



ASOCIACIÓN CORREDORES TURISMO CARRETERA BOGOTA 166 – CAPITAL FEDERAL – (1405)-TEL. 4905-1000 (TECNICA) INT. 137 www.actc.org.ar

REGLAMENTO TÉCNICO DE LA CATEGORÍA TURISMO CARRETERA

AÑO 2024

Fecha: 26/12/23

Página 2 de 48

<u>ÍNDICE POR ORDEN ALFABÉTICO REGLAMENTO TÉCNICO TURISMO</u> CARRETERA AÑO 2024

| A | |
|---|-----|
| | |
| ALTURA DEL AUTOMÓVIL | |
| AMORTIGUADORES | |
| ANCLAJE DE MOTOR | |
| ÁRBOL DE LEVAS | |
| AUTOBLOCANTE | |
| В | |
| BARRAS ANTIRROLIDO Y PRECARGAS | 21 |
| BATERÍA | |
| BLOCK DE MOTOR | |
| BOMBAS ELÉCTRICAS DE COMBUSTIBLE | |
| BULONERÍA DE PIEZAS VITALES | |
| BUTACAS | |
| BUZO ANTIFLAMA | |
| | |
| С | |
| CAJA DE VELOCIDADES | |
| CAPOT | |
| CARBURADOR | |
| CARROCERÍA | |
| CASCO | |
| CASCO DE PROTECCIÓN | 42 |
| CINTURONES DE SEGURIDAD | |
| CONDUCTOS DE ACEITE | |
| CONDUCTOS DE ACEITE | |
| CRIQUES NEUMÁTICOS | |
| CRIQUES NEUWATICOS | 40 |
| D | |
| DIRECCIÓN | 23 |
| DISPOSICIONES ESPECIALES | |
| DISPOSITIVO DE PUESTA EN MARCHA DEL MOTOR | |
| _ | |
| E | |
| EJE CARDAN | 27 |
| ELEMENTOS AERODINÁMICOS | |
| EMBRAGUE | |
| ENCENDIDO | |
| ENFRIAMIENTO | |
| ENTRE EJES | |
| ESPEJOS RETROVISORES | 43 |
| | 7.4 |

Página 3 de 48

| Título: REGLAMENTO | TECNICO DE LA |
|--------------------|---------------|
| CATEGORIA TURISMO | O CARRETERA |

| FRENOS 25 G 16 L L LASTRE 47 LIMPIAPARABRISAS 43 LI LI LLAVE DE CORTE GENERAL DE CORRIENTE DE BATERÍA 40 |
|--|
| GURNEY |
| L LASTRE47 LIMPIAPARABRISAS43 |
| L LASTRE47 LIMPIAPARABRISAS43 |
| LASTRE |
| LIMPIAPARABRISAS43 |
| Ц |
| |
| LLAVE DE CORTE GENERAL DE CORRIENTE DE BATERIA40 |
| |
| L |
| LUBRICACIÓN34 |
| LUCES REGLAMENTARIAS44 |
| M |
| MATERIALES ESPECIALES Y ELÉCTRICOS48 |
| MOTOR28 |
| MÚLTIPLE DE ADMISIÓN |
| MÚLTIPLES Y CAÑOS DE ESCAPE31 |
| N |
| NEUMÁTICOS45 |
| P |
| PANELES DE INSTRUMENTOS Y DE COMANDOS ELÉCTRICOS16 |
| PARRILLAS DE SUSPENSIÓN SUPERIOR E INFERIOR |
| PEDALERA25 |
| PENALIZACIÓN POR CAMBIO DE MOTOR, TAPA DE CILINDROS Y/O NEMÁTICOS47 |
| PESO DEL AUTOMÓVIL |
| PESO POR PERFORMANCE |
| PORTAMAZAS |
| PRECARGAS |
| PROTEC |
| R |
| RECUPERADOR DE GASES DEL MOTOR35 |
| RED DE SEGURIDAD |
| RELACIÓN DE COMPRESIÓN |
| RELACIÓN DE DIFERENCIAL21 REMOLQUE48 |
| RESORTES O ESPIRALES TREN DELANTERO |
| RUEDAS y / o LLANTAS |



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Fecha: 26/12/23 Página 4 de 48

| S | |
|--------------------------------|----|
| SISTEMA DE APERTURA DE PUERTAS | 44 |
| SPOILER | |
| SUJECIÓN O ENCAUZADORES | 16 |
| SUSPENSIÓN DELANTERA | |
| SUSPENSIÓN TRASERA | 22 |
| т | |
| | |
| TANQUE DE COMBUSTIBLE | |
| TAPA DE CILINDROS | |
| TORPEDO | |
| TREN DELANTERO | |
| TREN TRASERO | |
| TROCHA DELANTERA | |
| TROCHA TRASERA | |
| TROMPA | 9 |
| V | |
| · | |
| VIDRIOS | |
| VOLANTE DE MOTOR | 27 |



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 5 de 48

Fecha: 26/12/23

PREFACIO

El automovilismo es un deporte, pero no podemos perder de vista que al mismo tiempo es un espectáculo. A lo largo de toda su historia, la A.C.T.C. ha procurado que las carreras de TURISMO CARRETERA sean competitivas, accesibles y atractivas para todos sus seguidores, para ello la A.C.T.C. tiene en su poder la herramienta para hacer que esta tan buscada paridad exista en sus competencias. (El reglamento técnico)

La lucha entre autos de las distintas marcas es la razón del apoyo de todos los seguidores de la categoría, por tal razón la A.C.T.C., se compromete a hacer que esta lucha se incremente por medio de la confección del mismo.

Mientras mantiene su compromiso de mantener un equilibrio apropiado con el objetivo de mantener el interés por parte de los fanáticos de las marcas, puede ser necesario que la A.C.T.C realice cambios o modificaciones en el reglamento técnico durante el transcurso del calendario. Los cambios introducidos tendrán como objetivo intensificar la paridad de la categoría.

Para el año 2024 el reglamento ha sido corregido en ciertos artículos, por lo tanto, recomendamos a los técnicos responsables que lo estudien cuidadosamente para poder familiarizarse con las modificaciones realizadas. Estas modificaciones se encontrarán distinguidas en color rojo.

MUY IMPORTANTE

Si la interpretación de algún término o párrafo del presente Reglamento pudiese dar origen a dudas, la **A.C.T.C.**, solicita que el Constructor, Preparador o concurrente de un automóvil se abstenga de interpretarlos según su propio y personal criterio.

En tal caso, se sugiere que, mediante una nota, se dirija a la **A.C.T.C**., solicitando en ella la correspondiente aclaración, a fin de que esta a través de su Comisión Técnica se expida al respecto mediante un informe de la cual la **A.C.T.C**. conservará una copia.

Dicho informe será la única constancia válida para el Constructor, Preparador o Concurrente, en el caso de que existan objeciones acerca del punto consultado. Los Comisarios Técnicos encargados de la inspección previa de los automóviles a una competencia, darán validez exclusivamente a todas las objeciones que estén respaldadas por las recomendaciones técnicas emitidas exclusivamente por escrito.

DISPOSICIONES GENERALES

El concurrente y o piloto deberá presentar el pasaporte del vehículo con el cual vaya a competir, dicho pasaporte deberá contener la siguiente información:

- Ficha de homologación con todas las medidas de carrocería y chasis
- Planos de los elementos homologados tales como parrillas, tensores, cañonera, etc.
- Imágenes de la carrocería con las plantillas de forma
- Imágenes con la fecha de vencimiento de cintos y butaca
- Imagen con etiqueta en la que conste vencimiento de carga de los matafuegos del vehículo
- Certificado del tanque de combustible original A.T.L.
- Archivo que evidencie la vigencia de las llantas.
- Toda la documentación que la comisión técnica considere necesario

Todas las hojas deberán estar firmadas por piloto y/o concurrente, la comisión técnica sellará el pasaporte como recepción del mismo. Esta firma no valida toda la información que contiene dicho pasaporte.

Dicho pasaporte será considerado como una evidencia del estado del automóvil al momento en que se presenta ante la Comisión Técnica para su verificación.



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 6 de 48

Fecha: 26/12/23

El automóvil y todas las partes que lo componen, para poder participar en las competencias de un determinado año calendario, deberá utilizar sólo aquellos elementos aprobados por este Reglamento Técnico y deben pertenecer a dicho modelo y marca.

Ningún elemento del auto, podrá cumplir otra función que no sea la prevista.

