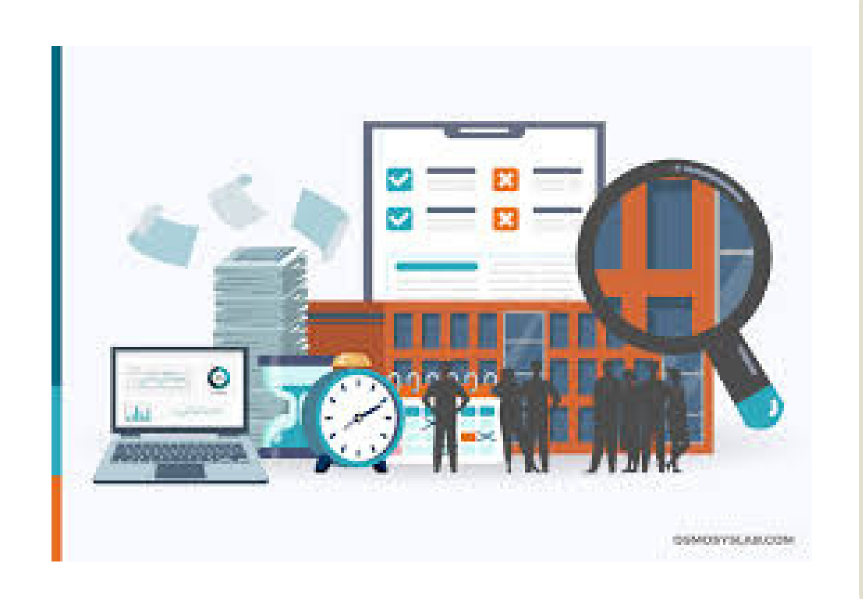
Home How It Works Login



GRUPO 5





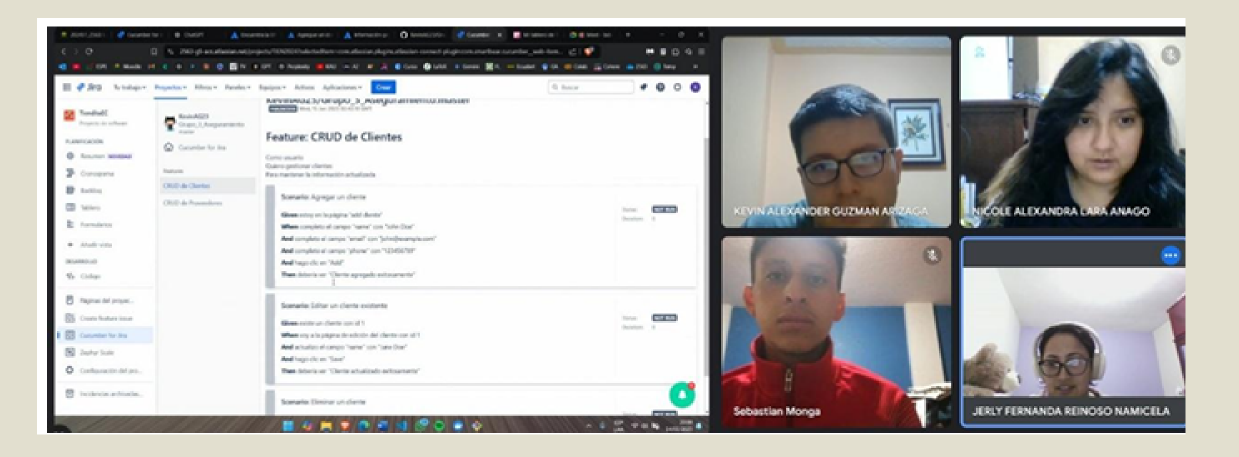


- 1 Base legal
- 2 Antescentes
- 3 Plan de Auditoria
- 4 Backlog
- 5 No conformidades
- 6 Pruebas Cucumber

