# ENTREGABLES DEL DIAGRAMA DE GANTT

## Propuesta del sistema

En la propuesta del sistema se entrega el documento con el nombre del sistema, una descripción breve del sistema y las herramientas que utilizara para ser aprobado.

## Aprobación del sistema

La aprobación del sistema, no es un entregable, debe ser aprobado la documentación anterior para empezar a trabajar con el sistema.

## Recolección de Información

Esta parte es un Hito ya que no es un entregable. Se recolecta la información como son los roles en el proyecto, quien va ser el líder, y la definición del sistema, los requisitos que tendrá, aun no se sube nada en la GitHub

## Realizar un Plan de Trabajo

En esta parte no se entrega nada nuestro equipo se organizara para ver cómo empezar a trabajar y entregar los documentos y el sistema

## Asignar Roles En el proyecto

En este apartado se asigna los roles del equipo y se crea un documento donde tendrá los roles de cada quien.

## Definición Del sistema

Se define el sistema y se modifica el documento donde están los Roles del Equipo poniendo igual información del sistema.

## Alcance del sistema

Se documenta el alcance del sistema en el mismo documento creado y se vuelva a subir a la GIT

## Análisis de Requisitos

En el análisis de requisitos se entrega solo los requisitos Funcionales y no Funcionales del sistema en el mismo documento para no generar más documentos debe estar en la GitHub

## Diagrama Entidad Relación

Se Entrega un Archivo con el programa Día y una imagen en el documento que contenga el diseño del diagrama de Entidad-Relación de la base de datos del sistema.

## Diagrama de Gantt

Se envía por correo el diagrama de Gantt y se debe subir en la GitHub el diagrama de Gantt se entregara tanto en Formato de Project como en PDF.

## Diagrama de Actividades

El diagrama de Actividades se entregara un archivo en formato para el programa starUML y se modificara la documentación, se pondrán imágenes de los diagrama de actividades de cada módulo del sistema

## Diseño de FrontEnd

Se entrega unos bocetos de la pantalla del cliente, estos en formato de imagen dentro del documento de Word.

## Diseño de BackEnd

Se entrega unos bocetos de la pantalla del administrador, estos en formato de imagen dentro del documento de Word

## Diseño de Base de Datos

En el diseño de la base de datos se sube un archivo en formato del Programa Workbench, donde contendrá el diagrama Relacional de la base de datos y se modificara el documento de Word para agregar una imagen del mismo.

## Desarrollo de la base de Datos

Se subirá a la GitHub el Script de la base de datos del sistema.

## Desarrollo de FrontEnd

Se empezara a desarrollar el código de la vista de la parte del cliente.

## Desarrollo del BackEnd

Se empezara a desarrollar el código de la vista de la parte del administrador.

## Pruebas de código

Se aran pruebas con el sistema para verificar que el sistema no contenga errores.

## Integración de los Módulos

Se Integraran los módulos del sistema.

## Conexión con la base de Datos

Se realizara la conexión con la base de datos del sistema.

## Contratación de Infraestructura

Esta parte es un Hito ya que incluye la contratación del servidor y el servicio la página web y la implementación del sistema.

## Contratación de Servidor y Servicios

Se contrata el servicio y se subirá un documento de texto en la GitHub donde incluya la URL de la página donde será hospedado el sistema.

## Implementación de la Aplicación Web

Se subirá el sistema al servidor

## Evaluación de resultados

Se evalúa los resultados finales no se entrega nada

## Creación del manual de usuario

Se entrega un documento con el nombre manual de usuario en formato PDF estará en la GitHub

## Creación del manual técnico

Se entrega un documento con el nombre manual técnico donde muestre como subir el sistema al servidor y la conexión con la base de datos.

## Entrega de la Documentación

Se entrega el documento final con la información completa

## Entrega del Software

Se entrega el software para revisión