



# INSTRUCTIVO PARA GENERAR Y PUBLICAR DOCUMENTACIÓN DE LAS API'S

En forma Manual, y Automática con Postman y asistente de Inteligencia Artificial (IA) Postbot





Este Material está sujeto a la licencia Reconocimiento-No Comercial-Compartir Igual 4.0 Internacional de Creative Commons. Para ver una copia de esta licencia, visite http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/





# Contenido

Instructivo para Documentar API's	3
1. Instructivo Documentar API en Postman	3
1.2 Documentar API en Postman	3
¿Qué es una colección en Postman?	3
1.2.1 Crear una colección en Postman	3
1.2.2 Agregar solicitudes a su colección en Postman	4
1.2.3 Documentar cada Solicitud -Opción 1(Manual)	5
1.2.4 Documentar cada Solicitud – Opción 2 (Automática con IA Postbot)	6
2. Video Instructivo Generar y Publicar Documentación API utilizando Postman y Asistente de IA Postbot (Automática con Postbot)	11
3. Referencias	12
Seguimiento Modificaciones del Documento	12







# Instructivo para Documentar API's

### **1. Instructivo Documentar API en Postman 1.1 Requerimientos:**

 Utilizar Postman versión local (de escritorio). Bajar el Instalador desde <u>https://www.postman.com/downloads/</u>

#### **1.2 Documentar API en Postman**

La creación de **documentación de API** en Postman implica una serie de pasos bien definidos.

#### ¿Qué es una colección en Postman?

Una colección en Postman es un grupo de solicitudes.

#### 1.2.1 Crear una colección en Postman

Para crear una colección:

- 1.2.1.1 Haga clic en la **pestaña Colecciones** en la barra lateral.
- 1.2.1.2 Haga clic en el botón Nueva colección.
- 1.2.1.3 Asigne un nombre a su colección y agregue una descripción si es necesario.



Gobierno de la Provincia del Neuquén

Página 3 de 12







## 1.2.2 Agregar solicitudes a su colección en Postman

Dentro de tu colección, puedes agregar solicitudes de API individuales:

- 1.2.2.1.1 Hacer clic en la colección para abrirla.
- 1.2.2.1.2 Seleccionar Agregar una solicitud.
- 1.2.2.1.3 Asignar un nombre a la solicitud y especifique el método HTTP (GET, POST, PUT, DELETE, etc.).
- 1.2.2.1.4 Introducir la URL del punto de conexión de la API y los parámetros necesarios.

pa Florencia Garcia Rambeaud New Import	🛞 Overview 🗍 Prueba	OFT LIST X-ROAD Clients Res  +		✓ Bit No environment ✓
+ =	Pruebe / List X-ROAD Clients Response in XML			🖺 Save 🛩 Share
API Documentation #reference     Data Visualization	GET v https://xroadoptic.neuquen.gov.ar/list	utClients		Send ~
Prueba GET List X-ROAD Clients Response in X	Params Authorization Headers (7) Body Scr	ripts Settings		Cookies
<ul> <li>RESTful API Basics #blueprint</li> </ul>	Кеу	Value	Description	Bulk Edit
	Key	Value	Description	
	Body Cookies Headers (3) Test Results ①		200 OK + 480 ms + 39.16 KB + (	D 🖽 Save Response 🚥
	Body Cookies Headers (3) Test Results (3) XML v D Preview (3) Visualize v		200 OK - 480 ma - 39.16 KB - (	문) 🖼 Save Response 🚥
	Body         Cookies         Headers (3)         Test Results         ①           XXML ✓         D         Preview         ① Visualize ×           1         cfrail version*1.6*         metoding="UIF-8" st           2         cm32:clientList xulas:msL*http://x-root           3         cm32:sembero         cm1:mediatrace.0*Tic/fice           5         cm1:mediatrace.0*Tic/fice         cm1:mediatrace.0*Tic/fice           6         cm1:mediatrace.0*Tic/fice         cm1:mediatrace.0*Tic/fice           7         cm32:insembor1Class:Dedde/rds1:         cm32:insembor1           18         c/rds2:insembor1         cm1:mediatrace.0*Tic/fice	tandalone" yea" 7> ad.eu/xsd/identifiers" xwlns:ns2="htt "> ns1:wRadInstance> ns1:memberLdas>	200 OK + 480 ms + 39.16 KB + ( p://x-read.eu/xsd/xroad.xsd*>	₿ ⊡ Save Response ↔ ■ ₹ Q ि Ø







# 1.2.3 Documentar cada Solicitud -Opción 1(Manual)

Para cada solicitud, puede agregar documentación detallada:

- 1.2.3.1 Hacer clic en una solicitud para abrirla.
- 1.2.3.2 Seleccionar la pestaña Documentación.

A Prueba F	Torencia Garcia Rambeaud New Import	68 Overview	Prueba GET List X-ROAD Clients Res      +	~ 图 No	o environment 🗸 🗸
	+ = > API Documentation #reference	Prueba / List X-ROAD Clients	Response in XML	Saw	e v Share
e. sironments	> Data Visualization	GET ~ https://xroadop	tic.neuquen.gov.ar/listClients		Send Y
oÇ <sup>0</sup> Flows	Prueba     Get List X-ROAD Clients Response in X	Params Authorization Headers Query Params	s (7) Body Scripts Settings		Cookies
0	KES ITULAPI Basics #blueprint	Key	Value	Description	Bulk Edit
History					
00 0+		Кау	Value	Description	
37		Key Body Cookles Headers (3) Tes	Value	Description 200 OK - 480 ms - 38.16 KB - 🔀 😂 Sk	ve Response 👓
30 9÷		Key Body Cookies Headers (3) Tes S, XML v D Preview 🔞 V	Value t Results 0.0	Description 200 ОК - 480 ms - 39.16 KB - 🖨 🗃 🖼 Sa	ve Response 🚥

- 1.2.3.3 Agregar una descripción, incluidos detalles sobre el punto de conexión, los parámetros, los encabezados y las respuestas de ejemplo.
- 1.2.3.4 Guardar los cambios.

	Iorencia Garcia Rambeaud New Import	Overview	Prueba OFT List )	-ROAD Clients Res • +		V  No environment  V
0 ections	+ 😨	Prueba / List X-ROAD Clien	its Response in XML	🖺 Sa	ve 🗸 Share	Documentation
E.	API Documentation #reference     Data Visualization	GET ~ https://xroad	doptic.neuquen.gov.ar/listClients		Send ~	E
o(g lows	<ul> <li>Prueba</li> <li>cer List X-ROAD Clients Response in X</li> </ul>	Params Auth Headers (7) E	lody Scripts Settings		Cookies	Add description to Generate with Postbot
0	> RESTful API Basics #blueprint	Key	Value	Description	Bulk Edit	2
story		Key	Value	Description		(i)
		Body V D	200 OK 48	0 ms = 39 16 KB = 🕅 🗔 S	aug Dechanica	
		S XML ✓ ▷ Preview 🕅	) Visualize 🗸		EQ File	

Gobierno de la Provincia del Neuquén

Página 5 de 12







### 1.2.4 Documentar cada Solicitud – Opción 2 (Automática con IA Postbot)

Postbot es un asistente de IA para flujos de trabajo de API en Postman. Puede pedirle a Postbot que le ayude a solucionar problemas de solicitudes de API, escribir scripts de prueba y documentación, y dar sentido a grandes conjuntos de datos.

Postbot puede escribir documentación para las solicitudes de API. Utilice Postbot para agregar automáticamente descripciones, incluidos parámetros de solicitud y ejemplos de respuesta, a sus solicitudes, o realice ediciones en la documentación existente.

- 1.2.4.1 Hacer clic en una solicitud para abrirla.
- 1.2.4.2 Seleccionar la pestaña Documentación.

