

			Extensión N°	Homologación N°
Marca		Modelo		
Make		Model		



FEDERACION CHILENA DE AUTOMOVILISMO DEPORTIVO

Grupo
Group **A / B / N**

NO VALIDO EN SUPER PRODUCCION
NOT VALID IN SUPER PRODUCTION

FICHA DE EXTENSIÓN DE HOMOLOGACIÓN HOMOLOGATION EXTENSION FORM

Marca _____ Modelo _____
Make _____ Model _____

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> ES Evolución deportiva de tipo / Sporting evolution of the type
<input type="checkbox"/> ET Evolución normal de tipo / Normal evolution of the type
<input type="checkbox"/> VF Variante de fabricación / Supply Variant | <input type="checkbox"/> VO Variante de opción / Option Variant
<input type="checkbox"/> VP Variante de Producción / Production Variant
<input type="checkbox"/> ER Errata / Erratum |
|---|--|

Vehículo : Constructor
Vehicle : Manufacturer _____

Modelo y Tipo :
Model and type : _____

Homologacion válida desde :
Homologation valid as from : _____

Pagina Page of ext.	Artículo Article	Descripción Description

			Extensión N°	Homologación N°
Marca		Modelo		
Make		Model		

Pagina Page of ext.	Artículo Article	Descripción Description

			Extensión N°	Homologación N°
Marca		Modelo		
Make		Model		

FOTO N° _____



FOTO N° _____



FOTO N° _____



FOTO N° _____



FOTO N° _____



FOTO N° _____



			Extensión N°	Homologación N°
Marca		Modelo		
Make		Model		

FICHA DE HOMOLOGACION (VO) PARA FRENOS DE DISCO (para utilizar con la primera página de "Ficha de Extensión de Homologación")
VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")

803. Frenos Brakes	Adelante / Front	Atrás / Rear
e) Número de cilindros por rueda Number of cylinders per wheel	_____	_____
e1) Calibre Bore	_____ mm.	_____ mm.
g) Frenos de disco Disc brakes		
g1) Número de pastillas por rueda Number of pads per wheel	_____	_____
g2) Número de calipers por rueda Number of calipers per wheel	_____	_____
g3) Material de los caliper Caliper material	_____	_____
g4) Espesor de un disco nuevo Thickness of new disc	_____ +/- 1 mm	_____ +/- 1 mm
g5) Diámetro exterior del disco External diameter of the disc	_____ +/- 1.5 mm	_____ +/- 1.5 mm
g6) Diám. exterior superficie frotación de pastillas External diameter of pads' rubbing surface	_____ +/- 1.5 mm	_____ +/- 1.5 mm
g7) Diám. interior superficie frotación de pastillas Internal diameter of pads rubbing surface	_____ +/- 1.5 mm	_____ +/- 1.5 mm
g8) Largo total de las pastillas Overall length of the pads	_____ +/- 1.5 mm	_____ +/- 1.5 mm
g9) Discos ventilados Ventilated discs	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no

FOTO N° _____

Delantero / Front

FOTO N° _____

Trasero / Rear



			Extensión N°	Homologación N°
Marca Make		Modelo Model		

8. TREN DE RODAMIENTO / RUNNING GEAR

801. Ruedas

	Delantera / Front	Trasera / Rear	Repuesto / Spare
a) Diámetro Diameter	_____ “ _____ mm	_____ “ _____ mm	_____ “ _____ mm
b) Ancho Width	_____ “ _____ mm	_____ “ _____ mm	_____ “ _____ mm

802. Ubicación de la rueda de repuesto
Location of the spare wheel

EE Rueda de repuesto en su ubicación
Spare wheel in its location

9. CARROCERÍA / BODYWORK

901. Interior
Interior

c) Aire Acondicionado
Air conditioning

si no
 yes no

d) Asientos
Seats

d1) Tipo de asientos traseros
Type of rear seats

d2) Apoya cabeza
Headrest

Delantero / Front	Trasero / Rear
<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no

d4) Asiento trasero abatible
Rear seat can be folded

si no
 yes no

e) Placa protectora trasera
Rear ledge

si no
 yes no

e1) Material
Material

902. Exterior
Exterior

n) Limpiaparabrisas trasero
Rear wiper

si no
 yes no

			Extensión N°	Homologación N°
Marca		Modelo		
Make		Model		

<p>INFORMACION COMPLEMENTARIA / COMPLEMENTARY INFORMATION</p>

				Extensión N°	Homologación N°
Marca		Modelo			
Make		Model			

				Extensión N°	Homologación N°
Marca		Modelo			
Make		Model			