REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES (RNF)

1.1 REQUISITOS DE NEGOCI

Requerimiento	Funcionalidad
RNF001	La solución de seguridad de la i aplicables.
RNF002	La solución de seguridad de la del 99.9% o superior.
RNF003	La solución de seguridad de la i la empresa.
RNF004	La solución de seguridad de la i la empresa.

1.2 REQUISITOS DE LOS INTERESADOS

Requerimiento	Funcionalidad
RNF005	La solución de seguridad de la i
RNF006	La implementación de la solució operaciones de la empresa.
RNF007	La solución de seguridad de la i el personal.
RNF008	La comunicación sobre el proye

1.3 REQUISITOS DE LA SOLUCIÓN

Requerimiento	Funcionalidad
RNF009	La solución de seguridad de la i otros sistemas.
RNF010	La solución de seguridad de la i del 99.9% o superior.
RNF011	La solución de seguridad de la i de datos.

	La solución de seguridad de la i de datos.
--	---

1.4 REQUISITOS DEL PROYECTO

Requerimiento	Funcionalidad
RNF013	La solución de seguridad de la i futuras de la empresa.
RNF014	La asignación de recursos, incluproyecto.
RNF015	Los roles y responsabilidades o
RNF016	Las pruebas de la solución de s adecuado.

1.5 REQUISITOS DE LA TRANSICION

Requerimiento	Funcionalidad
RNF017	La transición de la solución de s
	empresa.
RNF018	La transición de la solución de s
	empresa.
RNF019	La capacitación y orientación a
	efectiva.
RNF020	Debe establecerse un mecanisr
	seguridad implementadas.

información debe cumplir con todas las regulaciones y normas de seguridad información debe garantizar la continuidad del negocio con un tiempo de actividad información debe proteger la reputación y la confianza del cliente en los servicios de información debe proteger la reputación y la confianza del cliente en los servicios de

información debe ser fácil de usar y comprender por el personal de la empresa.

5n de seguridad no debe interferir significativamente con las actividades y
información debe contar con mecanismos de capacitación y soporte efectivos para
ecto debe ser transparente y efectiva para todas las partes interesadas.

información debe tener un diseño modular y flexible que permita la integración con información debe ser altamente confiable y disponible con un tiempo de actividad información debe tener un alto nivel de rendimiento y eficiencia en el procesamiento

información debe tener un alto nivel de rendimiento y eficiencia en el procesamiento

información debe ser escalable y adaptable a las necesidades de crecimiento

uyendo personal y presupuesto, debe ser adecuada para la ejecución exitosa del

del equipo de proyecto y partes interesadas deben estar claramente definidos.

seguridad deben ser exhaustivas y garantizar su eficacia y funcionamiento

seguridad debe coordinarse de manera que minimice las interrupciones en la seguridad debe coordinarse de manera que minimice las interrupciones en la l personal sobre los cambios en políticas y procedimientos de seguridad debe ser mo para evaluar y monitorear continuamente la efectividad de las medidas de