|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| Versión | Hecha por | Revisada por | Aprobada por | Fecha | Motivo |
| 1.0 | Yeymi González | Jenny Fierro | Javier Serrano | 20-05-15 | Versión Original |

CONTROL DE VERSIONES

INDICADORES

|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE DEL PROYECTO | SIGLAS |
| Software Contable en la Nube | eCount |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PV** | $ 2.500.000 |  |
| **EV** | $ 18.957.570 | 119230000\*15,94 |
| **AC** | $ 15.000.000 |  |
| **BAC** | $ 119.230.000 |  |
| **Varianza del Costo** |  |  |
|  |  |  |
| **CV=** | $ 3.957.570 | Estamos gastando menos de lo planeado |
| **SV=** | $ 16.457.570 | Hemos realizado más trabajo del planificado |
| **CPI=** | 1,3 | Indica que el proyecto está pagando menos por el trabajo hecho, que el costo que se planifico |
| **SPI=** | 7,6 | Se está realizando más trabajo de lo planificado |
| **CSI=** | 9,6 | hay posibilidad de arreglarlo |
|  |  |  |
| **Predicción** |  |  |
|  |  |  |
| **EAC=** | $ 94.339.623 | Estimación de costo por terminar proyecto |
| **ETC=** | $ 79.339.623 | costo previsto para terminar todo el trabajo restante del proyecto |
| **VAC=** | $ 24.890.377 | Determina si el proyecto finalizara dentro o fuera del presupuesto |
| **EACT=** | 7,912406495 | determina cuando finalizara el proyecto si la tendencia actual continua |
| **TCPI=** | 0,962030414 | Eficiencia que se debe alcanza en el trabajo restante para llegar a un punto determinado del proyecto |