	FORMATO DE E	SPECIFICACIÓN DE	REQUERIMIENTOS DE SOF	TWARE
	PROCESO GESTIÓN DE LA	INFORMACIÓN		
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 1 de 9

FASES REQUERIMIENTO DE SOFTWARE

1.	DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO	2
2.	FASE DE FORMALIZACIÓN	2
3.	ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS	3
5.	LEVANTAMIENTO DEL REQUERIMIENTO DETALLADO	7
6	DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION	9

	FORMATO DE E	SPECIFICACIÓN DE	REQUERIMIENTOS DE SOF	TWARE
	PROCESO GESTIÓN DE LA	INFORMACIÓN		
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 2 de 9

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	Diligenciar el nombre del proyecto por parte del área o proceso solicitante
Nombre Requerimiento:	Diligenciar el nombre del proyecto o desarrollo de software por parte del área o proceso solicitante
Fecha Solicitud:	DD/MM//AAAA
Responsable(s) Solicitud:	Nombre del responsable de la solicitud
Dependencia(s) Solicitante:	Nombre del área o dependencia a la que hace parte el responsable de la solicitud
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Nombre del responsable del análisis funcional de la solicitud, establecido por el equipo de desarrollo de software

2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud

Usuario Solicitante

El usuario solicitante debe diligenciar este campo dando una definición detallada, clara y concisa de la solicitud evitando ambigüedades y utilizando lenguaje natural y herramientas que crea pertinentes, tales como gráficos, diagramas, tablas, catálogos.

Líder Funcional

El líder funcional del equipo de desarrollo de software debe diligenciar este campo dando una definición detallada, clara y concisa de lo que entendió de la solicitud evitando ambigüedades y utilizando lenguaje natural y herramientas que crea pertinentes, tales como gráficos, diagramas, tablas, catálogos.

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

	FORMATO DE E	SPECIFICACIÓN DE	REQUERIMIENTOS DE SOF	TWARE
	PROCESO GESTIÓN DE LA	INFORMACIÓN		
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARE	ROLLO DE SISTEMA	S DE INFORMACIÓN	
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 3 de 9

3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

Fecha Inicio	DD/MM//AAAA	Fecha Final	DD/MM//AAAA
	Modelamiento d		
o se modifica con la solució	e negocio que permita entend ón del requerimiento. utilice diagramas BPM, diagr		
	The second of th	The second of th	
	_,	bizogi	
Alcance de la solución	Términos de R Describa de forma detallad NO incluye, especificando requerimiento.	a y clara lo que, SI incl	
Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y	Defina los requerimientos f que espera encontrar el us revisión, validación y verific funcionales.	uario final o el dueño de	el proceso, en la etapa de
Requerimientos no Funcionales y de calidad	Describa los requerimiento para que la solución cumpl apoyándose con los mínim en el estándar ISO/IEC 912	a con una efectiva ejec os atributos de calidad	

		FORMATO DE E	SPECIFICACIÓN DE	REQUERIMIENTOS DE SOF	ΓWARE
		PROCESO GESTIÓN DE LA	INFORMACIÓN		
LO	GO	PROCEDIMIENTO: DESARE	ROLLO DE SISTEMA	S DE INFORMACIÓN	
		Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 4 de 9

Interesados en la solución	Asigne un rol identificar un ir	o nombre que permita nteresado que participa solución adelantada	Descripción Descripción Describa y justifiqu manera participa el i dentro de la sol adelantada	e de qué nteresado ución
Precondiciones	Defina una lista o solución	de condiciones que deben	cumplirse antes de in	iciar con la
	Tipo de Desarrollo	☐ Web ☐ Escrito	rio	ervicio Web
Requisitos Técnicos	Base de Datos	☐ Oracle ☐ SQL Server ☐ MySQL ☐ MongoDB ☐ Otro:		Versión
	Lenguaje	☐ C# ☐ VB ☐ PHP ☐ Java ☐ JavaScript ☐ Otro:		Versión
Viabilidad Técnica		tado el análisis de los req		s es viable

