

[Home](#)

[How It Works](#)

[Login](#)



# CIERRE DE AUDITORÍA INTERNA TIENDITAEC

GRUPO 5





- 1 Base legal
- 2 Antecedentes
- 3 Plan de Auditoria
- 4 Backlog
- 5 No conformidades
- 6 Pruebas Cucumber

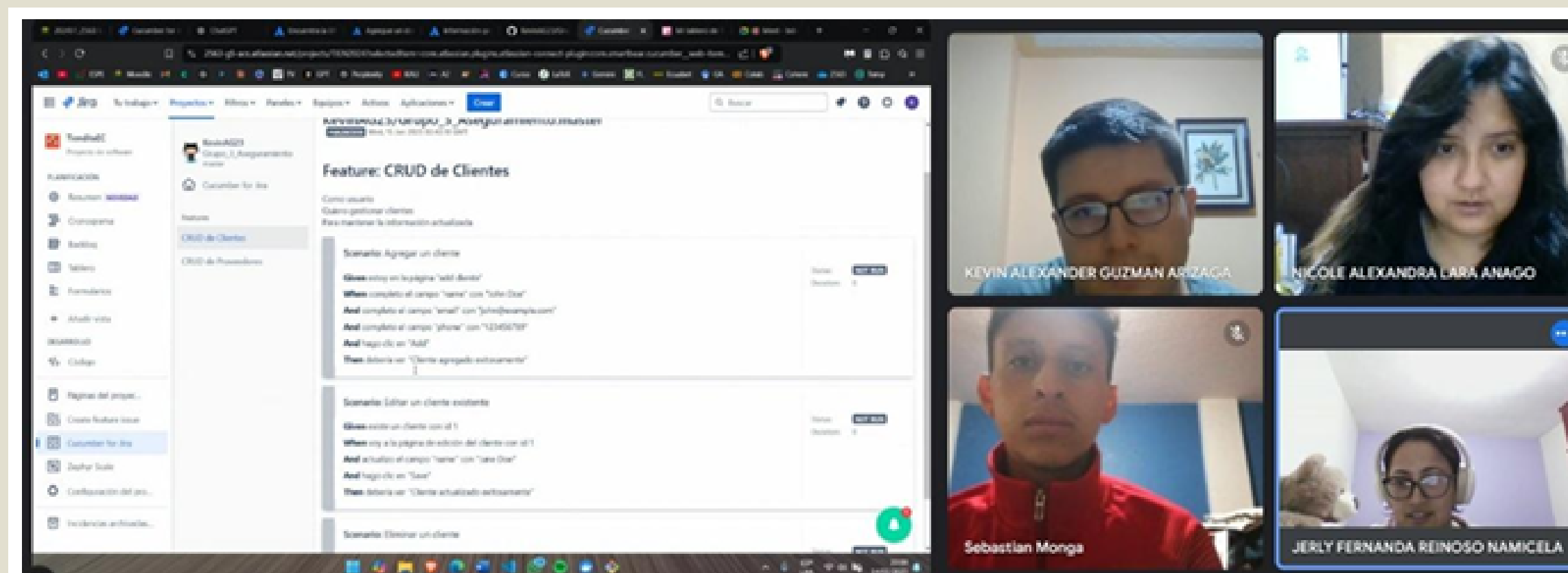


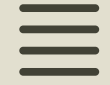
# ≡ Antecedentes



Base legal: ISO/IEC/IEEE 29119-5:2016

**11 de diciembre de 2024:** Se realizó una reunión inicial para establecer una auditoría interna, definir roles y responsabilidades, y discutir la importancia de las normas ISO 9001:2015 e ISO/IEC/IEEE 29119-5:2016.





Antescendetes



# Antecedentes



Base legal: ISO/IEC/IEEE 29119-5:2016

**13 de diciembre de 2024:** Se llevó a cabo una reunión donde se presentaron las actividades del proceso de auditoría, incluyendo el backlog, la demostración del sistema y las pruebas de aceptación con Cucumber.

**20 de diciembre de 2024:** Se presentó una reunión para revisar los cambios corregidos según las cláusulas de la ISO/IEC/IEEE 29119-5:2016, mejorando la evidencia de la calidad del sistema.





