



- Abundes Cortés Alejandro
- Atilano Gutiérrez Kevin
- García Jiménez Osmar Alejandro

Fecha de elaboración

0	3	/	1	0	/	2	5
---	---	---	---	---	---	---	---

1. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO DE TI

Nombre del Servicio/
solución tecnológica/
proyecto:

Testing, QA y control de calidad de software.

Clave: TQA-001

Fecha Propuesta de
Inicio:

15/10/2025

Fecha de Fin Propuesta: 07/01/26

Nombre del
Administrador del
Proyecto

Osmar Alejandro García Jiménez

2. ANTECEDENTES

Las organizaciones que desarrollan software requieren garantizar que sus aplicaciones cumplan con los estándares de calidad, seguridad y rendimiento antes de liberarlas a producción. En muchos casos, las fallas detectadas en etapas tardías generan costos elevados, retrasos en entregas y pérdida de confianza del cliente. El área de TI ha identificado la necesidad de implementar un servicio formal de Testing, QA y control de calidad que acompañe al ciclo de desarrollo de software, con el fin de minimizar riesgos, asegurar la satisfacción del usuario final y optimizar los procesos de entrega.

3. JUSTIFICACIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO

La incorporación de un servicio de QA y Testing permitirá:

- *Detectar errores de manera temprana durante el ciclo de vida del desarrollo.*
- *Reducir los costos asociados a la corrección de fallas en producción.*
- *Garantizar que el software cumpla con los requerimientos funcionales y no funcionales.*
- *Estandarizar procesos de validación de calidad en todos los proyectos de software.*
- *Apoyar la transición hacia metodologías ágiles y DevOps, asegurando integraciones continuas y pruebas automatizadas.*



4. ALCANCE

El servicio abarcará:

- *Definición de planes de prueba.*
- *Ejecución de pruebas funcionales, de regresión, de carga y de seguridad.*
- *Automatización de pruebas para aplicaciones críticas.*
- *Generación de reportes de calidad y métricas de defectos.*
- *Capacitación a equipos de desarrollo sobre buenas prácticas de QA.*

5. OBJETIVO

Asegurar la entrega de software confiable, seguro y eficiente mediante la implementación de procesos de Testing y QA, que reduzcan riesgos de fallas, optimicen tiempos de entrega y fortalezcan la satisfacción del usuario final.

6. RIESGOS CLAVE

<i>Descripción del Riesgo</i>	<i>Impacto</i>	<i>Probabilidad</i>
Ambientes de prueba inestables El entorno de testing no replica las condiciones de producción, causando resultados no confiables.	Alto – errores no detectados pueden llegar a producción.	Media
Datos de prueba insuficientes o incorrectos Los conjuntos de datos no cubren todos los escenarios, afectando la validez de las pruebas.	Alto	Media
Cobertura de pruebas limitada No se prueban todas las funcionalidades críticas o escenarios de usuario.	Muy alto – riesgo directo para la calidad del producto.	Alto
Falta de personal especializado No se cuenta con testers o automatizadores con experiencia suficiente.	Alto – baja calidad y lentitud en los ciclos de prueba.	Alto

	INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL	HOJA	3 DE 18
	Caso de negocio del Proyecto		

Comunicación deficiente entre QA y desarrollo Malentendidos sobre requerimientos o defectos detectados.	Alto	Alta
Sobrecostos por retrabajo Defectos no detectados a tiempo obligan a repetir pruebas o desarrollo.	Muy alto	Alta

7. DEFINICIÓN DE INDICADORES

Nombre del indicador	Tipo	Fórmula
Cobertura de pruebas (Test Coverage) Mide el porcentaje de funcionalidades o líneas de código que han sido cubiertas por casos de prueba.	Eficiencia / Técnica	Cobertura (%) = (Casos de prueba ejecutados ÷ Total de casos de prueba planificados) × 100 o Cobertura (%) = (Líneas de código probadas ÷ Total de líneas de código) × 100
Densidad de defectos (Defect Density) Evalúa la cantidad de defectos encontrados en relación al tamaño del software probado.	Calidad / Técnica	Densidad = (Número de defectos ÷ Tamaño del módulo en KLOC o puntos de función)
Tasa de defectos detectados en QA (Defect	Eficiencia / Preventivo	Tasa (%) = (Defectos encontrados en QA ÷ Defectos totales encontrados) × 100

**Detection Rate)**

Indica la proporción de defectos detectados por el equipo de QA antes de la liberación.

