**Estudiante(s):** Evelyn Arcos

Alejandro Tonato

Javier Logroño

Patricio Santacruz

**1.-DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO.**

**NOMBRE:** DESARROLLO PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE INVENTARIO Y CICLO DE VIDA DE CINTAS DE RESPALDO

**OBJETIVO**: Implementar un software que permita la automatización del registro de inventario de cintas de respaldo y conocer el ciclo de vida de cada una de ellas.

**ALCANCES:** Desarrollar un módulo de inventario que permita.

* Entradas.
* Salidas.
* Traspasos.
* Existencias.
* Almacenes.
* Categorías.
* Productos.

**RESTRICCIONES:** Se aplicara la triple restricción.

Costos: $ 3000.00

Tiempo: 6 meses

Alcance: Automatización.

**2.- ORGANIZACIÓN DEL PROYECTO.**

**ESTRUCTURA ORGÁNICA:**

* EVELYN ARCOS
* JONATHAN SANTACRUZ
* EDDY LOGROÑO
* ALEJANDRO TONATO

**RESPONSABILIDADES:**

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE** | **RESPONSABILIDAD** |
| EVELYN ARCOS | SCRUM MASTER |
| JONATHAN SANTACRUZ | JEFE DE PROYECTO |
| EDDY LOGROÑO | USUARIO |
| ALEJANDRO TONATO | DESARROLLADOR |

**3.- PRODUCTOS ENTREGABLES.**

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** DESARROLLO PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE INVENTARIO Y CICLO DE VIDA DE CINTAS DE RESPALDO

**RESPONSABLES:**

* EVELYN ARCOS
* JONATHAN SANTACRUZ
* EDDY LOGROÑO
* ALEJANDRO TONATO

**FECHA DE ENTREGA:**

Por definir.

**4.- CALENDARIO DEL PROYECTO.**

**ESTIMACIONES:**

**ITINERARIO:**