ID Características y funcionalidades disponibles en el "Trial" [1]	TestMonitor	Observaciones [2]	Xray	Observaciones	TestCollab	Observaciones	TestLodge	Observaciones	Qase.io	Observaciones
Características generales del "Trial" y la herramienta										
I.1 Duración del "Trial" en cantidad de días	14		30		30		30		Ilimitado	
1.2 Para acceder al "Trial" se necesita un email laboral (email@empresa.com)	No		No		No		No		No	
1.3 Se requiere asociar una tarjeta de crédito para acceder al "Trial"	No		No		No		No		No	
1.4 El "Trial" permite generar una URL propia para acceder al espacio de trabajo	Si		Si		Si		No	Durante el trial, se utiliza una URL predeterminada para acceder al		
				No permite registrarse directamente				software	Si	
1.5 Permite registrarse con una cuenta de Google	Si		No	con una cuenta de Google. Sin embargo, se puede utilizar una cuenta de Google para acceder a Jira, y luego usar Xray dentro de Jira	Si		Si		Si	
1.6 Permite registrarse con una cuenta de Apple	No		No	No permite registrarse directamente con una cuenta de Apple. La gestión de usuarios en Xray se realiza a través de Jira	No		No		No	Acceso com cuentas Google y po SSO
1.7 Permite registrarse con una cuenta de Office 365	Si		Si	Puedes usar una cuenta de Office 365 para registrart en Jira pues Xray es el gestor de prueba de Jira	No	Si se necesita usar herramientas de Microsoft, TestCollab ofrece integraciones con Azure DevOps, que es parte del ecosistema de Microsoft 365	No	Sin embargo, se puede utilizar una dirección de correo electrónico asociada a una cuenta de Office 365 para registrarse en TestLodge, siempre y cuando se pueda acceder a esa dirección de correo electrónico para recibir la confirmación y las comunicaciones relacionadas	No	Acceso com cuentas Google y por SSO
Permite establecer doble factor de seguridad para iniciar sesión	Si		Si	No ofrece directamente la funcionalidad de autenticación de doble factor (2FA) para iniciar sesión. Sin embargo, puedes configurar 2FA a traves de JirA	Si		No		No	Se puede conectar la cuenta con la autenticación de Google para añadir una capa adicional de seguridad
1.9 Ofrece aplicación mobile	No		Si	Puedes acceder a Xray desde Jira desde un navegador móvil	No		No		No	Se acceder a la plataforma a través del navegador del dispositivo móvil
1.10 Ofrece idioma en Español	Si		Si		Si		No		No	alapositivo movili
Recursos para aprender a usar la herramienta										
2.1 Ofrece proyectos de desmotración con datos preestabloidos	Si		Si		Si		No	Pero se puede utilizar el período de prueba gratuito para crear proyectos y casos de prueba, y explorar las funcionalidades del software en un entorno de prueba	e.	
Ofrece un recorrido autoguiado por la interfaz de la plataforma	Si		Si		Si		No	entimo de prueba Sin embargo proporciona una serie de recursos de ayuda, como guías en línea, documentación y artículos en su centro de soporte, que pueden ayudar a familiarizarnos con la interfaz y las funcionalidades		
2.3 En su sitio web oficial se puede acceder a tutoriales gratuitos	Si		Si		Si		Si	Turicionalidades.	Si	
									O.	
