## 1. DOCUMENTO DE ANALISIS

# 1.1 REQUERMIENTOS FUNCIONALES

CODIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN
RF-001	Descarga de la aplicación	El usuario final debe poder descargar la aplicación desde cualquier dispositivo móvil o Tablet para ingresar a la aplicación.
RF-002	Ingreso a la aplicación.	El usuario final debe poder ingresar a la aplicación, para poder utilizar las diferentes funcionalidades.
RF-003	Navegación menú.	El usuario final debe poder navegar y ingresar a las diferentes opciones del menú, para poder utilizar los diferentes servicios.
RF-004	Visualizar Centros de atención.	El usuario final debe poder visualizar los centros de atención más cercanos a su ubicación, para poder conocer el nombre, los servicios que se prestan y la información de contacto.
RF-005	Comenzar test de vulnerabilidad.	El usuario final debe poder comenzar el test de vulnerabilidad, para poder responder las preguntas.
RF-006	Responder las preguntas del test de vulnerabilidad.	El usuario final debe poder responder las preguntas del test de vulnerabilidad, para conocer su nivel de riesgo.
RF-007	Visualizar tipos de violencia.	El usuario final debe poder visualizar los tipos de violencia, para saber que significa cada uno, que hacer y donde denunciarlos.
RF-008	Llamar y escribir a las líneas de atención.	El usuario final debe poder llamar o escribir a las líneas de atención, para recibir orientación.
RF-009	Visualizar noticias y eventos.	El usuario final debe poder visualizar las noticias y eventos, para informarse.

# 1.2 REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES:

# 1.2.1 Calidad del sistema:

CODIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN
RNF-001	Funcionalidad del sistema.	El sistema tendrá que asegurar el fácil acceso a la plataforma, la consulta de la información, la navegación, fácil operatividad y seguridad.
RNF-002	Fiabilidad del sistema.	El sistema deberá funcionar 24 horas al día, durante toda la semana.
RNF-003	Usabilidad del sistema.	El sistema deberá ser sometido a una evaluación de U/X experiencia de usuario, para asegurar su adecuado uso.
RNF-004	Eficiencia del sistema.	El sistema deberá ser rápido y ágil, ya que el mismo manejará varias funcionalidades y tipos de información.
RNF-005	Fácil mantenimiento del sistema.	El sistema deberá permitir desde su arquitectura, realizar modificaciones o mejoras al sistema.
RNF-006	Portabilidad del sistema.	El sistema deberá contar con un paso a paso de instalación, con el fin de que el sistema sea fácilmente transferido a cualquier entorno sin presentar problemas o fallos.

## 1.2.2 Interfaces del sistema:

CODIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN
RNF-007	Apariencia del sistema.	El sistema debe poseer los colores definidos en el diseño.
RNF-008	Fiabilidad del sistema.	El sistema deberá funcionar 24 horas al día, durante toda la semana.
RNF-009	Disposición y requerimientos de navegación del sistema.	Todas las opciones de la aplicación móvil y Web deben contar con manejo de Experiencia de usuario (u/x), con el fin de que cualquier tipo de usuario pueda navegar y manejar de manera fácil y eficiente el sistema.
RNF-010	Consistencia del sistema.	El sistema deberá contar con términos y funciones fáciles de utilizar por cualquier persona o usuario del sistema.
RNF-011	Requisitos de personalización del sistema.	El sistema debe contar con módulos que permitan la fácil personalización del sistema y de sus funcionalidades
RNF-012	Interfaces de software del sistema.	El sistema debe poder integrarse e interactuar con cualquier sistema y navegador.
RNF-013	Interfaces de hardware del sistema.	El sistema se debe poder instalar en cualquier computador, smartphone o Tablet.

