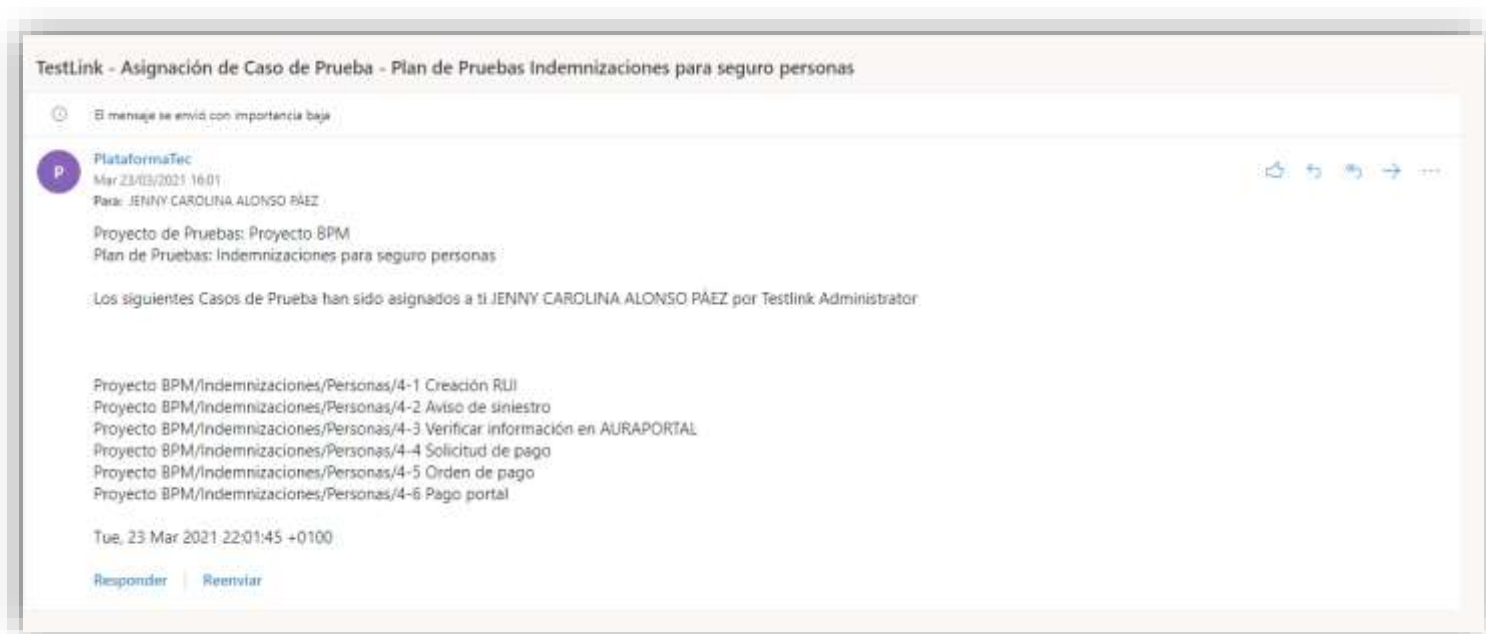
Indemnizaciones


Personas

<input checked="" type="checkbox"/> Caso de Prueba	Versión	Estado	Importancia	Id		
<input checked="" type="checkbox"/> 4-1 : Creación RUI	1	Borrador	Alta	0		23/03/2021
<input checked="" type="checkbox"/> 4-2 : Aviso de siniestro	1	Borrador	Alta	0		23/03/2021
<input checked="" type="checkbox"/> 4-3 : Verificar información en AURAPORTAL	1	Borrador	Alta	0		23/03/2021
<input checked="" type="checkbox"/> 4-4 : Solicitud de pago	1	Borrador	Alta	0		23/03/2021
<input checked="" type="checkbox"/> 4-5 : Orden de pago	1	Borrador	Alta	0		23/03/2021
<input checked="" type="checkbox"/> 4-6 : Pago portal	1	Borrador	Alta	0		23/03/2021

	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	MANUAL DE USO – TEST LINK		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 23 de 35	Versión: 1.0

Y para el tester le llegara un correo notificativo de cuantos casos de pruebas fueron asignados para su ejecución.



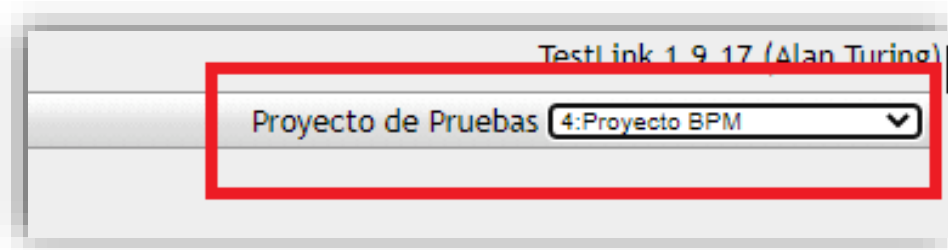
	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	MANUAL DE USO – TEST LINK		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 24 de 35	Versión: 1.0


6. Ejecución casos de pruebas

Iniciamos la sesión en el usuario del tester

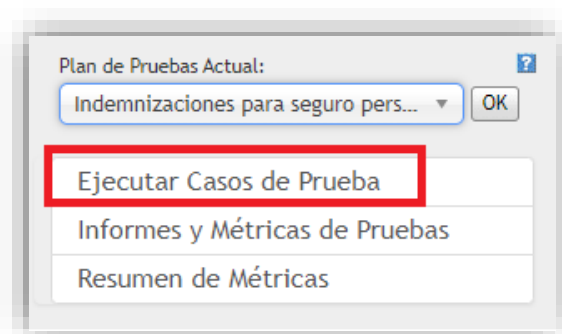


Al ingresar debemos verificar en la parte superior derecha que el proyecto en el que se encuentra debe estar en el que nuestros casos de pruebas fueron asignados.




	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	MANUAL DE USO – TEST LINK		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 25 de 35	Versión: 1.0

Una vez en el menú principal de test link, verificamos el plan de pruebas en el que vamos a trabajar, luego seleccionamos la opción “*ejecutar casos de pruebas*”



Una vez ahí podemos seleccionar las áreas funcionales y sub áreas funcionales las cuales despegaran el árbol de casos de pruebas para empezar a ejecutar.

	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	MANUAL DE USO – TEST LINK		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 26 de 35	Versión: 1.0

Ejecutar Casos de Prueba

Opciones

Plan de Pruebas: Indemnizaciones para seguro ...

Build a ejecutar: Spring 1

Actualizar el Árbol de Navegación después de cada operación: ☒

Filtros

ID del Caso de Prueba: 4-

Título del Caso de Prueba:

Suite de Pruebas: Select an Option

Prioridad: [Cualquiera]

Tipo de ejecución: [Cualquiera]

Asignado a: jalonso

☐ incluyendo Casos de prueba sin asignación

Defectos en Contexto de Ejec.: DEFECTOY,DEFECTOY,DEFECTOZ

Resultado: [Cualquiera]

en: Build elegida por ejecución

Aplicar Filtro Resetea Filtros Filtros Avanzados

Expandir árbol Recoger árbol

Proyecto BPM / Indemnizaciones para seguro personas (6)(6, 0, 0, 0)

Indemnizaciones (6)(6, 0, 0, 0)

Personas (6)(6, 0, 0, 0)

4-1: Creación RUI


4-2: Aviso de siniestro

4-3: Verificar información en AURAPORTAL

4-4: Solicitud de pago

4-5: Orden de pago

4-6: Pago portal

	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	MANUAL DE USO – TEST LINK		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 27 de 35	Versión: 1.0

Al seleccionar la prueba a ejecutar, vamos a ver que esta en estado no ejecutado y abajo aparecen los paso a paso, vamos a empezar a realizar la prueba así a medida que vamos avanzando se deben llenar las notas de la ejecución y el estado de la misma.