Tasa de fuga de defectos (Defect Leakage Rate)

Mide el porcentaje de defectos que escaparon del entorno de pruebas y fueron detectados en producción.

Tasa de éxito de pruebas (Test Pass Rate)

Refleja el porcentaje de casos de prueba que pasaron exitosamente respecto al total ejecutado.

Tiempo promedio de resolución de defectos (Mean Time to Repair - MTTR)

Mide el tiempo promedio que tarda el equipo de desarrollo

Calidad / Reactivo

Eficiencia / Desempeño

Eficiencia / Tiempo

Fuga (%) = (Defectos encontrados en producción + Defectos totales encontrados) × 100

Éxito (%) = (Casos de prueba pasados + Casos de prueba ejecutados) × 100

MTTR = (Σ Tiempo de corrección de cada defecto + Número total de defectos corregidos)



en corregir un defecto desde su detección.

Productividad del equipo de QA (QA Productivity)

Indica la cantidad de casos de prueba diseñados o ejecutados por tester en un periodo determinado.

Productividad / Operativo

Productividad = (Casos de prueba ejecutados o diseñados ÷ Número de testers o horas-hombre)

8. BENEFICIOS ESPERADOS

- Disminución de errores en producción en al menos un 40%.
- Reducción de costos asociados a corrección de fallas.
- Incremento en la satisfacción del cliente y usuarios finales.
- Mejora en la productividad y eficiencia del equipo de desarrollo.
- Mayor confianza en los lanzamientos de software.

9. PLANEACIÓN ALTO NIVEL

9.1 Cronograma Alto Nivel

Fase / Actividad	Duración Estimada	Responsable	Descripción
1. Inicio del proyecto	1 semana	Project Manager	Definir objetivos, alcance, equipo y presupuesto.
2. Planificación	2 semanas	QA Manager	Elaborar plan de pruebas, definir métricas, cronograma detallado y procedimientos de adquisición.
3. Adquisición de recursos	2 semanas	QA Manager / Compras	Adquirir herramientas, licencias, infraestructura y contratar personal necesario.



4. Diseño de casos de prueba	3 semanas	Testers / QA Analyst	Elaborar casos de prueba manuales y scripts de automatización.
5. Preparación del ambiente de pruebas	2 semanas	DevOps / Técnico QA	Configurar servidores, entornos virtuales, CI/CD y herramientas de testing.
6. Ejecución de pruebas iniciales (Smoke / Exploratory)	2 semanas	Testers / QA Analyst	Verificar funcionalidades principales y detectar defectos críticos.
7. Pruebas funcionales y no funcionales	4 semanas	Testers / Automatización / Performance	Ejecutar pruebas completas según plan de pruebas, documentar defectos.
8. Reporte de resultados y cierre de QA	1 semana	QA Manager	Elaborar informes de defectos, métricas de cobertura y recomendaciones finales.
9. Mejoras y ajustes finales	2 semanas	Desarrollo / QA	Corregir defectos detectados y ejecutar pruebas de regresión.
10. Cierre del proyecto	1 semana	Project Manager	Entrega de resultados, documentación final y lecciones aprendidas.

9.2 Dependencia con Otros Proyectos

¿Existe dependencia con otros Proyectos?