DIA	HORA	CÓDIGO	Proceso /Responsable / Área	Responsable del proceso	Auditor	Clausula	Observación
18/12/24	11:00 13:00	ISO-IEC-IEEE-29119-5:2016	Selección de Proveedores: Se establecerán criterios de evaluación basados en estándares de calidad, capacidad de respuesta y cumplimiento de normativas locales e internacionales.	Nicole Lara	Jerly Reinoso	4.1.1	Se utiliza para definir objetivos de pruebas iniciales al establecer criterios de selección.
18/12/24	11:00 13:00	ISO-IEC-IEEE-29119-5:2016		Sebastian Monga	Jerly Reinoso	4.1.2	Se utiliza para identificar objetivos claros de evaluación basados en la calidad y la capacidad de los proveedores.
18/12/24	11:00 13:00	ISO-IEC-IEEE-29119-5:2016		Kevin Guzmán	Jerly Reinoso	4.1.3	Se utiliza para analizar necesidades específicas y garantizar que los proveedores puedan cumplir con ellas.
							No se utiliza, ya que esta





## Backlog



Epic ▾

Insights

Ver configuración

☐ ▾ **Sprint 1: Crear Proveedor** 22 ene – 5 feb (6 incidencias)

0 0 0 **Completar sprint** ⋮

Como administrador, poder agregar un nuevo proveedor al sistema para gestionar mejor el inventario.

- |  |  |              |   |
|--|--|--------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> <del>TIEN2024-15</del> | El formulario debe incluir campos para nombre, dirección, teléfono y correo electrónico.   | FINALIZADA ▾ | - |
| <input checked="" type="checkbox"/> <del>TIEN2024-16</del> | Los datos ingresados deben ser validados antes de ser guardados.                           | FINALIZADA ▾ | - |
| <input checked="" type="checkbox"/> <del>TIEN2024-17</del> | Al crear un proveedor, se debe mostrar un mensaje de éxito con los detalles del proveedor. | FINALIZADA ▾ | - |
| <input checked="" type="checkbox"/> <del>TIEN2024-30</del> | El formulario debe incluir campos para nombre, dirección, teléfono y correo electrónico.   | FINALIZADA ▾ | - |
| <input checked="" type="checkbox"/> <del>TIEN2024-31</del> | Los datos ingresados deben ser validados antes de ser guardados.                           | FINALIZADA ▾ | - |
| <input checked="" type="checkbox"/> <del>TIEN2024-32</del> | Al crear un proveedor, se debe mostrar un mensaje de éxito con los detalles del proveedor. | FINALIZADA ▾ | - |

+ Crear incidencia

☐ ▾ **Sprint 4: Eliminar Proveedor** 22 ene – 5 feb (3 incidencias)

0 0 0 **Completar sprint** ⋮

Como administrador, quiero poder eliminar un proveedor del sistema para gestionar correctamente el inventario.

- |  |   |              |   |
|--|---|--------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> <del>TIEN2024-24</del> | Debe haber una opción para eliminar un proveedor con una confirmación previa. | FINALIZADA ▾ | - |
|--|---|--------------|---|



Nº de NCM o nc	Descripción de la NC
NC1 MENOR	<p>Aunque el sistema e-commerce permite realizar transacciones y gestiona pedidos correctamente, no se ha implementado un procedimiento adecuado de verificación para asegurar la correcta categorización de productos y la consistencia de los datos en el catálogo, lo que podría generar confusión o errores en las búsquedas avanzadas.</p> <p><b>Cláusulas incumplidas según ISO/IEC/IEEE 29119-5:</b></p> <p><b>Cláusula 5.3.3 - Realización de pruebas:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Esta cláusula establece que las pruebas deben garantizar que los datos almacenados sean precisos, consistentes y adecuados para su uso en las funcionalidades principales. La falta de un procedimiento de verificación para la categorización y consistencia de los datos del catálogo implica que el proceso de prueba no asegura la calidad necesaria para garantizar una experiencia de usuario óptima.</li></ol> <p><b>Cláusula 5.4.2 - Validación de la calidad:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. La calidad de los datos del catálogo debe ser validada para garantizar que los usuarios puedan acceder y encontrar los productos deseados de manera efectiva. Al no implementar un mecanismo que valide la categorización y la consistencia de los datos, no se cumple con la validación necesaria para asegurar que la experiencia de búsqueda y navegación sea confiable y eficiente.</li></ol>



