



REPUBLICA DE CHILE



500615696701

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

Inscripción : SHHD.88-4

### DATOS DEL VEHICULO

Tipo Vehículo : STATION WAGON Año : 2023  
Marca : PEUGEOT  
Modelo : RIFTER PURETECH 130 1.2 AUT  
Nro. Motor : 10TMAG0019156  
Nro. Chasis : VR3ERHNS3PJ518094  
Color : GRIS PLATINIUM  
Combustible : GASOLINA  
PBV : 2.280,00 KILOS  
Instit. aseg. : Zurich Santander Seguros GEnerales Chile S.A.  
Número poliza : 631.811  
Fec. ven. pol. : 31-03-2025

### DATOS DEL PROPIETARIO

Nombre : MAURICIO EDUARDO OPAZO NÚÑEZ  
R.U.N. : 15.069.048-K  
Fec. adquisición: 05-12-2024  
Repertorio : RVM CATEDRAL  
Número : 648731 de fecha : 05-12-2024

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

FECHA EMISIÓN: 12 Marzo 2025, 23:49.

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





REPUBLICA DE CHILE



500615696701

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

Página 2

Inscripción : SHHD.88-4

### LIMITACIONES AL DOMINIO

A LA FECHA NO TIENE ANOTACIONES VIGENTES  
INCORPORADAS AL REGISTRO

### DATOS DE PROPIETARIOS ANTERIORES

Nombre : CLAUDIO MARCELO RAMOS BALTRA

R.U.N. : 11.635.404-7

Repertorio : RVM CATEDRAL

Número : 570028 de fecha : 31-10-2022

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

FECHA EMISIÓN: 12 Marzo 2025, 23:49.

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