|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENTREGA DE ESTIMACIÓN / PLANEACIÓN DE ACTIVIDADES DE CALIDAD** | | | |  | |  | |  | |  | | |
| **Tipo de Solicitud** | **Estimación** | **Planeación** | |  | |  | |  | |  | | |
| X | X | |  | |  | |  | |  | | |
| **Nombre del Proyecto** |  | | | **Tipo de Requerimiento** | | **Individual** | | **Compuesto (Mantenimiento)** | | **Agrupación de Proyectos** | | |
| X | |  | |  | | |
| **Número del Requerimiento Estimado - Planeado** | 1 | **Descripción del Requerimiento Estimado - Planeado** | | | | MAI | | | | | | |
| **Requerimientos Relacionados** |  | | | | | | | | | | | |
| **Plataforma Principal Afectada** | **MAI** | | | | | | | | | | | |
| **Otras Plataforma** |  | | | | | | | | | | | |
| **Esfuerzo en  Horas** | |  |  | | --- | --- | | **ESFUERZO TOTAL Mejor escenario -> 1 CICLO** | **28.2** | | **ESFUERZO TOTAL Escenario Medio -> 2 CICLOS** | **41.0** | | **ESFUERZO TOTAL Peor Escenario -> 3 CICLOS** | **41.0** | | **ESFUERZO SOPORTE A USUARIO FINAL** | **5.3** | | | | | | | | | | | | |
| **SOLO DILIGENCIE LOS CAMPOS A CONTINUACIÓN SI LE SOLICITARON PLANEACIÓN** | | | | | | | | | | | | |
| **Fecha Inicio de Pruebas de QA** | 20/05/19 | **Fecha Fin de Pruebas QA** | | | 26/05/19 | | **Fecha Inicio de Pruebas Cliente** | | 27/05/19 | | **Fecha Fin de Pruebas Cliente** | 03/06/19 |
| **Supuestos que se tuvieron en cuenta para poder cumplir la fechas planeadas.** | **Esta estimación – planeación se realiza bajo:**   1. El supuesto que el ambiente de pruebas funciona correctamente. 2. Un tiempo de respuesta promedio de Gestión de defectos por parte de desarrollo de 1 a 2 H. Debido a la prontitud requerida para el paso a producción 3. Una disponibilidad del 100% 4. Despliegue en ambiente QA realizado. 5. **Fecha Fin QA (Sin reverso): 26/015/19** 6. **Fecha Ejecución Reverso: N/A** | | | | | | | | | | | |
| **Días Promedio Despliegue** | 1 | | **Observaciones** | La estimación corresponde a los escenarios contemplados sobre plataforma MAI para un solo ciclo | | | | | | | | |