H     T     APL Documentation Breference     Data Visualization     Pruebla     Code	ieba Florencia Garcia Rambea	ad New Import	68 Overview	Prueba GET List X-ROAD Clients Res • +		No environment V
APL Documentation Preference       > Data Visualization       GET ∨ https://www.apusciance.org/or.ar/istClemis       Send ∨         > Data Visualization       > Data Visualization       GET ∨ https://www.apusciance.org/or.ar/istClemis       Send ∨         > Prueba       out Lat X-RADAD Clemis Response in X       > RESTful API Basics #bluephot       Https://www.apusciance.org/or.ar/istClemis       Cookies         > RESTful API Basics #bluephot       New Y Paramis       Walue       Description	+ =	]	Prueba / List X-ROAD Clients Res	aponse in XML		🖺 Save 🗸 Share
Image: Second	API Documentation     Data Visualization	#reference	GET ~ https://xroadoptic.r	neuquen.gov.ar/listClients		Send ~
BestTul API Basics #bluepint       Genry Parameter         Key       Value       Description	<ul> <li>Prueba</li> <li>GET List X-ROAD</li> </ul>	Clients Response in X	Params Authorization Headers (7)	) Body Scripts Settings		Cookies
Key     Value     Description	> DESTINADI Basics	Ebluation	Query Params			
Key     Value     Description       Body Cookies Headers (3) Test Results     0     200 0K     + 480 ms - 38.16 KB     E Save Response     ***       Kix ML v     > Preview     Visuatze v     Image: Test Results     0     Image: Test Results     Image:	2 RED I IN PPI DUNCA	numprin.	Кеу	Value	Description	Bulk Edit
Body       Coolies       Headers (3)       Test Results       ①       200 OK       480 ms       38.16 KB       ③       EI Save Response       ************************************	·		Key	Value	Description	
XML v       > Preview       Visualize v       Image: Construction of the image: Construction of th			Body Cookies Headers (3) Test Re	asults 49	200 OK 480 ms 39.16 KB 4	Save Response 🚥
1 d*n.1 version*1.0* encoding="UT-4" standiones";vs"?> 2 cm2:clientList xmlms:nel="http://r.cod.ev/xsd/xiod.xsd"> 3 cm2:clientList xmlms:nel="http://r.cod.ev/xsd/xiod.xsd"> 4 cm2:clientList xmlms:nel="http://r.cod.ev/xsd/xiod.xsd"> 4 cm2:clientList xmlms:nel="http://r.cod.ev/xsd/xiod.xsd"> 5 cm2:clientList xmlms:nel="http://r.cod.ev/xsd/xiod.xsd"> 6 cm2:clientList xmlms:nel="http://r.cod.ev/			🛠 XML 🗸 🕞 Preview 🔞 Visua	alize 🗸		⇒ = Q ⊡ 0
6         Cons.:MemberClass.SuberVirg.:memberClass           7         Cons.:MemberClass.SuberVirg.:memberClass           8         C/ms2:MemberClass.SuberVirg.:memberClass           9         c/ms2:MemberClass.SuberVirg.:memberClass           9         c/ms2:MemberClass.SuberVirg.:memb			<pre>1 <fral encode<br="" version*1.0*="">constituentist values: 3 cns2:member&gt; 4 constituentist 5 cns2:member2 5 cns2:member2 7 constituentist 8 cns1:member2 8 cns2:member2 9 cns2:member2 11 cns2:member2 12 cns2:meilobf</fral></pre>	ding="UTL6" standalore="yes">> ="http://code/wes/identifies" xwlns:ns2='h ="http://code/wes/identifies" stancsoft/TCC/nt1xHeadIntances lassOfter/nt1xHeadEntances lassOfter/nt1xHeadEntances ade>Ob0000000c/nt1xHeadEntances /nt2:names ctType="SUBSYSTEM">	t <u>tp://x-load.eu/xad/xload.xad</u> ">	
1 cns2:memora 12 cns2:tember 12 cns2:td ns1:objectType='SUBSYSTEM'>						

1.2.4.3 Agregar una descripción, incluidos detalles sobre el punto de conexión, los parámetros, los encabezados y las respuestas de ejemplo.







