|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | Número de escenario |
| **Atributo de calidad** | Atributo de calidad al que pertenece el escenario |
| **Origen** | entidad que genera el estímulo (4) |
| **Estímulo** | condición que afecta el sistema (1) |
| **Artefactos** | parte del sistema que fue estimulado por el estímulo (5) |
| **Medio Ambiente** | la condición sobre la cual el estímulo ocurre (6) |
| **Respuesta** | la actividad que resulta después del estímulo (2) |
| **Medida de la respuesta** | la medida por la que la respuesta se evaluará (3) |

NOTA: Los números indican el orden recomendado para llenarlo.

Algunos atributos de calidad a considerar:

|  |  |
| --- | --- |
| * + Performance   + Seguridad   + Modificabilidad   + Confiabilidad   + Usabilidad | Throughput  Configurabilidad  Reusabilidad  Webifyability  Disponibilidad |

**Ejemplo:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **1** |
| **Atributo de calidad** | **Disponibilidad** |
| **Origen** | Interno al sistema |
| **Estímulo** | Crash del sistema |
| **Artefactos** | Procesadores |
| **Medio Ambiente** | Operación normal |
| **Respuesta** | El sistema debe de detectar la falla y hacer lo siguiente:   * + Registrarla   + Notificar a las entidades correspondientes   + Seguir operando en modo degradado   Regresar operación normal |
| **Medida de la respuesta** | Respuesta en menos de 15 minutos |

TABLA 1. Escenario 1: Disponibilidad