



SISTEMA DE INTEROPERABILIDAD (SI)

**Registro Público de Administradores
de Consorcios CABA**

ÍNDICE

OBJETIVO	2
DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO	2
PARÁMETROS DE LA API	2
INSTRUCCIONES DE CONSULTA Y USO EN EL SISTEMA DE X-BA	3
LINKS DE PUBLICACIÓN XROAD	3
HEADER	4
EJEMPLO DE CONSULTA	4
POSIBLES CÓDIGOS DE RESPUESTA	4

OBJETIVO:

Consultar la existencia y el estado de inscripción de un CUIT dentro del Registro Público de Administradores de Consorcios de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA)

DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO:

El Registro tiene como objetivo garantizar que los administradores de consorcios se encuentren debidamente inscriptos y cumplan con las normativas vigentes, brindando seguridad y transparencia a los consorcios.

La consulta devuelve información detallada del registro, incluyendo número, año, estado, datos personales y tipo de documento del administrador inscripto.

PARÁMETROS DE LA API:

Método POST

Este servicio se consulta mediante bearer token

Parámetros de entrada

Etiqueta/parámetro	Tipo de parámetro	Condición	Valor Ejemplo
codigoTipoRegistro	String	Obligatorio	RLDC00003
cuit	Number	Obligatorio	CUIT a verificar en el Registro Público.
userName	String	Obligatorio	Nombre de usuario que realiza la consulta

Parámetros de salida

Etiqueta/parámetro	Tipo de dato	Descripcion	Valor Ejemplo
tipoRegistro	String	Código del registro correspondiente al tipo de consulta.	
descripcionTipoRegistro	String	Descripción detallada del registro	
estado	String	Estado de la inscripción del CUIT	
numero	Number	Número de inscripción otorgado en el registro	
primerNombre	String	Primer nombre del administrador inscripto.	
primerApellido	String	Primer apellido del administrador inscripto	

INSTRUCCIONES DE CONSULTA Y USO EN EL SISTEMA DE X-BA:

El sistema de X-BA brinda una capa de intercambio de datos distribuida. Sirve para gestionar la producción y el consumo de servicios de una forma estandarizada y segura. Esto garantiza la confidencialidad, integridad e interoperabilidad entre los miembros participantes. En su infraestructura, X-BA cuenta con Servidor Central (SECITD), Autoridad de Certificación (PKI CABA) y Autoridad de Sellado en el tiempo (TSA).

Para poder llegar al servicio web se deberá verificar que se cuente con acceso, desde el backend de la aplicación que se integra o desde el host donde se realiza la consulta (ej: Postman, curl, etc) al **DNS del Servidor de Seguridad correspondiente a su área** (Ej. xroad-innovacion.buenosaires.gob.ar), de no ser así, solicitar los permisos correspondientes al área de seguridad informática.

Para WS REST:

- Para poder generar la **URL** del servicio a consumir se deben ir cargando los datos dependiendo el DNS del servidor desde el cuál estoy consumiendo (SecurityServer_Consumer) y desde el cuál se provee el servicio (SecurityServer_Provider). Así mismo, el tipo de conexión (ConnectionType) va a depender de cómo tenga configurado el subsistema consumidor (Subsystem_Consumer), esta configuración se visualiza en la solapa "Internal Servers" dentro de cada subsistema.
- Para poder consumir servicios a través del Sistema de Interoperabilidad, se deberá agregar (además de los headers que pueda tener el servicio web en sí) el **HEADER X-ROAD-CLIENT** como key y en el value se deberá cargar el ID del subsistema (Ej. DEV/GOB/12345/Cons-CAPACITACION-Hml) que se ha habilitado como consumidor. La KEY siempre va a ser la misma, el valor va a depender del nombre del subsistema habilitado como consumidor.

LINKS DE PUBLICACIÓN EN EL SISTEMA DE INTEROPERABILIDAD:

ENTORNO	API	MÉTODO
HML	https://x-road-hml-provider.gcba.gob.ar/r1/DEV/GOB/12345/Prov-RLM-Hml/REGISTROxCUIT	[POST]
PRD	[ConnectionType]://[DNS_SecurityServer_Consumer]/[instancia]/[ecosistema]/[Member Class]/[MemberCode_Provider]/[SubsystemCode_Provider]/[ServiceCode]	[POST]

HEADER:

ENTORNO	KEY	VALUE
HML	X-Road-Client	DEV/GOB/12345/Prov-RLM-Hml
PRD	X-Road-Client	[ecosistema]/[MemberClass]/[MemberCode]/[SubsystemCode_Consumer]

EJEMPLO DE CONSULTA:

POST

https://x-road-hml-provider.gcba.gob.ar/r1/DEV/GOB/12345/Prov-RLM-Hml/REGISTROxCUIT

Send

Params

Authorization

Headers (12)

Body

Scripts

Settings

none

form-data

x-www-form-urlencoded

raw

binary

GraphQL

JSON

Schema

Beautify

1

{

2

"codigoTipoRegistro": "RLDC00003",

3

"cuit": 27321552973,

4

"userName": "acanitrot"

5

}

POST

https://x-road-hml-provider.gcba.gob.ar/r1/DEV/GOB/12345/Prov-RLM-Hml/REGISTROxCUIT

Send

Params

Authorization

Headers (12)

Body

Scripts

Settings

Host

<calculated when request is sent>

User-Agent

PostmanRuntime/7.47.1

Accept

/

Accept-Encoding

gzip, deflate, br

Connection

keep-alive

X-ROAD-CLIENT

DEV/GOB/12345/Prov-RLM-Hml

Key

Value

Description

Body

Cookies (1)

Headers (9)

Test Results

200 OK

1.75 s

10.59 KB

Save Response

{}

JSON

Preview

Visualize

1

[

2

{

3

"tipoRegistro": "RLDC00003",

4

"descripcionTipoRegistro": "Registro Publico de Administradores de Consorcios CABA",

5

"estado": "REGISTRADO",

6

"numero": 859613,

7

"anio": 2025,

8

"primerNombre": "Maria Florencia",

9

"segundoNombre": null,

10

"tercerNombre": null,

11

"primerApellido": "LOSCHIAVO",

POSIBLES CÓDIGOS DE RESPUESTA:

Código	Descripción	Observación
--------	-------------	-------------

200 OK	Solicitud exitosa	Es la respuesta esperada.
400 Bad Request	La solicitud no tiene la sintaxis esperada.	Puede ocurrir si faltan headers obligatorios como client_id, client_secret, etc.
401 Unauthorized	Token inválido o faltante.	Suele aparecer si el token expira o no se envía correctamente.
403 Forbidden	El cliente no tiene permisos para acceder al recurso.	Puede deberse a un client_id/client_secret incorrecto o sin permisos en X-Road.
404 Not Found	El endpoint no existe o fue mal tipeado.	Revisar la URL del servicio.
500 Internal Server Error	Error inesperado en el servidor.	Revisar los logs del proveedor para más detalles.