CALENDARIO

ARTÍCULO 1*:

El presente reglamento tendrá vigencia a partir del 01 de Enero del 20<mark>24</mark> hasta 31 de Diciembre del 20<mark>24</mark> derogando el emitido el día 01 de enero del 20<mark>23</mark>, con vigencia desde el 01 de Enero hasta el 31 de diciembre del 20<mark>23</mark>.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL AUTOMÓVIL

ARTÍCULO 2*:

Deberá ser un automóvil fabricado por el proveedor autorizado por FADRA y que hayan salido a la venta a través de FADRA repuestos. Los autos deben mantener en todo momento las medidas, dimensiones de chasis y carrocerías fabricadas en dichos talleres. Las carrocerías FORD FALCON, CHEVROLET COUPE, DODGE COUPE, TORINO COUPE, TOYOTA CAMRY, CHEVROLET CAMARO, FORD MUSTANG, DODGE CHALLENGER, TORINO ACTC, deben cumplir con las indicaciones del presente reglamento y las medidas que se estipulan en el mismo. Todas aquellas medidas no especificadas deben ser igual a las que presentaban las carrocerías de cada marca.

INC.1: Se permite para los usuarios de la marca Ford a reforzar los pines de la barra anti-rollido, sin modificar el anclaje roscado de 5/8".

Se habilita para los usuarios de la marca Ford a reforzar la zona de anclaje del amortiguador trasero (lado acompañante) con un caño de diam. 50mm x 1,2 esp. y 2 triángulos de acero inoxidable de 1,2 esp.

Se permite a los usuarios de las marcas Chevrolet, Dodge, Torino y Toyota a utilizar una pieza de suplemento entre el amortiguador trasero y el chasis de una altura máxima de 40mm.

<u>CARROCERÍA / TROMPA y ELEMENTOS AERODINÁMICOS</u> ARTÍCULO 3*:

CARROCERIA:

Exteriormente, la carrocería deberá mantener las formas, dimensiones y metal del modelo del automóvil

Los calibres de chapa utilizados, en los modelos anteriores al año 2024, respecto a cada una de las partes del automóvil deberán ser los siguientes:

| • | COLAcalibre 22 (0.71mm) | o calibre 24 (0.56mm) |
|---|---|-------------------------|
| • | GUARDABARROScalibre 22 (0. | .71 mm) o 24 (0.56mm) |
| • | PANEL DE PUERTA | calibre 24 (0.56mm) |
| • | INTERIOR DE PUERTA | calibre 24 (0.56mm) |
| • | PASA RUEDA | calibre 24 (0.56mm) |
| • | PARANTE TRASERO | calibre 24 (0.56mm) |
| • | PARALLAMAS TRASERO | calibre 24 (0.56mm) |
| • | PARALLAMAS DELANTERO | calibre 24 (0.56mm) |
| • | SALTO CAÑONERA (Región curvada) | calibre 24 (0.56mm) |
| • | SALTO CAÑONERA (Región recta) | calibre 22 (0.71 mm) |
| • | TECHO | calibre 20 (0.89 mm) |
| • | TORPEDO | calibre 22 (0.71 mm) |
| • | PISO DE BAUL mínimo calibre 22 (0,7 mm) y | / máximo calibre (1/8") |
| • | PISO PLANO CENTRAL | acero inox. 1.2mm |

Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 7 de 48

Fecha: 26/12/23

Los modelos FORD MUSTANG, CHEROLET CAMARO, DODGE CHALLENGER y TOYOTA CAMRY, deberán tener las siguientes piezas de chapa original provista por FADRA.

- TECHO
- LATERAL DERECHO E IZQUIERDO
- ZOCALO DERECHO E IZQUIERDO
- PANELES DE PUERTA

Las piezas de fibra de vidrio (PRFV) restantes para enchapar un auto, también serán provistas por FADRA.

- TROMPA
- PARAGOLPE TRASERO
- TAPA DE BAUL
- ALERON
- SPLITER
- MOLDURAS DE GUARDABARROS TRASEROS
- ZOCALO INFERIOR DE PUERTA
- OPTICAS Y FAROS TRASEROS
- FRENTE MOLDURA CON INSIGNIA
- PUNTERA GUARDABARRO DELANTERO

Para el modelo TORINO ACTC, FADRA proveerá un kit completo para el enchapado del auto.

INC.1: Internamente la estructura de chapa metálica del casco de la carrocería, podrá ser reforzada en forma libre, pero no alterando su forma y ajustándose a los planos adjuntos y artículos del Reglamento Técnico.

La canaleta recolectora de goteo original del techo no podrá suprimirse ni modificarse.

INC.2: El pasa rueda deberá mantener la forma del enchapado original y se podrá controlar con plantillas cuando la Comisión Técnica lo considere necesario.

Se permite refrigerar los neumáticos traseros, diferencial y frenos traseros mediante una toma o mas tipo **NACA** o similar ubicadas en la ventanilla trasera o delante del guardabarros mencionado (ver plano).

Los conductos deberán tener como máximo un área equivalente a 225 cm².

Se autoriza a ventilar los neumáticos traseros mediante la abertura de un rectángulo de 10 cm x 15 cm o su área equivalente (150 cm²) en la parte delantera de los guardabarros traseros plásticos (ver FIG. 1).

La salida de aire del pontón de **ambos lados** deberá mantener las medidas de la pieza homologada por el fabricante. También la sección de entrada de aire al pontón proveniente del vano motor tendrá una medida reglamentada.



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 8 de 48

Fecha: 26/12/23

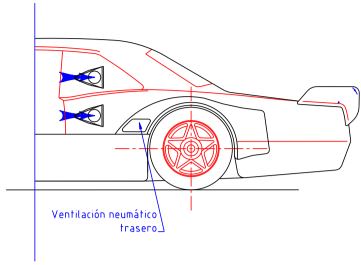


FIG. 1

<u>INC.3:</u> Se permitirá la modificación de la carrocería y pontón para introducir en parte y si fuese necesario el caño de escape.

INC.4: La luneta trasera deberá estar asegurada mediante elementos de sujeción adicional, contra su desprendimiento, la misma deberá cerrar en forma hermética respecto del habitáculo del automóvil. Se permitirá la apertura de la misma mediante el uso de bisagras o elementos similares, por dicha apertura se entiende que será pura y exclusivamente para realizar trabajos dentro del habitáculo, y su posición en profundidad será igual que la original.

En la misma, es obligatorio una abertura de 50.00 mm de alto por 600.00 mm de ancho, para la evacuación de gases del habitáculo, tendrán que ser rectangular o redondas manteniendo el área equivalente total de acuerdo a la medida anteriormente dispuesta.

INC.5: Todas las puertas deberán ser en forma, dimensiones y material del automóvil declarado. Las dos puertas delanteras se deben poder abrir y cerrar para dar acceso libre al puesto del piloto, se permitirá la rápida extracción de ambas puertas, manteniendo siempre la posición de las bisagras en su lugar original. En los automóviles FORD FALCON y TOYOTA CAMRY, las puertas traseras deberán estar soldadas a la carrocería. Las bisagras deberán ser homologadas por esta comisión técnica, tanto en su construcción como su fijación. Se permitirá modificar las puertas en altura para generar el espacio para la protección lateral (pontones). Se podrá agregar a las dos puertas delanteras una correa de sujeción del tipo utilizado en cinturones de seguridad y con hebilla de rápida abertura.

Las puertas de los autos no deberán, una vez abiertas, ser extraíbles en forma directa, las mismas deberán tener en sus puntos de pivoteo un seguro traba que garantice la imposibilidad de desprendimiento de este elemento cuando el automóvil se encuentra circulando en pista.

En los autos Falcon se permite en forma opcional alargar la puerta del lado izquierdo hasta 1.05 metros la longitud total de acuerdo a plano, para facilitar el ingreso y egreso del piloto (ver FIG. 2).

<u>INC.6:</u> Será obligatorio el uso de protecciones laterales del tipo pontones homologados por esta categoría, los mismos y la estructura interior deberán respetar los planos adjuntos a este reglamento técnico (ver ET-G 010 / 020 / 030 / 040). El montaje de los pontones deberá ser paralelo al piso del auto y en ningún caso los pontones podrán sobresalir por debajo del piso plano del auto.

INC.7: En el interior de los pontones deberá estar colocada la protección lateral provista por FADRA. Queda prohibida cualquier modificación de dicha pieza. Dicha pieza deberá ser reemplazada según el criterio del departamento técnico, después de impactos laterales en el auto o al cumplir su vida útil.



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 9 de 48

Fecha: 26/12/23



FIG. 2

VROOM

Larrea 1592 Quilmes, Buenos Aires Tel 4224-4895

INC.8: Se deberán respetar los planos adjuntos para la modificación del piso del baúl y la posición del tanque de combustible del presente reglamento técnico. El piso del baúl deberá estar soldado a la carrocería, el material del mismo deberá ser chapa de acero.

TROMPA / CAPOT:

INC.9: Las trompas autorizadas a utilizar serán las homologadas por el Departamento Técnico de la ACTC y provistas exclusivamente por la categoría.

Las mismas serán controladas en cualquier momento durante el fin de semana de competencia por medio de plantillas de control dimensional.

Se permite la utilización de 4 Tomas NACA, de libre distribución en la superficie de la trompa, pero su orientación debe ser solo para refrigerar. Diámetro Máximo de garganta 75mm.

Se permite la utilización de 2 ductos en el canalizador y 2 ductos frontales en la trompa de tamaño tal que una máscara de 120x120mm cubra toda el área de entrada al ducto.

Total de aberturas 8. De los cuales 4 son ductos y 4 tomas NACA.

Ningún elemento podrá variar la piel externa de las trompas homologadas actualmente, incluyendo cualquier ventilación que sea necesaria.

El peso mínimo de las mismas deberá ser:

Trompa modelo (Alifraco de paragolpe alto) peso mínimo 11,5 Kg -1kg Trompa modelo 2019 (Alifraco paragolpe bajo) peso mínimo 12Kg -1Kg. Trompa modelo (cuervo con branquias) peso mínimo 11,5 Kg -1kg Trompa modelo (cuervo lisa) peso mínimo 11,5 Kg -1kg

El largo máximo de la trompa respecto del centro de rueda delantero hacia adelante no debe ser superior a 1200mm (ver FIG: 3).

Los modelos FORD MUSTANG, CHEVROLET CAMARO, DODGE CHALLENGER y TOYOTA CAMRY, deberán utilizar las trompas provistas por FADRA.

El largo máximo de la trompa respecto del centro de rueda delantero hacia adelante, no deberá ser superior a 1000mm.

Nota: No se incluye el splitter para esta medición.

No está permitido incorporar elementos punzantes o con filo en la superficie externa de la misma. El labio del borde inferior interior de la trompa no deberá superar al canalizador, solo se podrá empalmar dicha trompa con el canalizador.



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 10 de 48

Fecha: 26/12/23

Se permite extender la trompa hasta apoyar con la parte superior del pontón no superando en ancho la banda del neumático y en largo el torpedo de acuerdo al plano, se prohíbe cualquier tipo de placa que vincule la trompa con el pontón (ver FIG. 3).

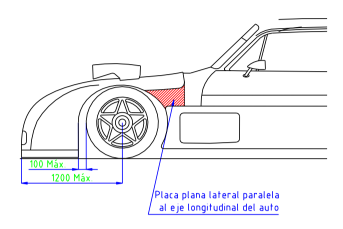


FIG. 3

Es obligatorio el uso de la protección frontal de tubos y chapa de aluminio con las medidas especificadas en el plano adjunto al reglamento técnico (ver ET – G 010).

Ningún elemento aerodinámico de la trompa deberá sobrepasar en altura, a la línea de apoyo original del torpedo y deberá apoyar perfectamente sobre el mismo con una tolerancia de 10 mm.

En el diseño interior de la trompa, no se permitirá ningún refuerzo o elemento del tipo aerodinámico que actúe como tal. Se prohíbe cualquier elemento de apoyo, entre el chasis y la trompa, que deforme esta última. La forma de la trompa no debe alterarse, cuando esta se coloque sobre el vehículo.

El tamaño máximo de la boca de entrada en la trompa, para la refrigeración de radiadores es el original de la trompa provista por FADRA. Estas medidas son propias y dependientes del tipo de trompa que se utilice. Se puede cortar el enfocador original, posterior a la boca de entrada, y empalmar el orificio de la boca de la trompa, con el ingreso al canalizador de radiadores, con una forma suave, que no contenga cambios de alturas discretos en su forma. (Por lo tanto, no puede hacerse en forma escalonada, ni disponer de ángulos en el interior del empalme, y o canalizador. (Símil Gurney)

Se puede utilizar una máscara achica-boca, colocada por el frente de la boca original de la trompa, achicando el área de ingreso de aire a los radiadores.

Para los modelos FORD MUSTANG, TORINO ACTC, TOYOTA CAMRY, CHEVROLET CAMARO, la boca de entrada de aire al radiador, tendrá una medida máxima de 750 x 130mm

En el modelo DODGE CHALLENGER, las dimensiones de la boca de entrada y salida de aire, se definirán conforme avancen las fechas de campeonato 2024.

Se permite la canalización de aire por detrás de los radiadores "Chimenea", con un área máxima de salida de 65000mm².

ELEMENTOS AERODINÁMICOS:

INC.10: Solamente se permite en el borde inferior de la trompa un elemento de carga aerodinámica (splitter) el mismo será homologado por el Departamento técnico de la ACTC y provisto exclusivamente por FADRA repuestos.

Se permitirá una inclinación máxima de +/- 2 grados con respecto al piso del automóvil y no deberá sobrepasar en ancho al ancho máximo de la trompa.

Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 11 de 48

Fecha: 26/12/23

Las medidas autorizadas para cada marca son las siguientes:

Chevrolet: 60mm Ford: 80mm Torino: 60mm Dodge: 80mm

Ford Mustang 120mm Chevrolet Camaro 100mm Dodge Challenger 150mm Toyota Camry 120mm Torino ACTC 100mm

La Altura del piso de madera y splitter, en ningún caso pódra ser menor a 55mm.

Solo se debe colocar la estructura deformable o canalizador homologado por este reglamento técnico (ver plano ET - G- 010), sin ningún agregado o aditamento que genere carga aerodinámica. Se prohíbe derivar aire del canalizador central (exclusivo para la refrigeración del motor, sistemas de agua y aceite)

Se prohíbe toda división interior del mismo, con tabiques horizontales, verticales o inclinados. Se permitirá una inclinación máxima de +/- 2 grados con respecto al piso del automóvil.

En los modelos anteriores al 2024, no se permitirá ningún sistema de canalización de aire ubicado detrás de los radiadores de agua que se ubican en el elemento deformable delantero (canalizador).

Se deja perfectamente establecido que además de los elementos expresamente autorizados por este artículo no se permitirá la adopción de sistemas o interpretaciones aerodinámicas que no estén expresamente autorizados por esta Comisión Técnica, según lo expresa el encabezado del presente Reglamento Técnico.

INC. 11: Se autoriza a usar un deflector de aire en los autos Torino y Falcon en la parte superior y al final del techo, el mismo será provisto exclusivamente por FADRA y en un anexo se especificarán las dimensiones y ubicación, como así también la forma de control por parte del departamento técnico.

CASCO:

ARTÍCULO 4*:

INC.1: A excepción del Spoiler y el alerón en la parte posterior del casco del automóvil, no se permitirá ningún elemento aerodinámico.

De adoptar la refrigeración de los neumáticos traseros, la misma en su conducto interior, no deberá contar con ningún elemento que genere cargas aerodinámicas.

Los espejos retrovisores exteriores deberán cumplir con su función específica, es decir sin generar ningún tipo de carga aerodinámica.

TORPEDO:

INC.2: El torpedo deberá mantener su ubicación y medidas originales en la parte superior del mismo, debajo del panel inferior del parabrisas, (salpicadero), el material del mismo deberá ser de chapa de acero.

El diseño deberá ser el provisto por la categoría y se controlará con plantillas cuando la comisión técnica lo considere necesario.

Se deja libre el uso de agujeros en el salpicadero para proveer mayor caudal de aire para quien necesite usarlo. El máximo número de agujeros en el salpicadero es de 4 unidades de 80 mm.

PISO:

INC.3: Se autoriza la instalación del piso plano del automóvil elegido para competir, el mismo deberá partir de la zona interior de los pontones, en el espacio que delimita el torpedo y hasta la parte inferior del parallamas trasero símil original del automóvil.



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 12 de 48

Fecha: 26/12/23

Se deja establecido que dicho piso, será de forma plana y horizontal al automóvil, el mismo será de chapa de acero inoxidable de 1.2 mm de espesor, y deberá estar soldado al casco conservando el paralelismo con los zócalos de puertas originales, y no se puede utilizar un sobre piso para llegar a las medidas más abajo establecidas. El piso plano del auto deberá estar abierto para permitir la circulación del aire dentro del túnel del cardan y la cavidad de la caja de velocidades. Sus dimensiones deberán estar de acuerdo al plano ET – G 080.

Se habilita en los modelos Chevrolet Camaro, Dodge Challenger, Torino ACTC y Toyota Camry, las medidas de salto de cañonera de la marca Ford.

Las medidas establecidas del interior del habitáculo, desde el piso hasta la parte más alta del techo se encuentran en los planos que indica el presente reglamento técnico, y serán las siguientes:

| FALCON | Mín. 1.110 mm |
|------------------|---------------|
| DODGE COUPE | Mín. 1.120 mm |
| TORINO COUPE | Mín. 1.110 mm |
| CHEVY COUPE | Mín. 1.100 mm |
| TOYOTA CAMRY | Min. 1.100 mm |
| FORD MUSTANG | Min. 1.115 mm |
| CHEVROLET CAMARO | Min. 1.115 mm |
| DODGE CHALLENGER | Min. 1.115 mm |
| TORINO ACTC | Min. 1.115 mm |

Se permite para los automóviles de la marca Ford Falcon la utilización en forma opcional de una extensión que vincula el piso plano del auto con el piso del baúl, la misma deberá estar de acuerdo al plano a continuación:

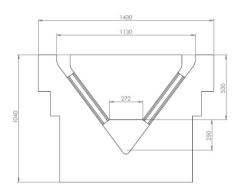




Fig. 1

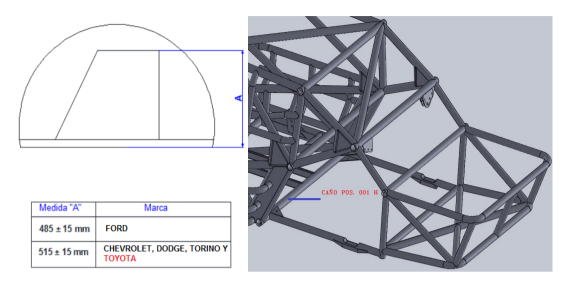
En caso de no utilizar la extensión postiza del piso plano (Fig. 1), se permite continuar el piso plano con chapa de acero inoxidable o acero al carbono de 1,2mm desde la base del caño posición 001 H con una medida máxima tal que el ancho del salto cañonera tenga una medida mínima de 400mm.



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 13 de 48

Fecha: 26/12/23



INC.4: Se permitirá cambiar la tapa de baúl por otra de libre material, de apertura o cierre exterior manteniendo la forma original o plana.

Prohibido los sistemas de apertura interior, la tapa de baúl en su parte posterior, se permitirá dejarla fijada sólidamente, y solamente para efectuar el anclaje del spoiler trasero.

ENTRE EJES, TROCHA DELANTERA Y TRASERA

ARTÍCULO. 5*.

INC. 1: ENTRE EJES:

| | MED. MÍNIMAS | MED.MÁXIMAS. |
|-------------------------|--------------|-----------------|
| TOYOTA CAMRY | de 2.789 mm. | hasta 2.840 mm. |
| DODGE COUPE /CHALLENGER | de 2.789 mm. | hasta 2.849 mm. |
| CHEVY COUPE / CAMARO | de 2.789.mm. | hasta 2.849 mm. |
| TORINO /ACTC | de 2.723 mm. | hasta 2.840 mm. |
| FORD FALCON /MUSTANG | de 2.750 mm. | hasta 2.810 mm. |

Tolerancia de 6mm con penalización A

INC.2: TROCHA DELANTERA : La trocha delantera es considerada como la distancia entre los centros de las bandas de rodamiento de los neumáticos delanteros. Su medición se efectuará en los centros de los cubos de rueda, y sus medidas serán:

MEDIDAS DE TROCHA DELANTERAS

MARCASMEDIDAS MÁXIMASTOYOTA CAMRYhasta 1.628 mm.DODGE COUPE /CHARLLENGERhasta 1.628 mm.CHEVY COUPE /CAMAROhasta 1.628 mm.TORINO /ACTChasta 1.614 mm.FORD FALCON /MUSTANGhasta 1.614 mm.

Tolerancia +6mm con penalización A

Dichas trochas serán medidas con el instrumento de medición de la ACTC, y sus valores con los desplazamientos debidos a la geometría de dicho instrumento deberán ser los siguientes:



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 14 de 48

Fecha: 26/12/23

Para Ilantas marca EB:

TOYOTA CAMRY
DODGE COUPE /CHARLLENGER
CHEVY COUPE /CAMARO
TORINO /ACTC
FORD FALCON /MUSTANG

hasta 1.983 mm. hasta 1.983 mm. hasta 1.983 mm. hasta 1.969 mm. hasta 1.969 mm.

<u>Penalización A:</u> Se penaliza con 3 puestos en clasificación, 1 puesto en la serie y 3 puestos en la final.

INC. 3: TROCHA TRASERA: La trocha trasera estará limitada, para las llantas y neumáticos reglamentados a utilizar en hasta 2.010 mm para todas las marcas.

Dichas trochas serán medidas con el instrumento de medición de la ACTC, utilizando las paralelas como en el caso de la trocha delantera.

SPOILER Y ALERON

ARTÍCULO 6*:

Se permitirá la adopción o no, de un "**SPOILER**", en la parte superior trasera del vehículo (baúl), en dicha zona se permitirán los refuerzos necesarios para el anclaje del mismo.

El spoiler deberá nacer en la línea de eje de pívot, deberá estar contenido en el plano de la tapa del baúl y en ningún caso el spoiler podrá sobrepasar el eje de pívot en dirección a la tapa del baúl, deberá ser de un solo segmento (igual perfil en ambos lados), dicho "SPOILER" en su parte superior deberá mantener una línea uniforme y horizontal.

El material del mismo será de libre elección, inclusive de materiales compuestos (ver FIG. 7).

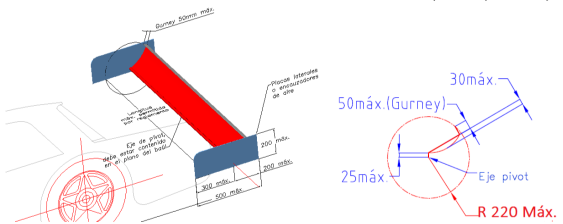


FIG. 7

Entre la parte inferior del spoiler y la tapa del baúl, no deberá existir pasaje de aire, ni se permitirá efectuar perforaciones sobre el plano de dicho elemento.

INC.1: POSICION:

Las medidas o cotas máximas deberán ser las siguientes:

| TOYOTA CAMRY | max 2965 mm. |
|--------------|--------------|
| FORD FALCON | max 3030 mm. |
| CHEVROLET | max 2930 mm. |
| TORINO | |
| DODGE | |



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 15 de 48

Fecha: 26/12/23

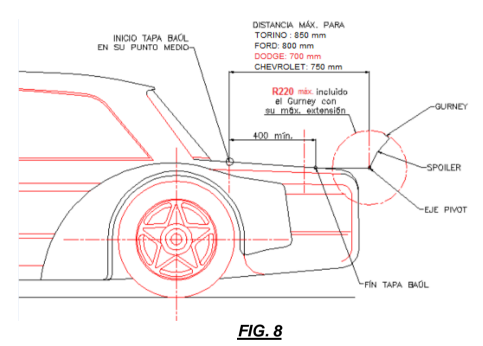
Dicha medida será tomada, para la marca Chevrolet, Dodge, Torino y Toyota desde caño POS.18 y para la marca Ford desde el caño POS.006-H, hasta el inicio del eje de pivot del Spoiler.

Se autoriza al Ford Falcon la prolongación de la parte superior del baúl (ver FIG. 8), para alcanzar la máxima medida de la posición del spoiler, esta prolongación deberá ser de un solo segmento, y ser horizontal al automóvil con una tolerancia 5° y deberá comenzar a 400mm como mínimo del inicio de la tapa del baúl en punto medio, de ser necesario está permitido reforzar esta prolongación, el o los refuerzos deberán ser puntales y estar ubicados en la parte trasera inferior.

En el caso de la marca Torino solo se permite llegar a la medida con una chapa plana que mantenga la inclinación de la tapa de baúl y guardabarros traseros.

ALTURA DEL PUNTO MAS ALTO DEL TECHO AL EJE DE PIVOT:

TOYOTA: 360 – 365mm CHEVROLET: 475 - 480 mm FORD: 480 - 485 mm DODGE: 465 – 470 mm TORINO: 510 – 515 mm



INC.2: LARGO:

Las medidas deberán ser las siguientes:

| TOYOTA CAMRY | 1.520 mm. |
|--------------|-----------|
| FORD FALCON | 1.620 mm. |
| CHEVROLET | 1.520 mm. |
| TORINO | 1.620 mm. |
| DODGE | 1.520 mm. |

Nota: el largo del spoiler se mide entre las caras internas de las placas laterales.

INC.3: DIMENSION DEL SPOILER:

Las medidas o cotas incluido el Gurney (optativo) deberán ser las siguientes:



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 16 de 48

Fecha: 26/12/23

| TOYOTA CAMRY | 220 mm |
|--------------|---------|
| FORD FALCON | 220 mm. |
| TORINO | 220 mm. |
| CHEVROLET | 180 mm. |
| DODGE | 150 mm. |

La medida de control de la mencionada dimensión se efectuará tomando la longitud total en dirección longitudinal al automóvil, incluido el Gurney en su máxima extensión.

INC.4: SUJECIÓN O ENCAUZADORES:

La sujeción se realizará con anclajes sólidos que demuestren seguridad, deberán ser una placa plana perpendicular al piso y paralela al eje longitudinal del automóvil, actuar exclusivamente como encauzadores de aire laterales y no tener en toda su superficie ningún plano de carga aerodinámica, no deberán superar en altura los 200 mm medidos a partir del eje pivot y su largo en 300 mm hacia adelante y 200 mm hacia atrás respecto del mismo punto.

INC.5: GURNEY

El Gurney deberá mantener el largo total y uniforme del spoiler, es decir no estará fraccionado por partes, dicho Gurney no deberá superar los 50mm de longitud en las marcas Ford, Torino, Dodge y Toyota, mientras que en la marca Chevrolet, no deberá superar los 10mm y la regulación extendida no excederá la altura total fijada por reglamento.

Se habilita el uso de un Gurney de hasta 20mm para los nuevos modelos.

INC.6: ALERON

En los modelos CHEVROLET CAMARO, FORD MUSTANG, DODGE CHALLENGER, TORINO ACTC y TOYOTA CAMRY, se permite el uso de un alerón monoplano, homologado y provisto por FADRA. La ubicación del borde de fuga del mismo, deberá ser:

- 1285mm respecto del centro del eje de rueda trasero, con una tolerancia +30mm.
- 1000mm respecto del piso del auto, con una tolerancia de +80mm.
- La medida de los endplate es 310 x 220mm.

<u>PANELES DE INSTRUMENTOS Y DE COMANDOS ELÉCTRICOS</u> ARTICULO 7* :

El tablero o panel de instrumentos es libre tanto en diseño, tamaño y material, deberá estar ubicado lejos del alcance de las manos del piloto, estando este sentado en su asiento y atado. El tablero o panel de comandos eléctricos, es también libre en diseño y tamaño, siempre que el diseño no permita la existencia de aristas cortantes o bordes salientes cortantes, ya que el tablero o panel deberá estar localizado al alcance del piloto para un fácil accionamiento de los comandos eléctricos.

Se habilita el uso de un display electrónico "dashboar", provisto por Adrián Chasco, dicho display solo podrá visualizar parámetros de motor. El sistema "AdDash" leería todos los parámetros disponibles en el protec por lo que todo el sistema "AdDash" quedaría limitado al display de visualización y la vinculación de este con el protec.

Ejemplo esquemático



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 17 de 48

Fecha: 26/12/23



Se permiten los tableros indicadores del tipo convencional "cuadrante aguja".

Se permite el uso de adquisición de datos durante todo el fin de semana de competencia. Los equipos autorizados a usar son: Race Logic ® modelo "Performance Box", y el "VBOX Laptimer", el AIM® modelo "SOLO" y el SPILVA ® modelo "Onix". La frecuencia de adquisición máxima permitida es 10 Hz.

INC.1: El Departamento Técnico de la CAF-ACTC se reserva el derecho de colocar los elementos para la adquisición de datos que estime necesarios, en un máximo de hasta 4 (cuatro) autos por carrera.

Será obligatorio el uso de un sistema por medio de un bulbo de presión de aceite, que al no detectar dicha presión, interrumpa automáticamente el circuito de alimentación eléctrica de las bombas de combustible para detener así su funcionamiento.

Se recuerda a los equipos de Turismo Carretera que es obligatorio el uso de una cámara filmadora ubicada en la parte delantera del auto, enfocando hacia delante del mismo, el material filmado será obligatorio ser entregado a los Comisarios Deportivos o Técnicos en caso de que sea requerido por estos, además queda expresamente prohibido la cesión del material registrado a terceros.

El piloto que no aporte el material ya sea por motivos técnicos o decisión personal a las autoridades antes mencionadas, será pasible de sanciones.

INC. 2: Queda terminantemente prohibido el uso de PDM (Modulo de Distribución de Potencia) en la instalación eléctrica.

BUTACAS

ARTICULO 8*:

La butaca deberá ser de uso de competición y localizada en el lado izquierdo del eje longitudinal del automóvil visto desde atrás.

Este asiento de competición deberá ser de construcción monolítica (pieza única), los materiales utilizados y sus proveedores deberán estar homologados bajo normas FIA.

El asiento deberá incluir en su diseño él apoya cabeza, como así también las aberturas que permitan el paso de los cinturones de seguridad, (4) cuatro aberturas mínimas.

Para el caso de una construcción del tipo plásticos reforzados o materiales compuestos, la estructura deberá ajustarse exclusivamente al empleo de los mismos, quedando prohibida la incorporación de materiales metálicos a dicha estructura como ser insertos, tubos, flejes, remaches, bulones, tornillos, etc...

El asiento de competición deberá tener de forma visible los datos que identifiquen al fabricante y/o responsable, como así también la fecha de fabricación del citado elemento.

El asiento deberá estar firme y sólidamente fijado a la jaula del automóvil por medio de dos cuadernas, dichos soportes deberán ser únicamente los correspondientes al modelo de butaca con que superó las exigencias de las normas FIA al momento de su homologación, el asiento debe estar sólidamente fijado en cada cuaderna, abulonadas transversalmente al eje longitudinal de las mismas, no se



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 18 de 48

Fecha: 26/12/23

deberán modificar los anclajes originales en cuanto a su ubicación y formato. Las cuadernas deberán ser suministradas exclusivamente por los proveedores de las butacas.

La contención lateral a la altura de la cabeza (orejeras) no deberá tener una amplitud mayor a 370mm.

PROVEEDORES NACIONALES:

NICK

Avda Cevallos 1924 (1712) Castelar, Buenos Aires Tel 4627-5042

VROOM

Larrea 1592 Quilmes, Buenos Aires Tel 4224-4895

Será obligatorio el uso del "CUBRE CUELLO DEL TIPO HANS" (ORIGINAL homologado por la FIA)

<u>INC 1:</u> Será obligatorio incorporar la "protección de piernas", la cual será provista exclusivamente por Vroom.

Dicha protección deberá instalarse de manera sólida al chasis del automóvil.



ALTURA DEL AUTOMÓVIL

ARTICULO 9*:

La altura del automóvil, con respecto al despeje del piso deberá ser de 70.00 mm con una tolerancia de –0.3mm.

En los modelos Ford Mustang, Chevrolet Camaro, Dodge Charllenger, Toyota Camry y Torino ACTC, se considerará altura del vehículo, a la verificada, entre el eje delantero y hasta pasar la "V" de diferencial, la cual será de 70.00 mm con una tolerancia de -0.3 mm.

Para esta medición no se contempla la altura del paragolpes o del piso delantero, pero el mismo no deberá ser inferior a los 55.00 mm, para poder efectuar el resto de la medición.

Queda prohibido inflar los neumáticos en recinto de parque cerrado, salvo que el criterio del departamento Técnico de la ACTC lo admita, solo se podrá cambiar el o los neumáticos pinchados por uno o más neumáticos con una presión promedio igual a los neumáticos restantes. Sí el valor medido está hasta 3 mm en menos del valor mínimo admisible (69.7mm), se aplicará la penalización A.

Durante la copa de oro, en caso de no pasar por la altura mínima, se permitirá inflar los neumáticos a una presión de 27lbs.

INC.1: Dicha altura del automóvil con respecto al despeje del piso podrá ser verificado en cualquier momento de la competencia por la Comisión Técnica, para realizar esta verificación se deberá retirar la trompa y se desplazará el automóvil.

Quedan exceptuados de este inciso los pontones, y el posible desprendimiento por choque, despiste o golpe contra los pianos, de la estructura deformable delantera o canalizador.

<u>INC.2:</u> Todos los vehículos que deban asistir al sector del podio por cuestiones televisivas, tendrán permitido inflar los neumáticos hasta una presión máxima de 27 libras.



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 19 de 48

Fecha: 26/12/23

TREN DELANTERO

ARTICULO 10*:

Cotas indicadas de los anclajes e inclinaciones de las parrillas de suspensión en planos adjuntos al presente reglamento técnico.