Última Ejecución (cualquier build)

No Ejecutado

Aún sin testear

Caso de Prueba 4.1 :: Versión : 1 :: Creación RUI



Asignado a : jalomo

Resumen:


Crear el Registro unico de indemnización para dar aviso al siniestro.

Presuposiciones:

Que se permita dar un registro de la indemnización de personas en el portal

Id	Paso	Resultados Esperados	Ejecución	Notas de la ejecución	Estado de la ejecución
1	Ingreso url: https://www.solitest.com.co/soligespro/	Página cargada correctamente.	Manual	Ingreso correctamente	Pasado
<p>Archivo  Elegir archivos Ningún archivo seleccionado</p>					
2	Ingresar al menu de BPM/Indemnización	Carga correctamente para ingreso de datos.	Manual	Carga correctamente	Pasado
<p>Archivo  Elegir archivos Ningún archivo seleccionado</p>					
3	Validación de campos: "Tipo de consulta(Despejable)" "Agencia(Despejable)" "Ramo(Despejable)" "Tipo de póliza" "Fecha de siniestro y fecha de aviso"	Todos los campos deben poder seleccionarse e diligenciarse de manera correcta.	Manual	Todos los campos se seleccionan correctamente	Pasado

Al finalizar la ejecución de todos los pasos, vamos a encontrar un cuadro donde ponemos el tiempo que nos llevo ejecutar la prueba, las notas de la ejecución donde ponemos si paso, fallo o es bloqueante y encontramos tres emojis: carita feliz (Para saber si la prueba paso), Carita triste (Para saber si la prueba fallo) o carita sorprendida (si la prueba es bloqueante). Seleccionamos el emoji que nos dio como resultado nuestra prueba.




	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	MANUAL DE USO – TEST LINK		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 28 de 35	Versión: 1.0




Notas/Descripción

La ejecución de la prueba fue exitosa |

Duración de la ejecución (min)

20

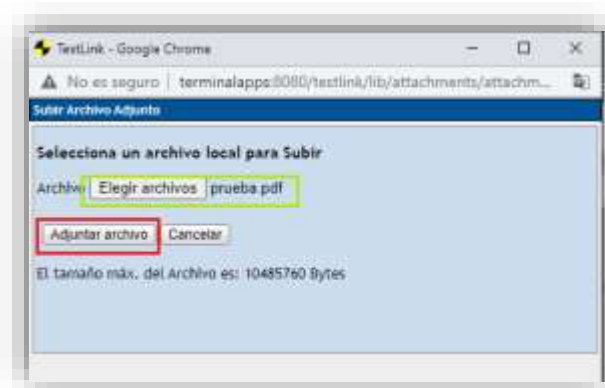





Move to Next Test Case

Luego, la página vuelve a cargar y ya podemos ver como el historial de las ejecuciones cambia de estado no ejecutado a “Pasado” “Fallado” o “Bloqueante”. Damos clic en el icono de la carpeta para poder subir la evidencia de la prueba.

Historial de Ejecuciones - Build : Spring 1						
Fecha	Testeado por	Estado	Ejec (min)	Versión	Modo de ejecución	
23/03/2021 22:24:41	jalonso	Pasado	20.00	1		 
Notas						

Eso nos abre una ventana emergente y allí elegimos el archivo en formato PDF y con la plantilla de QA para reportar evidencias.




