	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 1 de 15

FASES REQUERIMIENTO DE SOFTWARE

<u>1.</u>	DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO 2	
<u>2.</u>	FASE DE FORMALIZACIÓN 3	
<u>3.</u>	ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS 4	
<u>5.</u>	LEVANTAMIENTO DEL REQUERIMIENTO DETALLADO	. 8
6	DISEÑO DE LA ABOLIITECTURA DE SOLUCION 10	`

	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 15	

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	Abogabot
Nombre Requerimiento:	Es un despacho de abogados que quiere automatizar las demandas de sus clientes
Fecha Solicitud:	20/02/2022
Responsable(s) Solicitud:	Jorge Cuellar
Dependencia(s) Solicitante:	Departamento de abogados
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Jorge Cuellar

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.

Para dar seguimiento a su demanda, el cliente crea una cuenta en la plataforma y verá el seguimiento de cada una de las actualizaciones del proceso legal.

El administrador del sitio recibe la notificación de una nueva demanda y con los datos llenados del formulario se crea automáticamente el documento legal en formato word para empezar el proceso.

El administrador recibe el pago y debe de ser capaz de verlo en un dashboard para ver la cantidad de ingresos recibidos.

El administrador actualiza el proceso de la demanda y agrega comentarios en cada paso del proceso.

Al usuario le llegan correos de notificación para saber el avance de su proceso.

La página debe de ser responsive para poderla ver desde el celular.

La preferencia de colores del cliente es azul marino y blanco, pero acepta propuestas.

Líder Funcional

Requiere de un software para automatizar las demandas de sus clientes, esto lo harán a través de una página web llenando un formulario para dar el seguimiento a las actualizaciones del caso legal también incluir un método de pago para ver la cantidad de ingresos recibidos al cliente le tienen que llegar notificaciones del avance de su caso también tiene que poder ser usada desde el mobil.

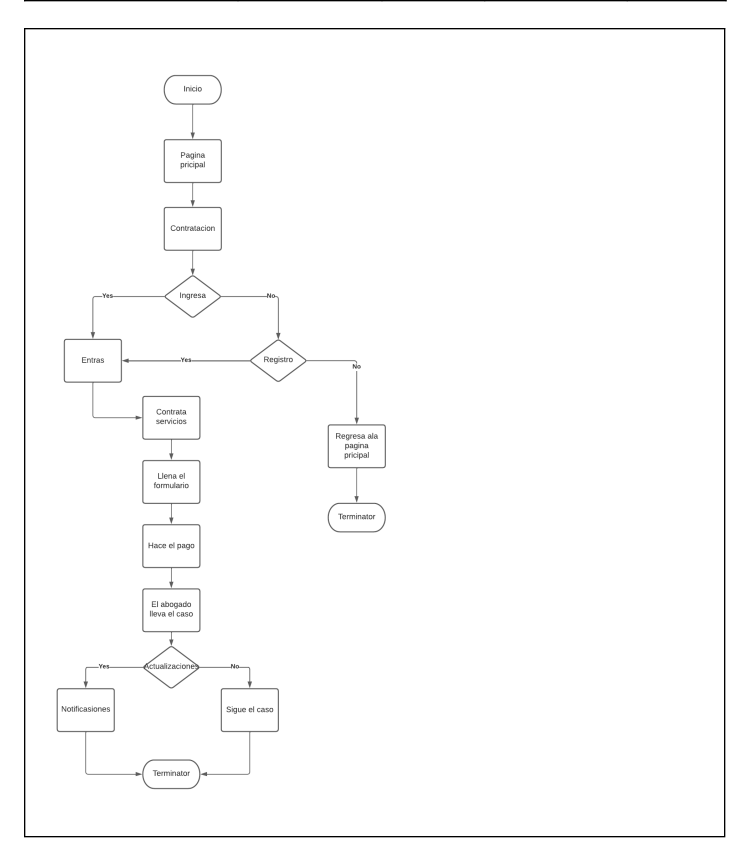
	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 3 de 15