Funcionalidades en relación a los "Proyectos"										
3.1 Permite crear más de un proyecto	Si		Si		Si		Si		Si	
3.2 Permite añadir miembros a un proyecto y asignar roles	Si		Si		Si		Si		Si Si	
3.3 Límite de cantidad de miembros por proyecto	No		No	de Jira que con Xray mismo	No		No		Si	Hasta 3 miembros regulares por proyecto
3.4 Permite ver todas las actividades de los usuarios en el proyecto	Si		No	Sin embargo, puedes utilizar las capacidades de Jira para monitorear y ver actividades de los usuarios en proyectos gestionados con Xray	Si		Si		Si	Usuarios solo lectura ilimitados
3.5 Permite integrar el proyecto con Jira	Si		Si		Si		Si		Si	Mediante Jira cloud
3.6 En su diseño se observan características del agilismo	Si		Si		Si		Si		Si	
Permite establecer diferentes entornos de prueba (Android, iOS, Windows, etc.)	Si		Si		Si		Si		Si	Se pueden organizar casos de prueba en suites de prueba específicas para cada entorno
8.8 Permite establecer dependencias y relaciones entre diferentes casos de prueba	Si		Si		Si		No	Sin embargo, se puede organizar los casos de prueba en suites de prueba y secciones, lo que permite agrupar y estructurar las pruebas de manera logica	Si	
3.9 Permite agrupar casos de prueba por sprints	Si		Si		Si		No	Sin embargo, se puede organizar los casos de prueba en suites de prueba que representen los diferentes sprints, permitiendo una gestión organizada de las pruebas en función de los sprints.	Si	Permite gestionar y seguir el prog
3.10 Permite Añadir campos personalizados los diferentes elementos de la herramienta (Test Cases, Test Plans, Requirements, Test Runs, etc.)	Si	En la sección design, suite de pruebas	, Si		Si		Si		Si	Se pueden crear campos personalizados para capturar datos específicos que no están incluidos en las propiedades predeterminadas

ID Características y funcionalidades disponibles en el "Trial" [1]	TestMonitor	Observaciones [2]	Xray	Observaciones	TestCollab	Observaciones	TestLodge	Observaciones	Qase.io	Observaciones
Funcionalidades en relación a los "Casos de Prueba"										
4.1 Permite importar casos de prueba desde un Excel o archivo .csv.	Si		Si		Si		Si	A traves de la sección de casos de prueba y seleccionando la opción para importar	Si	Desde el menú de los tres puntos
4.2 Permite crear parámetros para iterar un mismo caso de prueba con diferentes datos	Si		Si		Si		Si	Se puede utilizar Test Configurations para definir diferentes variaciones de las pruebas.	Si	Desde el botón + Add Parameter, hasta 10 parámetors
4.3 A la hora de ejecutar un caso de prueba permite testear cada uno de los pasos	Si		Si		Si		Si		Si	Desde el botón "+ Create case" button in a Suite
4.4 Permite agrupar y organizar los casos de prueba en "Test Suites" o "Test Sets"	Si		Si		Si		Si	Utilizando Test Suites y Test Runs	Si	Desde el botón + Suite o Create New Suite
4.5 Permite medir el tiempo de ejecución de un caso de prueba	Si		Si	Integrado con Jira, permite medir el tiempo de ejecución de un caso de prueba	Si		No	No cuenta con una función nativa para medir el tiempo de ejecución. Se puede integrar con otras herramientas como Selenium	Si	En la vista de resultados de test rur
4.6 Permite reutilizar "precondiciones" para no tener que volver a escribirlas en cada caso de prueba	Si		Si		Si		Si	como ocioniam	Si	Creando o editando el nivel de test
4.7 Permite asociar casos de prueba con historias de usuario	Si		Si		Si		Si	Agregando campos personalizados a las casos de prueba para vincularlos segú su ID o título o mediante integraciones con Jira	Si	Integrando Qase.io con herramientas de gestión de proyectos como Jira y Asana