	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	MANUAL DE USO – TEST LINK		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 29 de 35	Versión: 1.0

A continuación, se puede observar la plantilla utilizada para la toma de evidencias mencionada anteriormente:

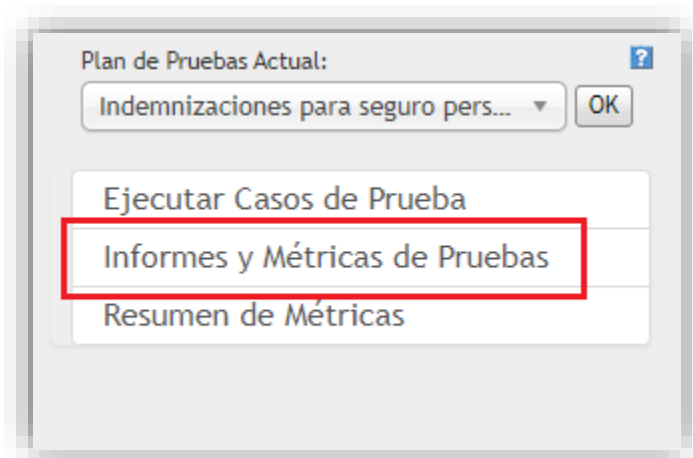
 Plantilla de Evidencias	
Numero Caso de Prueba	RUI 43198
Fecha de la prueba	05/02/2021 - 22/02/2021
Analista que ejecuta	Jenny Carolina Alonso
Resumen de la Prueba	Pruebas para extension pack
Datos de Entrada	Agencia: Medellin Sector Solidario Ramo: Vida Grupo Póliza: 1100601038
Ambiente	Desarrollo
Resultado	PASÓ
¡IMPORTANTE! Pasos Exitosos pegar con Ctrl +D Pasos No Exitosos pegar con Ctrl+F	
DESARROLLO CASO DE PRUEBA 1. Creación del Script	

Cuando veamos que el fichero es adjuntado correctamente, cerramos la ventana emergente y en el historial de ejecuciones ya podemos ver el archivo adjuntado. Los pasos anteriores deben ser ejecutados en el mismo orden para los demás casos de pruebas asignados.


	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	MANUAL DE USO – TEST LINK		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 30 de 35	Versión: 1.0

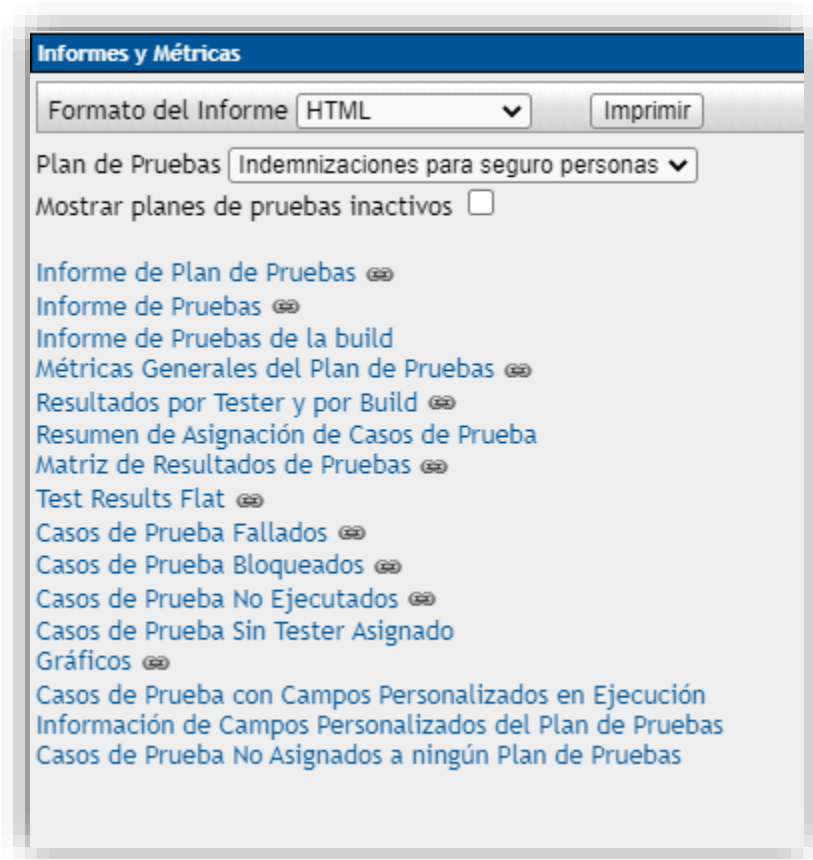
7. Informes y métricas

En el menú principal de test link damos clic en la opción de “*informes y métricas de pruebas*”.