## 2. DOCUMENTO DE CASOS DE USO

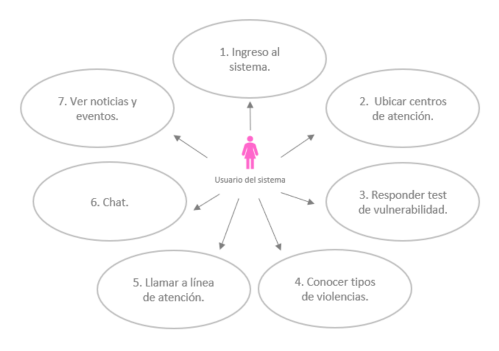
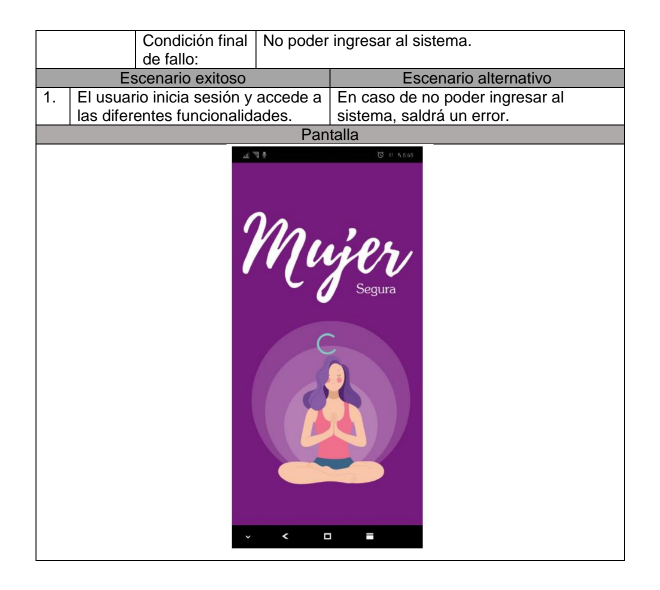


Ilustración 1 Casos de uso

# 2.1 Ingreso al sistema:

Detalle caso de uso				
Nombre del	Ingreso al sister	na.	CU#:	001
caso de				
uso				
Objetivo	La plataforma d	ebe permitir al Usuario, ir	ngresar al sis	tema para
	acceder a las di	acceder a las diferentes funcionalidades.		
Actores del	Usuario del sistema.			
sistema				
Prioridad	Alta.			
Entradas	Descargar y abr	ir la aplicación.		
Salidas	Ingreso al sister	na.		
Pre-	Acceder a la ap	licación.		
condiciones	-			
Post-	Condición final	Ingresar al sistema.		
condiciones	de éxito:			



## 2.2 Ubicar centros de atención:

Detalle caso de uso						
Nombre del caso de uso	Ubicar centros de atención. CU#: 002					
Objetivo	Visualizar la ubicación de los centros de atención en un mapa, en donde al escoger una opción se debe poder visualizar el nombre, descripción y dirección del punto de atención.					
Actores del sistema	Usuario del sistema.					
Prioridad	Alta.					
Entradas	Ingresar a la opción de "Cent	ros de atenció	n".			
Salidas	Mapa con la ubicación de los centros de atención.					
Pre-condiciones	Ingresar al sistema y escoge de atención".	r la opción "cer	ntros			

Post-condiciones		Condición final de éxito:  Condición	Ver los centros de atención y visualizar la información de cada uno.  No poder visualizar el mapa.	
		final de fallo:	TWO poder vist	dalizai ei mapa.
	Escenario	exitoso		Escenario alternativo
poder ing la opción de atend sistema		En caso de no poder ingresar a la opción "centros de atención", el sistema mostrara el error.		
2.	2. El sistema debe habilitar los "centros de atención" mapa, para que el usuario pueda escoger uno y co su nombre, descripción y ubicación.  O control de atención de atención" el proposition de atención de ate			Si el usuario no ingresa a la opción "centros de atención", no podrá visualizar la ubicación y información de los centros de atención.

