



**CERTIFICADO DE INSCRIPCIÓN Y
ANOTACIONES VIGENTES EN EL R. V. M.**

Inscripción : LTFG.94-3

DATOS DEL VEHICULO

Tipo Vehículo : STATION WAGON Año : 2020
Marca : KIA MOTORS
Modelo : SPORTAGE LX 2.0
Nro. Motor : G4NAKH040706
Nro. Chasis : KNAPM81AAL7750032
Nro. Vin : KNAPM81AAL7750032
Color : BLANCO INVIERNO
Combustible : GASOLINA
PBV : 2.010,00 KILOS
Instit. aseg. : HDI SEGUROS SA.
Numero poliza : 8.888.378
Fec. ven. pol. : 31-03-2025

DATOS DEL PROPIETARIO

Nombre : JAIME LUIS FRAILE PRADENAS
R.U.N. : 18.686.212-0
Fec. adquisición: 13-11-2024
Repertorio : RVM CATEDRAL
Número : 599080 de fecha : 13-11-2024
Sr. usuario: Corrobore la exactitud de los datos identificatorios del vehiculo

FECHA EMISIÓN: 23 Enero 2025, 12:04. Continúa en la página 2

Verifique documento en 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.



Timbre electrónico SRCel





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

Página 2

Inscripción : LTFG.94-3

LIMITACIONES AL DOMINIO

A LA FECHA NO TIENE ANOTACIONES VIGENTES
INCORPORADAS AL REGISTRO

DATOS DE PROPIETARIOS ANTERIORES

Nombre : CRISTIAN ARTURO NÚÑEZ SECO

R.U.N. : 8.026.635-9

Repertorio : SAN FELIPE

Número : 7531 de fecha : 25-11-2019

Nombre : PORTILLO S.A.

R.U.T. : 77.008.670-1

Repertorio : RVM CATEDRAL

Número : 310948 de fecha : 19-06-2024

Nombre : DANIEL ANTONIO SANDOVAL PARRA

R.U.N. : 16.446.747-3

Repertorio : RVM CATEDRAL

Número : 430490 de fecha : 22-08-2024

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

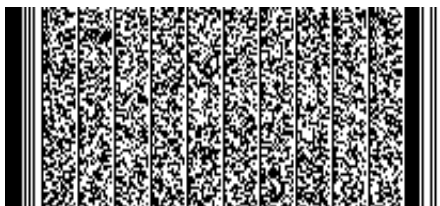
FECHA EMISIÓN: 23 Enero 2025, 12:04.

Valor Pagado

Impreso en:

REGION :

Verifique documento en 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.



Timbre electrónico SRCel



Víctor Rebolledo Salas
Jefe de Archivo General
Incorpora Firma Electrónica
Avanzada