Allí vamos a encontrar diferentes opciones donde podemos descargar o verificar una serie de informes que están estipulados por la herramienta test link o se pueden modificar según se necesite. Estos reportes ayudan a los consultores, analistas, desarrolladores entre otros para tener detalles del avance del proyecto.

	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	MANUAL DE USO – TEST LINK		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 31 de 35	Versión: 1.0



Cuando un proyecto tiene varios tester podemos ver el proceso de cada uno, en resultados por tester y por spring, si pulsas en el nombre de un tester en la tabla que vemos a continuación, verás un resumen más detallado de todos los Casos de Prueba asignados a ese usuario y su progreso de ejecución de pruebas. Este informe muestra los casos de prueba que están asignados a un usuario en concreto y que han sido ejecutados en la spring activa. Incluso

	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	MANUAL DE USO – TEST LINK		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 32 de 35	Versión: 1.0

si un caso de prueba ha sido ejecutado por un usuario diferente al que tiene asignado, el caso de prueba aparecerá como ejecutado por el usuario asignado.


Resultados por Tester y por Build											
Proyecto de Pruebas : Cotizador Arrendamientos											
Plan de Pruebas : Test Cotizador Arrendamientos											
<input type="checkbox"/> Mostrar también builds cerradas :											
Resultados por Tester y por Build											
Expandir/Recoger Grupos Mostrar todas las columnas Resetear Recargar Resetear Filtros Ordenación Múltiple											
Usuario	Asignado	No Ejecut.	No Ejecutado (%)	Pasado	Pasado (%)	Fallado	Fallado (%)	Bloqueado	Bloqueado (%)	Progreso (%)	Tiempo total (hh:mm:ss)
Build: Spring 1 - Progreso 97.96% - Tiempo total (hh:mm:ss) 09:56:00 (4 Items)											
agarcia	20	0	0.0	12	60.0	5	25.0	3	15.0	100.0	03:00:00
plonzo	11	0	0.0	6	54.5	4	36.4	1	9.1	100.0	02:45:00
rodriguez	9	0	0.0	4	44.4	3	33.3	2	22.2	100.0	02:38:00
ruiz	8	1	11.1	5	55.6	2	22.2	1	11.1	88.9	01:33:00

Más información sobre los testers:
Si pulsas en el nombre de un tester en esta tabla, verás un resumen más detallado de todos los Casos de Prueba asignados a ese usuario y su progreso de ejecución de pruebas.

Nota:
Este informe muestra los casos de prueba que están asignados a un usuario en concreto y que han sido ejecutados en la build activa. Incluso si un caso de prueba ha sido ejecutado por un usuario diferente al que tiene asignado, el caso de prueba will aparecerá como ejecutado por el usuario asignado.


Generado por TestLink el 24/03/2021 14:44:39

También podemos visualizar un Excel que nos genera la herramienta donde podemos evidenciar el proceso del proyecto a quien fue asignado y por quien fue testeado y podemos saber si los casos de pruebas han sido exitosos, erróneos o bloqueantes. También podemos hacer un conteo de cuantos minutos se ha llevado en total hacer la prueba de este proyecto.