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

3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

Fecha Inicio	20/02/22	Fecha Final	15/03/22
	Modelamiento	de Negocio	

	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 4 de 15



	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 5 de 15	

	Términos de Referencia				
Alcance de la solución	Cuando el proyecto cumpla con los puntos que nos a dicho el cliente y que las pruebas determinen que el software funciona adecuadamente.				
Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y	Poder registrar al usuario/administrador, Contestar la encuesta, Hacer el pago, Hacer llegar las notificaciones al usuario de las actualizaciones de su caso.				
Requerimientos no Funcionales y de calidad	 Rendimiento. Disponibilidad. Durabilidad. Estabilidad. Funcionalidad. Accesibilidad. Adaptabilidad. Capacidad. 				
	Nombre/Rol/Perfil	Descripción			
Interesados en la solución	Juan peres programador con 5 años de experiencia	Programador de grandes capacidades y talentos que abarcan los requisitos que buscamos para el desarrollo del proyecto			
Precondiciones	Tener el reparto de especialistas como el e correctamente	equipo necesario y funcionando			

Tipo de Desarrollo Servicio Windows Otro: Versilia Servicio Windows Otro: Oracle SQL Server MySQL MongoDB Otro: Otro: Otro: C#				ÓN DE REQUERIMIENTOS DE	SOFTWARE			
Tipo de Desarrollo Código: - Versión: 1 Fecha: 20/12/2018 Página 6	1.000	1	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN					
Tipo de Desarrollo Oracle SQL Server MySQL MongoDB Otro: Versultation Otro: Otro: Versultation Otro: Otro:	LUGU	PROCEDIMIENT	O: DESARROLLO DE SIS	TEMAS DE INFORMACIÓN				
Tipo de Desarrollo Servicio Windows Otro: Verse SQL Server SQL Server MySQL MongoDB Otro: C#		Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 6 de 15			
Tipo de Desarrollo			•	<u>.</u>	<u>.</u>			
Base de Datos Base de Datos □ Oracle □ SQL Server □ MySQL □ MongoDB □ Otro: □ C#								
Base de Datos Base de Datos Base de Datos □ SQL Server □ MySQL □ MongoDB □ Otro: □ C# □ C#		Desarrono	Servicio Williad	JW5 □ Otio				
Requisitos Técnicos Base de Datos □ MongoDB □ Otro: □ C# □ C#			☐ Oracle		Versiór			
Requisitos Técnicos Otro: C#			☐ SQL Server					
□ Otro:	Deguisites Técnices	Base de Datos	₩MySQL		_8.0.25			
□ C#	requisitos recilieos							
					Versiór			
			□ VB		811			

Luego de adelantado el análisis de los requisitos y requerimientos es viable Viabilidad Técnica proponer una solución técnica para esta solicitud: SI () NO ()

☑Java

☑ JavaScript

☐ Otro:_____

Lenguaje

8.1.1

Java 8

1.5

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

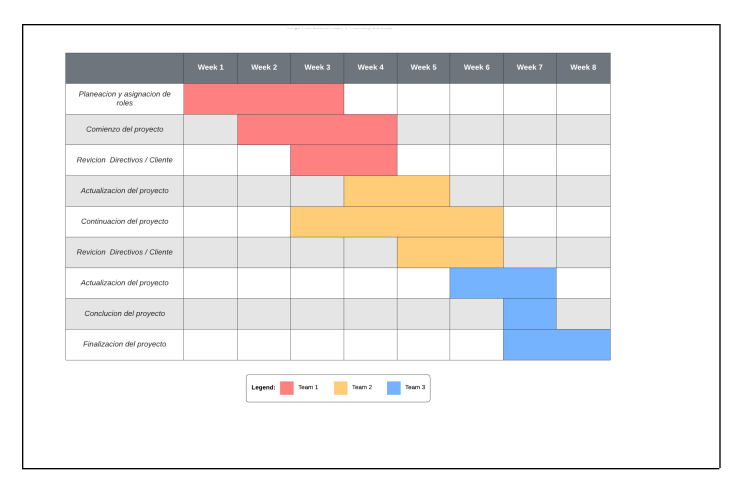
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma

4. FASE DE PLANEACIÓN Y GERENCIA DEL PROYECTO

1000	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				

	Responsable			Fecha	1			
	Plan estratégico de fases del proyecto							
N°	Nombre Etapa	Actividad	Rol Responsable	Fecha Inicio	Fecha Fin	Comentarios		
1	Inicio del proyecto	Planeación	Scrum master	20/02/22		ninguno		
2	Primer informe	Documentaci ón	Documentación	1/03/22		ninguno		
3	1 avance	Programar	Desarrolladores de software	5/03/22		ninguno		
4	2 avance	Diseñar	Diseñadores UX y UI	10/03/22		ninguno		
5	Pruebas	Buscar errores	Testers	12/03/22		ninguno		
6	Vista del usuario	Visto bueno	Responsabilidad	15/03/22		ninguno		
7	Finalización del proyecto	Entrega del proyecto	Responsabilidad	15/03/22		ninguno		
			Diagrama de pla	neación				

1000	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 8 de 15	



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.

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma
Julian montero	Departamento de software	54525824	
Jorge Cuellar	Jefe de proyecto	36471589	

FORMA	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
PROCESO GESTIÓ	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
PROCEDIMIENTO:	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 9 de 15		
	PROCESO GESTIÓ PROCEDIMIENTO:	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTE	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN		

5. LEVANTAMIENTO DEL REQUERIMIENTO DETALLADO

Las historias de usuario deben ser independientes y debidamente identificadas; deben corresponder a una única funcionalidad y deben ser cortas y concisas

	HISTORIAS DE USUARIO				
Nº.	1				
Titulo	Abogabot				
Fecha	15/03/22				
Estimación	67				

Característica/Funcionalidad

Quiero registrarme como usuario poder llenar mis datos para de ese modo poder contratar a los abogados que llevarán mi caso pero se necesita que me notifiquen de las actualizaciones del caso aparte tiene que ser útil en mi dispositivo móvil.

Razón/Resultado

Con la finalidad de saber que el software tenga el funcionamiento adecuado para mis clientes ...

	Criterios de Aceptación						
N°	Titulo	Contexto	Evento				
1	Cuando el usuario requiere entrar	Sin el adecuado uso de las contraseñas	El usuario no podrá entrar y le pedirá que se registre				
2	Control de pagos	Cuando el pago sea correctamente se tendrá el servicio del abogado	El abogado tendrá el control de los ingresos en el dashboard				

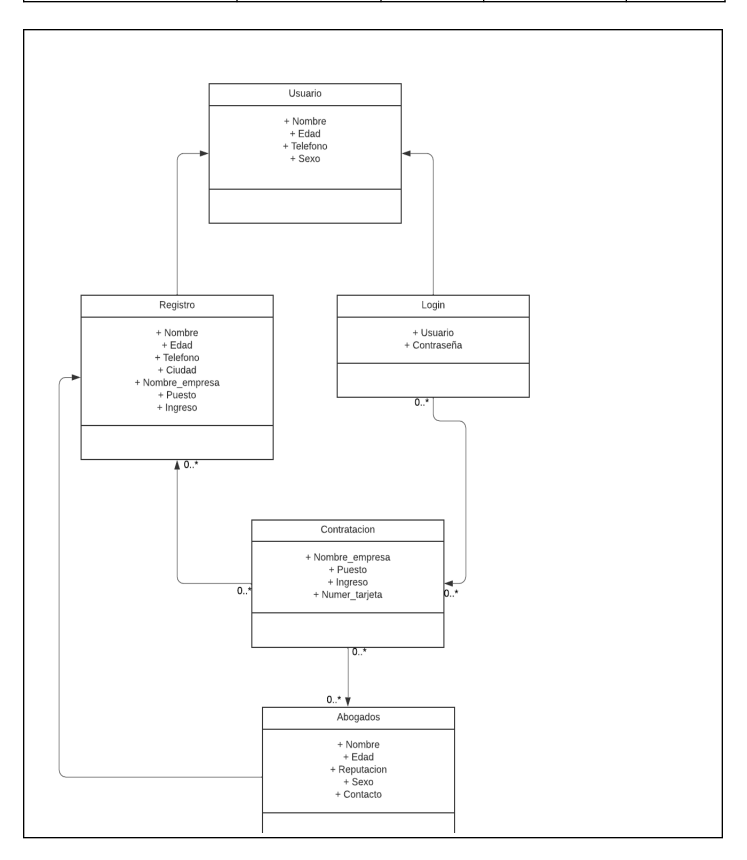
			EQUERIMIENTOS DE SOF	TWARE		
LOGO		PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: -		Fecha: 20/12/2018	Página 10 de 15		
	ļ.	Į.		·! -		
n						
	Firmas de	aceptación				
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firm	na		
Julian montero	Departamento de software	54525824	A A	·		

6. DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION

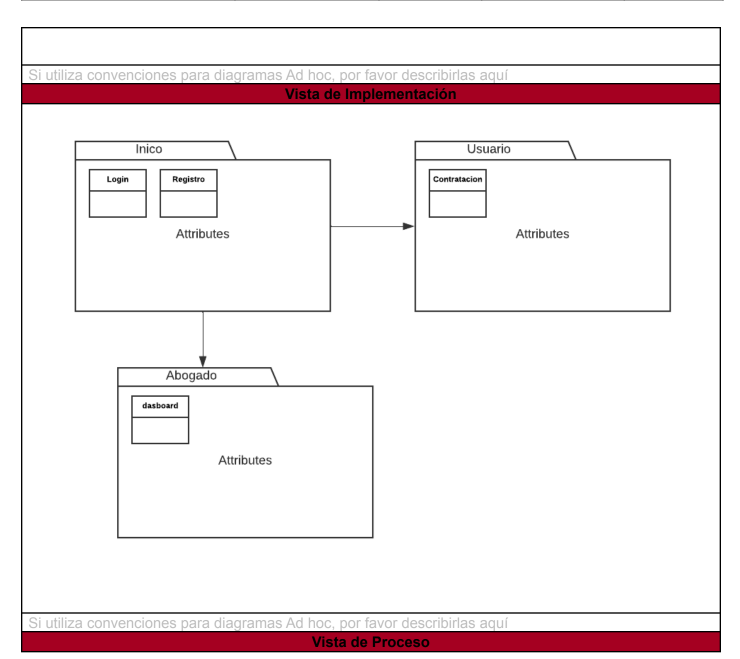
En caso de que existan excepciones asociadas a la arquitectura de referencia se debe incluir su correspondiente justificación en las vistas que aplique.

Fecha	15/03/22	
	Vista Lógica	

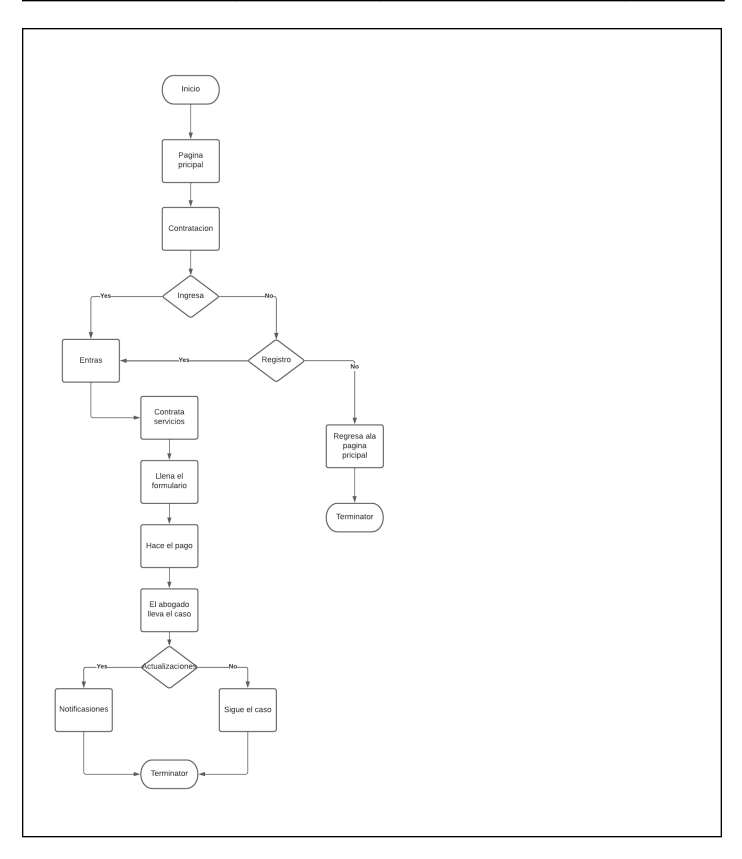
	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
LOGO	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 11 de 15	



