



Concejo Deliberante
de la Ciudad de Ushuaia
BLOQUE PROPUESTA REPUBLICANA
CONCEJAL TOMAS BERTOTTO

CONCEJO DELIBERANTE USHUAIA MESA DE ENTRADA LEGISLATIVA ASUNTOS INGRESADOS	
Fecha: 23/02/16	Hs. 14:51
Numero: 65	Fojas: 10
Expte. N°	
Girado:	
Recibido:	OO Leg 3420

Nota N°: 08/16

Letra: PRO

Ushuaia, 23 de Febrero de 2016

Al Señor Presidente

Concejo Deliberante de la ciudad de Ushuaia

Concejal Juan Carlos PINO

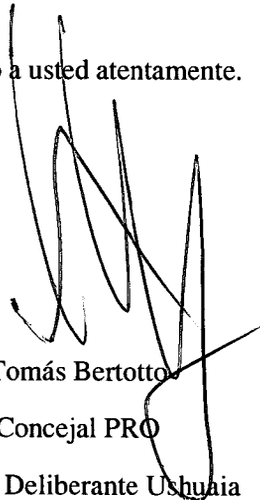
S _____ / _____ D

De mi mayor consideración:

Por medio de la presente me dirijo a Ud. a los fines de incorporar al Boletín de Asuntos Entrados de la próxima Sesión Ordinaria, el siguiente Proyecto de Ordenanza que sugiere modificar el Inc. a) Art. 10 de la Ordenanza Municipal N° 337, modificada por Ordenanza Municipal 2257/2001, la cual exige el requisito de no menos de 1.600 cm³ de cilindrada para los vehículos destinados al servicio de Remis.

Acompaño la debida fundamentación tal como lo establece el articulo 94 del Reglamento Interno, Año 2009.

Sin mas, saludo a usted atentamente.


Tomás Bertotto

Concejal PRO

Concejo Deliberante Ushuaia



Concejo Deliberante
de la Ciudad de Ushuaia
BLOQUE PROPUESTA REPUBLICANA
CONCEJAL TOMAS BERTOTTO

Proyecto de Ordenanza.

Modificación Inc. a. Art. 10 Ordenanza Municipal N° 337 (Modif. O.M. N° 2257).

FUNDAMENTOS

La Ordenanza Municipal N° 338 del año 1988, regulatoria del servicio de Remise de nuestra ciudad, ha sido modificada en varias oportunidades **adaptándose a la evolución de la industria automotriz**. El artículo N° 10 de la Ordenanza Municipal originaria, refiere a los requisitos de deben cumplir los vehículos a afectar al servicio de remise. En el año 2001, por la Ordenanza Municipal N° 2275, se modificó el inc. A del antedicho artículo, exigiendo que los vehículos afectados deben “estar equipados con un motor de no menos de 1.600 cm³ de cilindrada”. En aquellos tiempos, el motor de 1.400 cm³ no presentaba la potencia, aceleración y velocidad final, calidad, comodidad y confort que actualmente presentan los vehículos que se encuentran en el mercado.

Adaptarse a estos tiempos implica la realización de una nueva modificación a la Ordenanza Municipal 337 que exija en su art. 10 inc a), un motor de no menos de 1.400 cm³.

En este marco es importante tener en cuenta que afectar estos vehículos al servicio de Remis, implicaría menos costos para los choferes principalmente en combustible, aceite y demás insumos. Esto traería



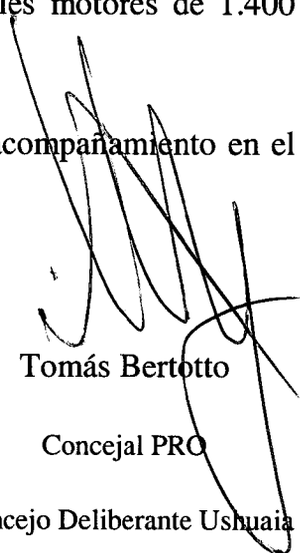
*Concejo Deliberante
de la Ciudad de Ushuaia*
**BLOQUE PROPUESTA REPUBLICANA
CONCEJAL TOMAS BERTOTTO**

aparejado una disminución de impacto ambiental que la combustión de los vehículos genera, por su propio funcionamiento.

Nuestra propuesta se enmarca en una realidad indiscutible como es la evolución de la mecánica y la posibilidad de prestar un excelente servicio con un vehículo menos contaminante y menos costoso, para que mas vecinos tengan la posibilidad de afectar su vehículo al servicio de remis, conservando calidad y confort y posibilitando responder a una demanda en aumento como es el servicio de transporte particular de pasajeros, propio de una ciudad que crece en población.

