CRONOGRAMA Y PLAN DE TRABAJO

**1. Plan de Trabajo**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Producto FASE 0 (Anticipo)** | Actividades | Actor responsable | Cronograma | | | | | | | | | | | |
| Mes  1 | Mes  2 | Mes  3 | Mes  4 | Mes  5 | Mes  6 | Mes  7 | Mes  8 | Mes  9 | Mes  10 | Mes  11 | Mes  12 |
| Cronograma de actividades |  | W. Chami, M.Sedano |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Plan de trabajo |  | W. Chami |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Metodología de trabajo |  | W. Chami, M.Sedano, JC Salazar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pólizas y garantías |  | Carlos D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Producto FASE 1 (Identificar alcance y necesidades)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Entrevistarse con los líderes de proceso de la SPCC |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Elaborar un documento de requerimientos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Estudiar y analizar el proceso OPC |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Revisión y levantamiento detallado de las necesidades y requerimientos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tarea conjunta de diseño |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Diseño de casos de uso |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Acta de diseño aprobado |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Producto FASE 2 (Desarrollo e implementación)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Identificar fuentes de datos |  | W. Chami, JC Salazar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Casos de uso implementados |  | JC Salazar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Preparar infraestructura Neuro Media (Versión ORACLE) |  | JC Salazar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Desarrolla un prototipo de arquitectura |  | JC Salazar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Producto FASE 3 (Pruebas y ajustes usuario interno)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Analizar y diseñar todos los casos de uso |  | W. Chami, JC Salazar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Diseño, implementación y prueba hasta lograr un sistema completo |  | W. Chami, JC Salazar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Resolver los requerimientos restantes |  | W. Chami, JC Salazar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Completar el desarrollo del sistema sobre la arquitectura base |  | JC Salazar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ajustarán los requerimientos |  | W. Chami, JC Salazar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Carga de todos los datos requeridos por el sistema |  | JC Salazar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ajusta el modelo de análisis y diseño |  | W. Chami, JC Salazar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Elaboración de material de apoyo al usuario |  | JC Salazar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Producto FASE 4 (Transición)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Acordar la realización de varias iteraciones y pruebas del producto |  | W. Chami, M.Sedano, JC Salazar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Preparación para su publicación y puesta en producción |  | W. Chami, JC Salazar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Retroalimentación de usuarios: equipo OPC + ciudadanos + supervisor de contrato |  | W. Chami, M.Sedano, JC Salazar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Entrega sistema en versión final |  | W. Chami, JC Salazar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Entrega de toda la documentación actualizada |  | JC Salazar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Preparar infraestructura DATIC (versión ORACLE) |  | W. Chami, JC Salazar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Migración y pruebas de migración |  | W. Chami, JC Salazar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Entrega de manuales de instalación, configuración, administración, mantenimiento, manual de usuario |  | W. Chami, JC Salazar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Finalización del entrenamiento de los usuarios |  | JC Salazar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |