|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONTROL DE VERSIONES** | | | | | |
| ***Versión*** | ***Hecha por*** | ***Revisada por*** | ***Aprobada por*** | ***Fecha*** | ***Motivo*** |
| 1.1 | JOHN AGUINZACA | JOHN AGUINZACA  -  ALEX CHASI | JOHN AGUINZACA  -  ALEX CHASI | 20-11-2020 | Versión Original |



*INFORME DE MÉTRICAS DE CALIDAD*

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE DEL PROYECTO** | **SIGLAS DEL PROYECTO** |
| **SISTEMA WEB DE FACTURACIÓN Y CONTROL DE INVENTARIOS** | **SFC** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CUADRO DE MÉTRICAS** | | | | | | | |
| ***FACTOR RELEVANTE DE CALIDAD*** | ***MÉTRICA DE CALIDAD*** | ***MÉTODO DE MEDICIÓN*** | ***OBJETIVO DE***  ***CALIDAD*** | ***TOLERANCIA(VARIACIÓN***  ***PERMISIBLE DE LA MÉTRICA)*** | ***MEDICIÓN DE MÉTRICA*** | | ***OBSERVACIONES*** |
| ***FECHA*** | ***RESULTADO OBTENIDO*** |
| Performance del Proyecto | CPI= Índice de Desempeño del Costo Acumulado. | Se buscará información de avances reales, valor ganado, fechas de inicio y fin real, trabajo real, y costo real  Este índice se trasladará al Informe Semanal de Proyecto.  Se revisará el informe con el J SYSTEMS y se tomarán las acciones correctivas y/o preventivas pertinentes. | Para el CPI se desea un valor acumulado no menor de 0.95. | ± 10% | * Frecuencia, semanal. * Medición, primer día de la semana. | 0.96 |  |