Clausula	Estado	Observación
6.2.2	OK	Se confirma que las pruebas ejecutadas han alcanzado los resultados esperados.
6.3.3	OK	Se utiliza para realizar un análisis de las pruebas fallidas y planificar actividades de mejora
6.4.1	OK	Una de las pruebas implementadas no se ejecutó dando una respuesta de rechazo, lo cual se pudo visualizar en el reporte generado





+ Add living documentation



Export living documentations

KevinAG23/Intento100Calidad:master

#7dbadc2e

CURRENT

Manage results

1



Analizar el estado  
financiero del proveedor

1 escenario



CRUD de Clientes

4 escenarios



CRUD de Compras

4 escenarios



CRUD de Productos

4 escenarios



CRUD de Proveedores

4 escenarios



Evaluar portafolio y  
capacidad operativa de  
proveedores

2 escenarios



Receptar y gestionar  
solicitudes de  
proveedores

2 escenarios

Revisar y validar  
documentación de  
proveedores

2 escenarios

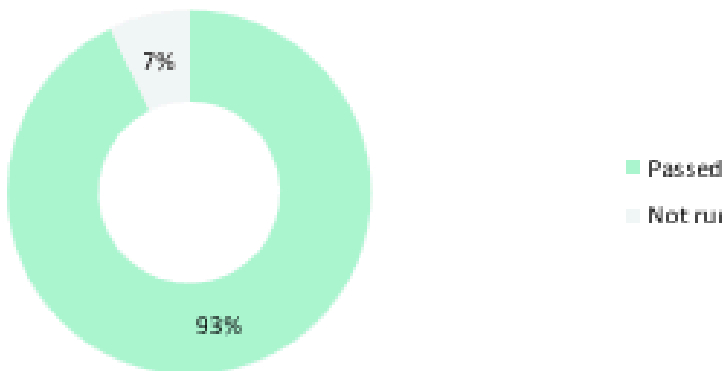
## Cucumber for Jira Report

KevinAG23/Intento100Calidad:master

Commit: 7dbadc2e1e9979a17452398685e9c010556a1669

2025-02-04 01:10:55 UTC

### Scenario statuses ratio



### Scenario statuses

Statu	Cour
Passed	26
Not run	2

### Features

Feature	Statu
Probar calidad y formalizar	Passed
CRUD de Clientes	Passed
CRUD de Compras	Passed
CRUD de Productos	Passed
CRUD de Proveedores	Passed
Revisar y validar document	Passed
Analizar el estado financie	Passed
Evaluar portafolio y capaci	Passed
Receptar y gestionar solici	Passed
Receptar y gestionar solici	Not run

