	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
LOGO	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 1 de 5

# **FASES REQUERIMIENTO DE SOFTWARE**

1.	DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO	2
2.	FASE DE FORMALIZACIÓN	2
3.	ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS	3

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 2 de 5	

#### 1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	ABOGABOT
Nombre Requerimiento:	4. Procesamiento del Pago y Validación de la Solicitud
Fecha Solicitud:	25/02/2022
Responsable(s) Solicitud:	Despacho de Abogados de Abogabot
Dependencia(s) Solicitante:	Cliente
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Jorge Encinas

# 2. FASE DE FORMALIZACIÓN

#### Descripción de la Solicitud

## **Usuario Solicitante**

"Al momento de llenar el formulario se manda al proceso de pago para finalizar la transacción".

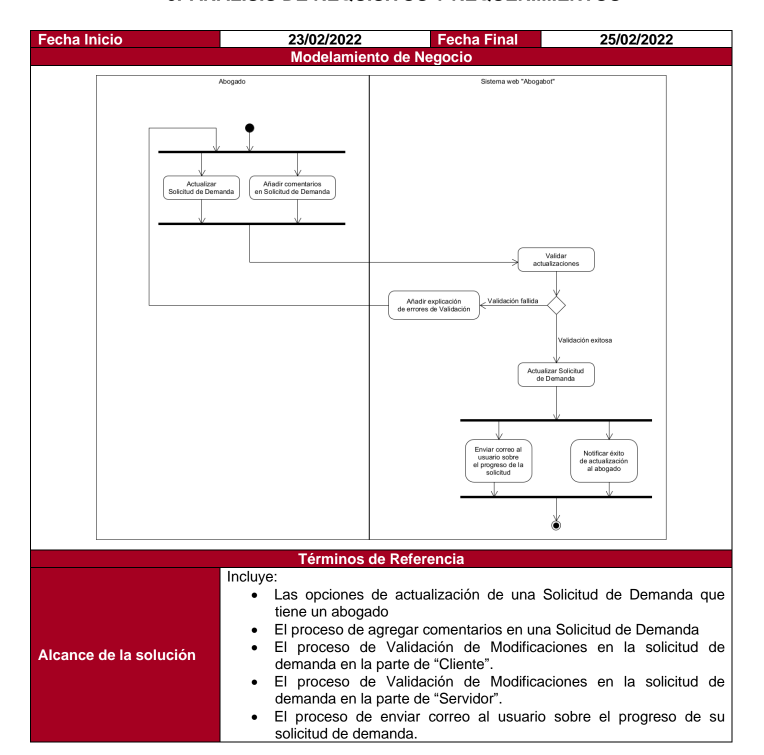
"El administrador del sitio recbe [sic] la notificación de una nueva demanda y con los datos llenados del formulario se crea automaticamente [sic] el documento legal en formato word para empezar el proceso".

#### Líder Funcional

Una página debe ofrecer al cliente un proceso de pago a fin de que deposite dinero en una entidad bancaria compatible con nuestro sistema, a fin de que ésta valide el pago y con ello se valide la solicitud de demanda. Esto "activa" una solicitud, cambiando su estado y generando la plantilla del documento legal en un archivo ".docx".

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
LOGO	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 3 de 5	

## 3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS



	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
LOGO	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 4 de 5	

Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y	<ol> <li>El sistema deberá presentar al abogado una página con los datos de la solicitud de demanda que el cliente ingresó, incluyendo los documentos de Narración de Hechos y la Plantilla generada para iniciar el proceso de Demanda.</li> <li>El sistema deberá presentar al abogado un campo destinado a comentarios sobre la actualización, datos adicionales solicitados, y demás. Este campo es obligatorio.</li> <li>El sistema deberá permitir al abogado un campo donde pueda insertar nuevos archivos elaborados.</li> <li>El sistema deberá validar los cambios que ha realizado el abogado sobre los campos. Notifica en la página al abogado si su actualización se validó con éxito.</li> <li>El sistema deberá enviar un correo de notificación de actualización de la Solicitud de Demanda al cliente responsable de dicha solicitud.</li> </ol>			
Requerimientos no Funcionales y de calidad	Seguridad:     a. Utilizar HTTPS y certificar por una Autoridad Certificadora para la seguridad de transmisión de datos del cliente.     b. Utilizar la protección contra CSRF utilizando los tokens de Django.			
Interesados en la solución	Nombre/Rol/Perf Abogado Cliente	Descripción  Le interesa que la actualización pueda realizarse  Le interesa recibir una notificación cada vez que e de la solicitud cambia		
Precondiciones	El abogado ha ini	ciado sesión con éxito.		
	Tipo de Desarrollo	☐ Web ☐ Escritorio ☐ Móvil ☐ Se☐ Servicio Windows ☐ Otro:	rvicio Web	
Requisitos Técnicos	Base de Datos	<ul> <li>□ Oracle</li> <li>□ SQL Server</li> <li>□ MySQL</li> <li>□ MongoDB</li> <li>□ Otro: Filesystem del OS para archivos .docx</li> </ul>	Versión	

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
LOGO	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: -		Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 5 de 5
	Lenguaje				Versión
Viabilidad Técnica				s requisitos y requerim sta solicitud: SI () NO	