|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre del documento | Versión | Fecha | Autor |
| CheckList Diseñó | 0.1 |  | ERTA |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No. | Descripción | Aplica / No Aplica |
| 1 | Las interfaces del sistema cuentan con el tamaño adecuado. |  |
| 2 | Las interfaces del sistema cuentan con todos los componentes necesarios para poder realizar el funcionamiento adecuado del sistema. |  |
| 2 | Las interfaces del sistema cuentan con colores adecuados para lo que es el propósito del sistema. |  |
| 3 | Las interfaces del sistema cuentan con un logotipo e imagen referente al sistema. |  |
| 4 | Los componentes que conforman a las interfaces del sistema, cuentan con un tamaño adecuado. |  |
| 5 | De acuerdo a la posición y acomodo de los componentes pueden ser identificados con facilidad. |  |
| 6 | Los títulos y subtítulos (leyendas) de las interfaces cuentan con un estilo de letra y tamaño adecuado. |  |
| 7 | Pueden ser identificados con facilidad la función de cada botón por medio de una imagen en ellos. |  |
| 8 | El diseño general en los diagramas de clases, se cuenta con todas las clases necesarias para ambos sistemas para realizar el funcionamiento. |  |
| 9 | Las clases de los diagramas de clases, cuentan con los atributos y métodos necesarios para realizar su función correctamente. |  |
| 10 | El diseño general en los diagramas de secuencia, se es fácil de identificar el proceso de dichos sistemas. |  |
| 11 | 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. |  |

|  |
| --- |
| Observaciones / Notas de Correcciones |
|  |