## Pantalla

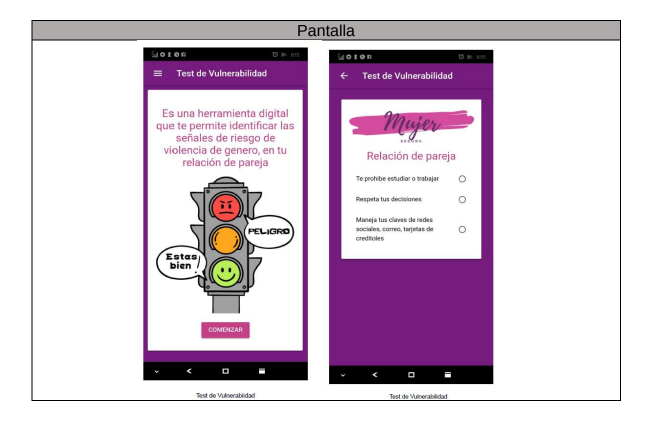




entros de atención Mapa centros de atención – Detalle centro de atención

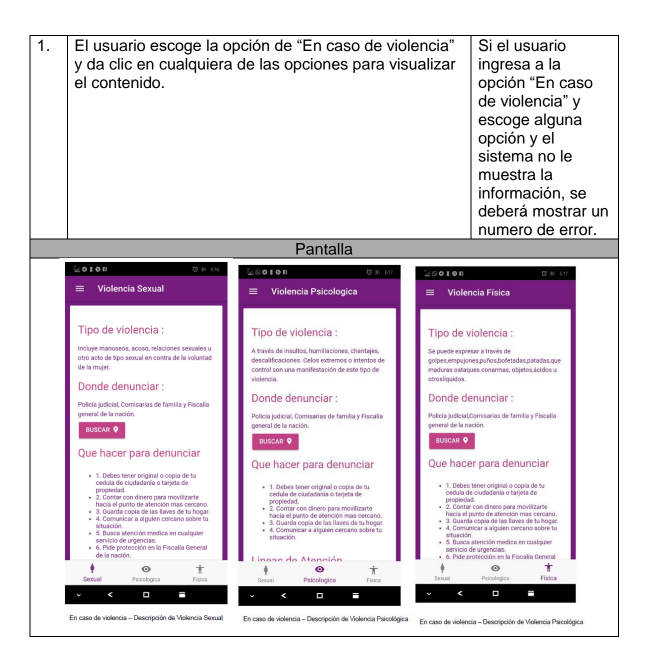
# 2.3 Responder test de vulnerabilidad:

	Γ	Detalle caso de u	JSO		
Non	nbre del caso de uso		Responder Test de		003
		vulnerabilidad.			
Obje	etivo	Responder las	Responder las preguntas del test de		
,		vulnerabilidad,			
		riesgo y así co			edio
		del semáforo.			
Acto	ores del sistema	Usuario del sis	tema.		
	ridad	Alta.			
Entr	adas	Ingresar a la o	pción de "Test	de vulnerabilio	dad".
Salid		Botón que al se			
		formulario de p	•		
Pre-	condiciones	Ingresar a la o		vulnerabilidad	" V
		dar clic en el b			,
Post	t-condiciones	Condición		s preguntas de	la
		final de éxito:		ılnerabilidad y	
			•	nder las pregur	ntas.
		Condición		a la ventana d	
		final de fallo:	prueba de vu		
	Escenario			Escenario	)
				alternativo	0
1.	El usuario escoge la opció	n de "Test de vu	ılnerabilidad"	Si el usuario	
	y da clic en la opción de "c	comenzar" para v	visualizar y	ingresa a la	
	responder las preguntas.			opción "test d	e
				vulnerabilidad	d" y
				el botón	
				"comenzar" n	0
				esta habilitad	o, el
				sistema no	
				mostrara las	
				preguntas a	
				responder.	
2.	Al responder las preguntas			Si el usuario	
	usuario en un estado dent	tro del semáforo en color		responde las	
	"Rojo, naranja y verde.			preguntas y e	
				semáforo no	-
				ubica dentro	de
				un estado, el	_
				sistema debe	
				notificar si fal	
				responder alg	juna
				pregunta.	



