|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre del documento | Versión | Fecha | Autor |
| CheckList Diseñó | 0.1 | 20/10/2018 | ERTA |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre Revisor |  | Fecha Revisión |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Descripción | Suficiente / No Suficiente | Observaciones |
| 1 | Las aplicaciones que conforman el sistema SIGERA, cuentan con las interfaces necesarias para realizar el funcionamiento correcto de acuerdo a los requerimientos. |  |  |
| 2 | Las interfaces del sistema cuentan con todos los componentes necesarios para poder realizar el funcionamiento adecuado del sistema de acuerdo a los requerimientos. |  |  |
| 3 | Pueden ser identificados con facilidad la función de cada uno de los componentes de cada interfaz de cada una de las aplicaciones que conforman el sistema SIGERA.  Ejemplo: los botones por medio de una imagen en ellos. |  |  |
| 4 | El diseño general es coherente a los requerimientos. |  |  |
| 5 | El diseño general, en los diagramas de clases, se cuenta con todas las clases necesarias para ambos sistemas para realizar el funcionamiento adecuado. |  |  |
| 6 | Las clases de los diagramas de clases, cuentan con los atributos y métodos necesarios para realizar su función correctamente. |  |  |
| 7 | El diseño general, en los diagramas de secuencia, se cuenta con todos los objetos y acciones que debe de seguir dichas aplicaciones del sistema para llegar a su propósito. |  |  |
| 8 | Los diagramas de secuencia de ambos sistemas, sé es correcto el seguimiento del proceso de interacción de las clases y acciones que se llevaran a cabo en el sistema. |  |  |