4.8 Permite indicar si el caso de prueba es del tipo "Manual" o "Automático"	Si		Si		Si		Si	integraciones con una	Si	Al crear o editar un caso de prueba
4.9 Permite importar pasos de otros casos de prueba	Si	Se pueden reutilizar pasos de prueba existentes en nuevos casos de prueba	Si	Aunque la capacidad exacta y la facilidad con la que se puede hacer esto pueden depender de la versión específica de Xray que se este usando y la configuración de Jira.	Si		Si	Mediante plantillas de casos de prueba	No	Para pasos específicos se deben copiar y pegar los pasos del caso de prueba
4.10 Permite modificar los estados de un caso de prueba (parobado, fallido, en progreso)	Si		Si		Si		Si		Si	Se puede actualizar el estado de cada caso de prueba a medida que avanza en la ejecución
4.11 Permite cargar el estado de "Omitido" (Skipped) un caso de prueba o paso del mismo	Si		Si		Si		Si		Si	Seleccionando Skipped recomendado para casos de prueba que no son relevantes para una ejecución específica o cuando hay dependencias que no se han cumpilido
4.12 Permite clonar casos de prueba	Si		Si		Si		Si		Si	Mediante el ícono de dos páginas (clone)
4.1 Permite clonar "Test Suites" o "Test Sets"	Si		Si		Si		Si		No	Ambos no. Desde suites seleccionando el ícono clone se puede clonar luego desde test sets los casos clonados se pueden reorganizar
4.1 Permite indicar la prioridad de un caso de prueba	Si		Si		Si		Si		Si	Seleccionando la opción desde el caso
4.1 Permite indicar la severidad de un caso de prueba	No	Editando el caso de prueba se asigna la severidad	Si	Si bien un caso de prueba no es un campo predeterminado, se puede gestionar esta información de forma efectiva a través de varios métodos en Jira	Si		No	No tiene una funcionalidad específica para indicar la severidad de un caso de prueba de manera predeterminada. Se puede utilizar campos personalizados para agregar esta información	Si	Se puede establecer la severidad como "Trivial", "Minor", "Normal", "Major", "Critical", "Blocker" o "Not Set" al crear o editar un caso de prueba
4.1 Permite cargar evidencia en los casos de prueba ejecutados	Si		Si		Si		Si		Si	Permite adjuntar imágenes, capturas de pantalla, videos y otros documentos
4.1 Permite añadir comentarios en los casos de prueba	Si		Si		Si		Si		Si	En la sección de resultados de la ejecución de pruebas
4.1 Permite conocer la cantidad total de ejecuciones (Runs) de un caso de prueba	Si		Si		Si		Si		Si	En la sección de resultados de los test runs. Historial de ejecuciones
Funcionalidades en relación a las "Historias de usuario"										
5.1 Permite gestionar "Requisitos" o "Historias de Usuario"	Si		Si	Permite vincular casos de prueba a requisitos o historias de usuario en Jira	Si		Si	Mediante módulos específicos o integración con Jira	No	Mediante integración con Jira
5.2 Permite gestionar "Épicas"	No	No gestiona Épicas directamente, el enfoque suele estar más centrado en la gestión de casos de prueba, requisitos, y la ejecución de pruebas.	Si	Permite vincular casos de prueba y conjuntos de pruebas a épicas en Jira	Si	Se puede integrar Test Collab con herramientas como Jira para gestionar épicas y luego alinear los casos de prueba con esas épicas a través de la integración	No	Mediante integración con Jira y otras herramientas	No	Mediante integración con Jira
5.3 Permite indicar la prioridad de una "Historias de usuario"	Si	La gestión de historias de usuario y su prioridad se maneja de manera similar a otras herramientas de gestión de pruebas integradas con sistemas de gestión de proyectos.	Si	A través de su integración con Jira	Si	La gestión de historias de usuario se maneja principalmente a través de la integración con herramientas de gestión de proyectos como Jira	No	Mediante integración con Jira y otras herramientas	No	Mediante integración con Jira