INC.1: PORTAMAZAS: Las puntas de eje originales serán reemplazadas únicamente por portamazas habilitados por esta Comisión Técnica, las mismas serán provistas exclusivamente por profesionales, con reconocida capacidad de fabricación del elemento y con los estudios de laboratorio, que esta Comisión Técnica analizará en cada una de las piezas mencionadas, siendo responsables los mismos de la calidad del elemento.

De acuerdo a estudios realizados por esta Comisión Técnica, los portamazas mantendrán las medidas que figuren en los planos adjuntos.

À partir del año calendario 2023, el portamazas será actualizado, a un sistema de tuerca central. Remplazando dichos elementos como se observa en el siguiente esquema:



Para realizar la actualización de los 4 porta mazas (2 Delanteros y 2 Traseros). FADRA entregara un kit compuesto por los siguientes elementos:

Listado de piezas - Eje Delantero

Sistema actual

Sistema con Tuerca Central

| Nro. Item | Descripción | Cantidad | Imagen | Descripción | Cantidad | Imagen |
|-----------|--------------------|----------|--------|--|----------|---------|
| 1 | Tuerca de rueda | 10 | | Tuerca Central de rueda | 1+1 | |
| 2 | Maza de rueda | 2 | | Nueva maza de rueda + Subsistema de retención | 2 | 13 Coco |
| 3 | Esparrago de rueda | 10 | | Perno de arrastre y guiado | 6+6 | |
| 4 | Copa Porta Disco | 2 | | Copa Porta Disco | 2 | |
| 5 | Llanta delantera | 2 | | Llanta delantera con nuevo centro | 2 | |



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Fecha: 26/12/23 Página 20 de 48

Listado de piezas - Eje Trasero

Sistema actual

Sistema con Tuerca Central

| Nro. Item | Descripción | Cantidad | Imagen | Descripción | Cantidad | Imagen |
|-----------|--------------------|----------|--------|--|----------|--------|
| 6 | Tuerca de rueda | 10 | | Tuerca Central de rueda | 1+1 | |
| 7 | Maza de rueda | 2 | | Nueva maza de rueda + Subsistema de retención | 2 | |
| 8 | Esparrago de rueda | 10 | | Perno de arrastre y guiado | 6+6 | |
| 9 | Copa Porta Disco | 2 | | Copa Porta Disco | 2 | |
| 10 | Llanta trasera | 2 | | Llanta trasera con nuevo centro | 2 | |

Será obligatoria la sujeción de los portamazas delanteros al chasis por medio de un sistema de eslinga denominado "Sistema de Cabos Dyneema"

Montaje según procedimiento PG 8.5_07

DIRECCIONES DE PROVEEDORES:

| COMAT | Metalúrgica Lunardelli SA |
|--|--|
| Mr Ross 2647 | Ruta 90 Km 2,6 |
| Rosario | Villa Constitución |
| Tel. 03414640060 | Tel. 03400-475583 |
| DOPPLER FRENCH 772 LUJAN-BUENOS AIRES TEL/FAX: 02323-431150 | FRENOS "F-T" ESTRADA 1661 SAN MARTIN, BUENOS AIRES 4755-4678 |

Se prohíbe terminantemente por motivos de seguridad el uso de cualquier portamazas no homologado por esta Comisión Técnica.

Se deja perfectamente establecido que los portamazas más arriba indicados no podrán ser fabricados en forma artesanal o por decisión propia.

RODAMIENTOS DEL TREN DELANTERO

ARTÍCULO 11*:

Obligatoriamente, entre las dos pistas o cubetas interiores de los dos cojinetes a rodillos cónic os o de contacto angular opuestos, que deberán poseer cada una de las puntas de eje para su correspondiente maza, deberá existir un buje distanciador de acero, (de longitud calibrada para otorgar sólo el necesario juego), con el objeto de que dichas pistas o cubetas interiores y la tuerca del extremo de la punta de eje queden precargadas permanentemente y no se aflojen. Esta tuerca deberá contar con un seguro.

Los rodamientos de material cerámico están totalmente prohibidos.

Rodamientos Portamazas delanteros FT: Material: Acero (uso comercial) SKF 639058



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 21 de 48

Fecha: 26/12/23

SUSPENSIÓN DELANTERA

ARTÍCULO 12*:

Su tipo y diseño deberán ser los originales del modelo y marca del automóvil declarado para competir, a excepción de los artículos e incisos, que modifiquen elementos, autopartes o cotas, indicadas en planos adjuntos al presente Reglamento Técnico.

PARRILLAS DE SUSPENSIÓN SUPERIOR E INFERIOR

ARTÍCULO 13*:

Las parrillas superior e inferior deberán ser las provistas por la A.C.T.C y no podrá alterarse su diseño ni material. Se libera la posición de la fijación de la bieleta de la barra de torsión pero no se permite modificación dimensional de las parrillas.

Las medidas y posición de los anclajes de parrilla y centro de rotulación, con sus tolerancias figuran en plano aparte para cada uno de los automóviles habilitados por el presente reglamento.

RESORTES O ESPIRALES TREN DELANTERO

ARTÍCULO 14*:

La cantidad de resortes no podrá exceder de 2(dos) unidades en todo su tren delantero, debiendo estar en forma concéntrica con el amortiguador.

INC.1: En todos los vehículos se deberá ubicar el anclaje inferior del conjunto resorte/amortiguador delantero en la parrilla inferior de la geometría de suspensión delantera y el anclaje superior del conjunto deberá estar tomado en la estructura principal del auto.

BARRAS ANTIRROLIDO Y PRECARGAS

ARTÍCULO 15*:

Se podrá colocar una barra antirrolido de características y sujeción en la suspensión delantera convencionales, la misma será de libre material, de adoptarse un tubo o caño el mismo deberá tener libre sus extremos, para comprobar ocularmente el vacío del mismo.

Se deberá mantener la posición de la barra antirrolido definida por los anclajes en la estructura para cada una de las marcas. Se prohíbe la regulación de la barra antirrolido desde el interior del habitáculo.

INC.1: PRECARGAS

Se prohíbe el uso de precargas mecánicas en el eje delantero.

TREN TRASERO

ARTÍCULO 16*:

El eje trasero deberá ser del tipo piñón y corona y el mecanismo diferencial, su marca y origen son libres, pero sus semiejes o palieres deberán ser del tipo enteramente flotante.

Prohibido el uso de diferenciales en los cuales el eje del piñon coincide con el de la corona, estos mantendrán el desplazamiento de los diferenciales originales.

Las cañoneras tendrán un peso máximo de 180 kg, con todos sus componentes, incluidos las mazas, los discos de freno, las llantas y los neumáticos para su pesaje.

Si el peso del conjunto del diferencial es mayor al indicado 180 kg, se permitirá desprender completamente dicho conjunto de los tensores y el cardan y se procederá al pesaje sin la interferencia de los anteriores.

Para la medición del peso se desprenden en su punto inferior los amortiguadores traseros y se apoya en la balanza el conjunto completo.

Se permite para la marca Ford el uso opcional de la cañonera de las otras marcas (Chevrolet, Dodge, Torino y Toyota) homologada por la ACTC y provistas por taller autorizado por la ACTC. La cañonera Chevrolet utilizada en la marca Ford, será provista con tensores para tal fin.



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 22 de 48

Fecha: 26/12/23

INC.1: Cualquiera sea el tipo de eje trasero con que el automóvil venga provisto, el diseño de sus mazas y cojinetes de rueda deberán ser tal, que si se cortase un palier, la correspondiente rueda no se desprenda del automóvil.

INC.2: Se permitirá la adopción en el extremo exterior del palier de una junta homocinética de libre diseño.

RELACIÓN DE DIFERENCIAL

ARTÍCULO 17*:

La relación de reducción corona-piñón será de libre elección.

Se permite la refrigeración opcional del aceite del diferencial a través de un sistema de bombas mecánicas o eléctricas.

Rodamientos: Material acero (uso comercial)

AUTOBLOCANTE

ARTÍCULO 18*:

El mecanismo diferencial podrá contar con un dispositivo de desplazamiento limitado o autoblocante. Dicho dispositivo deberá ser de uso comercial o los que se disponen en el mercado de competición en venta en el país, pero específicamente no se permitirán elementos que la comisión técnica crea o considere sofisticado para la categoría. La comisión técnica verificará y autorizará ante cualquier duda cada uno de los pedidos que los pilotos o concurrentes lo soliciten por escrito con respecto a este elemento.

INC.1: Se deja perfectamente establecido que no se permitirá la adopción de cualquier sistema electrónico o no, que por medio del encendido o no, altere el avance o atraso de encendido, provocando por el efecto que produce la transmisión de potencia al piso del sistema de diferencial a las ruedas motrices. Por lo tanto, queda terminantemente prohibido cualquier sistema de control de tracción.

