

Tabla Comparativa	
API REST	SOAP
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esta permite realizar un proceso mas corto y mas accesible al trabajar sobre el uso de JSON y en ocasiones XML para el contenido del mensaje</li> <li>• El uso de las cabeceras no es necesario y se hace el envío de todo a través del http, acelerando la comunicación.</li> <li>• Se requiere de tener muchas URL para las operaciones a realizar</li> <li>• La documentación no es obligatoria, por lo que muchas veces los programadores la omiten.</li> <li>• Esta es mas conocida por muchos o casi todos los programadores enfocados en el desarrollo de páginas WEB y JS</li> <li>• Dificultad de realizar pruebas al desconocer la especificación de campos</li> <li>• Puede ser fácilmente implementado para obtener un buen rendimiento en el desarrollo de aplicaciones web y apps móviles.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LA forma de enviar el contenido del mensaje es usando únicamente con XML, haciendo que el proceso sea mucho más tardado y difícil de manejar.</li> <li>• Para el envío del mensaje se es requerido siempre de envolver el mensaje con unas cabeceras especiales</li> <li>• Solo se necesita una única URL para todas las operaciones a realizar.</li> <li>• La documentación es obligatoria al momento de trabajar con SOAP, siendo más clara y precisa al entender el código y entender su estructura.</li> <li>• Esta es más usada por mayormente por desarrolladores que hagan aplicaciones empresarias.</li> <li>• Es muy fácil de probar, además de contar con temas de seguridad.</li> <li>• El rendimiento para el desarrollo de aplicaciones web y app móviles es muy mala.</li> </ul>