5.4 Permite registrar la estimación en "Story Points"	No	No permite registrar la estimación en "Story Points" de forma nativa	Si	Esto se hace a través de la integración con Jira	Si	Es posible si se está utilizando Test Collab en combinación con una herramienta de gestión de proyectos como Jira, donde se puede registrar "Story Points" y se puede sincronizar esta información con Test Collab	No	Mediante integración con Jira y otras herramientas	No	Mediante integración con Jira
6 Funcionalidades en relación a las "Defectos"						Ton Ton Gond				

ID	Características y funcionalidades disponibles en el "Trial"	TestMonitor	Observaciones [2]	Xray	Observaciones	TestCollab	Observaciones	TestLodge	Observaciones	Qase.io	Observaciones
6.1	Permite registrar y dar seguimiento a "Bugs" de forma nativa	No	Para el seguimiento de bugs, se utilizan herramientas especializadas como Jira y Test Monitor puede integrarse a esta	Si	Xray para Jira permite registrar y dar seguimiento a "Bugs" de forma nativa	INO	Test Collab suele integrarse con herramientas de seguimiento de defectos como Jira, donde se puede registrar y gestionar bugs	No	Mediante integración con Jlra y otras herramientas	No	Se debe hacer mediante la integración con Jira
6.2	Permite registrar y dar seguimiento de "Bugs" a través de Jira	Si		Si		Si		Si		Si	
6.3	Permite registrar y dar seguimiento de "Bugs" a través de más de 10 aplicaciones diferentes	No	Test Monitor no tiene una capacidad nativa para registrar y dar seguimiento a Bugs a través de más de 10 aplicaciones diferentes. Para poder realizardo suele integrarse con herramientas específicas de gestión de defectos y proyectos, como Jira	No	No proporciona una funcionalidad nativa para registrar y dar seguimiento a bugs a través de más de 10 aplicaciones diferentes de forma directa. X'eay se integra con Jira, y el manejo de bugs se realiza a través de Jira	No	Ofrece integración con diversas herramientas, pero el número exacto y las aplicaciones específicas pueden variar. Generalmente, Test Collab se integra con aplicaciones de gestión de defectos y proyectos como Jira, Bugzilla, Redmine, entre otras, pero no necesariamente con más de 10 aplicaciones diferentes de forma nativa	Si		gi	Mediante aplicaciones que están indicadas en el tutorial que aparece en: https://docs.gase.io/apps/isuse-trackin/dimear
6.4	Permite adjuntar evidencia en formato de imagen (jpg y png) o video (mp4) y con tamaño	Si		Ci.		C.		Si		-	Permite adjuntar evidencia hasta
	maximo de 50 MB	0.		31		31		OI .		No	32 MB por cada archivo
6.5	Permite adjuntar más de un archivo de evidencias por defecto	Si		Si		Si		Si		Si	En formatos múltiples
,	Funcionalidades en relación a las "Métricas"			/							
1	runcionalidades en relacion a las metricas			/							
7.1	Registra y grafica la trazabilidad de casos de prueba y "Bugs"	Si		Si	Xray para Jira permite registrar y graficar la trazabilidad entre casos de prueba y bugs de manera efectiva. Xray se integra estrechamente con Jira	No	Por sí mismo, no tiene una funcionalidad nativa específica para registrar y graficar la trazabilidad entre casos de prueba y buyas de manera detallada. Sin embargo, la trazabilidad se puede gestionar e integrar con otras herramientas que tienen capacidades avanzadas de trazabilidad y generación de gráficos	No	Mediante su integración con herramientas de seguimiento de incidencias como Jira, Asana, GitHub Issues, y otra	No	Se requiere la integración con Jira