Se acompaña folletería de distintas automotrices de esta ciudad, en relación a las especificaciones y características de los actuales motores de 1.400 cm³.

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares su acompañamiento en el proyecto de Ordenanza que se acompaña.



Tomás Bertotto

Concejal PRO

Concejo Deliberante Ushuaia

SIENA EL 1.4

Motor	Fire
Válvulas Total	8v
Combustible	Nafta
Número de Cilindros	4 en línea
Cilindrada Total (cm3)	1368 cm3
Diámetro x Curso	72,0 mm x 84,0 mm
Relación de Compresión	10,35:1
Potencia máxima: CV (Kw) / r.p.m.	85 / 5.750
Par máximo: Kgm (Nm) / r.p.m.	12,4 / 3.500
Nº de Válvulas por Cilindro	2
Árbol de Levas	1 en la culata
Comando Distribución	Correa

Sustitución

Alimentación	Inyección electrónica multipunto secuencial
Encendido	Magneti Marelli, Multipunto, secuencial

Dircción

Caja de dirección	Hidráulica con piñón y cremallera
Diámetro mínimo de giro (mts)	9,8 m

Suspensión

Delantera	Independiente tipo McPherson con brazos oscilantes inferiores transversales y barra estabilizadora
Elemento Elástico Delanteros	Resortes helicoidales
Amortiguadores Delanteros	Hidráulicos, telescópicos de doble efecto, tipo WET
Trasera	De ruedas independientes, brazos oscilantes inferiores longitudinales y barra estabilizadora.
Elemento Elástico Traseros	Resortes helicoidales
Amortiguadores Traseros	Hidráulicos, telescópicos de doble efecto, tipo WET

Ruedas

Neumáticos	175/65 R 14"
Llantas	5,5 x 14"

Sistema de Frenos

Delanteros (Ø mm)	A disco ventilado (Ø de 240 mm) con pinza flotante
Traseros (Ø mm)	A tambor (Ø de 185 mm) con zapatas de centrado automático y reglaje automático de juego

DIABAL
Gutiérrez Roberto
Gerente

Transmisión

Tracción	Delantera con juntas homocinéticas
Embrague	Monodisco en seco con comando mecánico
Número de Marchas	5 marchas hacia adelante y marcha atrás
Relaciones de Transmisión	1° - 4,273 / 2° - 2,238 / 3° - 1,444 / 4° - 1,029 / 5° - 0,872 / ma - 3,909
Relación de Transmisión del Diferencial	4,067
Tipo de Cambio	Manual

Dimensiones

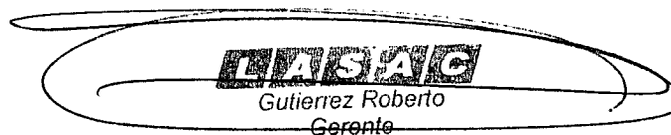
Longitud del vehículo (mm)	4.155
Ancho del vehículo (mm) - con/sin espejos	1.640
Altura del Vehículo (mm)	1.425
Distancia entre Ejes (mm)	2.374

Peso / Capacidades

Peso en Orden de Marcha (kg)	1076
------------------------------	------

Prestaciones

Velocidad Máxima (km/h)	165 km/h
Aceleración de 0 a 100 km / h (seg)	13,0 s



Confort

Aire acondicionado	S
Cierre Centralizado de Puertas	O
Dirección asistida	S
Espejos retrovisores exteriores con regulación manual	S
Luneta térmica	S
Levantavidrios eléctricos delanteros	O
My Car Fiat	S
Predisposición GNC	O
Volante regulable en altura	O

Interior



3er Apoyacabezas trasero	S
Luz interna con temporizador	S
Odómetro total y parcial digital	S
Radio AM/FM con CD player, MP3 y entrada USB	S
Tacómetro	S

Exterior



Adornos de ruedas integrales	S
Kit vivace (parante B negro+espejos y manijas color carroceria)	O

Seguridad



ABS (Anti-lock Brake System)	S
Airbags frontales (Doble airbag: Conductor + acompañante)	S
Alarma antirrobo volumétrica y de posición con telecomando	O
Alerta sonora de velocidad programable	S
Cinturones de seguridad traseros inerciales	S
Cinturones de seguridad delanteros inerciales	S
Faros antiniebla delanteros	O
Tercera luz de stop	S
Volante EAS (Energy Absorbing Steering Wheel)	S

Gutierrez Roberto
Gerente

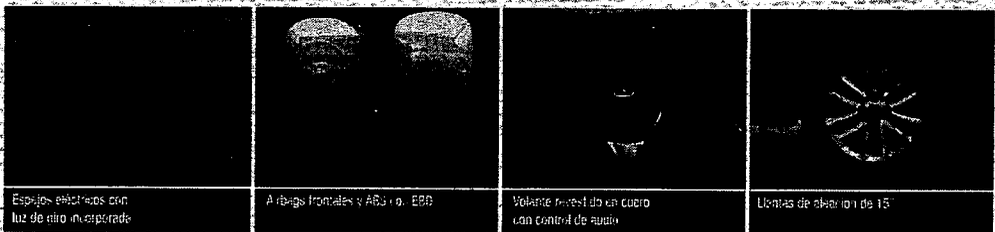
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	HATCHBACK (5 PUERTAS)			CROSS	SEDÁN (4 PUERTAS)		
	X	XS	XLS		X	XS	XLS
Dimensiones y pesos							
Largo / Ancho / Alto (mm)	3.777 / 1.695 / 1.510			3.893 / 1.734 / 1.553	4.265 / 1.695 / 1.510		
Capacidad de baúl (litros)	270			270	562		
Distancia entre ejes (mm)	2.460			2.460	2.550		
Tanque de combustible (litros)	45			45	45		

Motor	
Acelerador	Electrónico
Alimentación	EPI (inyección Electrónica Multipunto)
Cilindrada (cc)	1.496 (1.5L)
Control de emisiones	Euro5
Potencia máxima (CV (Kw) / Rpm)	90 (66) / 5.600
Tipo / Distribución	Motor ZHR-FE, 4 cilindros en línea, doble árbol de levas a la cabeza, 16 Válvulas, nafta
Torque máximo (Nm / Rpm)	132 / 3.000

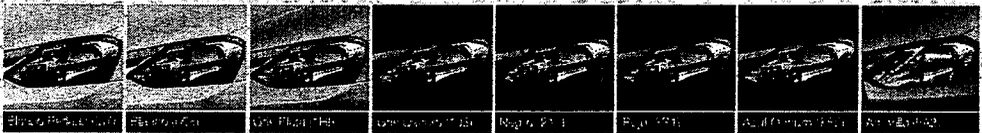
Chasis	
Dirigido	Asistido electrónicamente
Suspensión delantera	Tipo MacPherson con barra estabilizadora
Suspensión trasera	Barra de torsión y barra estabilizadora
Transmisión	Manual de 5 velocidades

Seguridad	X	XS	XLS	CROSS	X	XS	XLS
ABS con EBD	O	O	O	O	O	O	O
Airbag conductor y pasajero	O	O	O	O	O	O	O
Alarma antirrobo perimetral	X	O	O	O	X	O	O
Alerta de uso de cinturones de seguridad delanteros	O	O	O	O	O	O	O
Cinturones delanteros de 3 puntos con pretensionador y limitador de fuerza	O	O	O	O	O	O	O
Cinturones traseros (3 Puntos X2 + 2 Puntos X1)	O	O	O	O	O	O	O
Inmovilizador de motor	O	O	O	O	O	O	O
Tercer luz de stop (tipo LED)	O	O	O	O	O	O	O



DISPONIBLE O NO DISPONIBLE X

	HATCHBACK (5 PUERTAS) / SEDÁN (4 PUERTAS)			CROSS
	X	XS	XLS	
Interior				
Aire acondicionado	O	O	O	O
Apertura eléctrica de baúl	X	En versión HB	En versión HB	O
Apertura interna de baúl	O	En versión Sedán	En versión Sedán	X
Apertura interna del tanque de combustible	O	O	O	O
Asiento del conductor con regulación vertical	O	O	O	O
Asientos tapizados en tela	O	O	O	Diseño "Cross"
Asiento trasero rebatible	O	O	O	O
Cierre centralizado a distancia integrado en llave	X	O	O	O
Columna de dirección regulable en altura	O	O	O	O
Guantera con función refrigeración	O	O	O	O
Levantacristales eléctricos en las 4 puertas	X	O	O	O
Manijas interiores cromadas	X	O	O	O
Radio con CD, MP3, entrada auxiliar de audio, USB y Bluetooth*	O	O	O	O
Volante con control de audio	X	O	O	O
Volante revestido en cuero	X	X	O	O
Exterior				
Barra longitudinal en el techo	X	X	X	O
Caracterización "CROSS"	X	X	X	O
Neumáticos	175/65 R14	175/65 R14	185/60 R15	185/60 R15
Llantas	Acero de 14"	Acero de 14"	Aleación 15"	Aleación 15" Diseño "Cross"
Espejos exteriores con luz de giro incorporada	X	X	O	O
Espejos exteriores con regulación eléctrica	X	O	O	O
Faros antiniebla delanteros	X	X	O	O
Manijas exteriores color carrocería	X	O	O	O
Moldura trasera cromada	X	X	O	X
Parrilla color carrocería con detalle cromado	X	X	O	X
Spoiler trasero	En versión HB	En versión HB	En versión HB	O



* Disponible sólo en versión Cross.