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma

	FORMATO DE E	SPECIFICACIÓN DE	REQUERIMIENTOS DE SOF	TWARE
	PROCESO GESTIÓN DE LA	INFORMACIÓN		
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARI	ROLLO DE SISTEMA	S DE INFORMACIÓN	
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 5 de 9

4. FASE DE PLANEACIÓN Y GERENCIA DEL PROYECTO

	R	esponsal	ble					echa	
						ın estratégico d		proyecto	
0	No	ombre Et	apa	Ac	tividad	Rol Responsable	Fecha e Inicio	Fecha Fin	Comentarios
						•			
						Diagrama d	e planeació	n	
1	● Mod de		Duración ₩		Fin • Predecesoras	Nomb '18 4 feb '18 recurs M X J V S D L M X J V S	1 feb '18 18 feb '18 0 L M X J V S D L M X J	V S D L M X J V S	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1	*	Migracion de la arquitectura de	13,25 días	vie 16/02/18	miė 7/03/18				
2		Solución							
	=;	Definición de capacidades de la herramienta	2 horas	vie 16/02/18	vie 16/02/18		•		
3	=======================================	Definición de capacidades de la herramienta Azure Definición de estrategia de separación de							
3		Definición de capacidades de la herramienta Azure Definición de estrategia de separación de ambientes Implementacion de ambientes de ambientes	2 horas	vie 16/02/18	vie 16/02/18				
4	□	Definición de capacidades de la herramienta Azure Definición de estrategia de separación de ambientes Implementación de ambientes separados Azure Configuración ambiente PRODUCCIÓN-	2 horas 3 horas	vie 16/02/18 vie 16/02/18	vie 16/02/18 vie 16/02/18 2				
4	- 5	Definición de capacidades de la herramienta Azure Definición de estrategia de separación de ambientes implementación de ambientes separados Azure Configuración ambiente PRODUCCIÓN-LEX Pruebas ambiente	2 horas 3 horas 40 horas	vie 16/02/18 vie 16/02/18 vie 16/02/18	vie 16/02/18 vie 16/02/18 2 vie 16/02/18 3				
4	=5	Definición de capacidades de la herramienta Azure Definición de estrategia de estrategia de estrategia de implementación de ambientes separados Azure Configuración ambiente PRODUCCIÓN-LEX Pruebas ambiente PRODUCCIÓN-LEX Configuración ambiente producción con contra de la configuración ambiente producción con contra de la configuración ambiente producción con configuración ambiente configuración ambiente con capacidades de la configuración con contra con capacidades de la configuración de la configuración con contra co	2 horas 3 horas 40 horas 1 hora 32 horas	vie 16/02/18 vie 16/02/18 vie 16/02/18 vie 23/02/18	vie 16/02/18 2 vie 16/02/18 2 vie 16/02/18 3 vie 23/02/18 4				
5		Definición de capacidades de la herramienta Azure Definición de estrategia de separación de ambientes implementación de ambientes separados Azure Configuración ambiente PRODUCCION-LEX Pruebas ambiente PRODUCCION-LEX Configuración ambiente PRODUCCION-LEX Pruebas ambiente PROPUED DES CONFIGURACIÓN Pruebas ambiente RE-PRODUCCIÓN Pruebas ambiente	2 horas 3 horas 40 horas 1 hora 12 horas	vie 16/02/18 vie 16/02/18 vie 16/02/18 vie 23/02/18 lun 26/02/18	vie 16/02/18 2 vie 16/02/18 2 vie 16/02/18 3 vie 23/02/18 4 vie 23/02/18 5				
4 5 7		Definición de capacidades de la herramienta Azure Definición de estrategia de separación de ambientes implementación de ambientes separados Azure Configuración ambiente PRODUCCIÓN-LEX Pruebas ambiente PRODUCCIÓN-LEX Configuración ambiente PROPUECIÓN-LEX Configuración ambiente PRE-PRODUCCIÓN-LEX Configuración ambiente metales de la configuración ambiente de la co	2 horas 3 horas 40 horas 1 hora 1 hora 24 horas	vie 16/02/18 vie 16/02/18 vie 23/02/18 vie 23/02/18 vie 26/02/18 vie 2/03/18	vie 16/02/18 2 vie 16/02/18 2 vie 16/02/18 3 vie 23/02/18 4 vie 23/02/18 5 jue 1/03/18 6				
5 6		Definición de capacidades de la herramienta Azure Definición de servición de separación de separación de ambientes implementacion de ambientes central de separación de ambientes producción de ambiente PRODUCCIÓN - LEX Pruebas ambiente PRE-PRODUCCIÓN - LEX Configuración ambiente DESARROLLO - LEX Configuración ambiente DESARROLLO - LEX	2 horas 3 horas 40 horas 1 hora 1 hora 24 horas 24 horas	vie 16/02/18 vie 16/02/18 vie 16/02/18 vie 23/02/18 lun 26/02/18 vie 2/03/18	vie 16/02/18 2 vie 16/02/18 2 vie 16/02/18 3 vie 23/02/18 4 vie 23/02/18 5 jue 1/03/18 6 vie 2/03/18 7				