NO

Describe con cuáles:

N/A

9.3 Personal Involucrado

Perfil	Número	Tipo de Contratación
Líder de QA / QA Manager Ingeniero en Sistemas, Software o afín. Experiencia (5+ años) en gestión de pruebas, planificación de estrategias de QA, métricas de calidad y coordinación de	1	Planta / Tiempo completo



equipos. Conocimientos en metodologías ágiles y herramientas CI/CD.			
Analista de QA / Tester Manual Formación técnica o universitaria en sistemas. Conocimientos en casos de prueba, reportes de defectos y metodologías de testing funcional. Habilidades en documentación y comunicación.	2-3	Temporal o por proyecto	
Ingeniero de Automatización de Pruebas Experiencia en frameworks de automatización (Selenium, Cypress, JUnit, etc.). Conocimientos en scripting (Python, JavaScript, Java) y ejecución en entornos CI/CD.	1-2	Por proyecto / Contrato especializado	
Ingeniero de QA de Performance Especialista en pruebas de carga, estrés y rendimiento (JMeter, LoadRunner, Gatling). Con capacidad para analizar cuellos de botella y métricas de rendimiento.	1	Por proyecto / Consultoría	
Especialista en DevOps / Integración QA Administra entornos de prueba y pipelines automatizados. Conocimientos en Docker, Jenkins, GitLab CI/CD, y manejo de entornos cloud (Azure, AWS).	1	Planta o por servicio gestionado	
Coordinador o Project Manager Supervisa la planificación del proyecto, tiempos, entregables y comunicación con el cliente.	1	Planta / Temporal según proyecto	

	INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL	HOJA	8 DE 18
	Caso de negocio del Proyecto		

Experiencia en gestión ágil (Scrum/Kanban).		
Becario QA Aprende del proceso de automatización. Conocimientos en Git y programación.	1	Temporal

10. JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA DEL PROYECTO DE TI

10.1 Estudio de Mercado

El proyecto propone ofrecer un **servicio especializado de Testing, QA (Quality Assurance) y Control de Calidad de Software**, enfocado en:

- Garantizar que las aplicaciones cumplan con los estándares de calidad antes de su liberación.
- Detectar errores de manera temprana para reducir costos de corrección.
- Implementar pruebas funcionales, de rendimiento, seguridad y automatización.
- Integrarse con equipos de desarrollo bajo metodologías ágiles o tradicionales.

El servicio se ofrece tanto a **empresas desarrolladoras de software, startups tecnológicas**, como a **organizaciones que tercerizan su QA**.

Análisis de la demanda

a) Tendencias del mercado:

- El mercado global de **servicios de testing y QA** supera los **USD 40 mil millones** y crece a una tasa anual del **7–9%**, impulsado por la transformación digital y el desarrollo ágil.
- En **Latinoamérica**, el crecimiento se centra en **servicios tercerizados**, principalmente para sectores **financieros, e-commerce, salud y educación digital**.
- Cada vez más empresas adoptan **DevOps y CI/CD**, aumentando la demanda de **automatización de pruebas y testing continuo**.

b) Demanda local (México o mercado hispano):

- Incremento de **empresas de software y startups** que requieren QA sin contar con equipos internos.
- **Educación en línea, banca digital y apps móviles** exigen estándares de calidad más altos.
- La tendencia al **outsourcing de QA** reduce costos fijos y mejora tiempos de entrega.

Conclusión: Existe una **demanda creciente** de servicios de QA especializados, sobre todo en modelos **por proyecto o suscripción mensual**, donde las empresas prefieren pagar solo por el periodo de pruebas que necesitan.

Análisis de la competencia

Competidor	Tipo de empresa	Oferta principal	Fortalezas	Oportunidades para el proyecto
------------	-----------------	------------------	------------	--------------------------------

*Globant, Softek, TCS, Indra*

Grandes consultoras de TI

QA integral, automatización, DevOps

Reconocimiento, infraestructura

Costos elevados, poco enfoque en pymes

QA Minds, Abstracta, Quality Devs

Consultoras medianas especializadas

Testing funcional y automatizado

Alta especialización, precios medios

Limitada cobertura geográfica

Freelancers y microempresas QA

Servicios individuales

Pruebas manuales y básicas

Flexibilidad y bajo costo

Falta de procesos y métricas formales

Conclusión:

El proyecto puede **posicionarse como una alternativa intermedia**, combinando la **flexibilidad y costo accesible** de un servicio pequeño, con la **formalidad y metodologías sólidas** de las grandes consultoras.

