

## **Wikiprint Book**

**Title: Especificación de Requerimientos (Funcionalidades)**

**Subject: Mayaguaray - correosur/EspecificacionRequerimiento**

**Version: 7**

**Date: 30/06/24 22:23:47**

**Table of Contents**

<b>Especificación de Requerimientos (Funcionalidades)</b>	<b>3</b>
1. Casos de Uso: Acceso a superusuarios	3
1.1 Caso de uso: Registrar superusuario	3
1.1 Caso de uso: Ingresar superusuario	3
2. Casos de Uso <Nombre del caso de uso>	3
Flujograma de actividades	4

## Especificación de Requerimientos (Funcionalidades)

La especificación de requerimientos consiste en describir de manera detallada cada una de las funcionalidades o requerimientos que debe cumplir la aplicación a desarrollar. En esta especificación se debe indicar el flujo de actividades que implica el llevar a cabo cada funcionalidad del sistema.

Para la especificación de los requerimientos de la aplicación se utilizarán diagramas de casos de uso con su respectiva descripción textual.

### 1. Casos de Uso: Acceso a superusuarios

#### Diagrama

#### 1.1 Caso de uso: Registrar superusuario

##### Descripción textual

<b>Nombre del caso de uso:</b> Registrar superusuario	
<b>Actores participantes:</b> superusuario	
<b>Condiciones de entrada:</b> debe existir al menos un superusuario creado manualmente en el momento de instalar la herramienta	
<b>Condiciones de salida:</b> superusuario nuevo	
<b>Flujo de básico</b>	1. Acceder a la pagina inicial del sistema 2. Seleccionar la opción registro de superusuario 3. LLenar los datos del formulario y presionar el botón enviar 4. El supersusario exustente procesa la solicitud y envia un correo de notificación
<b>Flujos alternativos</b>	
<b>Requisitos especiales</b>	El nombre del usuario no debe estar ya regsitrado

#### 1.1 Caso de uso: Ingresar superusuario

##### Descripción textual

<b>Nombre del caso de uso:</b> Ingresar superusuario	
<b>Actores participantes:</b> superusuario	
<b>Condiciones de entrada:</b> El superusuario debe estar previamente registrado	
<b>Condiciones de salida:</b> Acceso a la herramienta	
<b>Flujo de básico</b>	1. Acceder a la pagina inicial del sistema 2. Llenar el formulario de entrada (usuario y contraseña) 3. presionar el boton entrar
<b>Flujos alternativos</b>	
<b>Requisitos especiales</b>	

### 2. Casos de Uso <Nombre del caso de uso>

#### Diagrama

[Se coloca el diagrama correspondiente al caso de uso]

##### Descripción textual

[Se describe el caso de uso utilizando el formato que se indica a continuación]


**Flujograma de actividades**

