|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Versión | Hecha por | Revisada Por | Aprobada por | Fecha |
| 1.0 | R.Sanchez |  |  | 06/06/2012 |

**KPIs**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Proyecto** | **Siglas del Programa** |
| Sistema Empatía Gamt Consultores | SEGC |

|  |  |
| --- | --- |
| **Indicador** | Tiempo en el desarrollo de proyecto |
| **Descripción** | Determinar si el curso del proyecto se está llevando en tiempo y forma |
| **Responsable** | Project manager |
| **Fórmula / Cálculo** | (Realizado – faltante ) / estimado |
| **Fuente / Procesamiento** | Gantt |
| **Frecuencia de Medición** | semanal |
| **Meta /intervalos** | Estar en tiempo positivo |

|  |  |
| --- | --- |
| **Indicador** | Uso del presupuesto |
| **Descripción** | Verificar que las salidas de dinero se estén llevando de manera correcta. |
| **Responsable** | Project manager |
| **Fórmula / Cálculo** | (Gastado – Caja) / Presupuestado |
| **Fuente / Procesamiento** | Presupuesto, Gantt, Caja |
| **Frecuencia de Medición** | Diario |
| **Meta /intervalos** | Evitar números rojos en el balance |

|  |  |
| --- | --- |
| **Indicador** | Rendimiento en Desarrollo |
| **Descripción** | Determinar la media en el rendimiento del equipo de trabajo |
| **Responsable** | Project manager |
| **Fórmula / Cálculo** | Res\_act = Totalidad de actividades / Actividades terminadas  Res\_Hor =Horas alisadas / horas estimadas  RD = Res\_act \* ResHor / 100 |
| **Fuente / Procesamiento** | Cronograma, desarrollador, Gantt |
| **Frecuencia de Medición** | Termino de un siclo |
| **Meta /intervalos** | Un rendimiento mayor del 90 % |