Segmento objetivo

Segmento, Características, Necesidades específicas

Startups tecnológicas, Recursos limitados, desarrollo ágil, QA por proyecto, automatización inicial

Empresas de software medianas, Múltiples proyectos activos, Testing continuo, control de calidad externo

Instituciones educativas o públicas, Digitalización creciente, Garantía de calidad en sistemas internos

Empresas con apps móviles o web, Alta rotación de versiones, Testing funcional, regresión y compatibilidad

Conclusión general del estudio de mercado

El análisis evidencia que:

- La **demand**a de servicios de QA está en **crecimiento constante**.
- Existe **espacio competitivo** para servicios especializados con **enfoque ágil, flexible y de bajo costo**.
- La **inversión es rentable** al enfocarse en **automatización, calidad de servicio y escalabilidad**.

10.2 Costos de Mantenimiento



Mantenimiento de Infraestructura Tecnológica

Concepto	Descripción	Costo estimado mensual (MXN)
Servidores o nube (AWS, Azure, etc.)	Hospedaje de entornos de prueba, bases de datos y automatización.	\$2,000 – \$3,500
Almacenamiento y respaldo de datos	Copias de seguridad y logs de ejecución de pruebas.	\$800 – \$1,200
Red y conectividad	Internet empresarial o VPN segura para entornos QA remotos.	\$600 – \$1,000

Subtotal: \$3,400 – \$5,700 / mes

Mantenimiento de Software y Herramientas de Testing

Concepto	Descripción	Costo estimado mensual (MXN)
Licencias de herramientas de testing	Renovación o suscripción a herramientas (Selenium Grid, JIRA, TestRail, Postman Pro, etc.).	\$2,000 – \$4,000
Mantenimiento de scripts de automatización	Actualización de casos de prueba automatizados ante cambios en las aplicaciones.	\$1,500 – \$2,000
Actualización de frameworks y dependencias	Ajustes en librerías, CI/CD y entornos de ejecución.	\$1,000 – \$1,500

Subtotal: \$4,500 – \$7,500 / mes

Costos de Personal de Mantenimiento

Rol	Actividad principal	Costo mensual aproximado (MXN)
Ingeniero QA Senior (mantenimiento y supervisión)	Revisión de reportes, actualización de métricas, soporte a testers.	\$18,000 – \$25,000
Tester o Automatizador de soporte	Ejecución de pruebas de mantenimiento y regresión.	\$12,000 – \$16,000
DevOps o soporte técnico parcial	Monitoreo de pipelines y entornos de integración.	\$8,000 – \$10,000

Subtotal: \$38,000 – \$51,000 / mes



Capacitación y Actualización del Personal

Concepto	Descripción	Costo estimado mensual (MXN)
Cursos o certificaciones	Formación continua en nuevas herramientas o metodologías (ISTQB, Agile Testing, etc.).	\$1,000 – \$2,000
Reuniones técnicas y workshops	Espacios de actualización interna.	\$500 – \$1,000

Subtotal: \$1,500 – \$3,000 / mes

Soporte Operativo y Administrativo

Concepto	Descripción	Costo estimado mensual (MXN)
Gestión de incidencias y documentación	Registro de defectos, reportes y control de versiones.	\$1,000 – \$1,500
Energía eléctrica, mantenimiento de equipos y periféricos	Gastos operativos básicos de oficina o laboratorio QA.	\$800 – \$1,200
Gastos administrativos y financieros	Facturación, contabilidad y soporte interno.	\$700 – \$1,000

Subtotal: \$2,500 – \$3,700 / mes

10.3 Costos de Operación



Costos de Personal Operativo

Cargo / Rol	Funciones principales	Costo mensual estimado (MXN)
Líder de QA / QA Manager	Planificación de pruebas, seguimiento de métricas, control de calidad y coordinación del equipo.	\$25,000 – \$30,000
Tester funcional / Analista de QA	Diseño y ejecución de casos de prueba manuales, reporte y seguimiento de defectos.	\$12,000 – \$16,000 (c/u)
Ingeniero de automatización	Desarrollo de scripts de prueba, mantenimiento de suites automatizadas y ejecución en CI/CD.	\$18,000 – \$22,000
Ingeniero de performance	Ejecución de pruebas de carga, estrés y monitoreo del rendimiento.	\$16,000 – \$20,000
Soporte DevOps / Técnico QA	Configuración de entornos, monitoreo de pipelines y despliegues de prueba.	\$10,000 – \$12,000