RODAMIENTOS DEL TREN TRASERO

ARTÍCULO 19*:

Cada uno de los extremos de la cañonera, en el lugar en que van montadas las mazas de ruedas traseras; deberá poseer dos cojinetes a rodillos cónicos o de contacto angular, opuestos con un buje separador de acero, de longitud calibrada para otorgar el necesario juego, con el objeto de que dichas dos pistas o cubetas interiores y el rodillo fileteado de apriete quede precargada permanentemente y no se afloje. Dicha tuerca o anillo fileteado deberá contar con un seguro.

Los rodamientos de material cerámico están totalmente prohibidos.

Rodamientos Portamasas Traseros Comat: Material: Acero (uso comercial) NSK 6919DDUAS2S

Rodamientos Portamasas Traseros Lunardelli: Material: Acero (uso comercial) SNR FXX AB 41673^a

Rodamientos Portamasas Traseros Material: Acero (uso comercial) SKF BA1-9491 o bien puede encontrarse como BAH-0231A



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 23 de 48

Fecha: 26/12/23

SUSPENSIÓN TRASERA

ARTÍCULO 20*:

Todos los sistemas de suspensión utilizados deberán ser aprobados por la comisión técnica.

ARTÍCULO 21*:

Solo se permitirá la utilización del amortiguador con el resorte de suspensión incorporado al mismo, para la regulación de altura y rigidez del mencionado resorte. La posición de este conjunto está dada por los anclajes en la estructura y en la cañonera en el caso del tren trasero.

INC. 1: La cantidad de resortes no podrá exceder de dos (2) unidades, en todo su tren trasero.

BARRAS ANTIRROLIDO Y PRECARGAS

ARTÍCULO 22*:

Se prohíbe el uso de una barra antirrolido y precargas en el eje trasero.

AMORTIGUADORES

ARTÍCULO 23*:

Su ubicación y anclaje tanto en el tren delantero como en el eje trasero deberán ser concéntricos con los resortes, no se permitirá accionamiento mediante balancín, no esta permitido el uso de extensiones para alcanzar los anclajes del conjunto resorte/amortiguador salvo las entregadas por el proveed or del amortiguador homologado. Todos los vehículos deberán utilizar los amortiguadores Barattero homologados y entregados por la firma en la revisión técnica previa a cada competencia como así también, deberán ser devueltos en perfecto estado una vez finalizado el fin de semana de competencia, los largos de los mismos de acuerdo a la marca del auto serán los siguientes:

<u>Amortiguadores delanteros:</u> <u>Amortiguadores traseros:</u>

| Toyota | 16"/17" | Toyota | 16"/17" |
|--------|---------|--------|---------|
| • | 16"/17" | • | 16"/17" |
| Chevy | 16"/17" | Chevy | 16"/17" |
| | 16"/17" | Dodge | |
| Torino | 16"/17" | Torino | 16"/17" |

Se deja perfectamente establecido que solo se permitirá 1 (un) amortiguador por rueda.

<u>DIRECCIÓN</u>

ARTÍCULO 24*

Se deberá utilizar el sistema de cremallera de dirección, la misma se podrá ubicar respecto del eje transversal del centro de las ruedas delanteras hacia atrás o hacia adelante.

Se recomienda que la estructura soporte de la columna de dirección, volante, y relojes indicadores, tenga la posibilidad de pivotar para generar mayor espacio en caso de una atención médica "in situ".

INC.1: Los restantes elementos que componen el sistema de dirección podrán ser de libre diseño (columna de dirección telescópica o con articulaciones, barras de dirección, extremos de dirección, brazo auxiliar).

INC.2: El volante de dirección obligatoriamente, deberá poseer un sistema para permitir sacar y colocar dicho volante con rapidez en caso de accidente.

La distancia mínima entre el extremo del eje estriado de la columna de dirección y la butaca será para todas las marcas de 700 mm -10mm (sin el volante colocado), permitiendo alcanzar la medida deseada entre el volante y la butaca solo mediante separadores de aluminio acoplados al volante



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 24 de 48

Fecha: 26/12/23

extraíble. (Ver figura 24.2.1) Para la verificación de dicha medida se procederá a retirar el volante mediante su sistema de extracción rápida y se medirá la distancia al asiento de forma paralela al piso.

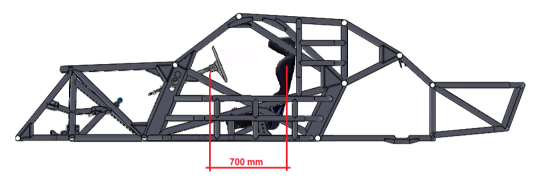


Figura 24.2.1 – Distancia mínima entre columna de dirección y butaca



Figura 1. Separadores de aluminio de distintas medidas.

INC.3: La columna de dirección deberá poseer un sistema tipo fusible con dos crucetas en distinto ángulo de ubicación, o un sistema telescópico por hundimiento.

INC.4: Se prohíbe la instalación de un sistema de dirección asistida, hidráulica o eléctrica.

INC.5: Durante el año calendario y de acuerdo a las opciones técnicas que se produzcan con respecto a este elemento, se efectuarán a través de un anexo las homologaciones pertinentes de acuerdo a los desarrollos que se efectúen sobre auto partes nacionales o importadas de acuerdo a la calidad y seguridad de dicho elemento.

Mientras ello no ocurra, bajo ningún concepto se habilitará otro tipo de cremallera que no fuesen las provistas por la firma Comat y Ferreiros-Vilela, entregadas por FADRA.

COMAT Mr Ross 2647 Rosario Tel. 03414640060

Ferreirós y Vilela S.A B1643FTU, Gervasio de Posadas 1147, B1643FTU Béccar Tel. 011 4743-2397



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 25 de 48

Fecha: 26/12/23

Se recomienda que el ángulo de giro mínimo del portamazas sea de 15°, medidos entre el eje longitudinal del auto y el eje longitudinal del portamazas, para todas las marcas.

FRENOS

ARTÍCULO 25*:

De libre diseño en las cuatro ruedas del automóvil, pero de funcionamiento eficaz. Se permite la utilización de una válvula repartidora de presión calibrada, o bien, del tipo que resulta manualmente regulable por el piloto, desde su puesto en el habitáculo.

PESO MINIMO DE LOS DISCOS DE FRENOS

Discos delanteros: 5.950 Kg – 400gr

Discos Traseros: 4.0 Kg – 400gr

INC.1: El sistema de frenos será hidráulico y accionado por el correspondiente pedal, el que deberá actuar habitualmente sobre las cuatro ruedas del automóvil mediante dos circuitos independientes, cada uno de los cuales opera como mínimo, sobre dos ruedas del automóvil, estando concebido de manera que, si uno de dichos circuitos dejase eventualmente de actuar, se cuenta por lo menos con la acción del restante. El sistema y sus elementos son de libre diseño, pero las tuberías fijas de ambos circuitos deben ser de acero y con boquilla de doble mandrilado. Cuando estas tuberías sean externas, será obligatorio que vayan protegidas mediante una vaina de alambre helicoidal. La distancia mínima entre las tuberías del sistema hidráulico de frenos y las paredes del túnel del cardan debe ser como mínimo 300 mm.

INC.2: En el sistema de frenos delanteros se permitirá la colocación de discos de frenos lisos o ranurados de hasta 330 mm de diámetro, con un máximo de 6 (seis) pistones por caliper (uno por rueda) y un diámetro máximo de 42 mm. Por cada cilindro, de utilizarse un caliper de menor cantidad de cilindros la superficie de la suma total de los pistones a utilizar, no deberán sobrepasar el área del caliper de seis pistones de 42 mm de diámetro. El área de contacto de las pastillas de frenos no podrá exceder de 9.800 mm2. En el sistema de frenos traseros se permitirá un máximo de 6(seis) pistones por caliper, con las mismas dimensiones que el delantero.

<u>INC.3:</u> La instalación de dichos frenos queda reglamentada en el orden nacional de hasta el modelo FT 6 o similares, y en el orden de los importados no se permitirán otros frenos que los del tipo "WILWOOD" "GIRLING" "A.P." "BREMBO" etc. O similares y que hasta la fecha del presente reglamento se hallan en uso en la categoría.

Queda terminantemente prohibida la utilización de calipers del tipo RADICAL.

INC.4: Se permitirá la instalación de los sistemas "A.B.S." (Sistema antibloqueo), siempre que los mismos, a emplear, no sean del tipo electrónico.

