|  |  |
| --- | --- |
|  |  |





Índice

[1.](#_heading=h.gjdgxs) Presentación y Objetivo 2

[2.](#_heading=h.30j0zll) Entradas 3

[3.](#_heading=h.1fob9te) Herramientas y Técnicas 5

[4.](#_heading=h.3znysh7) Salidas 6

# Presentación y Objetivo

En el mundo actual, donde la logística y la entrega de productos son elementos clave para el éxito de las organizaciones, este proyecto adquiere una importancia estratégica significativa. En este proyecto, nos enfocaremos en implementar un sistema eficiente y confiable que permita el envío de paquetes de manera segura y oportuna.

El objetivo principal de este proyecto es establecer un proceso sólido y estructurado para la entrega de paquetes, garantizando la satisfacción de nuestros clientes y mejorando nuestra capacidad de respuesta ante sus necesidades. Buscamos optimizar los tiempos de entrega, minimizar los errores y proporcionar un servicio de calidad que cumpla con las expectativas de nuestros clientes.

El objetivo de este proyecto es implementar un sistema integral de envío de paquetes que cumpla con los siguientes aspectos:

* Aceptación formal de los entregables: Nos aseguraremos de que los paquetes sean entregados de acuerdo con los criterios y estándares establecidos. Verificaremos que los entregables, en este caso los paquetes, hayan sido completados de manera satisfactoria y cumpliendo con los requisitos especificados por los clientes.
* Control de calidad: Nos aseguraremos de que los paquetes cumplan con los estándares de calidad establecidos. Realizaremos controles rigurosos para garantizar que los paquetes estén en perfecto estado, correctamente empaquetados y etiquetados, y que se ajusten a las especificaciones solicitadas por los clientes.
* Gestión de solicitudes de cambio: Estableceremos un proceso para abordar las solicitudes de cambio que puedan surgir en relación con los paquetes entregados. Documentaremos y analizaremos cualquier solicitud de cambio, evaluando su viabilidad y tomando las acciones correspondientes para su revisión y tratamiento.
* Actualización de documentos: Mantendremos actualizados los documentos relacionados con el proyecto de envío de paquetes, incluyendo aquellos que definen el producto y los informes de seguimiento y estado de terminación. Esto nos permitirá tener un registro completo y preciso de todas las actividades realizadas y los resultados obtenidos.

Al finalizar este proyecto, esperamos lograr una mejora significativa en nuestros procesos de envío de paquetes, brindando un servicio eficiente y confiable a nuestros clientes. Estamos comprometidos con la satisfacción del cliente y la excelencia en la entrega de paquetes, y este proyecto es un paso crucial para alcanzar esos objetivos.

# Entradas



Documentos de Entrada:

* [Acta de Anteproyecto](https://docs.google.com/document/d/1d7YsEoJYaEMIrRh2mBgBXaceN8RI7qbp/edit?usp=drive_link&ouid=117867826796987576770&rtpof=true&sd=true) (Totalmente)
* [EDT-Hitos de desarrollo y diccionario](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1XSU9WCxAlDKqHY5TXPT1sMgjRoxNUENR/edit?usp=drive_link&ouid=117867826796987576770&rtpof=true&sd=true) (Totalmente)
* [Carta Gantt](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1W9mkkpBRX3R7OTe1-nfMtPiL42DZ2hfz/edit?usp=drive_link&ouid=117867826796987576770&rtpof=true&sd=true) (Totalmente)
* [Matriz de Riesgos](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1g2tLzqrZeVz16Jgq974hkf2GUh7--8AZ/edit?usp=drive_link&ouid=117867826796987576770&rtpof=true&sd=true) (Totalmente)
* [Plan de Pruebas Inicial](https://docs.google.com/document/d/1igvOK1ZFi8dwHgpUHo0ZZ4UxHQJrkBLQ/edit?usp=drive_link&ouid=117867826796987576770&rtpof=true&sd=true) (Totalmente)
* [Documento de especificación de requerimientos](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Oe_tCGo-0qhkduFm4Jc0CBguRB3WZSVP/edit?usp=drive_link&ouid=117867826796987576770&rtpof=true&sd=true) (Totalmente)
* [Casos de uso Específicos UML](https://docs.google.com/document/d/1iAo19Zz72gEQmC86F4xEymT2A4L_8VLe/edit?usp=drive_link&ouid=117867826796987576770&rtpof=true&sd=true) (Totalmente)
* [Diagrama de Arquitectura](https://drive.google.com/file/d/1JxJtVVX0pVWv6cazn6Y5rDwupGNNX0FF/view?usp=drive_link) (Totalmente)
* [Mockups interfaz de sistemas completo](https://docs.google.com/document/d/18R-IDI0eK0Qc7AjzsP4UGtLYxOgPACgt/edit?usp=drive_link&ouid=117867826796987576770&rtpof=true&sd=true) (Totalmente)
* [Diagrama de Actividad UML](https://drive.google.com/drive/folders/10cn1uVGgl6-voFx2XXlN3V2FDOiK0Lg9?usp=drive_link) (Totalmente)
* [Modelo E-R (Entidad Relación)](https://drive.google.com/file/d/15DaF_4qY6lN3pQVAEm7c78BSIBbyY6o6/view?usp=drive_link) (Totalmente)
* [Modelo Relacional normalizado](https://drive.google.com/file/d/1tBXNnGPANSY6brGVYuHXtTS6PJC7fR0t/view?usp=drive_link) (Totalmente)
* [Diccionario de datos](https://docs.google.com/document/d/1BjZiKT4MptihPQC1uBG_HcGsySo4A6-4/edit?usp=drive_link&ouid=117867826796987576770&rtpof=true&sd=true) (Totalmente)
* [Matriz de Pruebas](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1G5x88_3juaO8SAop09a4cSD6ICKRNjOe/edit?usp=drive_link&ouid=117867826796987576770&rtpof=true&sd=true) (Totalmente)
* [Definición de Actividades detalladas EDT](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1XSU9WCxAlDKqHY5TXPT1sMgjRoxNUENR/edit?usp=drive_link&ouid=117867826796987576770&rtpof=true&sd=true) (Totalmente)
* [Plan de Costos](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1XSU9WCxAlDKqHY5TXPT1sMgjRoxNUENR/edit?usp=drive_link&ouid=117867826796987576770&rtpof=true&sd=true) (Totalmente)
* [ERS](https://docs.google.com/document/d/1ODcP7vKN_m4lW3usGileCoRggtY7yH6e/edit?usp=drive_link) (Totalmente)
* [DAS](https://docs.google.com/document/d/11-UNPgbwdW7tBl0SsREOKKBTrNK0EcHf/edit?usp=drive_link) (Totalmente)
* Implementación ambiente de desarrollo (Totalmente)
* Base de datos, tablas y Script para creación de tablas (Totalmente)
* Minuta Control de la Programación (Totalmente)
* Matriz seguimiento Status del Proyecto (Totalmente)
* [Verificación de Alcances](http://docs.google.com/document/d/10F35O8tp7JEzizX2jXzzPjY7y_x6qwlD) (Totalmente)
* [Matriz Gestión Control de Cambio](http://docs.google.com/spreadsheets/d/1eIcaHitKuce8yguWvx5tEfd3Vfvc6lQN) (Totalmente)
* Avance del Sistema (Parcialmente)

# Herramientas y Técnicas



* Se inspeccionaron los documentos antes mencionados utilizando las herramientas y técnicas que nos permitieron realizar las mediciones correspondientes examinando y verificando lo planificado.
* Además, se efectuaron revisiones de cada uno de los productos, incluyendo auditorías para detectar anomalías.

