| Tema | Portafolio de iniciativas y brechas: **Matriz de brechas de arquitectura SOA candidata del segmento FNA** |
| --- | --- |
| Palabras clave | SOA, Análisis de brecha, GAP, Comparativa |
| Autor |  |
| Fuente |  |
| Version | a48d2e5 del 22 Feb 2023 |
| Vínculos | [N003a Vista Segmento SOA FNA](N03a%a20Vsta%20aSegenta%20SOA%20FNA.md) |

## Matriz de brechas de arquitectura SOA candidata del segmento FNA

Los análisis siguientes corresponden a cambios de cierre de brechas respecto al contexto de flexibilidad de negocio. Es decir, los cambios analizados abajo están asociados al contexto de flexibilidad de negocio, y por tanto, aportan a este. Dicho de otra manera, las brechas descritos a continuación son necesarios para mejorar la flexibilidad de negocio.

## Análisis de Brecha Crédito Constructor. Contexto Flexibilidad de Negocio



Imagen 1. Partes de la arquitectura de Crédito Constructor impactados por el análisis de brecha en el contexto de flexibilidad de negocio.

*Fuente: ae\_fna\_as\_is.archimate.*

Las partes impactadas por el análisis de brecha en el contexto de flexibilidad de negocio que deben ser sustituidas por API indicadas en la arquitectura de SOA 2.0 del FNA, o arquiotectura de candidata 2.0 son los indicados con actualización en la siguiente tabla.

| **nombre** | **tipo** | **brecha** |
| --- | --- | --- |
| ESB-IBM | application-component |  |
| Adaptador Integración Cobis | application-component | sustitución |
| FrameWork ESB | application-collaboration |  |
| Adaptador Tecnologia SOAP | application-component | sustitución |
| Adaptador Integración Bizagi IBM (java) | application-component | sustitución |
| Adaptador Integración Cuadro de ventas | application-component | sustitución |
| Cobis | application-component | actualizacion |
| Servicios Cobis | application-service |  |
| Cuadro Ventas CCP | application-component | actualizacion |
| Servicios Cuadro de Ventas CCP | application-service |  |
| Bizagi IBM (java) | application-component | actualizacion |
| Servicios CapaSoa Bizagi | application-service |  |