	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	MANUAL DE USO – TEST LINK		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 33 de 35	Versión: 1.0

Proyecto i Cotizador Arrendamientos.											
Plan de Pr Test Cotizador Arrendamientos											
Generado 24/03/2021 14:48:12											
Suite de Pr	Caso de Pr	Ver	Priori	Build	Asignado a	Latest Exe	Fecha	Testeado por	Notas	Duración	Tipo de ejecuci
PROCESO	1-191:Des	1	Alta	Spring 1	DIANA PAOLA RODRIGUEZ	Fallado	2021-03-10 14:15:11	DIANA PAOLA RODRIGUEZ	PRUEBAS 3 A 5 FALLADO	12	Manual
PROCESO	1-192:Des	1	Alta	Spring 1	DIANA PAOLA RODRIGUEZ	Fallado	2021-03-09 14:25:00	DIANA PAOLA RODRIGUEZ	Fallo paso 3 y 4	12	Manual
PROCESO	1-193:Des	1	Alta	Spring 1	DIANA PAOLA RODRIGUEZ	Pasado	2021-03-09 14:30:23	DIANA PAOLA RODRIGUEZ	Finalizado satisfactoriamente.	6	Manual
PROCESO	1-194:Des	1	Alta	Spring 1	DIANA PAOLA RODRIGUEZ	Pasado	2021-03-09 14:31:31	DIANA PAOLA RODRIGUEZ	Finalizado satisfactoriamente.	10	Manual
PROCESO	1-195:Forr	1	Alta	Spring 1	DIANA PAOLA RODRIGUEZ	Pasado	2021-03-09 14:32:56	DIANA PAOLA RODRIGUEZ	Finalizado satisfactoriamente.	18	Manual
PROCESO	1-196:Vali	1	Alta	Spring 1	DIANA PAOLA RODRIGUEZ	Fallado	2021-03-09 14:33:36	DIANA PAOLA RODRIGUEZ	Fallo paso 2	10	Manual
PROCESO	1-197:Ingr	1	Alta	Spring 1	DIANA PAOLA RODRIGUEZ	Bloqueado	2021-03-09 14:36:34	DIANA PAOLA RODRIGUEZ	Prueba bloqueada	36	Manual
PROCESO	1-198:Info	1	Alta	Spring 1	DIANA PAOLA RODRIGUEZ	Bloqueado	2021-03-09 14:39:15	DIANA PAOLA RODRIGUEZ	Proceso bloqueado.	22	Manual
PROCESO	1-199:Data	1	Alta	Spring 1	JENNY CAROLINA ALONSO PÁEZ	Fallado	2021-03-09 14:09:59	JENNY CAROLINA ALONSO PÁEZ	Ejecución de prueba falla en pas	15	Manual
PROCESO	1-200:Carj	1	Alta	Spring 1	JENNY CAROLINA ALONSO PÁEZ	Pasado	2021-03-09 14:16:49	JENNY CAROLINA ALONSO PÁEZ	Ejecución de prueba pasa	18	Manual
PROCESO	1-201:Data	1	Alta	Spring 1	Luis alveiro Ruiz vasquez	Pasado	2021-03-09 14:27:36	Luis alveiro Ruiz vasquez	Se realiza la prueba exitosa	20	Manual
PROCESO	1-202:Vini	1	Alta	Spring 1	JENNY CAROLINA ALONSO PÁEZ	Bloqueado	2021-03-09 14:17:55	JENNY CAROLINA ALONSO PÁEZ	Ejecución de la prueba bloquean	12	Manual
PROCESO	1-203:Carj	1	Alta	Spring 1	JENNY CAROLINA ALONSO PÁEZ	Pasado	2021-03-09 14:19:38	JENNY CAROLINA ALONSO PÁEZ	Ejecución de la prueba pasa	10	Manual
PROCESO	1-204:Data	1	Alta	Spring 1	DIANA PAOLA RODRIGUEZ	Pasado	2021-03-09 14:40:53	DIANA PAOLA RODRIGUEZ	Finalizado satisfactoriamente.	32	Manual