Test runs

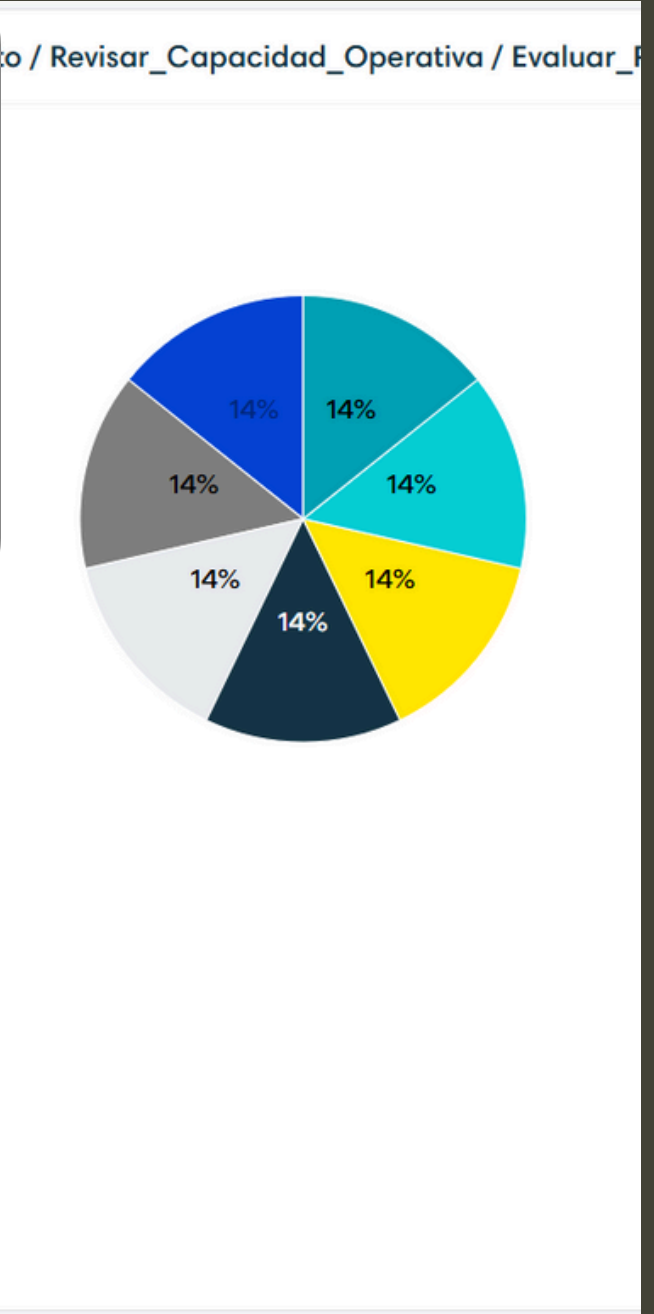
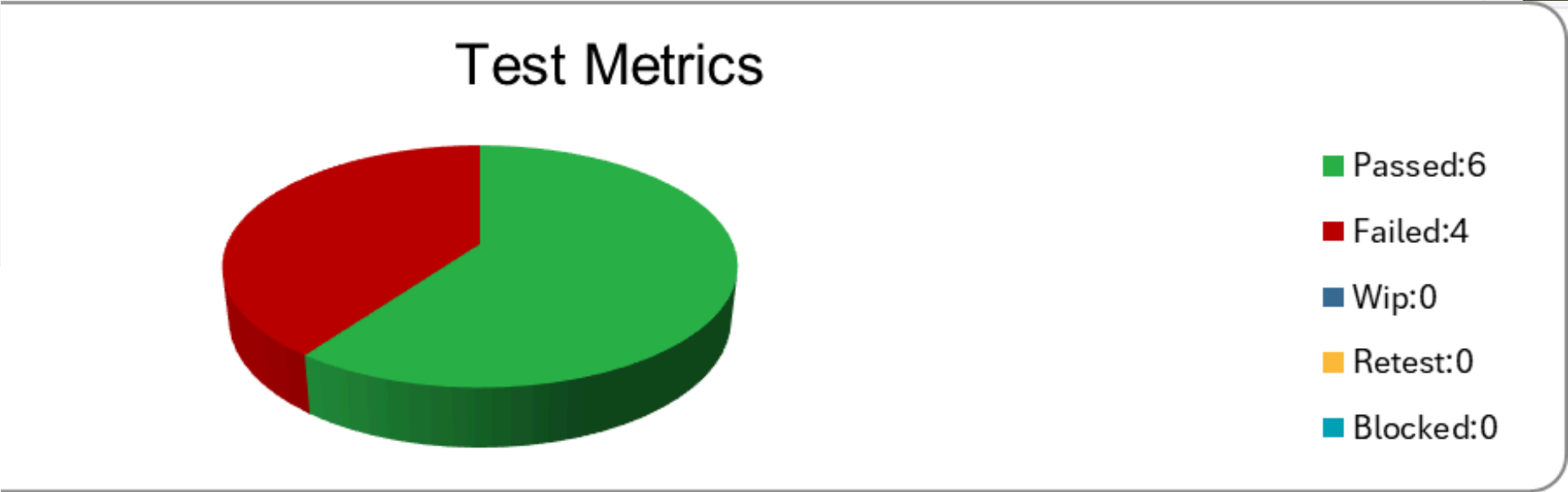