# 2.4 Conocer tipos de violencias:

Detalle caso de uso				
Nombre del caso de uso	Conocer tipos	de	CU#:	004
	violencias.			
Objetivo	Visualizar los o	diferentes tipo	s de violencia	con
	su descripción	, entes en dor	nde denunciar	y el
	proceso a seg	uir.		
Actores del sistema	Usuario del sis	stema.		
Prioridad	Alta.			
Entradas	Ingresar a la opción de "En caso de violencia".			cia".
Salidas	Menú con las opciones Tipo de violencia			
	"sexual, psicológica y física".			
Pre-condiciones	Ingresar a la o	•		' y
	escoger algún	tipo de violen	cia.	
Post-condiciones	Condición		cualquiera de	
	final de éxito:	•	encia la descrip	-
			nciar y el proce	
		•	r para denunci	ar.
	Condición	La no visuali	zación de los	
	final de fallo:	diferentes tip	os de violencia	a.
Escenario	exitoso		Escenari	
			alternativ	0

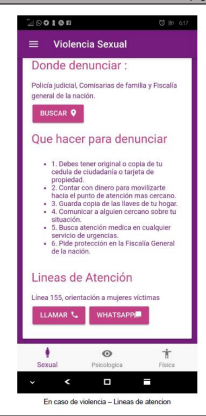


#### 2.5 Llamar a la línea de atención:

	5				
Detalle caso de uso					
Nombre del caso de uso	Llamar a la línea de	Llamar a la línea de CU#: 00			
	atención				
Objetivo	El usuario podrá llamar a	El usuario podrá llamar automáticamente a la			
	línea de atención 155.	línea de atención 155.			
Actores del sistema	Usuario del sistema.	Usuario del sistema.			
Prioridad	Alta.	Alta.			
Entradas	Ingresar a la opción de "	Ingresar a la opción de "Líneas de atención".			
Salidas	El sistema marca a la lín	El sistema marca a la línea 155.			

Pre-c	Pre-condiciones Ingresar a la opción "Llamar a líneas de			
		atención" y esc	•	
Post-condiciones		Condición	El sistema marca la línea 155	
		final de éxito:	desde el celu	ılar.
		Condición	La no marca	ción del numero
		final de fallo:	155 dentro de la opción de	
	llamar del celular.			
	Escenario	exitoso		Escenario
				alternativo
1. I	El usuario escoge la opció	n de "Llamar a l	a línea de	Si el usuario
a	atención" y da clic en la op	ción de llamar,	para que	escoge la opción
		,		
	posteriormente el sistema	marque a la line	ea 155.	"Llamar a la línea
1	posteriormente ei sistema	marque a la line	ea 155.	"Llamar a la línea de atención" y le
	posteriormente ei sistema	marque a la line	ea 155.	

## Pantalla



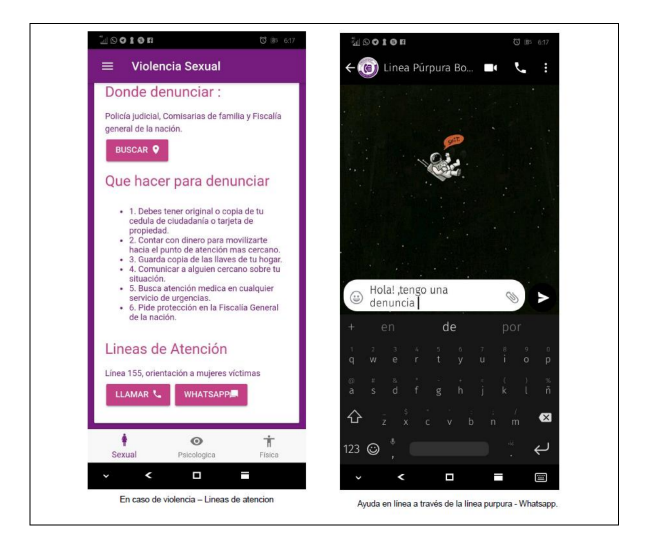


marca el numeral 155, entonces el sistema deberá notificar el número

de fallo.