#### 1.2.4.3 Guardar los cambios.

R Prueba Florencia Garcia Rambeaud	New Import	60 Overview	T Prueba GET List X-	ROAD Clients Res • +		✓ No environment ✓
	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Prueba / List X-ROAD Client	ts Response in XML	🖺 Save 🗸	Share	Documentation
Data Visualization	G	eet v https://xroad	loptic.neuquen.gov.ar/listClients	Se	end 🗸 🖾	1
Prueba     OG     OG     CET List X-ROAD Clients Re	sponse in X	rams Auth Headers (7) B	lody Scripts Settings		Cookies (/)	Add description to Generate with Position
RESTful API Basics #blueprint	Qu	Key	Value	Description ***	고 Bulk Edit	
History		Key	Value	Description	(1)	)
	80 5	dy ∨ ① \$ XML ∨ D Preview { 1 cfrail version*1.0* 2 cm2:tlistitist adm/s/y/ 3 cm2:tlistitist 4 cm2:tlistitist 6 cm2:tlistitist 6 cm2:tlistitist 7 cm2:tlistitist 6 cm2:tlistitist 7 cm2:tlistitist 7 cm2:tlistitist 7 cm2:tlistitist 8 cm	200 OK + 480 Wisualize ~ encoding="UT+-8" standslow usinsts-"http://x.tood.uv/ns cod_still/x.tood.uv/ns cod_still/x.tood.uv/ns cod_still/x.tood.uv/ns matrilascodor./nstillenter matrilascodor./nstillenter matrilascodor./nstillenter matrilascodor./nstillenter matrilascodor./nstillenter matrilascodor./nstillenter matrilascodor./nstillenter Matrilascodor Matrilascodor Matrilascodor Matrilascodor Matrilasc	ms - 39.16 KB - ∰ Ing Seve Re	spanse *** E &	
	Bo S	dy v 1) \$ XML v D Preview (3 1 cfuni version="1.0" 2 cns2:tientList xull 5 cns2:tientlist 6 cns1:tes 7 cns2:tientlist 6 cns1:tes 7 cns2:tes 6 cns1:tes 7 cns2:tes 8 cns1:tes 9 cns2:tes 9	200 OK - 480 encoding= 'UTF-8' standalone stands-'UTF-8' standalone stands-'UTF-8' standalone stands-'UTF-8' standalone stands-'UTF-1'standalone stands-'UTF-1'standalone stands-'UTF-1'standalone stands-'UTF-1'standalone TUF-1'stand-'UTF-1'standalone	ms - 39.16 KB - ⊕ I II Save Re ■ Ţ Q -"yes"?> /identifiers" xalns:ns2=" <u>http:</u> instance> as2 tode>	sponse *** E Ø	
	Box S	dy v ① *0.1**enoiserview ① *0.1**enoiserview ② *0.1**enoiserview ③ *0.1**enoiserview ③ *0.1***********************************	200 OK + 480 encoding**UTF-8* standslow sns.sk**/ttp://x.tood.wu/xsc sodjectlyse**PEMDER*> sodjectlyse**PEMDER*> sodjectlyse**PEMDER*> PTTCC/nd2:nembc	ms - 39.16 KB - ⊕ ⊡ Save Re ⇒ ⊽ Q *'yes'?> /identifiers' xmlns:ns2=" <u>http:</u> instance> s5 TCOde>	spanse *** Fa Ø	

#### 1.2.4.4 Presionar Generate with **Postbot**









#### Genera la documentación en forma automática :

$\equiv$ $\leftarrow$	ightarrow Home Workspaces $ ightarrow$ API Network	rk	Q Search Postman C	tri K	🙏 invite 🕸 🎝 🚫 Upgrade 🗸 — 🗇 🗙
R Prueba	Florencia Garcia Rambeaud New Import	🛞 Overview 🗍 P	rueba OET List X-ROAD Clier	nts Res • +	✓ 🔄 No environment ✓
Collections	+ =	前 Prueba / List X-ROAD Clients Respo	onse in XML	🖺 Save 🗸 Share	Documentation X
Environments	API Documentation #reference     Data Visualization	GET ~ https://xroadoptic.ne	uquen.gov.ar/listClients	Send ~	
oÇo Flows	<ul> <li>Prueba</li> <li>OET List X-ROAD Clients Response in X</li> </ul>	Params Auth Headers (7) Body S	cripts Settings	Cookies	List Clients API Endpoint This endpoint retrieves a list of clients from the X-Board
4) History	<ul> <li>RESTful API Basics #blueprint</li> </ul>	Key	Value	Description Bulk Edit	system. It is a simple HTTP GET request that returns client information in XML format.
00 0+		NEY	Value	Lescription	<pre>     Request     Method GET     URL     https://xicedoptic.neuquen.gov.ar/listClie     nts </pre>
		Body v ① % XML v D Preview 《 Visuali 1 <7xml version="1.0" encodi 2 <ns2:clientist xmlns:ns1="&lt;/td"><td>200 OK = 480 ms = 39 ze v ng="UTF-8" standalone="yes"?: "http://x-road.eu/xsd/identii</td><td>16 KB · ⊕ · ⊡ Save Response ···· ⇒ · = Q · ⊡ ⊘ ifers' xnlns:ns2="http://</td><td>Request Parameters No additional request parameters are required for this endpoint.</td></ns2:clientist>	200 OK = 480 ms = 39 ze v ng="UTF-8" standalone="yes"?: "http://x-road.eu/xsd/identii	16 KB · ⊕ · ⊡ Save Response ···· ⇒ · = Q · ⊡ ⊘ ifers' xnlns:ns2="http://	Request Parameters No additional request parameters are required for this endpoint.
		x:read.su/xed/xtod.xx           3         cns2:member2           4         cns2:id ns1coject           5         cns1:xRoadInst           6         cns1:member20           7         cns1:member20           8         c/ns2:nember20           9         cns2:nember20           10         c/ns2:nember20	<pre>d'&gt; Type="HEMBER"&gt; ance&gt;OPTICOO8 le&gt;G0800001 s2:name&gt;</pre>	9	Response On a successful request, the API responds with a status code of 288 and the content type [text/xiii]. The response body contains the following structure:
		11 <ns2:member> 12 <ns2:id ns1:object<="" td=""><td>Type="SUBSYSTEM"&gt;</td><td></td><td>XML Y IP []</td></ns2:id></ns2:member>	Type="SUBSYSTEM">		XML Y IP []
Online	Q Find and replace 🔄 Console			🔞 Pos	tbot 💿 Runner 🧬 Start Proxy 🔕 Cookies 🔿 Vault 📋 Trash 🗄 🕐
2	🔡 🗧 📮 😫	🕺 🤹 💽 🧕 🧳	🍯 🚸 🥝 🧧 🚞	📲 🔍 🔤 🔅 💕 🧧	10:02 LAA □ 4× 55/6/2025