Subtotal mensual: \$81,000 – \$100,000

Subtotal anual: \$972,000 – \$1,200,000

Herramientas y Software Operativo

Concepto	Descripción	Costo mensual estimado (MXN)
Herramientas de gestión de pruebas	TestRail, Zephyr, Xray u otras plataformas de planificación.	\$1,000 – \$2,000
Herramientas de automatización y CI/CD	Selenium, Cypress, Jenkins, GitLab CI, etc. (licencias o infraestructura).	\$2,000 – \$3,000
Herramientas de defect tracking	JIRA, Azure DevOps o similares.	\$800 – \$1,200
Monitoreo de rendimiento y seguridad	JMeter, Postman Pro, SonarQube, etc.	\$1,000 – \$2,000

Subtotal mensual: \$4,800 – \$8,200

Subtotal anual: \$57,600 – \$98,400

Infraestructura y Recursos Tecnológicos

Concepto	Descripción	Costo mensual estimado (MXN)
Servidores de prueba / nube (AWS, Azure, etc.)	Entornos virtuales para despliegue de versiones en prueba.	\$2,000 – \$3,000
Almacenamiento en la nube	Backup de resultados, logs y reportes de testing.	\$800 – \$1,200
Equipos de cómputo y mantenimiento	Desktops, laptops, monitores y periféricos QA.	\$1,500 – \$2,000

**Internet empresarial / VPN**

Conectividad estable para entornos remotos de prueba.

\$700 – \$1,000

Subtotal mensual: \$5,000 – \$7,200

Subtotal anual: \$60,000 – \$86,400

Costos Administrativos y Operativos Indirectos

Concepto	Descripción	Costo mensual estimado (MXN)
Energía eléctrica y servicios básicos	Electricidad, limpieza, agua, etc.	\$1,000 – \$1,500
Papelería y suministros	Documentación, impresiones, materiales de oficina.	\$500 – \$800
Gastos administrativos	Contabilidad, facturación, licencias legales o fiscales.	\$700 – \$1,000
Comunicaciones internas	Servicios de videoconferencia o herramientas colaborativas (Zoom, Slack, etc.).	\$600 – \$1,000

Subtotal mensual: \$2,800 – \$4,300

Subtotal anual: \$33,600 – \$51,600

Capacitación y Actualización Operativa

Concepto	Descripción	Costo mensual estimado (MXN)
Cursos y talleres QA	Actualización continua en metodologías ágiles, testing automatizado, etc.	\$1,000 – \$2,000
Certificaciones profesionales	ISTQB, Agile Tester, DevOps Essentials.	\$500 – \$1,000

Subtotal mensual: \$1,500 – \$3,000

Subtotal anual: \$18,000 – \$36,000

10.4 Procedimiento de Adquisición



1. Identificación de necesidades

Objetivo: Definir claramente qué recursos son indispensables para iniciar y mantener el servicio.

Actividades:

- Elaborar un listado de requerimientos técnicos (hardware, software, herramientas de testing, licencias).
- Determinar perfiles de personal necesarios (QA Manager, testers, automatizadores, DevOps, etc.).
- Definir el presupuesto inicial y de mantenimiento disponible.
- Priorizar adquisiciones según impacto en la calidad y continuidad del servicio.

Responsable: Líder del proyecto o QA Manager.

Resultado: Catálogo de requerimientos y plan de adquisiciones.

2. Investigación y selección de proveedores

Objetivo: Analizar las mejores opciones del mercado en costo, calidad y soporte.

Actividades:

- Solicitar **mínimo tres cotizaciones** por cada producto o servicio.
- Evaluar proveedores según **precio, tiempo de entrega, soporte técnico y reputación**.
- Verificar compatibilidad técnica de herramientas con la infraestructura existente.
- Realizar pruebas piloto o demos, si aplica (en herramientas de testing o gestión de proyectos).

Responsable: Área de compras o coordinador de QA.

Resultado: Matriz comparativa de proveedores y selección recomendada.

3. Evaluación técnica y económica

Objetivo: Garantizar que la adquisición cumpla con los requisitos técnicos y financieros del proyecto.

Actividades:

- Revisar las especificaciones técnicas de cada opción.
- Analizar costo-beneficio (precio vs funcionalidades vs soporte).
- Priorizar soluciones escalables y con licencias flexibles.
- Obtener aprobación del responsable financiero o dirección del proyecto.

Responsable: QA Manager y administración financiera.

Resultado: Dictamen técnico-económico aprobado.

4. Proceso de compra o contratación



Objetivo: Formalizar la adquisición bajo las políticas de la organización.

Actividades:

- Emisión de orden de compra o contrato de servicios.
- Validación de facturación, tiempos de entrega y condiciones de pago.
- Firma de acuerdos de confidencialidad (NDA) con proveedores o personal externo.
- Registro de cada adquisición en el inventario del proyecto.

Responsable: Área de compras y administración.

Resultado: Contrato o comprobante de adquisición emitido y registrado.

5. Recepción e instalación

Objetivo: Asegurar que los bienes y servicios adquiridos sean entregados e instalados correctamente.

Actividades:

- Recepción física o digital del equipo, licencias o servicios contratados.
- Verificación del funcionamiento de herramientas (instalación de software, activación de cuentas, acceso a plataformas).
- Registro de versiones, usuarios y fechas de renovación.
- Elaboración del acta de conformidad técnica.

Responsable: Equipo técnico de QA y área de TI.

Resultado: Recursos instalados, verificados y listos para uso operativo.

6. Control, seguimiento y renovación

Objetivo: Mantener actualizado el inventario y asegurar la continuidad operativa del servicio.

Actividades:

- Monitorear fechas de vencimiento de licencias y contratos.
- Evaluar desempeño de proveedores mediante indicadores de calidad y tiempos de respuesta.
- Registrar incidencias o fallos en productos adquiridos.
- Planificar la renovación o sustitución de recursos obsoletos.

Responsable: QA Manager y soporte técnico.

Resultado: Plan de control y renovación de adquisiciones actualizado.

11. GLOSARIO TÉCNICO

Término**Definición****Categoría**

	INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL	HOJA	16 DE 18
	Caso de negocio del Proyecto		

Ambiente de Pruebas	Entorno controlado donde se ejecutan las pruebas de software antes de pasar a producción.	General / Técnico
Análisis de Causa Raíz (RCA)	Técnica utilizada para identificar el origen principal de un defecto o falla.	Calidad / Técnico
Automatización de Pruebas	Uso de herramientas o scripts para ejecutar casos de prueba sin intervención manual.	Pruebas / Técnico
Bug (Defecto)	Error o comportamiento inesperado en el software que impide su correcto funcionamiento.	Defecto / Técnico
Build	Versión compilada del software que se entrega al equipo de QA para ser probada.	Desarrollo / Técnico
Casos de Prueba (Test Cases)	Conjunto de pasos definidos para verificar una funcionalidad específica del software.	Pruebas / Técnico
Cobertura de Pruebas	Métrica que indica el porcentaje de código, funciones o requerimientos verificados por pruebas.	Métrica / Técnico
Control de Calidad (QC)	Actividad que busca detectar defectos en el producto final mediante pruebas.	Calidad / Técnico
Ciclo de Pruebas	Secuencia completa desde la planificación, ejecución y cierre de pruebas.	Pruebas / General
CI/CD	Integración y Despliegue Continuo: automatización de integración de código y despliegue en pruebas o producción.	Desarrollo / Técnico
Defecto Crítico	Falla que impide el uso del sistema o afecta funciones esenciales.	Defecto / Técnico
Desviación (Deviation)	Diferencia entre el resultado esperado y el resultado obtenido en una prueba.	Métrica / Técnico
Escenario de Prueba	Descripción general de la funcionalidad o flujo de usuario que será probado.	Pruebas / Técnico
Evidencia de Prueba	Registro (captura, log, video) que demuestra la ejecución y resultado de una prueba.	Pruebas / Técnico
Fallos (Failures)	Errores visibles durante la ejecución del software.	Defecto / Técnico
Funcionalidad	Capacidad del software para realizar las tareas para las que fue diseñado.	General / Técnico
Integración de Sistemas	Proceso de unir distintos módulos o componentes para probar su funcionamiento conjunto.	Desarrollo / Técnico
Informe de Pruebas	Documento que resume los resultados, defectos encontrados y conclusiones de la fase de testing.	Documentación / Técnico
Matriz de Trazabilidad	Herramienta que relaciona requerimientos con casos de prueba para asegurar su cobertura total.	Métrica / Técnico
Mock	Componente simulado usado para reemplazar partes del sistema no disponibles durante la prueba.	Pruebas / Técnico

	INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL	HOJA	17 DE 18
	Caso de negocio del Proyecto		

Plan de Pruebas	Documento que describe el alcance, estrategia, recursos y calendario de actividades de testing.	Documentación / Técnico
Pruebas de Aceptación	Validan que el sistema cumple con los requerimientos del cliente o usuario final.	Pruebas / Técnico
Pruebas de Carga	Evalúan el rendimiento del sistema bajo volúmenes específicos de usuarios o datos.	Pruebas / Rendimiento
Pruebas de Regresión	Aseguran que nuevas versiones del software no introduzcan errores en funcionalidades existentes.	Pruebas / Técnico
Pruebas Funcionales	Evalúan si el software cumple los requerimientos especificados.	Pruebas / Técnico
Pruebas No Funcionales	Evalúan atributos como rendimiento, seguridad, usabilidad, compatibilidad, etc.	Pruebas / Técnico
QA (Quality Assurance)	Conjunto de actividades preventivas enfocadas en mejorar los procesos para evitar defectos.	Calidad / Técnico
QC (Quality Control)	Actividades de detección que buscan identificar defectos en el producto final.	Calidad / Técnico
Requerimiento	Condición o funcionalidad que el sistema debe cumplir.	General / Técnico
Reporte de Defecto	Documento o registro que describe un error detectado durante las pruebas.	Documentación / Técnico
Riesgo de Calidad	Probabilidad de que una falla afecte la operación o satisfacción del cliente.	Calidad / Técnico
Smoke Testing	Pruebas iniciales rápidas para verificar que las funciones principales del sistema operan correctamente.	Pruebas / Técnico
Sprint	Ciclo corto de trabajo donde se desarrollan y prueban incrementos del producto (ágil).	Metodología / Técnico
Suite de Pruebas	Conjunto organizado de casos de prueba agrupados por módulo o funcionalidad.	Pruebas / Técnico
Tasa de Defectos	Porcentaje de defectos encontrados en relación con las pruebas ejecutadas.	Métrica / Técnico
Test Plan	Documento maestro que define la estrategia y alcance de todas las actividades de prueba.	Documentación / Técnico
Test Script	Secuencia automatizada de instrucciones para ejecutar pruebas específicas.	Pruebas / Técnico
Testing Manual	Pruebas realizadas sin automatización, siguiendo pasos definidos por el tester.	Pruebas / Técnico
Testing Automatizado	Pruebas realizadas mediante herramientas o scripts automáticos.	Pruebas / Técnico
Usabilidad	Grado en que el software es fácil de usar, entender y aprender por los usuarios.	Pruebas / Técnico

**Caso de negocio del Proyecto**

User Story	Descripción breve de una funcionalidad desde el punto de vista del usuario.	Requerimiento / Técnico
Validación	Proceso que asegura que el sistema cumple con las necesidades del cliente.	Calidad / Técnico
Verificación	Proceso que asegura que el sistema se construye correctamente según las especificaciones.	Calidad / Técnico
Workflow de QA	Flujo de trabajo que define las etapas y responsabilidades dentro del proceso de testing.	General / Técnico