PROCESO	1-205:Carj	1	Alta	Spring 1	ANDRES AVILA GARCIA	Fallado	2021-03-09 14:16:50	ANDRES AVILA GARCIA	fallos 1-6		Manual
PROCESO	1-206:coti	1	Alta	Spring 1	ANDRES AVILA GARCIA	Fallado	2021-03-09 14:23:06	ANDRES AVILA GARCIA	fallo3	12	Manual
PROCESO	1-207:coti	1	Alta	Spring 1	Luis alveiro Ruiz vasquez	Fallado	2021-03-09 14:28:03	Luis alveiro Ruiz vasquez	Se presenta problema al cargar e	5	Manual
PROCESO	1-208:coti	1	Alta	Spring 1	ANDRES AVILA GARCIA	Pasado	2021-03-09 14:24:08	ANDRES AVILA GARCIA		12	Manual
PROCESO	1-209:coti	1	Alta	Spring 1	Luis alveiro Ruiz vasquez	Pasado	2021-03-09 14:28:30	Luis alveiro Ruiz vasquez	Se realiza la prueba de manera e	30	Manual
PROCESO	1-210:coti	1	Alta	Spring 1	Luis alveiro Ruiz vasquez	Bloqueado	2021-03-09 14:32:03	Luis alveiro Ruiz vasquez	No se pudo probar porque no car	5	Manual
PROCESO	1-211:coti	1	Alta	Spring 1	ANDRES AVILA GARCIA	Pasado	2021-03-09 14:24:27	ANDRES AVILA GARCIA		10	Manual
PROCESO	1-212:coti	1	Alta	Spring 1	Luis alveiro Ruiz vasquez	Pasado	2021-03-09 14:32:39	Luis alveiro Ruiz vasquez		5	Manual
PROCESO	1-213:coti	1	Alta	Spring 1	Luis alveiro Ruiz vasquez	Fallado	2021-03-09 14:32:54	Luis alveiro Ruiz vasquez		20	Manual
PROCESO	1-214:coti	1	Alta	Spring 1	ANDRES AVILA GARCIA	Pasado	2021-03-09 14:24:47	ANDRES AVILA GARCIA		8	Manual
PROCESO	1-216:coti	1	Alta	Spring 1	Luis alveiro Ruiz vasquez	Pasado	2021-03-09 18:58:55	Luis alveiro Ruiz vasquez		8	Manual
PROCESO	1-217:coti	1	Alta	Spring 1	ANDRES AVILA GARCIA	Fallado	2021-03-09 14:26:53	ANDRES AVILA GARCIA		10	Manual
PROCESO	1-218:coti	1	Alta	Spring 1	ANDRES AVILA GARCIA	Bloqueado	2021-03-09 14:27:52	ANDRES AVILA GARCIA		12	Manual
PROCESO	1-219:coti	1	Alta	Spring 1	ANDRES AVILA GARCIA	Bloqueado	2021-03-09 14:28:19	ANDRES AVILA GARCIA		5	Manual
PROCESO	1-220:coti	1	Alta	Spring 1	Luis alveiro Ruiz vasquez	Pasado	2021-03-10 14:26:56	Testlink Administrator			Manual
PROCESO	1-221:coti	1	Alta	Spring 1	ANDRES AVILA GARCIA	Pasado	2021-03-09 14:28:56	ANDRES AVILA GARCIA		5	Manual
PROCESO	1-222:coti	1	Alta	Spring 1	ANDRES AVILA GARCIA	Pasado	2021-03-09 14:29:14	ANDRES AVILA GARCIA		5	Manual
PROCESO	1-223:coti	1	Alta	Spring 1	ANDRES AVILA GARCIA	Fallado	2021-03-09 14:29:33	ANDRES AVILA GARCIA		12	Manual
PROCESO	1-224:coti	1	Alta	Spring 1	ANDRES AVILA GARCIA	Pasado	2021-03-09 14:31:00	ANDRES AVILA GARCIA			Manual