7.2	Registra el nivel de cobertura de los "Bugs" e "Historias de Usuario"	Si		Si		Si	A través de la integración con herramientas de gestión de proyectos, ya que Test Collab se enfoca más en la gestión y ejecución de pruebas.	No	Mediante su integración con herramientas de seguimiento de incidencias como Jira, Asana, GitHub Issues, y otras	No	Se requiere la integración con Jira
7.3	Permite exportar información de métricas en formato .pdf y .csv	Si		Si		Si		No	Si se requieren los datos en PDF, se deben exportar los datos en HTML y luego convertirlos a PDF utilizando herramientas de conversión de HTML a PDF.	Si	
	Permite conocer la carga de trabajo de cada miembro del equipo	Si		Si	En sí mismo no proporciona una funcionalidad especifica para conocer la carga de trabajo de cada miembro del equipo. La gestión de la carga de trabajo de los miembros del equipo se maneja principalmente a través de Jira y sus capacidades de planificación y gestión de tareas	No	No tiene una funcionalidad nativa específica para conocer la carga de trabajo de cada nilembro del equipo de manera detallada. Sin embargo, se puede obtener una visión general de la carga de trabajo y la distribución de tareas mediante el uso de informes y métricas disponibles en la herramienta.	No	Mediante su integración con herramientas de seguimiento de incidencias como Jira, Asana, GitHub Issues, y otras	No	Mediante su integración con herramientas de seguimiento de incidencias como Jira, Asana, y otras
	Permite conocer las métricas de cada "Test Plan"	Si		Si		Si		Si		Si	
	Permite conocer las métricas de cada "Test Run"	Si		Si		Si		Si		Si	
	Permite conocer las cantidad de caso de prueba en progreso	Si		Si		Si		Si		Si	
	Permite conocer las cantidad de caso de prueba aún no ejecutados	Si		Si		Si		Si		Si	
7.9	Permite conocer la cantidad de casos de prueba donde estoy asignado	Si		Si		Si		0:			
						31		51		Si	
		EQ / EQ	Cantidad do observaciones: 9	EQ / EQ	Cantidad do obconvaciones: 19	-	Cantidad de obcanyaciones: 9	50 / 50	Cantidad de observaciones: 22	Si	
	Cantidad de celdas con valores completados	59 / 50	Cantidad de observaciones: 8	59 / 50	Cantidad de observaciones: 18	-	Cantidad de observaciones: 9	59 / 50	Cantidad de observaciones: 22	59 / 50	Cantidad de observaciones: 39
	Cantidad de celdas con valores completados	59 / 50	Cantidad de observaciones: 8	59 / 50	Cantidad de observaciones: 18	-	Cantidad de observaciones: 9	59 / 50	Cantidad de observaciones: 22	Oi .	Cantidad de observaciones: 39
	Cantidad de celdas con valores completados	59 / 50	Cantidad de observaciones: 8	59 / 50	Cantidad de observaciones: 18	-	Cantidad de observaciones: 9	59 / 50	Cantidad de observaciones: 22	Oi .	Cantidad de observaciones: 39
	Cantidad de celdas con valores completados	59 / 50	Cantidad de observaciones: 8	59 / 50	Cantidad de observaciones: 18	-	Cantidad de observaciones: 9	59 / 50	Cantidad de observaciones: 22	Oi .	Cantidad de observaciones: 39
	Cantidad de celdas con valores completados	59 / 50	Cantidad de observaciones: 8	59 / 50	Cantidad de observaciones: 18	-	Cantidad de observaciones: 9	59 / 50	Cantidad de observaciones: 22	Oi .	Cantidad de observaciones: 39
	Cantidad de celdas con valores completados	59 / 50	Cantidad de observaciones: 8	59 / 50	Cantidad de observaciones: 18	-	Cantidad de observaciones: 9	59 / 50	Cantidad de observaciones: 22	Oi .	Cantidad de observaciones: 39
	Cantidad de celdas con valores completados	59 / 50	Cantidad de observaciones: 8	59 / 50	Cantidad de observaciones: 18	-	Cantidad de observaciones: 9	59 / 50	Cantidad de observaciones: 22	Oi .	Cantidad de observaciones: 39