S Prueba F	Iorencia Garcia Rambeaud New Import	60 Overview	Prueba     GET List X	ROAD Clients Res · +		<ul> <li>Bit No environment</li> </ul>
Diections	+ =	Prueba / List X-ROAD Clie	ents Response in XML	🖺 S	ave 🖌 Share	Documentation
e. dronments	Data Visualization	GET ~ https://xroa	adoptic.neuquen.gov.ar/listClients		Send ~	Response
oÇ Flows	Prueba     GET List X-ROAD Clients Response in X      RESTful API Basics #blueprint	Params Auth Headers (7) Query Params	Body Scripts Settings		Cookies	On a successful request, the API responds with a status code of 289 and the content type text/xml. The response body contains the following structure:
40		Key	Value	Description	Bulk Edit	*
History		Key	Value	Description		
						<pre>cnailenber: cnailenber: comet.class*preservettal'cla c/mailenber: cmailenber: cnailenber: cnailenber: class/nailenber: cnailenber: class/nailenber: cnailenber: class/nailenber: class chailenber:</pre>
		Body v 10 K XMI v D Preview 1	200 OK - 48	ms 39.16 K8 🔀 🖼	Save Response 🚥	<pre>cms2:member&gt; cms2:member&gt; cms2:member&gt; cms2:member&gt; cms2:member2:</pre>
		Body ∨ ① XML ∨ D Preview 1 1 cfoul version*1.0 1 cfoul version*1.0	200 OK - 480 200 OK - 480 20	ms - 30.16 KG - () [] - Yyee' 75 //dentifiers' xmlns:ns2- Instance) ss5 Inotance)	Save Response ↔ Ţ Q [ D @ * <u>http://</u>	<pre>cna2:sembers cna2:id ni:00jecType=""&gt; comeric lass-freesrveitni' cla charter class-freesrveitni' cla charter class-freesrveitni' cla charter class-freesrveitni' cla charter class-freesrveitni' class- charter class-freesrveitni' charter class-freesrveitni' charter class-freesrveitni' charter class-freesrveitni' charter class-freesrveitni' charter class- charter class- charte</pre>
		Body V 10 X XML V D Preview { 1 c7xnl version*1.0 2 cns2:client.ist xm 4 cns2:may2.1d 6 cns2:may2.1d 7 cns2:may2.1d 8 cns2:may2.1d 9 cns2:may2.1d 1 c	200 OK - 48 Visualize - * encoding=*UTF-8* standalon Insinsi*_http://x-road.eu/xs xasdi.xdf = MEMBER* Readinstance/DTC/nsi/sember20 ember20de>0000001ember20de>0000001 <td>ms 30.16 KG () () ="yes"?&gt; /icentifier" wmlnstns2= Unstance&gt; SS&gt; urcode&gt;</td> <td>Save Response ↔ Ţ Q   ⊡ &amp; *<u>http://</u></td> <td><pre>cm2:members cm2:members comment(1 ms1:0bjectType="*s comment(1 ms1:0bjectType="*s comment(1 msembers/ms1:memberClass cm1:memberClasscm1:memberClasscm2:mambers/ms2:memberSi cm2:members/ms2:memberSi cm2:memberSi c</pre></td>	ms 30.16 KG () () ="yes"?> /icentifier" wmlnstns2= Unstance> SS> urcode>	Save Response ↔ Ţ Q   ⊡ & * <u>http://</u>	<pre>cm2:members cm2:members comment(1 ms1:0bjectType="*s comment(1 ms1:0bjectType="*s comment(1 msembers/ms1:memberClass cm1:memberClasscm1:memberClasscm2:mambers/ms2:memberSi cm2:members/ms2:memberSi cm2:memberSi c</pre>

