|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONTROL DE VERSIONES** | | | | | |
| ***Versión*** | ***Hecha por*** | ***Revisada por*** | ***Aprobada por*** | ***Fecha*** | ***Motivo*** |
|  |  |  |  |  |  |

*ESTIMACIÓN DE DURACIONES DE ACTIVIDADES*

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Proyecto** | **Siglas del Proyecto** |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Entregable** | **Actividad** | **Tipo de Recurso: Personal** | | | | |
| *Nombre de Recurso* | *Trabajo (Hr - Hom)* | *Duración (hrs)* | *Supuestos y Bases de Estimación* | *Forma de Cálculo* |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

***Instrucciones de llenado:***

*{Estimación de Recursos y Duraciones: Es el formato donde se anotan los resultados del proceso de estimar el tipo y las cantidades de materiales, personas, equipos, o suministros requeridos para ejecutar cada actividad}. Esta matriz se divide en 5 secciones, las cuales se clasifican en:*

***Entregable:*** *{Entregable: Producto, resultado o capacidad de prestar un servicio único y verificable que debe producirse para terminar un proceso, fase o proyecto}.*

***Actividad:*** *{Actividad: Porción definida y planificada de trabajo ejecutado durante el curso de un proyecto}.*

***Tipo de Recurso: Personal***

***Nombre de Recurso:*** *Ingresar el nombre del personal responsable (Especificar cuántas personas estarán asignadas y con qué % de dedicación)****Trabajo (Hr – Hom):*** *Ingresar la cantidad total de trabajo necesario para realizar la actividad, en horas-hombre.****Duración (Hrs):*** *Ingresar la duración de la actividad en horas. Se debe usar la fórmula de programación:  
Trabajo=recurso x duración, por ejemplo: 20 horas-hombre = 2 hombres x duración. Duración = 20/2 horas = 10 horas.****Supuestos y Bases de Estimación:*** *Insertar los supuestos y bases de estimación que se han considerado.****Forma de Cálculo:*** *Ingresar la fórmula utilizada para el cálculo.*