

	INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL ANÁLISIS DE IMPACTO AL NEGOCIO (BIA) Cuestionario para el Análisis de Impacto al Negocio	Fecha	Versión 1
		15/12/25	Página 1 de 4

Análisis de Impacto al Negocio Táctico

1. Introducción

El Análisis de Impacto al Negocio (BIA) es el proceso formal para analizar las actividades de la organización y el efecto que una interrupción en el negocio podría tener sobre ellas. Este **BIA Táctico** está específicamente enfocado en evaluar la criticidad y las dependencias de los procesos clave dentro de la función de Aseguramiento de Calidad (QA) de Software.

En conformidad con ISO 22301:2012, el objetivo es documentar los impactos, las interdependencias y los requisitos de recuperación necesarios para salvaguardar la capacidad de la empresa de certificar y liberar software funcional, manteniendo así la confianza del cliente y el cumplimiento normativo.

2. Objetivo

- Determinar el nivel de criticidad del proceso de Aseguramiento de Calidad (QA) de Software mediante la identificación de los impactos financieros, regulatorios, operacionales y de reputación derivados de una interrupción.
- Establecer los tiempos y niveles de servicio mínimos requeridos para la recuperación del proceso, incluyendo el Tiempo de Recuperación Objetivo (RTO), el Máximo Periodo Tolerable de Interrupción (MTPoD/MAO) y el Objetivo de Continuidad Mínimo de Negocio (MBCO).

3. Procedimiento

3.1. Identificación del proceso.

Proceso:	Aseguramiento de Calidad (QA) de Software
Grupo de Productos y Servicios relacionado:	Pruebas funcionales, pruebas de regresión, certificación de <i>releases</i> .
Responsable (Área/Función):	Gerencia de QA
Nombre del responsable:	Osmar Alejandro García Jiménez
Fecha de llenado:	15-12-25

3.2. Tipo y nivel de impacto al negocio por la interrupción en el proceso.

Elaboró: Atilano Gutiérrez Kevin	Revisó: Abundes Cortés Alejandro	Autorizó: García Jiménez Osmar Alejandro
----------------------------------	----------------------------------	--

El proceso de QA es crítico para la entrega de productos funcionales. Una interrupción podría escalar rápidamente el impacto debido al retraso en la entrega de software al cliente.

Tipo de Impacto	0 - 5Min.	5-15 Min.	15-30 Min.	30-60 Min.	1-2Horas	2-5Horas	5-12Horas	12-24 Horas	1-2Días	2-5Días	>5Días
Pérdida económica	N	N	N	N	N	A	N	N	N	N	N
Incumplimiento legal y/o regulatorio	N	N	N	N	M	A	A	A	A	A	A
Daño a la reputación / Imagen	N	N	N	B	M	A	A	A	A	A	A
Afectación del servicio al cliente	N	N	B	M	A	A	A	A	A	A	A
Pérdida de calidad	N	B	M	M	A	A	A	A	A	A	A
Pérdida de productividad	N	B	M	A	A	A	A	A	A	A	A
Pérdida de control	N	N	N	N	B	M	A	A	A	A	A
Daño a la salud y/o bienestar de personas	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Daño medio-ambiental	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

3.3. Máximo periodo de interrupción tolerable (MTPoD / MAO) para el proceso.



(Tiempo que tomaría para que los impactos adversos, que pueden resultar de no proveer un producto/servicio o la no ejecución de una actividad, sean inaceptables)

Marcar con (X) el tiempo seleccionado.

Máximo periodo de interrupción tolerable (MTPoD / MAO)										
< 5 Min.	< 15 Min.	< 30 Min.	< 1 Hrs.	< 2 Hrs.	< 5 Hrs.	< 12 Hrs.	< 24 Hrs.	< 48 Hrs.	< 120 Hrs.	Tiempo Específico
					X					

3.4. Identificar tiempo de recuperación objetivo (RTO) para el proceso.

(Periodo de tiempo después de un incidente en el que se debe reanudar un producto o servicio, reanudar una actividad o recuperar un recurso)

Marcar con (X) el tiempo seleccionado.

Tiempo de recuperación objetivo (RTO)										
< 5 Min.	< 15 Min.	< 30 Min.	< 1 Hrs.	< 2 Hrs.	< 5 Hrs.	< 12 Hrs.	< 24 Hrs.	< 48 Hrs.	< 120 Hrs.	Tiempo Específico
				X						

3.5. Identificación de objetivo de continuidad del negocio mínimo (MBCO) para el proceso.

(Nivel mínimo de servicio que es aceptable para la organización para lograr sus objetivos de negocio durante una interrupción).

Capacidad de ejecutar el 100% de las pruebas críticas de humo (*smoke tests*) y el 50% de las pruebas de regresión funcionales para asegurar la integridad de la próxima versión o *patch* en producción.

3.6. Identificar actividades que soportan la operación de este proceso.

Actividades que soportan el proceso	ID
Disponibilidad y acceso al ambiente de pruebas (servidores y bases de datos).	1
Acceso a herramientas de gestión de defectos (<i>bugs</i>) y casos de prueba (ej. Jira, TestRail).	2
Acceso a la documentación de requisitos de <i>software</i> .	3
Comunicación efectiva con el equipo de desarrollo para reporte de defectos.	4

3.7. Identificar opciones actuales de continuidad operacional ej. Procesos manuales, contratistas, trabajo desde casa, etc. (en caso de contar con ellas).

ID	Actividad	Estrategia(s) / mecanismo(s) de continuidad operacional actual
1	Ejecución de Pruebas	- Uso de ambientes de pruebas alternos/secundarios en la nube para pruebas críticas (ej. <i>smoke tests</i>).
2		- Procesos manuales de prueba para casos críticos en caso de fallo de herramientas de automatización.

3.8. Interdependencia con otros procesos y/o actividades.

Procesos / actividades de los que se recibe información.

ID	Proceso / actividad
1	Desarrollo de Software (Entrega de código fuente para pruebas)
2	Gestión de Requisitos / Producto (Especificaciones funcionales)
3	Infraestructura / Operaciones (Mantenimiento del ambiente de pruebas)

Procesos / actividades a los que se envía información.

ID	Proceso / actividad
1	Desarrollo de Software (Reporte de <i>bugs</i> / defectos)
2	Gestión de Versiones (<i>Release Management</i>) (Certificación o aprobación de <i>release</i>)
3	Gestión de Producto (Reporte de estado y métricas de calidad)