Los modelos de ETIOS XLS y XS cuentan con un kilometraje de hasta 100.000 km. (según el primer año). La garantía, mientras sea válida, es transferible.

Toyota Argentina S.A. Oficina Comercial: Thomas Edison 2639, Edif. Est. 2do Piso (B1640HSA), Martínez - Bs. As. - Argentina. Tel.: (011) 5194-4500 - Fax: (011) 5194-4510. Planta Industrial: Zárate, Ruta 12, Km 51 (B2000AFA) Zárate - Buenos Aires - República Argentina - Tel.: (03467) 443060. Para más información llame al: 0-800-838-TOYOTA (8696). Toyota Argentina S.A. se reserva el derecho de alterar cualquier parte de las especificaciones y equipamiento sin previo aviso. Las especificaciones y equipamiento están sometidos a cambios para adaptarse a las exigencias de otros mercados. En cuanto a los detalles de estos cambios, que pueden ser necesarios en su zona, se ruega toda información en su concesionario local. Nota: los vehículos fotografiados en esta ficha técnica pueden ser diferentes de los modelos disponibles en su zona. El color de las carrocerías de los vehículos puede ser ligeramente diferente del de las ilustraciones impresas en esta ficha técnica. Las imágenes corresponden a la versión XLS.

EQUIPAMIENTO/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CHEVROLET PRISMA *Lucas*

	PRISMA LT	PRISMA LTZ
INTERIOR/CONFORT		
Aire acondicionado	.	.
Asiento de conductor regulable en altura	.	.
Asiento trasero con respaldo abatible 60/40	.	.
Cierre centralizado de puertas c/ comando a distancia	.	.
Columna de dirección regulable en altura	.	.
Computadora de a bordo	.	.
Espejos exteriores eléctricos	.	.
Espejos exteriores rebatibles manualmente	.	.
Levantavidrios eléctricos one touch delanteros y traseros	.	.
Levantavidrios eléctricos con sistema antipinzamiento	.	.
Baúl con iluminación	.	.
Parasoles con espejo y cobertor	.	.
Portarevistas en respaldo de asiento del acompañante	.	.
Tecnología My Link: pantalla táctil de 7", Bluetooth, USB y AUX IN.	.	.
Tapizados en tela	.	.
Sensores de estacionamiento traseros	.	.
EXTERIOR		
Espejos color carrocería	.	.
Parrilla con marco cromado	.	.
Manijas de puertas color carrocería	.	.
Faros delanteros halógenos	.	.
Llantas de acero de 15"	.	.
Llantas de aleación de 15"	.	.
Tipo de neumático	185/65/R15	185/65/R15
Paragolpes color carrocería	.	.
SEGURIDAD		
Airbags frontales para conductor y acompañante	.	.
ABS con distribución electrónica de frenado	.	.
Aviso de colocación de cinturón de seguridad p/conductor	.	.
Apoyacabezas delanteros y traseros regulables en altura	.	.
Cierre automático de puertas en velocidad	.	.
Cinturones delanteros de 3 puntos con regulación en altura	.	.
Inmovilizador de motor	.	.
Luces antiniebla delanteras	.	.
Sistema de alarma antirrobo	.	.
Trabas para niños en puertas traseras	.	.

DIMENSIONES Y CAPACIDADES	PRISMA LT	PRISMA LTZ
Largo total (mm)	4275	4275
Ancho total incluyendo espejos (mm)	1984	1984
Alto total en orden de marcha (mm)	1484	1484
Distancia entre ejes (mm)	2528	2528
Capacidad del tanque de combustible (lts)	54	54
Capacidad del baúl (lts)	500	500

MOTOR

	Nafta	Nafta
Combustible	Nafta	Nafta
Cilindrada (cm3)	1389	1389
Inyección de combustible	Multipunto	Multipunto
Potencia Máxima (CV/rpm)	98/6000	98/6000
Torque Máximo (Nm/rpm)	126/2800	126/2800
Cilindros / Válvulas	4 / 8	4 / 8
Árbol de levas	SOHC	SOHC
Dirección Hidráulica	.	.
Suspensión delantera	Tipo Mc Pherson	Tipo Mc Pherson
Suspensión trasera	Semi Independiente c/ eje de torsión	Semi Independiente c/ eje de torsión
Tipo de frenos delanteros	Disco Ventilado	Disco Ventilado
Tipo de frenos traseros	Tambor	Tambor
Transmisión tipo	Manual de 5V	Manual de 5V

COLORES EXTERIORES



Blanco Summit



Gris Sand



Negro



Plata Switchblade



Utiliza y

TYPE ELAION

Vehículo de producción brasileña. Las fotos y las especificaciones corresponden a la versión LTZ. Imágenes y colores no contractuales. General Motors de Argentina S.R.L. Av. Leandro N. Alem 855 piso 2, Capital Federal, se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.

EQUIPAMIENTO/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CHEVROLET CLASSIC

Interior / Confort	LS AA DIR SPIRIT	LT SPIRIT	LT SPIRIT PACK
Aire acondicionado	•	•	•
Antena de radio integrada al parabrisas	•	•	•
Asiento trasero reclinable 60/40	•	•	•
Cierre centralizado de puertas		•	•
Desempañador de luneta trasera	•	•	•
Display de informaciones múltiples en el panel central	•	•	•
Encendedor	•	•	•
Levantavidrios eléctricos		•	•
Manija interna acompañante	•	•	•
Parasoles delanteros con espejo de cortesía	•	•	•
Radio AM/FM con Bluetooth, CD, MP3, entrada auxiliar y USB	•	•	•

Exterior	LS AA DIR SPIRIT	LT SPIRIT	LT SPIRIT PACK
Espejos manuales color carrocería	•	•	•
Llantas 13 x 5 de acero	•		
Llantas 14 X 5.5 de aleación		•	•
Manijas de puertas color carrocería	•	•	•
Molduras laterales color carrocería	•	•	•
Neumáticos 165 / 70 R13	•		
Neumáticos 185 / 60 R14		•	•
Paragolpes color carrocería	•	•	•
Tazas embellecedoras de plástico	•		

Seguridad	LS AA DIR SPIRIT	LT SPIRIT	LT SPIRIT PACK
Alarma antirrobo		•	•
Alarma de luces encendidas	•	•	•
Aviso de colocación de cinturón de seguridad para conductor			•
Doble airbag frontal			•
Inmovilizador de motor	•	•	•
Sistema de frenos ABS con EBD			•
Tercera luz de stop	•	•	•

Dimensiones exteriores (mm)	
Ancho total con / sin espejos	1,768 / 1,608
Altura total en orden de marcha	1,440
Distancia entre ejes	2,443
Largo total	4,152

Capacidades (L)	
Capacidad del baúl	390
Tanque de combustible	54

Motor/Chasis/Mecánico	
Acelerador electrónico	•
Chapón protector de motor	•
Cilindrada (cm³)	1,389
Combustible	Nafta
Dirección asistida	•
Potencia máxima (cv @ rpm)	92 @ 6,000
Tipo de frenos delanteros	Disco
Tipo de frenos Traseros	Tambor
Transmisión manual de 5 velocidades	•



Utiliza y
Recomienda

YPF ELAION

Vehículo de producción nacional. Las fotos y las especificaciones corresponden a la versión LT Spirit. Cobres no contractuales. General Motors de Argentina S.R.L.
Av. Leandro N. Alem 855 piso 2, Capital Federal, se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso
0800-888-CHEVROLET (2438) www.chevrolet.com.ar

COLORES EXTERIORES



Beige Desert



Blanco Mahler



Gris Rusk



Negro



Plata Polaris



*Concejo Deliberante
de la Ciudad de Ushuaia*
BLOQUE PROPUESTA REPUBLICANA
CONCEJAL TOMAS BERTOTTO

PROYECTO DE ORDENANZA

ARTICULO 1º: MODIFICASE el inc. a) del artículo 10 de la Ordenanza Municipal N° 337, (modificada por O.M. 2257/2001), el que quedará redactado de la siguiente forma:

- a) 1. Pertenecer al segmento berlina, con cuatro (4) puertas como mínimo, y baúl independiente del habitáculo.
2. Estar equipado con un motor de no menos de 1.400 cm³ de cilindrada.
3. Capacidad de carga útil no inferior a 400 kg.
4. Al momento de la habilitación no deberá superar los cinco (5) años de antigüedad, contados a partir de la fecha de patentamiento. La habilitación municipal será provisoria, y se renovará anualmente a solicitud de la agencia, debiendo reunir el vehículo todos los requisitos exigidos por la presente ordenanza.

ARTICULO 2º: DE FORMA.