## **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.



## 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.





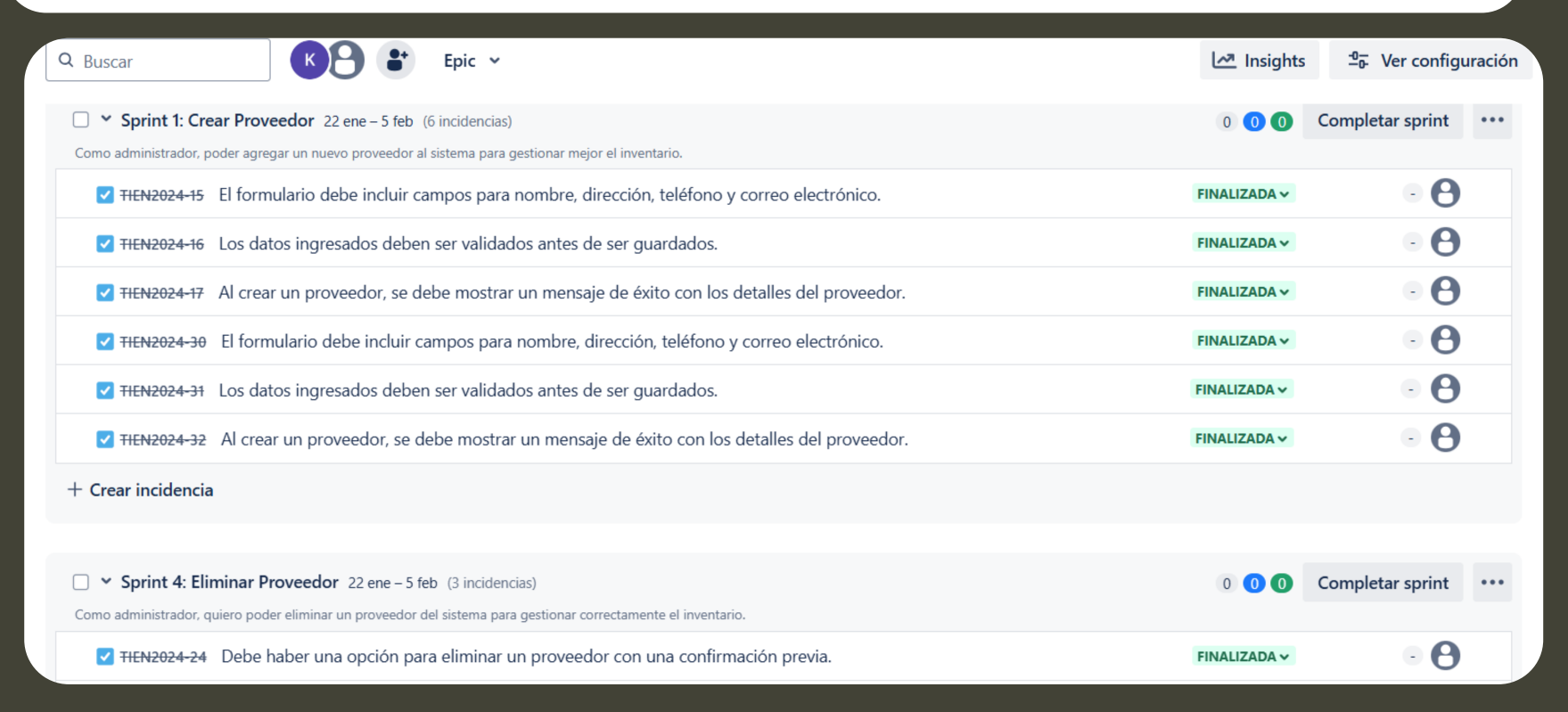


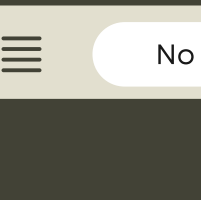
DIA	HORA	CÓDIGO	Proceso /Responsable / Àrea	Responsable del proceso	Auditor	Clausula	Observación
18/12/24	11:00 13:00	ISO-IEC-IEEE-29119- 5:2016	Selección de Proveedores: Se establecerán criterios de evaluación basados en estándares de calidad, capacidad de respuesta y cumplimiento de normativas locales 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



