



REPUBLICA DE CHILE



500615696008

## CERTIFICADO DE INSCRIPCION Y ANOTACIONES VIGENTES EN EL R. V. M.

Inscripción : VTP.052-K

### DATOS DEL VEHICULO

Tipo Vehículo : MOTO Año : 2022  
Marca : BMW  
Modelo : G310 GS  
Nro. Motor : 08222061  
Nro. Chasis : WB30G3105NRA30939  
Color : NEGRO COSMOS  
Combustible : GASOLINA  
PBV : 345,00 KILOS  
Instit. aseg. : HDI SEGUROS SA.  
Número poliza : 9.207.841  
Fec. ven. pol. : 31-03-2025

### DATOS DEL PROPIETARIO

Nombre : MARTÍN IGNACIO GÓMEZ HINOJOSA  
R.U.N. : 19.925.389-1  
Fec. adquisición: 22-08-2024  
Repertorio : RVM CATEDRAL  
Número : 430398 de fecha : 22-08-2024

Sr. usuario: Corrobore la exactitud de los datos identificatorios del vehículo

FECHA EMISIÓN: 12 Marzo 2025, 23:47.

Continúa en la página 2

Verifique documento en [www.registrocivil.gob.cl](http://www.registrocivil.gob.cl) o a nuestro Call Center 600 370 2000, para teléfonos fijos y celulares. La próxima vez, obtén este certificado en [www.registrocivil.gob.cl](http://www.registrocivil.gob.cl).



Timbre electrónico SRCel

8530233

[www.registrocivil.gob.cl](http://www.registrocivil.gob.cl)





REPUBLICA DE CHILE



500615696008

## CERTIFICADO DE INSCRIPCION Y ANOTACIONES VIGENTES EN EL R. V. M.

Página 2

Inscripción : VTP.052-K

### LIMITACIONES AL DOMINIO

A LA FECHA NO TIENE ANOTACIONES VIGENTES  
INCORPORADAS AL REGISTRO

### DATOS DE PROPIETARIOS ANTERIORES

Nombre : DANIEL HUGO NAVEAS NICCODEMI

R.U.N. : 15.320.032-7

Repertorio : RVM CATEDRAL

Número : 373671 de fecha : 15-07-2022

Sr. usuario: Corrobore la exactitud de los datos identificatorios del vehículo

FECHA EMISIÓN: 12 Marzo 2025, 23:47.

Valor Pagado

Impreso en:

REGION :

Verifique documento en [www.registrocivil.gob.cl](http://www.registrocivil.gob.cl) o a nuestro Call Center 600 370 2000, para teléfonos fijos y celulares. La próxima vez, obtén este certificado en [www.registrocivil.gob.cl](http://www.registrocivil.gob.cl).



Timbre electrónico SRCel



Víctor Rebollo Salas  
Jefe de Archivo General  
Incorpora Firma Electrónica  
Avanzada