**Diseño de la Solución**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Dependencia del Área Técnica | | | |
| Profesional: | Cargo: | Teléfono:  Extensión: | E-mail: |
| 2. Identificación | | | |
| Aplicativo [*Nombre Aplicativo y Sigla*] | | | |
| 3. Nombre del Módulo | | | |
| 4. Nombre o código del requerimiento a diseñar | | | |
| 5. Vista Estática | | | |
|  | | | |
| 6. Vista Dinámica | | | |
|  | | | |

**Instructivo de Diligenciamiento**

1. **Dependencia del área técnica**

**Profesional:** nombre del profesional que realiza el diseño de la solución.

**Cargo: c**argo del profesional encargado.

**Teléfono, Ext.:** teléfono y extensión del profesional encargado.

**Email:** correo electrónico del profesional encargado.

1. **Identificación**

**Aplicativo:** nombre del sistema de información / aplicativo/ portal con su sigla al que pertenece el caso de uso/historia de usuario que se está diseñando.

1. **Nombre del Módulo**

Nombre del módulo al que pertenece el caso de uso/Historia de usuario que se está diseñando.

1. **Nombre o código del requerimiento a diseñar**

Nombre o código del caso de uso/Historia de usuario a diseñar

1. **Vista Estática**

Describe los elementos estructurales más importantes del caso de uso o historia de usuario a construir. Pueden utilizarse Diagramas de clases, Diagramas de paquetes y Diagramas de componentes. Se deben incluir las descripciones de los elementos más importantes.

1. **Vista dinámica**

Describe los comportamientos dinámicos como transiciones, interacciones o colaboraciones más importantes del caso de uso o historia de usuario a construir. Pueden utilizarse Diagramas de secuencia, Diagramas de colaboración o comunicación y/o Diagramas de estados. Se deben incluir las descripciones de los elementos más importantes.