

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 1 de 3

FASES REQUERIMIENTO DE SOFTWARE

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

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 3

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	Abogabot
Nombre Requerimiento:	Formulario de datos
Fecha Solicitud:	20/02/2022
Responsable(s) Solicitud:	Alan Arturo Canales Mujica
Dependencia(s) Solicitante:	Area de frontEnd
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Alan Arturo Canales Mujica

2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud	
Usuario Solicitante	Solicito un formulario para ingresar datos, con un botón de enviar al final de todos los campos de registro, el formulario debe contener los siguientes campos (Nombre del demandante, Razón de la demanda, Fecha)
Líder Funcional	El solicitante requiere un formulario básico con 3 campos y un botón al final del formulario, los campos serán los siguientes (Nombre del demandante, Razón de la demanda, Fecha)

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Alan Arturo Canales Mujica
Dependencia Solicitante

Alan Arturo Canales Mujica
Oficina Tecnologías de la Información

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 3 de 3

Prototipos de interfaces de usuario			
Mockups o Bocetos de interfaces graficas para Front-End.			
Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí			
Firmas de aceptación			
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma
Alan Arturo Canales Mujica	Programador	7712881215	

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