# Salidas



Documentos de Salida Aceptados

* [Acta de Anteproyecto](https://docs.google.com/document/d/1d7YsEoJYaEMIrRh2mBgBXaceN8RI7qbp/edit?usp=drive_link&ouid=117867826796987576770&rtpof=true&sd=true) (Totalmente)
* [EDT-Hitos de desarrollo y diccionario](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1XSU9WCxAlDKqHY5TXPT1sMgjRoxNUENR/edit?usp=drive_link&ouid=117867826796987576770&rtpof=true&sd=true) (Totalmente)
* [Carta Gantt](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1W9mkkpBRX3R7OTe1-nfMtPiL42DZ2hfz/edit?usp=drive_link&ouid=117867826796987576770&rtpof=true&sd=true) (Totalmente)
* [Matriz de Riesgos](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1g2tLzqrZeVz16Jgq974hkf2GUh7--8AZ/edit?usp=drive_link&ouid=117867826796987576770&rtpof=true&sd=true) (Totalmente)
* [Plan de Pruebas Inicial](https://docs.google.com/document/d/1igvOK1ZFi8dwHgpUHo0ZZ4UxHQJrkBLQ/edit?usp=drive_link&ouid=117867826796987576770&rtpof=true&sd=true) (Totalmente)
* [Documento de especificación de requerimientos](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Oe_tCGo-0qhkduFm4Jc0CBguRB3WZSVP/edit?usp=drive_link&ouid=117867826796987576770&rtpof=true&sd=true) (Totalmente)
* [Casos de uso Específicos UML](https://docs.google.com/document/d/1iAo19Zz72gEQmC86F4xEymT2A4L_8VLe/edit?usp=drive_link&ouid=117867826796987576770&rtpof=true&sd=true) (Totalmente)
* [Diagrama de Arquitectura](https://drive.google.com/file/d/1JxJtVVX0pVWv6cazn6Y5rDwupGNNX0FF/view?usp=drive_link) (Totalmente)
* [Mockups interfaz de sistemas completo](https://docs.google.com/document/d/18R-IDI0eK0Qc7AjzsP4UGtLYxOgPACgt/edit?usp=drive_link&ouid=117867826796987576770&rtpof=true&sd=true) (Totalmente)
* [Diagrama de Actividad UML](https://drive.google.com/drive/folders/10cn1uVGgl6-voFx2XXlN3V2FDOiK0Lg9?usp=drive_link) (Totalmente)
* [Modelo E-R (Entidad Relación)](https://drive.google.com/file/d/15DaF_4qY6lN3pQVAEm7c78BSIBbyY6o6/view?usp=drive_link) (Totalmente)
* [Modelo Relacional normalizado](https://drive.google.com/file/d/1tBXNnGPANSY6brGVYuHXtTS6PJC7fR0t/view?usp=drive_link) (Totalmente)
* [Diccionario de datos](https://docs.google.com/document/d/1BjZiKT4MptihPQC1uBG_HcGsySo4A6-4/edit?usp=drive_link&ouid=117867826796987576770&rtpof=true&sd=true) (Totalmente)
* [Matriz de Pruebas](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1G5x88_3juaO8SAop09a4cSD6ICKRNjOe/edit?usp=drive_link&ouid=117867826796987576770&rtpof=true&sd=true) (Totalmente)
* [Definición de Actividades detalladas EDT](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1XSU9WCxAlDKqHY5TXPT1sMgjRoxNUENR/edit?usp=drive_link&ouid=117867826796987576770&rtpof=true&sd=true) (Totalmente)
* [Plan de Costos](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1XSU9WCxAlDKqHY5TXPT1sMgjRoxNUENR/edit?usp=drive_link&ouid=117867826796987576770&rtpof=true&sd=true) (Totalmente)
* Implementación ambiente de desarrollo (Totalmente)
* Base de datos, tablas y Script para creación de tablas (Totalmente)
* Minuta Control de la Programación (Totalmente)
* Matriz seguimiento Status del Proyecto (Totalmente)
* [Verificación de Alcances](http://docs.google.com/document/d/10F35O8tp7JEzizX2jXzzPjY7y_x6qwlD) (Totalmente)
* [Matriz Gestión Control de Cambio](http://docs.google.com/spreadsheets/d/1eIcaHitKuce8yguWvx5tEfd3Vfvc6lQN) (Totalmente)
* Avance del Sistema (Parcialmente)

Fueron aceptados todos los documentos entregados por el cliente o patrocinador. Por el momento el cliente no ha solicitado ningún cambio respecto a lo acordado inicialmente.

En cuanto a las correcciones, debemos perfeccionar la base de datos para obtener un mejor rendimiento y lograr obtener los datos de manera más eficiente.

Hablando de la programación se hace necesario acelerar el desarrollo del sistema, para esto nos concentramos en planificar de mejor manera el trabajo para darle prioridad a esto.

Si bien hemos entregado los trabajos a tiempo, lo hemos hecho en el límite, por lo que es necesario conversar con el equipo de trabajo para hacerles entender las responsabilidades que a cada uno le compete, que incluyen la realización de un buen trabajo, y como equipo que somos si alguno no cumple con lo debido nos perjudica a todos.

**Aceptación del Cliente**

Aprobado por el Cliente del Proyecto:

Nombre Cliente Fecha:

Control de Versiones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Versión | Autor | Descripción |
| 1.0 | Agustín Sánchez | Creación |
| 1.1 | Agustín Sánchez | Revisión |