- 1.2.4.5 Generar un documento word y pegar la documentación de la API. Guardar los cambios del archivo para luego subir éste al Catálogo de Servicios de Integrabilidad.
- 1.2.4.6 Ingresar al Sitio de OPTIC Neuquén https://optic.neuquen.gov.ar/
- 1.2.4.7 Ingresar a One Login

Gobierno de la Provincia del Neuquén

Página 8 de 12









### 1.2.4.8 Seleccionar Auditoría de Fuentes Auténticas

#### 1.2.4.9 Seleccionar Administrar miembros

Catálogo d	le fuentes au	ténticas			1	neuouan	Gobierr de la Pro del Neu
Catálogo de servicios	Administrar miembros	Auditoria Monitoreo	Configuración	Acerca de	Cerrar sesiór		
DMINISTRAR MI	MBROS, SUBSISTE	MAS Y SERVICIOS					
ista de miembros							
ADENEU (OPTIC/COM/C	;OM00001)		~	Buscar Vermie	mbros disponible	5	
Definir Responsable							
ista de subsistemas regi	strados						
OPTIC/COM/COM0000	/GP-ADENEU					•	
	Timines a balances   Park						
Ver subsistemas disponibles	Eliminar subsistema	ar datos del subsistema					
/er subsistemas disponibles sta de servicios registra	Eliminar subsistema Edit	ar datos dei subsistemia					
Ver subsistemas disponibles ista de servicios registra - (REST) ws_adeneu (Of	Eliminar subsistema Edit dos TIC/COM/COM00001/GP-4	IDENEU/ws_adeneu]		-1		i	
Aer subsistemas disponibles sta de servicios registra -(REST) ws_adeneu [OF (REST) (*) ws_adeneu/ (REST) (*) ws_adeneu/	Eliminar subsistema Edit dos 2TIC/COM/COM00001/GP-/ artificados/* [OPTIC/COM/ stados/* [OPTIC/COM/CO	ADENEU/ws_adeneu) 'COM00001/GP-ADENEU/ws_ater vi00001/GP-ADENEU/ws_ater	ideneu/certificados/ ieu/estados/*)	-)		Ì	
Ver subsistemas disponibles ista de servicios registra -(REST) ws_adeneu/ (REST) (*) ws_adeneu/ (REST) (*) ws_adeneu/ (REST) (*) ws_adeneu/	Eliminar subsistema Edit dos 2TIC/COM/COM00001/GP- 2ertificados/* {OPTIC/COM/ stados/* {OPTIC/COM/CO istados2683/* {OPTIC/COM/	ADENEU/ws_adeneu) (COM00001/GP-ADENEU/ws_a W00001/GP-ADENEU/ws_ader 1/COM00001/GP-ADENEU/ws_	ideneu/certificados/ ieu/estados/*] .adeneu/estados268	*] 33/*]		İ	