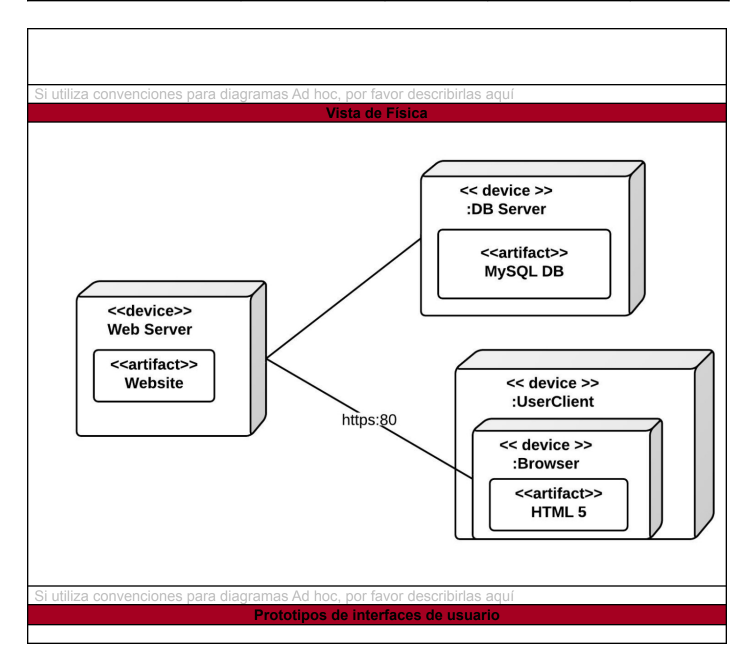
LOCO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: - Versión: 1 Fecha: 20/12/2018 Página				



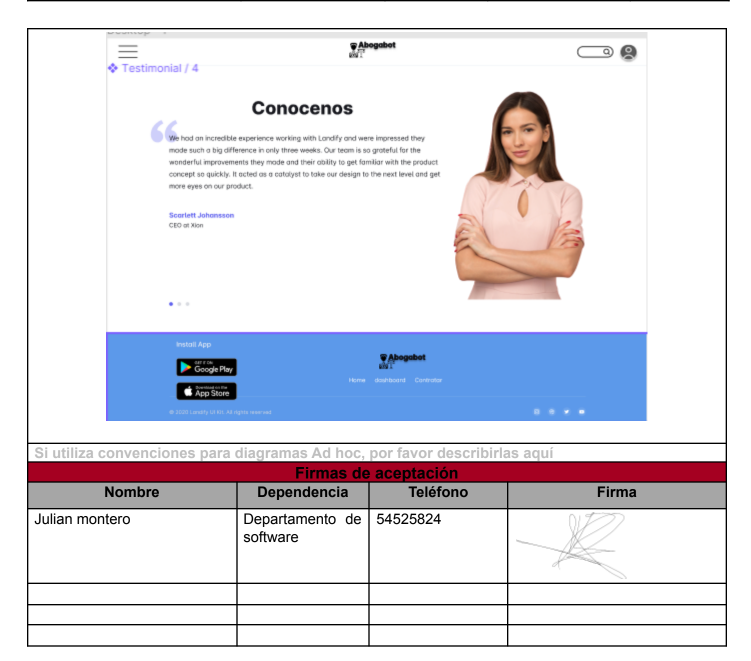
LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 13 de 15	



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 14 de 15



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 15 de 15	



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