	Cantidad de celdas con valores completados	59 / 50	Cantidad de observaciones: 8	59 / 50	Cantidad de observaciones: 18	-	Cantidad de observaciones: 9	59 / 50	Cantidad de observaciones: 22	Oi .	Cantidad de observaciones: 39
	Cantidad de celdas con valores completados	59 / 50	Cantidad de observaciones: 8	59 / 50	Cantidad de observaciones: 18	-	Cantidad de observaciones: 9	59 / 50	Cantidad de observaciones: 22	Oi .	Cantidad de observaciones: 39
	Cantidad de celdas con valores completados	59 / 50	Cantidad de observaciones: 8	59 / 50	Cantidad de observaciones: 18	-	Cantidad de observaciones: 9	59 / 50	Cantidad de observaciones: 22	Oi .	Cantidad de observaciones: 39
	Cantidad de celdas con valores completados	59 / 50	Cantidad de observaciones: 8	59 / 50	Cantidad de observaciones: 18	-	Cantidad de observaciones: 9	59 / 50	Cantidad de observaciones: 22	Oi .	Cantidad de observaciones: 39
	Cantidad de celdas con valores completados	59 / 50	Cantidad de observaciones: 8	59 / 50	Cantidad de observaciones: 18	-	Cantidad de observaciones: 9	59 / 50	Cantidad de observaciones: 22	Oi .	Cantidad de observaciones: 39
	Cantidad de celdas con valores completados	59 / 50	Cantidad de observaciones: 8	59 / 50	Cantidad de observaciones: 18	-	Cantidad de observaciones: 9	59 / 50	Cantidad de observaciones: 22	Oi .	Cantidad de observaciones: 39
	Cantidad de celdas con valores completados	59 / 50	Cantidad de observaciones: 8	59 / 50	Cantidad de observaciones: 18	-	Cantidad de observaciones: 9	59 / 50	Cantidad de observaciones: 22	Oi .	Cantidad de observaciones: 39
	Cantidad de celdas con valores completados	59 / 50	Cantidad de observaciones: 8	59 / 50	Cantidad de observaciones: 18	-	Cantidad de observaciones: 9	59 / 50	Cantidad de observaciones: 22	Oi .	Cantidad de observaciones: 39
	Cantidad de celdas con valores completados	59 / 50	Cantidad de observaciones: 8	59 / 50	Cantidad de observaciones: 18	-	Cantidad de observaciones: 9	59 / 50	Cantidad de observaciones: 22	Oi .	Cantidad de observaciones: 39
	Cantidad de celdas con valores completados	59 / 50	Cantidad de observaciones: 8	59 / 50	Cantidad de observaciones: 18	-	Cantidad de observaciones: 9	59 / 50	Cantidad de observaciones: 22	Oi .	Cantidad de observaciones: 39
	Cantidad de celdas con valores completados	59 / 50	Cantidad de observaciones: 8	59 / 50	Cantidad de observaciones: 18	-	Cantidad de observaciones: 9	59 / 50	Cantidad de observaciones: 22	Oi .	Cantidad de observaciones: 39
	Cantidad de celdas con valores completados	59 / 50	Cantidad de observaciones: 8	59 / 50	Cantidad de observaciones: 18	-	Cantidad de observaciones: 9	59 / 50	Cantidad de observaciones: 22	Oi .	Cantidad de observaciones: 39
	Cantidad de celdas con valores completados	59 / 50	Cantidad de observaciones: 8	59 / 50	Cantidad de observaciones: 18	-	Cantidad de observaciones: 9	59 / 50	Cantidad de observaciones: 22	Oi .	Cantidad de observaciones: 39
	Cantidad de celdas con valores completados	59 / 50	Cantidad de observaciones: 8	59 / 50	Cantidad de observaciones: 18	-	Cantidad de observaciones: 9	59 / 50	Cantidad de observaciones: 22	Oi .	Cantidad de observaciones: 39
	Cantidad de celdas con valores completados	59 / 50	Cantidad de observaciones: 8	59 / 50	Cantidad de observaciones: 18	-	Cantidad de observaciones: 9	59 / 50	Cantidad de observaciones: 22	Oi .	Cantidad de observaciones: 39
	Cantidad de celdas con valores completados	59 / 50	Cantidad de observaciones: 8	59 / 50	Cantidad de observaciones: 18	-	Cantidad de observaciones: 9	59 / 50	Cantidad de observaciones: 22	Oi .	Cantidad de observaciones: 39