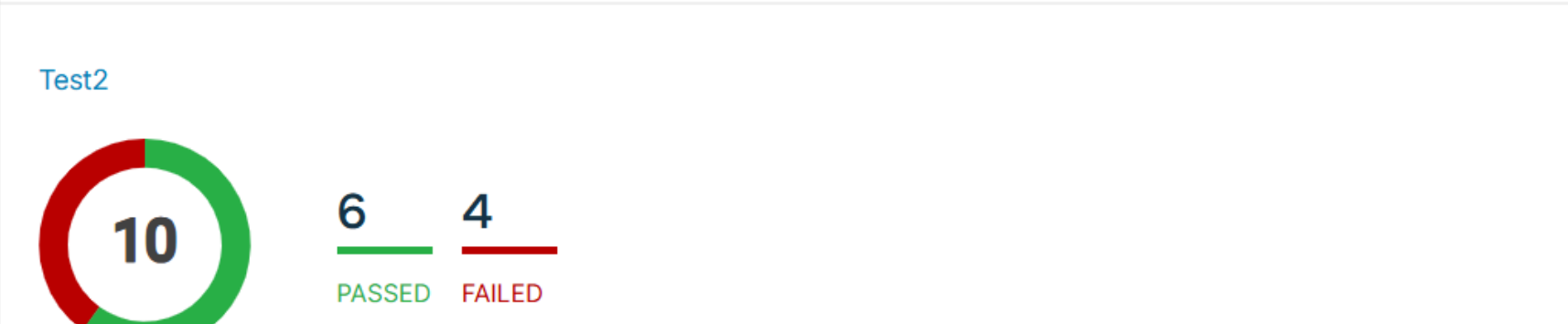
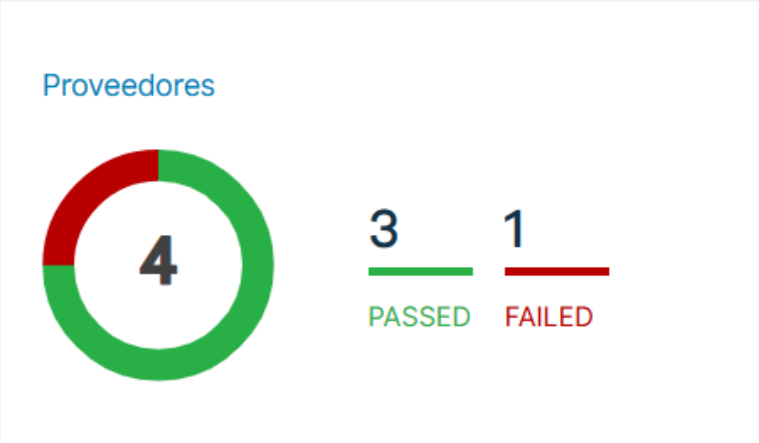
Add New

