



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

Inscripción : SFHT.87-3

**DATOS DEL VEHICULO**

Tipo Vehículo : AUTOMOVIL Año : 2022

Marca : HYUNDAI

Modelo : GRAND I10 HB 1.2

Nro. Motor : G4LANM170995

Nro. Chasis : MALB251CA PM320523

Nro. Serie : MALB251CAPM320523

Nro. Vin : MALB251CA PM320523

Color : BLANCO

Combustible : GASOLINA

PBV : 1.380,00 KILOS

Instit. aseg. : BCI SEGUROS GENERALES S.A.

Numero poliza : 3.624.026

Fec. ven. pol. : 31-03-2026

**DATOS DEL PROPIETARIO**

Nombre : ARVAL RELSA SPA

R.U.T. : 76.532.539-0

Fec. adquisición: 31-08-2022

Repertorio : RVM CATEDRAL

Número : 466092 de fecha : 05-09-2022

\*\* REGISTRA MULTAS DE TRANSITO NO PAGADAS. ART. 15,  
D.S. N°61, DE 2008, DE JUSTICIA \*\*

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

FECHA EMISIÓN: 25 Noviembre 2025, 10:51. 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



50066554979

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

Página 2

Inscripción : SFHT.87-3

LIMITACIONES AL DOMINIO

A LA FECHA NO TIENE ANOTACIONES VIGENTES  
INCORPORADAS AL REGISTRO

\*\* REGISTRA MULTAS DE TRANSITO NO PAGADAS. ART. 15,  
D.S. N°61, DE 2008, DE JUSTICIA \*\*

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

FECHA EMISIÓN: 25 Noviembre 2025, 10:51.

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 Rebolledo Salas**  
Jefe de Archivo General  
Incorpora Firma Electrónica  
Avanzada