|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONTROL DE VERSIONES** | | | | | |
| ***Versión*** | ***Hecha por*** | ***Revisada por*** | ***Aprobada por*** | ***Fecha*** | ***Motivo*** |
| 1.0 | JL | JL | EA | 20/11/2020 | Creación de documento |

*ENUNCIADO DEL ALCANCE DEL PROYECTO*

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Proyecto** | **Siglas del Proyecto** |
| DESARROLLO PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE INVENTARIO Y CICLO DE VIDA DE CINTAS DE RESPALDO | SIS-WC |

|  |
| --- |
| **Descripción del Alcance del Producto:** *Describir las características del producto, servicio, o resultado descrito en el Acta de Constitución del Proyecto y en el Documento de Requisitos.* |
| ***1.*** *Permitir que el software facilite el proceso de respaldos, llevando un control riguroso de los procesos asociados.* |
| ***2.*** *Permitir que con la automatización de los procesos, se minimice los errores humanos que al momento crean un reproceso en ciertas actividades.* |
| ***3.*** *Automatización y control del proceso por medio de software en línea.* |
| ***4.*** *Controlar el ciclo de vida de las cintas de respaldos.* |
| ***5.*** *Mantener un inventario actualizado y que se pueda consultar en cualquier momento.* |
| ***6.*** *Permitir acceder a reportes sobre las actividades realizadas en el inventario de cintas.* |
| ***7.*** *Permitir alertas sobre el ciclo de vida de las cintas de respaldos.* |
| ***8.*** *Permitir que los usuarios del proceso, minimicen tiempos de gestión del proceso.* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Entregables del Proyecto:** *Cualquier producto, resultado o capacidad de prestar un servicio, único y verificable, que debe producirse para completar un proceso, una fase o un proyecto.* | |
| ***Fase del Proyecto*** | ***Entregables*** |
| ***1.0*** *Gestión del Proyecto* | Proyecto entregado en el tiempo estipulado |
| ***2.0*** *Informes* | 1. Informes quincenales sobre los avances del proyecto, que serán revisados previamente por el Scrum Master y aprobados por el Jefe de Sistemas de la empresa cliente.  2. Documento final del desarrollo del software, que incluirá todos los hitos de los requerimientos necesarios para que el sistema funcione de manera óptima. Así como también el detalle de las pruebas funcionales, que confirmara que el sistema funciona de manera correcta. |
| ***3.0*** *Recursos Tecnológicos* | 1. Software desarrollado según especificaciones técnicas.  2. Servidor web operativo.  3. Servidor de bases de datos operativo. |
| ***4.0*** *Documentación Técnica* | 1. Guía de referencia rápida del software.  2. Guía de configuración del software.  3. Guía o manual de usuario. |
| ***5.0*** *Contratos* | 1. Contrato para el desarrollo de software.  2. Contrato para mantenimiento de software, pos producción. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Criterios de Aceptación del Producto:** *Conjunto de requisitos que deben cumplirse antes que se acepte el producto del proyecto.* | |
| ***Conceptos*** | ***Criterios de Aceptación*** |
| ***1. Técnicos*** | 1. El software debe cumplir con todos los requerimientos funcionales y no funcionales definidos al inicio del proyecto. 2. El software debe permitir concurrencia, mínimo para 50 usuarios concurrentes. 3. El software debe presentar la información en menos de 3 segundos. |
| ***2. De Calidad*** | 1. Lograr la disponibilidad del servicio, 7 días a la semana, los 365 días del año. 2. Lograr minimizar el tiempo de gestión en los procesos. |
| ***3. Administrativos*** | Cada uno de los entregables serán revisados y aprobados por el cliente. |
| ***4. Comerciales*** | Dar cumplimiento a las cláusulas del contrato. |
| ***5. Sociales*** |  |

|  |
| --- |
| **Exclusiones del Proyecto:** *Identifica lo que se excluye del proyecto. Indicar explícitamente lo que se encuentra fuera del alcance del proyecto.* |
| ***1.*** *Cualquier requerimiento que se considere fuera del alcance inicial y no estipulado en el documento de requerimientos funcionales, será revisado en conjunto entre el cliente y proveedor, para analizar sus implicaciones de tiempo y costos adicionales, no previstas en el proyecto.* |