Insertar una imagen que represente el logo de la empresa de desarrollo de software que está haciendo la especificación de requerimientos (Su grupo de trabajo actúa como la empresa de desarrollo)

<poner aquí el Nombre del Proyecto>

Especificación de Requerimientos

Versión: 1.0

Poner aquí la fecha de elaboración del documento Fecha: DD/MM/AAAA

**IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO**

|  |  |
| --- | --- |
| **Entidad** | <Nombre de la empresa cliente (¿para quien están haciendo el software?)> |
| **Proyecto** | <Nombre del proyecto (el mismo que pusieron en la primera hoja)> |
| **Entregable** | Especificación de requerimientos |
| **Autor** | <Nombre de la Empresa que está haciendo este documento (nombre de su grupo de trabajo que actúan como la empresa de desarrollo)> |
| **Versión/Edición** | 1.0 | **Fecha Versión** | DD/MM/AAAA <fecha en la que hacen el documento> |
| **Aprobado por** |  | **Fecha Aprobación** |  |
|  |  | **N° total de páginas** | 6 |

**REVISIÓN HISTÓRICA Y/O REGISTRO DE CAMBIOS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Revisión** | **Descripción del Cambio** | **Responsables** | **Fecha** |
| 1 | Creación del documento (primera entrega) | Aquí ponen el nombre de los integrantes del grupo que hicieron la primera entrega | Fecha de entrega del documento |
|  | Revisión Primera entrega | Luis Ángel Figueroa Ocoró |  |
| 2 | Segunda entrega | Aquí ponen el nombre de los integrantes del grupo que hicieron la segunda entrega | Fecha de entrega del documento |
| 3 | Revisión segunda entrega | Luis Ángel Figueroa Ocoró |  |
| 4 | Tercera entrega | Aquí ponen el nombre de los integrantes del grupo que hicieron la tercera entrega | Fecha de entrega del documento |
| 5 | Revisión Tercera entrega | Luis Ángel Figueroa Ocoró |  |

# Introducción

< Introduzca contenido y borre cuadro >

Aquí deben describir el tema que va a tratar el documento, por qué se va a hacer, qué es lo que se va a hacer y el método a utilizar. Deben construir un texto con varios párrafos. No debe poner como título las preguntas que aquí se sugieren, son una guía de lo que deben escribir.

# Descripción de la situación actual del proceso de presentación de supletorio.

## **Descripción del proceso de presentación de supletorios**

## **Procedimiento de la fase de presentación de supletorios**

< Introduzca contenido y borre cuadro >

En esta segunda parte van a describir la situación actual del procedimiento de presentación de supletorios. Esta parte es muy importante porque constituye el levantamiento de la información necesaria para luego definir los REQUERIMIENTOS DEL SOFTWARE.

# Propósitos del Software

<Introduzca contenido y borre cuadro>

Aquí deben describir los principales objetivos (beneficios para los usuarios) que se esperan alcanzar cuando el sistema a desarrollar esté en producción.

# Definición del Sistema

<Introduzca contenido y borre cuadro>

Aquí deben poner el logo y el nombre del sistema que e se va a implementar.

# Stakeholders

<Introduzca contenido y borre cuadro>

Aquí deben poner las Personas involucradas en el desarrollo del sistema, los stakeholders pueden ser: Internos (cliente, sistemas de información, usuarios, otros) o Externos (Entidades gubernamentales, norma, otros).

# Definiciones y terminología

<Introduzca contenido y borre cuadro>

Esta sección debe contener una lista ordenada alfabéticamente de los principales términos, acrónimos y abreviaturas específicos del dominio del problema, especialmente de los que se considere que su significado deba ser aclarado. Cada término, acrónimo o abreviatura deberá acompañarse de su definición

# Descripción de requerimientos funcionales

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REF Nº** | **FUNCIONES** | **CATEGORÍA** |
| RF1 | Escriba aquí la Descripción del requerimiento | Esencial / opcional  |
| RF2 | Escriba aquí la Descripción del requerimiento | Esencial / opcional  |

# Descripción de requerimientos no funcionales

|  |
| --- |
| **8.1 Requisitos de Rendimiento** |
| RNF8.1.1 | Aquí se incluyen los requisitos relacionados con la carga que se espera que tenga que soportar el sistema (número de usuarios simultáneos, número de terminales ...). Asimismo, se pueden incluir los requisitos que afecten a la información que se vaya a guardar en la base de datos (cantidad de registros en una base de datos, frecuencia de uso...) |

|  |
| --- |
| **8.2 Requisitos de Diseño** |
| RNF8.21 | Aquí incluyen todas las restricciones que afecten al diseño de la aplicación, como pueden ser estándares internos de la organización, limitaciones hardware, etc  |

|  |
| --- |
|  **8.3 Atributos del Sistema** |
| RNF8.3.1 | Aquí se detallarán atributos como la fiabilidad, mantenibilidad, seguridad, mecanismos de acceso restringido (password), usuarios autorizados a realizar ciertas tareas críticas ... |

|  |
| --- |
| **8.4.1 Otros requisitos** |
| RNF8.4.1 | Aquí ponen aquellos requerimientos que no se hayan podido incluir en ninguna de las secciones anteriormente especificadas. |