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.

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 6 de 9

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma

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 7 de 9

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.	Identificador único de la historia de usuario				
Titulo	Titulo claro y especifico que define la fase o historia de usuario para el requerimiento				
Fecha	DD/MM/YYYY				
Estimación	Peso dado por un numero entre 1 y 100 acotado por la serie Fibonacci				

Característica/Funcionalidad

Descripción detallada y suministrada en lenguaje natural por el usuario final, que permite identificar la necesidad puntual para una parte específica del requerimiento.

P.e.:

Quiero que el sistema me registre el número de veces que solicita atención a través de la ventanilla única, guardando el nombre del funcionario que atiende, la cedula y el tiempo que tarda en la consulta hasta obtener la solución a su inquietud.

Razón/Resultado

Con la finalidad de...

P.e.:

Con la finalidad de controlar la eficiencia de la atención en los puntos por cada uno de los empleados...

	Criterios de Aceptación					
No	Titulo	Contexto	Evento			
1	Título del escenario Pe. Ingreso del empleado a la plataforma	Descripción de la situación que presenta el criterio de aceptación: P.e.: En caso de que ingresa el número de identificación del funcionario y es inexistente debe generar un mensaje de error.	P.e.: Cuando el empleado intenta ingresar diligenciando en el formulario identificación y nombre			

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 8 de 9

2	Control tiempo respuesta	de de		del caso de ate empleado	ento en que se efectúa el cierre nción al cliente por parte del
n					
			Firmas de	aceptación	
	Nombre		Dependencia	Teléfono	Firma

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 9 de 9

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	DI	D/MM/AAAA				
			Lógica			
	tilizar alguno de los ón, Diagrama de S		s UML: Diagrama de C	Clase, Diagrama de		
Si utiliza co	nvenciones para di	agramas Ad hoc, por	favor describirlas aquí	ĺ		
		Vista de Im	plementación			
Se puede u Paquetes	tilizar alguno de los	siguientes diagrama	s UML: Diagrama de c	componentes o diagrama de		
Si utiliza co	nvenciones para di		favor describirlas aquí	ĺ		
			e Proceso			
Se puede u	tilizar alguno de los	siguientes diagrama	s UML: Diagrama de a	actividades o de flujo		
Si utiliza co	nvenciones para di	agramas Ad hoc, por	favor describirlas aquí	ĺ		
		Vista o	de Física			
Se puede u	tilizar el diagrama l	JML de despliegue.				
Si utiliza co	nvenciones para di	agramas Ad hoc. por	favor describirlas aquí			
			erfaces de usuario			
Mockups o	Bocetos de interfac	es graficas para Fror				
Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí						
Firmas de aceptación						
1	lombre	Dependencia	Teléfono	Firma		
l		1				

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