Active test runs

Archived test runs

Show Tags

Search names or tags



- Total escenarios: 7
- 1

D\_Faltante
- 1

Documentar
- 1

Estado\_Financiero\_Proveedor
- 1

Evaluar\_Portafolio
- 1

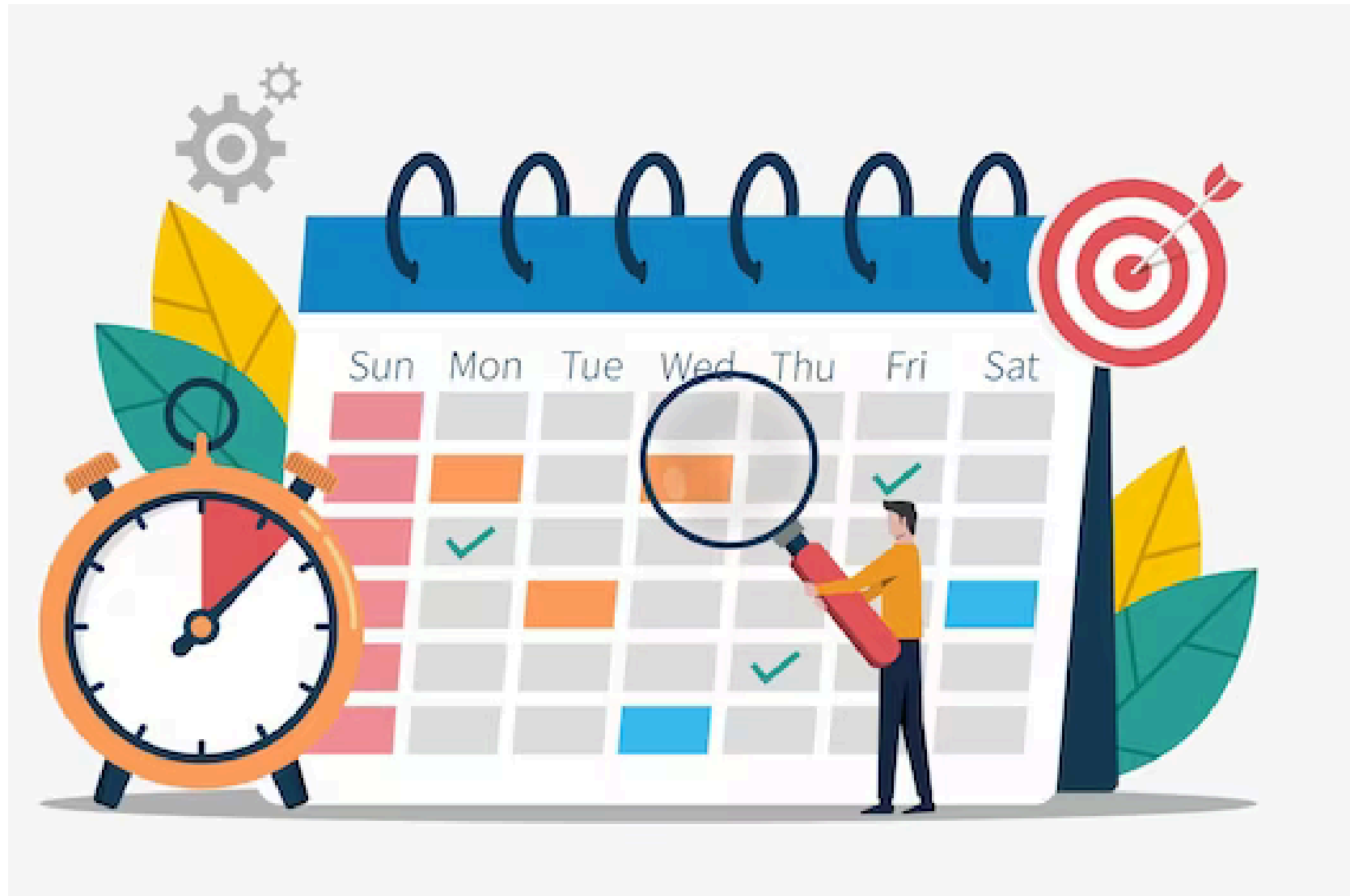
Registros
- 1

Revisar\_Capacidad\_Operativa
- 1

Validar\_Cumplimiento



Indice



- 7 Métricas
- 8 Cuaderno de Trabajo
- 9 Cuaderno de Registro de tiempos
- 10 Cuaderno de Registro de Defectos
- 11 Resumen Semanal



Producto



Supplier - Proyecto

localhost:2680/Supplier

Grupo 5

Dashboard

Ordenes

Productos

Proveedores

Cliente

Empleado

Configuracion

Zulfikar

# Supplier

[Inicio](#) / [Supplier](#)

+ Add New

ID:	Nombre:	Responsable:	Cargo:	Celular:	Email	Ciudad:	Direccion:	
2	Pavlova Ltd	Ian Devling	Marketing Manager	03441234567	ian@gmail.com	karachi	karachi	<div><div></div><div></div><div></div></div>
4	Universidad de las Fuerzas Armadas Espe	Sebastian Monga	Estudiante	0987050677	sebas.tian5@live.com	Cuenca	Sangolqui	<div><div></div><div></div><div></div></div>
5	Universidad	Sebastian Monga	Estudiante	0987050655	anahioyagata05@gmail.com	Cuenca	Sangolqui	<div><div></div><div></div><div></div></div>
6	Universidad de las Fuerzas Armadas Espe	Sebastian Monga	Estudiante	0987050655	anahioyagata05@gmail.com	Quito	Sangolqui	<div><div></div><div></div><div></div></div>
7	Universidad de las Fuerzas Armadas Espe	Sebastian Monga	Estudiante	0987050655	sebas.tian5@live.com	Quito	Sangolqui	<div><div></div><div></div><div></div></div>

© 2025 - Design A Grupo 5



- Las herramientas utilizadas como Jira y Pruebas cucumber dieron las pautas para seguir un proceso de calidad en el desarrollo de los procesos para seleccionar, verificar y aprobar proveedores en la plataforma e-commerce Tiendita.ec.
- Al determinar las cláusulas ha utilizar respecto a la norma ISO/IEC/IEEE 29119-5:2016, lo que refuerza tener un mejor proyecto establecido con estándares de calidad en la ejecución y fomentación de pruebas de software.