| Tema | Detalle de los recursos, herramientas, roles, responsabilidades y participantes: **Flujo de trabajo del mantenimiento de la arquitectura de referencia** |
| --- | --- |
| Palabras clave | SOA, Arquitectura de referencia, Flujo de trabajo, tareas, actividades, roles, acciones |
| Autor |  |
| Fuente |  |
| Versión | **1.507931c** del 27 Jul 2023 |
| Vínculos | [Ejecución Plan de Trabajo SOA](onenote:#N001d.sharepoint.com); [Procesos de Negocio FNA](onenote:#N003a.com) |

# Matriz de Responsabilidades para el Mantenimiento de las Arquitecturas de Referencia del FNA

Los roles y responsabilidades de esta sección siguen lo descrito por el flujo de trabajo FLARQ03 del FNA, [Flujo de Trabajo del FNA para la Creación y Mantenimiento de la Arquitectura de Referencia]. Esto es, esta matriz de roles sigue la siguiente estructura

1. Especificaciones de arquitectura (referencia)
2. Ingeniería (diseños de solución)
3. Verificación especificación- diseño

# Roles y Responsabilidades de la Oficina de Arquitectura

## Responsabilidades por Rol

Partimos de la estructura de la matriz indicada arriba.

Table 1: Roles y Responsabilidades del (FLARQ03) Flujo de Trabajo Creación y Mantenimiento de Arquitecturas de Referencia FNA ejecutada por la Oficina de Arquitectura FNA exigidos por el Gobierno SOA.

| Nombre | Tipo | Responsabilidades |
| --- | --- | --- |
| **Actores Áreas FNA** | business-actor | Identifica brechas y determina necesidades y señalamientos a las arquitecturas actuales |
| **Arquitecto SOA FNA** | business-actor | Inicia el flujo de trabajo de mantenimiento de las arquitecturas. Realizar las especificaciones de primer nivel (nivel de detalle 100) |
|  |  | - **Verificación**: elaborar los registros de colaboración entre arquitectura e ingeniería |
| **Arquitecto Solución** | business-actor | Implementar los diseños provistos por la oficina de arquitectura del FNA apegadas a tecnologías específicas |
|  |  | - Contribuir con el nivel de detalle de los modelos provistos por el Arquitecto SOA FNA (nivel 300) |
|  |  | - Realizar las actividades de análisis exigidas por el gobierno SOA |
|  |  | - **Verificación**: elaborar los registros de colaboración entre arquitectura e ingeniería |
| **Ingeniería FNA** | business-actor | Implementa los cambios y transiciones de las arquitecturas de referencia FNA |
|  |  | - Elaborar los artefactos ejecutables exigidos por la transición |
|  |  | - Contribuir con el nivel de detalle de los modelos provistos por el Arquitecto SOA FNA (nivel 500) |