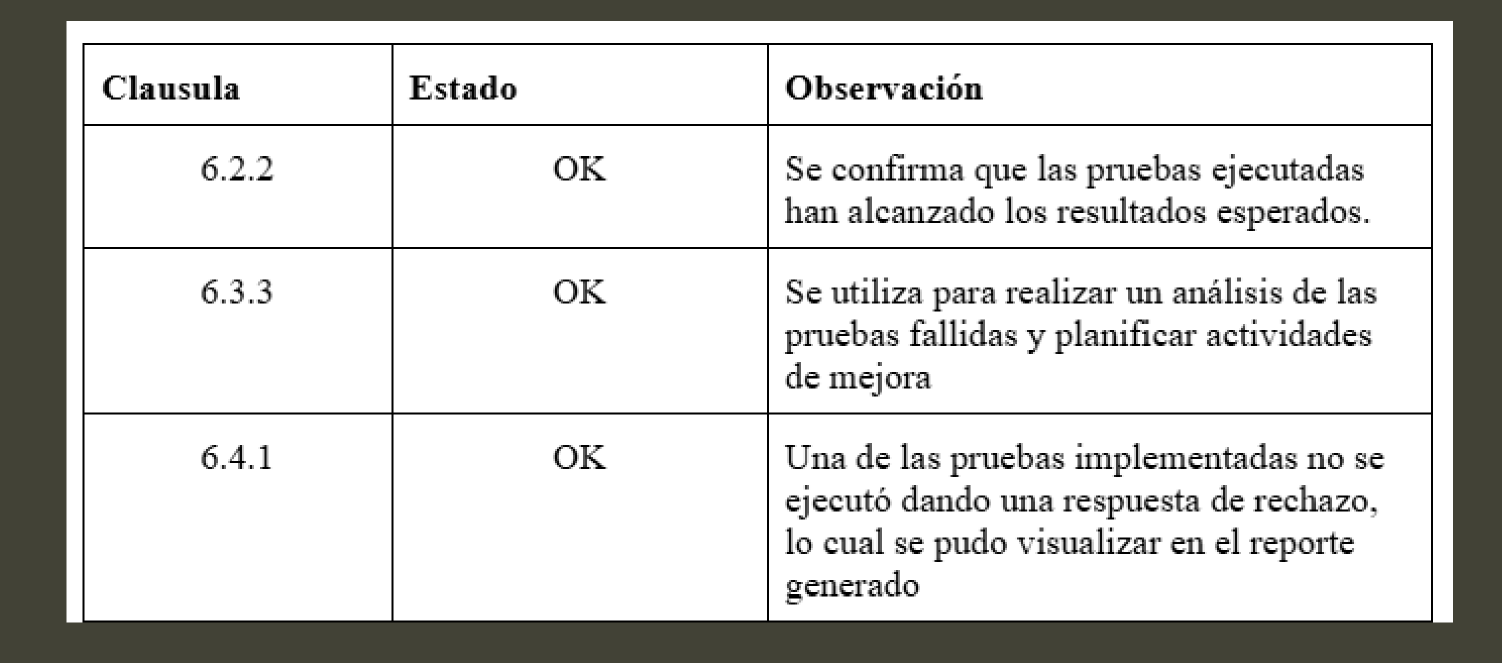
## Backlog

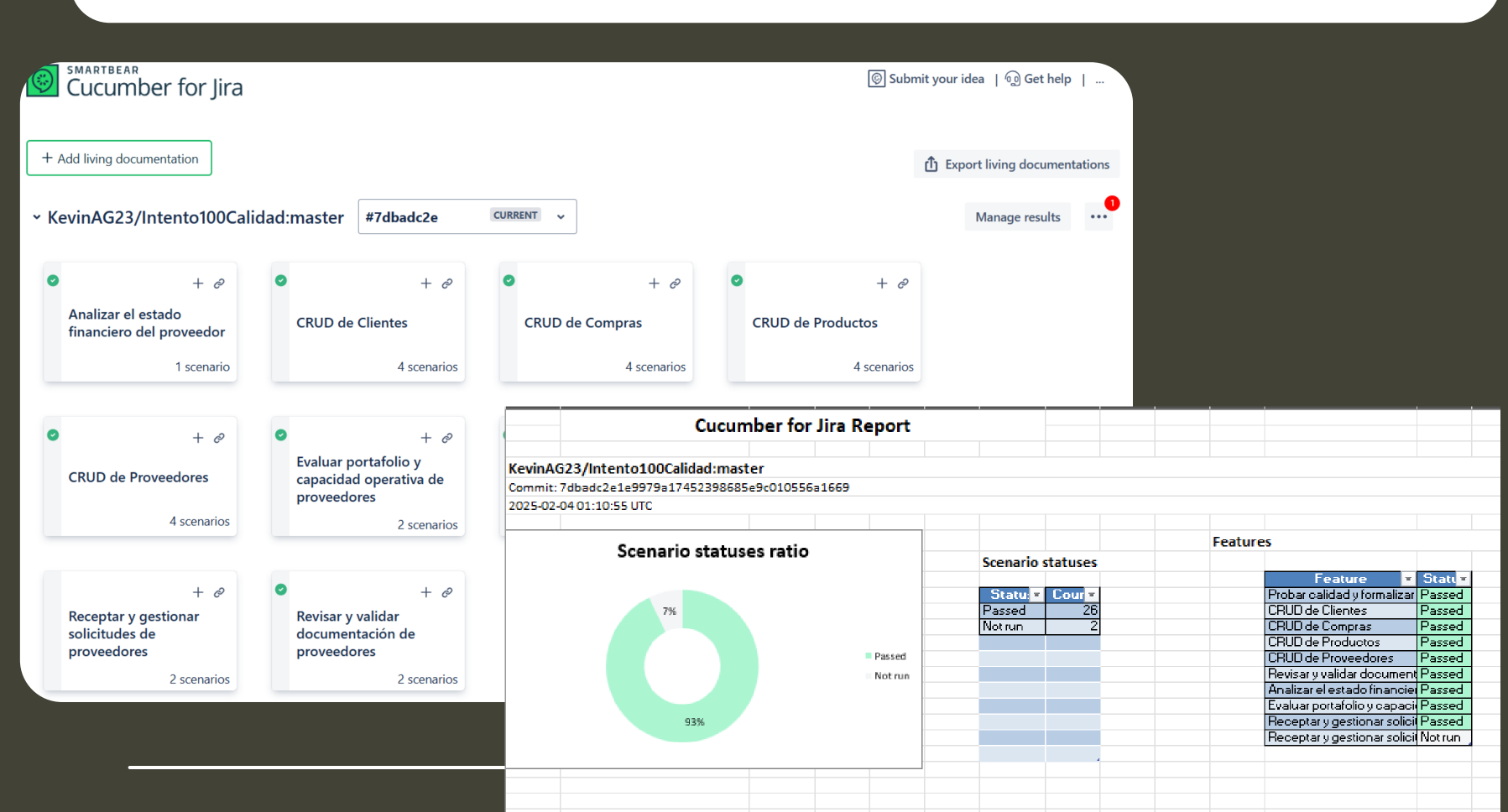






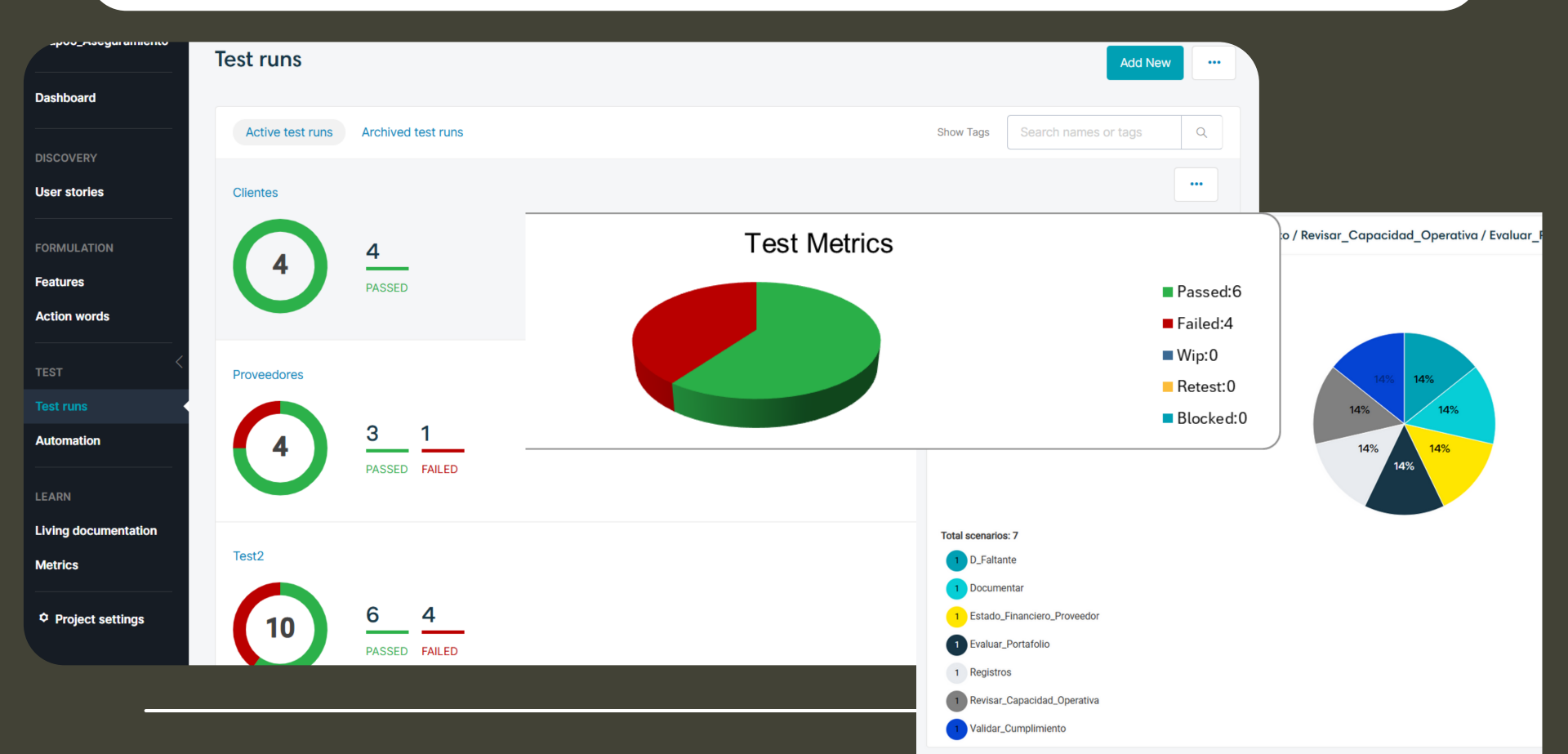
Nº de NCM o nc	Descripción de la NC				
NC1 MENOR	Aunque el sistema e-commerce permite realizar transacciones y gestiona pedidos correctamente, no se ha implementado un procedimiento adecuado de verificación para asegurar la correcta categorización de productos y la consistencia de los datos en el catálogo, lo que podría generar confusión o errores en las búsquedas avanzadas.				
	Cláusulas incumplidas según ISO/IEC/IEEE 29119-5:				
	Cláusula 5.3.3 - Realización de pruebas:				
	<ol> <li>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>				
	Cláusula 5.4.2 - Validación de la calidad:				
	<ol> <li>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>				