El informe por métricas generales del plan de pruebas muestra los resultados de acuerdo a las prioridades de prueba, la prioridad de un caso de prueba se calcula en base a la importancia y la urgencia del caso.

	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	MANUAL DE USO – TEST LINK		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 34 de 35	Versión: 1.0

Informes Generales del Plan de Pruebas

Proyecto de Pruebas : Cotizador Arrendamientos
Plan de Pruebas : Test Cotizador Arrendamientos

Estado Global de los Builds

Build	Asignado	No Ejecutado	[%]	Pasado	[%]	Fallado	[%]	Bloqueado	[%]	Completado [%]
Spring 1	49	1	2.0	27	55.1	14	28.6	7	14.3	96.0

Estado Global de los Builds los porcentajes son calculados usando sólo los casos de prueba que tienen tester asignado en la build

Resultados por Suites de Pruebas de Nivel Superior

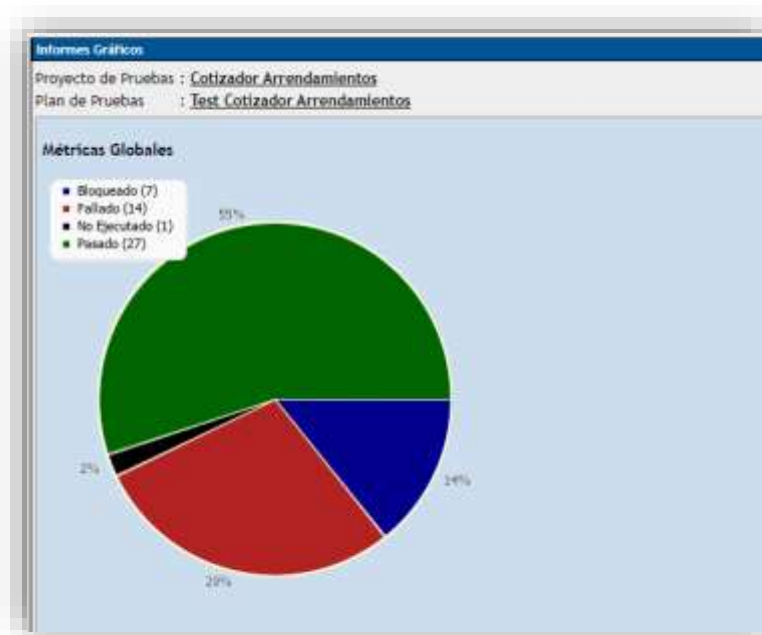
Suite de Pruebas	Total	No Ejecutado	[%]	Pasado	[%]	Fallado	[%]	Bloqueado	[%]	Completado [%]
PROCESO DE CARGUE DE DOCUMENTOS	43	1	2.3	24	55.8	11	25.6	7	16.3	97.7
PROCESO DE COTIZACIÓN	6	0	0.0	3	50.0	3	50.0	0	0.0	100.0


Este informe muestra los resultados por cada suite de pruebas de nivel superior. Los resultados de las suites de pruebas de nivel inferior son contabilizados en su correspondiente suite de pruebas de nivel superior.

Resultados de las pruebas por prioridades

Prioridad	Total	No Ejecutado	[%]	Pasado	[%]	Fallado	[%]	Bloqueado	[%]	Completado [%]
Alta	49	1	2.0	27	55.1	14	28.6	7	14.3	96.0

Por último, podemos evidenciar los datos en un informe grafico de forma general



	GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA		
	MANUAL DE USO – TEST LINK		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA		
	Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 35 de 35	Versión: 1.0

Conclusiones

Test link es una herramienta de fácil administración que nos va ayudar a tener un mejor manejo de los proyectos que tenga Aseguradora solidaria de Colombia ya que nos permite hacer una correcta ejecución de los casos de prueba, un seguimiento por medio de reportes, informes, graficas de los proyectos. También la herramienta nos ayuda a saber en donde se pueden ubicar los errores para reportarlos y que la solución sea oportuna y correcta.