1.2.4.10 Seleccionar el Servidor de Seguridad, subsitema y luego el web service.

Gobierno de la Provincia del Neuquén Página 9 de 12







1.2.4.11	Presionar el	Botón Editar	<sup>·</sup> Datos del	Servicio

Yapp Directory	× 📀 Administrar miemb	ros ×	+								- a ×
← → ♂ 😋 https://w	w4.neuquen.gov.ar/Pecas/Optic,	/xroad/monitoreo,	/auditoria/AltaMie	embros.aspx				\$	0 <b>(</b> )	Ð   (	Finalizar actualización
							1000	9011		- <b>C</b>	del Neuquén
Catálogo de servicios	Administrar miembros	Auditoría	Monitoreo	Configuración	Acerca de	e Cerrar sesió	n				
ADMINISTRAR MIE	MBROS, SUBSISTE	MAS Y SER	VICIOS								
Lista de miembros											
OPTIC (OPTIC/GOB/GOB	00001)			~	Buscar Ver	miembros disponible	5				
Definir Responsable											
Lista de subsistemas regis	trados										
OPTIC/GOB/GOB00001/0	GP-RENAPER						•				
OPTIC/GOB/GOB00001/0 OPTIC/GOB/GOB00001/0	GP-RRHH GP-SDTVA										
OPTIC/GOB/GOB00001/0	GP-SEGURIDAD										
OPTIC/GOB/GOB00001/0	GP-SERVIDORCENTRAL										
							v				
Ver subsistemas disponibles	Eliminar subsistema Edita	r datos del subsis	tema								
Lista de servicios registrad	los										
- (REST) USUARIOS (OPTI	IC/GOB/GOB00001/GP-TES	TING/USUARIO	5]				A				
(REST) WS_FECHA (OPT (REST) WS_GENERO (OP	TIC/GOB/GOB00001/GP-TES	STING/WS_FECT	1A] NERO}								
(REST) WS_Infratest {OF	PTIC/GOB/GOB00001/GP-TE	STING/WS_Inf	ratest}								
-(REST) WS_RENAPER_I	DOCUMENTO (OPTIC/GOB/	30800001/GP-	TESTING/WS_F	RENAPER_DOCUME	NTO]		Ŧ				
Ver servicios disponibles E	liminar servicio Editar datos o	del servicio									
									1.		
e 🔮 🕴 🔮	२ 💷 🥠 🧉 🔤	🐞 💽 🕻	i 🤹 🚸	🧔 🚸 🥝	🙂 📄 🛛	🔮 🔍 🔤 🕴	ö 🔮 🖸	🐖 ···			ESP 🖓 🕁 🗁 11:01

1.2.4.12 Completar los campos con los Datos del Web Service, y presionar el Botón **Seleccionar archivo** para subir el archivo de la Documentación generada en el paso 1.2.4.6 (en base a la documentación generada en Postman). Presionar el Botón **Guardar** 

👻 🔤 App Directory 🗙 🗙	Administrar miembros × +			- a ×
← → ♂ to https://ww4.neuqu	uen.gov.ar/Pecas/Optic/xroad/monitoreo/auditoria/AltaMiembros.aspx	* 6	0 D	G Finalizar actualización
	1000		24	del Neuquén
Chillings to servicios Admit	sistem mieritarias Auditorias Maritarias Capiliganación Accirca da Carrier acaito			-0
Administra				
Lista de miembros	Eniace a la documentación (omp, gir, pig, jpg, jpg, doc, xis, docx, xisx, json, xx, yami, pui, out, ous)			*
OPTIC (OPTIC/G	k			
Define Responsable	URL para solicitud de servicio			
Lista de subsistem				
OPTIC/GOB/GOE				
OFTIC/GOB/GOE	Documento Adjunto (omp, gir, png, jpg, jpeg, doc, xis, docx, xisx, json, bit, yami, pdi, odi, odis) Borrar			
OPTIC/GOB/GOE	Seleccionar archivo Sin archivos seleccionados Subir archivo			1
We support the state				
Lista de servicios r	winnest at et la catalogue			
-(REST) USUARK	El servicio tiene datos incompletos. No se puede publicar			
(REST) WS_GEN				Ļ
-(REST) WS_RE	Guardar			
We serve as disport				
				FSP - 1100
🦉 📕 Q 🖕			~ 4	LAA C 4× S/6/2025

Gobierno de la Provincia del Neuquén Página 10 de 12







# 2. Video Instructivo Generar y Publicar Documentación API utilizando Postman y Asistente de IA Postbot (Automática con Postbot)

## URL Video (Ver +) : https://youtu.be/I\_j9N76GojQ



Gobierno de la Provincia del Neuquén

Página 11 de 12







# 3. Referencias

- Portal Integrabilidad (Ver +) : https://optic.neuquen.gov.ar/integrabilidad/
- URL Video (Ver +) : https://youtu.be/l\_j9N76GojQ

# Seguimiento Modificaciones del Documento

Documento Versión	Fecha	Modificado Por	Sección, Página(s) y Texto Verificado
1.0	2/6/2025	Ing. Florencia Garcia Rambeaud	Todo el Documento Los instructivos son parte del Informe Herramientas para la Documentación de API's: IF-2025-01640958-NEU-SERVICIOS%OPTIC

