

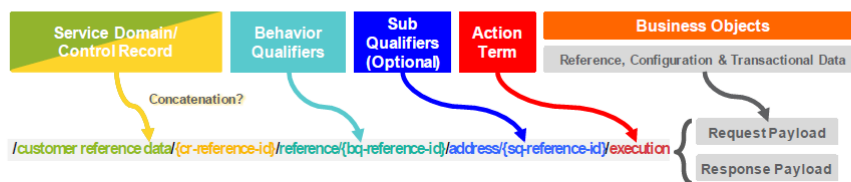
En **Arquitectura BANK**, hemos implementado un generador de definiciones BIAN para las APIs, siguiendo las reglas indicadas por BIAN, utilizando los Business Area, Business Domain, Service Domain, Action Terms, Behavior Qualifier, Control Record y el BOM.

**Solicita una demo aquí:** [info@arquitecturabank.com](mailto:info@arquitecturabank.com)

BIAN v10

BIAN Semantic API Generator

**The Layout of the REST Endpoint is Assembled from the Control Record**



Funcionalidad	<input type="text" value="Ingresar la funcionalidad"/>
Business Area	<input type="text" value="Business Support"/> ▼
Business Domain	<input type="text" value="Buildings Equipment and Facilities"/> ▼
Service Domain	<input type="text" value="Building Maintenance"/> ▼
Action Terms	<input type="text" value="Activate"/> ▼
Behavior Qualifier	<input type="text" value="Ingresar el calificador de comportamiento"/>
API Type	<input type="text" value="Experience"/> ▼
API Method	<input type="text" value="GET"/> ▼
API Version	<input type="text" value="v1.0"/> ▼

## Julio Pari (IT Architect IBM)



Si te ha interesado este artículo y deseas un apoyo o asesoría en algún requerimiento, envíame un mensaje a: ([info@juliopari.com](mailto:info@juliopari.com)) o sino a través de LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/juliopari/>