# 2.6 Ingresar al chat de la línea purpura:

	Detalle caso de u	JSO			
Nombre del caso de uso	Ingresar al cha	at de la línea	CU#:	006	
	purpura.				
Objetivo	El usuario pod	rá ingresar a	la opción de	chat	
	por WhatsApp				
	purpura.				
Actores del sistema	Usuario del sis	stema.			
Prioridad	Alta.				
Entradas	Ingresar a la o	pción de "Líne	eas de atenc	ión".	
Salidas	El sistema mu	estra la opció	n "WhatsApp		
Pre-condiciones	Ingresar a la o	pción "Llamar	a líneas de		
	atención" y esc	coger la opció	n "WhatsApp	o".	
Post-condiciones	Condición	El sistema a	bre ventana	de chat	
	final de éxito:	en la línea p	en la línea purpura.		
	Condición	Que el sister	ma no abra la	a	
	final de fallo:	ventana del chat de la línea		ea	
		purpura.	purpura.		
Escenario	exitoso		Escenario		
			alternativo		
		n de "Llamar a la línea de		0	
'	oción de "WhatsApp", para		escoge la c	•	
que posteriormente el sist		entana con	"Llamar a la		
el chat de la línea purpura	<b>l.</b>		de atención	•	
			da clic al bo		
			"WhatsApp	•	
			se abre la v		
			del chat de		
			línea purpu		
			entonces e		
			sistema del		
			notificar el i	numero	
	Destalla		de fallo.		
	Pantalla				



# 2.7 Ver noticias y eventos:

Detalle caso de uso					
Nombre del caso de uso	Ver noticias y eventos. CU#: 007				
Objetivo	El usuario deberá poder ingresar a la opción de "noticias y eventos", para visualizar fotos y contenido.				
Actores del sistema	Usuario del sistema.				
Prioridad	Alta.				
Entradas	Ingresar a la o	pción de "Noti	icias y eventos	" -	
Salidas	El sistema abre la ventana de "noticias y eventos".				
Pre-condiciones	Ingresar a la o	pción "Noticia	s y eventos".		
Post-condiciones	Condición El sistema abre la ventana de				
	final de éxito:	noticias y ev fotos y conte	entos, mostrar enido.	ndo	

		Condición final de fallo:	Que el sistema no abra la ventana de "noticias y eventos".				
	Escenario	Escenario alternativo					
1.	El usuario escoge la opció visualiza fotos y contenido:		eventos" y	Si el usuario escoge la opción "noticias y eventos" y no se abre la ventana, entonces el sistema deberá notificar el número de fallo.			
Pantalla							

## Pantalla



Eventos y Noticias

## 3. DOCUMENTO DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

### 3.1 Definición de la arquitectura:

En este numeral se describe el modelo a utilizar para el desarrollo de la aplicación del proyecto "Mujer segura", en donde se tuvieron en cuenta todas las necesidades para la misma.

### 3.1.1 Dominio de la arquitectura:

La aplicación esta enfocada en ser utilizada por todas las mujeres del territorio colombiano que la requieran, por lo que en la misma se consultaran los centros de atención, test de riesgo, e-learning, llamadas y chat de emergencia.

#### 3.1.2 Alcance:

La aplicación "mujer segura", deberá contar con las siguientes funcionalidades:

- Módulo de centros de atención.
- Módulo de test de vulnerabilidad.
- Módulo de tipos de violencia.
- Módulo de llamar a línea de emergencia.
- Módulo de Chat.
- Módulo de noticias y eventos.

## 3.1.3 Objetivos y Restricciones:

- El sistema debe soportar multiplataforma con el fin de que cualquier usuario pueda acceder desde cualquier navegador y dispositivo.
- El sistema contara con una base de datos a través del sistema Mysql.
- El sistema de contar con seguridad de toda la información que se maneje.