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

#### **FASES REQUERIMIENTO DE SOFTWARE**

6.	DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION	4
5.	LEVANTAMIENTO DEL REQUERIMIENTO DETALLADO	¡Error! Marcador no definido.
3.	ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS	3
2.	FASE DE FORMALIZACIÓN	2
1.	DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO	2

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
LOGO	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:	Pagina web		
Fecha Solicitud:	26/02//2022		
Responsable(s) Solicitud:	Jeser Ramirez Estrada		
Dependencia(s) Solicitante:	Área de desarrollo		
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Jeser Ramirez Estrada		

#### 2. FASE DE FORMALIZACIÓN

# Descripción de la Solicitud Usuario Solicitante La siguiente solicitud es necesaria para facilitar el mantenimiento de la solución, además que el ciclo de vida sea mucho mayor. Líder Funcional Solicitud aceptada, ya que el ciclo de vida facilita el proceso de desarrollo, además de su futuro desarrollo o implementación de nuevas tecnologías.

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:	
Nombre Responsable Solicitud	Nombre Líder OTI
Dependencia Solicitante	Oficina Tecnologías de la Información

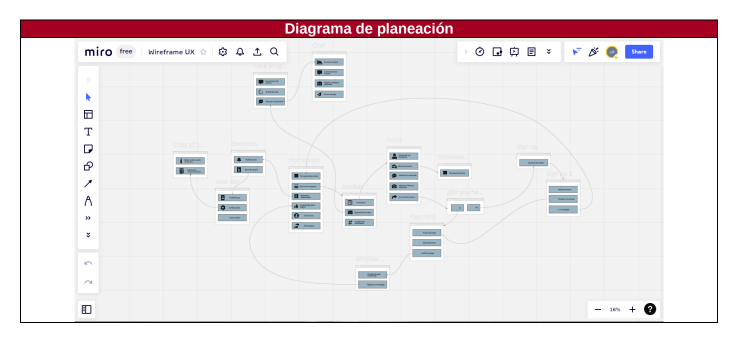
	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	OGO PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
LOGO				
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 3 de 5

#### 3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

Fecha Inicio	DD/MM//	AAAA	Fecha Final	DD/MM//A	AAA	
	Términos de Referencia					
Alcance de la solución	Se busca principalmente que la solución llegue a nivel nacional. Esta solución incluirá una homepage que informará a los usuarios la funcionalidad del sitio web, en la parte media incluiremos testimonios en una parte más avanzada del sitio, incluiremos una barra de navegación que contendrá un apartado para llenar un formulario de solicitud, que al momento de dar click, pediremos en otra página que el usuario se registre donde tendrá la opción de ingresar datos personales, y datos bancarios que pueden ser o no predeterminados. A partir de ahí arrojaremos el formulario a rellenar con un lenguaje vago y técnico con algunas referencias en caso de que el usuario no pueda entender los campos. Al completar el formulario, pasamos al apartado de transacción, al terminar, regresamos a la homepage.					
Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y	El sistema enviará un correo electrónico cuando se registre alguna de las transacciones. Al aprobar un pedido, la solicitud pasará al siguiente paso del flujo de trabajo (workflow) de aprobación configurado en el sistema.					
Requerimientos no Funcionales y de calidad	Debe especificarse un plan de recuperación ante desastres para el sistema a ser desarrollado.  El sistema debe asegurar que los datos estén protegidos del acceso no autorizado					
Precondiciones	Libertad creativa de desarrollo. Permiso de reuniones para revisar el estado del software					
	Tipo de Desarrollo					
Requisitos Técnicos	Base de Datos    SQL Server		-	Versión ————————————————————————————————————		

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 4 de 5				
	Lenguaje	Otro	P ⁄a ⁄aScript o:		Versión
Viabilidad Técnica				s requisitos y requerim	es viable

### 4. FASE DE PLANEACIÓN Y GERENCIA DEL PROYECTO



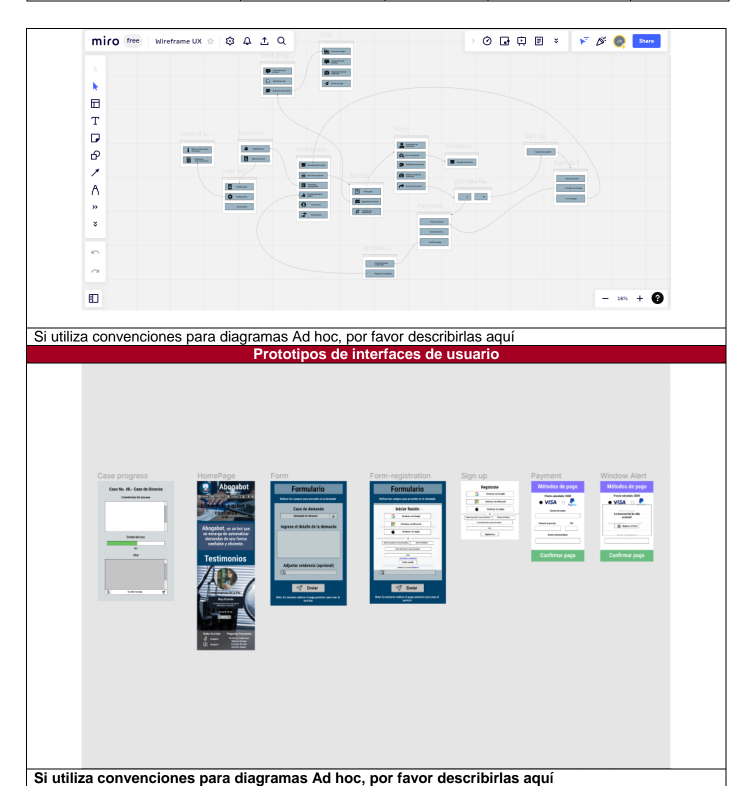
**NOTA:** Las fechas de planeación establecidas en este documento son aproximadas y estarán sujetas a modificaciones que surjan por control de cambios u otros factores.

#### 5. DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION

En caso de que existan excepciones asociadas a la arquitectura de referencia se debe incluir su correspondiente justificación en las vistas que aplique.

Fecha	DD/MM/AAAA			
Vista Lógica				

## 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 5 de 5



Nota: En caso de considerar limitado el uso de UML, es posible utilizar diagramas Ad Hoc.