|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONTROL DE VERSIONES** | | | | | |
| ***Versión*** | ***Hecha por*** | ***Revisada por*** | ***Aprobada por*** | ***Fecha*** | ***Motivo*** |
| 0001 | 28/07/2020 | Israel Armendariz | Gerente de Proyectos | 28/07/2020 | Versión Original |

*MÉTRICA DE CALIDAD*

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Proyecto** | **Siglas del Proyecto** |
| **Elaboración de un Software para la Empresa SUPER** | **ISMA** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Métrica de:*** *{Métrica de calidad: Descripción específica de un atributo del proyecto o del producto y de la manera en que se mide dicho atributo}* | | | |
| **Producto** | **X** | **Proyecto** |  |
| **Factor de Calidad Relevante:** *Especificar cuál es el factor de calidad relevante que da origen a la métrica.* | | | |
| **Nivel de Calidad del software en etapa de prueba** | | | |
|  | | | |
|  | | | |
| **Definición del Factor de Calidad:** *Definir el factor de calidad involucrado en la métrica y especificar el porqué de su relevancia.* | | | |
| |  | | --- | | Nivel de calidad del software en la etapa de prueba, se define como el porcentaje de aceptación para el proceso de prueba para una mejor percepción del producto. | | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
| **Propósito de la Métrica:** *Especificar el motivo por el cual se desarrolla la métrica.* | | | |
|  | | | |
| El nivel de calidad es un inherente dado que en cada proceso de prueba y levantamiento de incidentes se deberá obtener que el software cumpla con todos los requerimientos. | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
| **Definición Operacional:** *Definir cómo operará la métrica, especificando quién se encargará de ejecutar la medición, cómo se realizará la medición, cuándo se llevará a cabo la medición, y dónde será realizada.* | | | |
| El nivel de calidad del software en etapa de pruebas se medirá con la participación del gerente de proyectos | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
| **Método de Medición:** *Definir cada uno de los pasos y consideraciones para efectuar la medición.* | | | |
| |  | | --- | | 1.-  Se revisará el informe con el Patrocinador y se tomarán las acciones correctivas y/o preventivas pertinentes. | | | | |
| |  | | --- | | 2.-  Se informará al cliente de dichas acciones de ser el caso. | | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
| **Resultado Deseado:** *Especificar cuál es el objetivo de calidad o resultado planificado para la métrica.* | | | |
| Obtener una calificación satisfactoria con el software | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |

|  |
| --- |
| **Enlace con Objetivos Organizacionales:** *Especificar cómo se relacionan la métrica y el factor de calidad relevante, con los objetivos de la organización.* |
| El cumplimiento de estas métricas es indispensable para poder obtener la utilidad deseada de los proyectos de consultoría y capacitación de la empresa |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **Responsable del Factor de Calidad:** *Definir quién es la persona responsable de vigilar el factor de calidad, los resultados de la métrica, y de promover las mejoras de procesos que sean necesarias.* |
| La persona responsable del factor de calidad es el jefe de proyectos. |
|  |
|  |