**ATRIBUTOS DE CALIDAD EN BASE A REQUISTOS NO FUNCIONALES**

**Modelo ISO25010**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Requerimiento no funcional*** | ***Tipo:***  ***(observable o no observable en ejecución)*** | ***Característica ISO25010*** | ***Subcaracterística asociada*** |
| Compatibilidad entre diferentes dispositivos | Observable | Portabilidad | Adaptabilidad |
| Visión en marcha del trabajo | Observable | Adecuación funcional | Completitud funcional |
| Confidencialidad de los datos | No observable | Seguridad | Confidencialidad e integridad |
| Cola de espera | Observable | Adecuación funcional | Completitud funcional |
| Información de normativas y reglamentos | Observable | Adecuación funcional | Completitud funcional |
| Programa adscrito al conglomerado o formar parte de la asociación y que sea escalable | Observable | Seguridad | Autenticidad y no repudio |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Estándares de calidad W3C y ISO 9126 | Observable | Fiabilidad | Madurez |
| Sistema Intuitivo y de fácil aprendizaje | No observable | Usabilidad | Aprendizaje |
| Tiempo de respuesta de 1 segundo | Observable | Comportamiento temporal | Capacidad |
| Programarlo en un lenguaje de cuarta generación con base de datos | No observable | Portabilidad | adaptabilidad |
| designación de áreas mesero | Observable | Adecuación Funcional | Pertinencia funcional |
| aviso de termino de aperitivos | Observable | Adecuación Funcional | Completitud funcional |