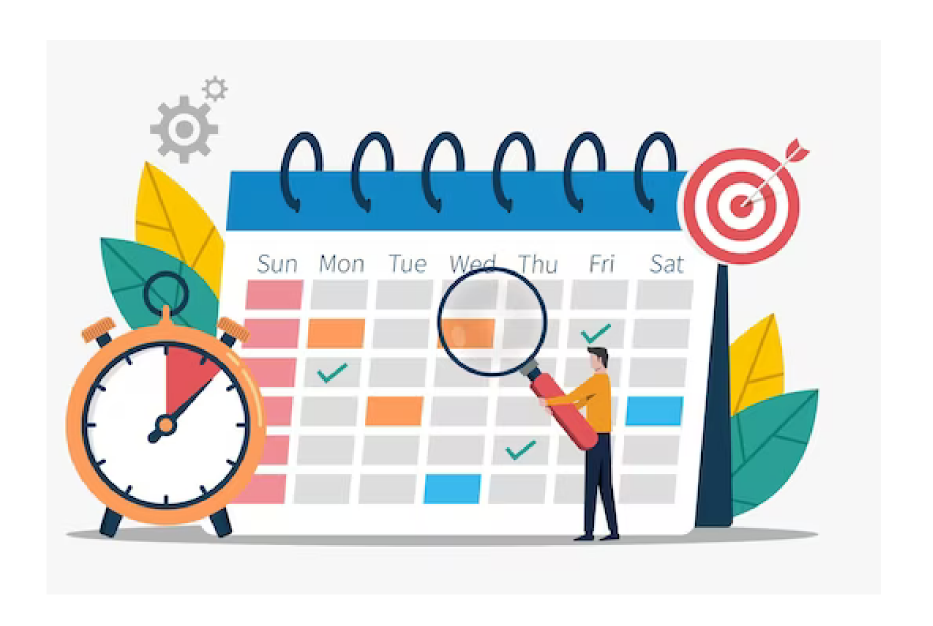
jira

Q



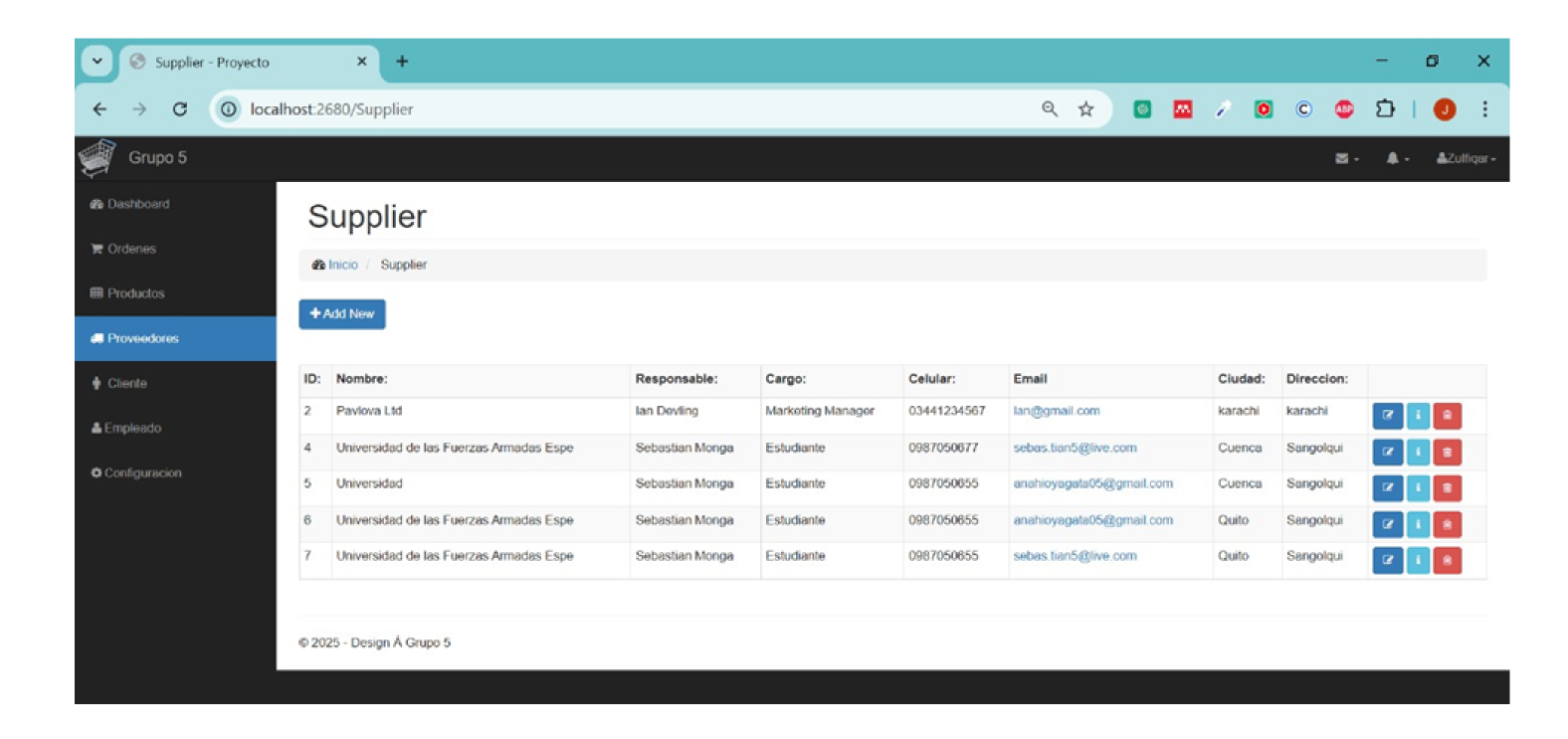
X





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









- 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.