INC.5: La refrigeración de los frenos delanteros será de libre elección. Los traseros y el diferencial mediante la incorporación de una toma del tipo NACA, ubicada delante de los guardabarros traseros o en las ventanillas traseras, ver art. 3 inc.2. Se prohíbe cualquier tipo de ventilación forzada.

PEDALERA

ARTICULO 26*:

El sistema de pedalera será totalmente libre en cuanto a sus diseños y anclajes, tanto para el sistema de frenos, como para el embrague pudiendo colocar las respectivas bombas libremente. El anclaje de la misma debe hacerse de forma tal que no pueda soltarse ni moverse. El eje de regulación del balancín de freno debe ser de 7/16" y el mismo debe cambiarse una vez por año o cuando el vehículo sufra un accidente.

Se habilita la pedalera en el piso.

Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 26 de 48

Fecha: 26/12/23

INC.1: Se habilita el uso de un dispositivo electromecánico para la regulación del balancín de freno. El accionamiento del dispositivo, deberá hacerlo el piloto desde la posición de manejo, el departamento técnico podrá verificar en cual momento de la competencia que el dispositivo cumpla con los requisitos antes mencionados.

CAJA DE VELOCIDADES

ARTICULO 27*:

Será obligatorio utilizar la caja Sáenz de 6 marchas hacia adelante y una marcha atrás, modelo TT3, con las siguientes relaciones:

Para Ford, Chevrolet y Cherokee:

1ra 2.063 33/16

2da 1.778 32/18

3ra 1.526 29/19

4ta 1.316 25/19

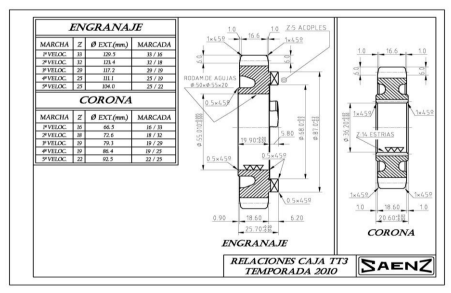
5ta 1.136 25/22

6ta 1

PAR DE DIRECTA 22/22

En todos los casos será <u>obligatorio</u> la implementación de 1 (una) marcha de retroceso por cuestiones de seguridad.

Se informa a los usuarios de la caja de velocidades Saenz modelo TT3 que las dimensiones de los engranajes de las relaciones reglamentadas, deberán estar dimensionalmente de acuerdo a los planos provistos por el fabricante que a continuación vemos, con una tolerancia en el ancho del diente de +/-0.3 mm.



INC 1: La directa deberá respetar el plano adjunto y no se podrá utilizar ningún alargue en la misma como intermediario entre la caja y el motor.

La adaptación de la caja de velocidades al cubre volante del motor, será si fuese necesario, por medio de una placa metálica de libre material y un espesor máximo de 40mm. Se permiten las modificaciones necesarias en el piso del habitáculo, como así también el nuevo anclaje en la parte posterior de la misma, que será de libre diseño no permitiéndose, el tipo de sujeción por cuaderna del chasis, monocasco o jaula de seguridad.



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 27 de 48

Fecha: 26/12/23

INC.2: Las articulaciones y el varillaje del sistema de comandos de la caja de velocidad serán de libre elección y diseño, el sistema deberá ser el original de la caja estando el accionamiento directamente sobre la misma.

INC.3: Se permite la adopción del sistema electrónico que facilite el cambio de marcha, tipo Power Shift pero cualquiera fuese el elegido deberá ser presentado ante la Comisión Técnica para su aprobación.

INC.4: Se autoriza en forma opcional la refrigeración del aceite de la mencionada caja de velocidad, a través de un sistema de bombas mecánica o eléctrica.

INC.5: Los rodamientos de la caja de velocidades deberán ser de acero de uso comercial.

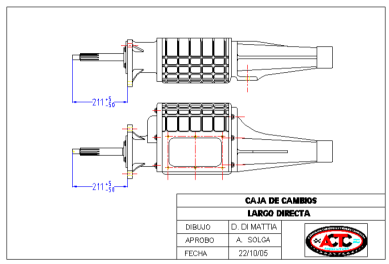


FIG. 9

EMBRAGUE

ARTICULO 28*:

No está permitido el uso de materiales compuestos y titanio.

VOLANTE DE MOTOR

ARTICULO 29*:

Deberá ser de acero laminado o forjado, o bien de aleación de aluminio forjada especial para competición (del tipo suministrado por firmas especializadas). Se prohíbe el uso de volantes de motor fundidos en fundición gris o en fundición nodular.

EJE CARDAN

ARTICULO 30*:

Libre. De material metálico. Obligatorio de dos tramos y realizado con tubos sin costuras.

En torno a dicho eje cardan, en forma aproximadamente concéntrica y tan cercanamente como la amplitud de la oscilación vertical del mencionado eje cardan lo permita deberá obligatoriamente colocarse, por lo menos, tres arcos de retención equidistantes que lo contengan en el caso eventual de que el acoplamiento estriado se cortase, los mismos deberán ser de planchuela de acero mínimo 4mm de espesor.

Se deberá colocar además en toda la longitud de la butaca una protección del cardan realizada con un tubo de duraluminio de 3 mm mínimo de espesor. Puede ser en dos partes que queden sólidamente fijadas entre sí.



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Fecha: 26/12/23 Página 28 de 48

MOTOR

ARTÍCULO 31*:

| MOTOR | | | CHEROKEE | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| MULTIVALVULAS TC 2023 | FORD | CHEVROLET | DODGE | TORINO | тоуота | |
| BIELAS | | | | | | |
| Entre Centros | 149 a 152 mm | 160 a 163 mm | 168 a 173 mm | 168 a 173 mm | 168 a 173 mm | |
| Diámetro del Bulón | Min. 3/8" o 7/16" Max. | Min. 3/8" o 7/16" Max. | Min. 3/8" o 7/16" Max. | Min. 3/8" o 7/16" Max. | Min. 3/8" o 7/16" Max. | |
| Diámetro del Perno | 23.17 +/-0.1mm, opcional diámetro exterior 21.0 mm +/- 0.1, interior diámetro máx. 13.40 mm | 23.17 +/-0.1mm, opcional diámetro exterior 21.0 mm +/-0.1, interior diámetro máx. 13.40 mm | 23.17 +/-0.1mm, opcional diámetro exterior 21.0 mm +/-0.1, interior diámetro máx. 13.40 mm | 23.17 +/-0.1mm, opcional diámetro exterior 21.0 mm +/-0.1, interior diámetro máx. 13.40 mm | 23.17 +/-0.1mm, opcional diámetro exterior 21.0 mm +/-0.1, interior diámetro máx. 13.40 mm | |
| Peso Mínimo | 550 gr. Sin cojinetes | 570 gr. Sin cojinetes | 580 gr. Sin cojinetes | 580 gr. Sin cojinetes | 580 gr. Sin cojinetes | |
| PISTONES | | | | | | |
| Peso Mínimo | 310 gr. Con aros | 350 gr. Con aros | 350 gr. Con aros | 350 gr. Con aros | 350 gr. Con aros | |
| Ranura 1 | 1,2 mm | 1,2 mm | 1,2 mm | 1,2 mm | 1,2 mm | |
| Ranura 2 | 1,2 mm | 1,2 mm | 1,2 mm | 1,2 mm | 1,2 mm | |
| Ranura 3 | 2 a 3 mm | 2 a 3 mm | 2 a 3 mm | 2 a 3 mm | 2 a 3 mm | |
| CIGÜEÑAL | | | | | | |
| Peso Mínimo | 23,7 Kg | 26 kg | 26 kg | 26 kg | 26 kg | |
| Diámetro del Muñón de Biela | 46.50 mm a 50.80 mm | 46.50mm a 50.80mm | 46.50mm a 50.80mm | 46.50mm a 50.80mm | 46.50mm a 50.80mm | |
| Diámetro del Muñón de Bancada | Medida original hasta menos .040" | Medida original hasta menos .040" | Medida original hasta menos .040" | Medida original hasta menos .040" | Medida original hasta menos .040" | |
| Volteo | 76.65 mm hasta 75.05mm | 71,73mm hasta 73,23 mm | 71,73mm hasta 73,23 mm | 71,73mm hasta 73,23 mm | 71,73mm hasta 73,23 mm | |
| Diámetro de los Cilindros | 95 mm a 96 mm | 97.25 mm a 98.25 mm | 97.25 mm a 98.25 mm | 98 mm a 99mm | 98 mm a 99 mm | |
| Cilindrada Máxima | 3260 cc | 3260 cc | 3260 cc | 3310 cc | 3310 cc | |
| RPM Max. | 8300 | 8500 | 8500 | 8300 | 8300 | |

Nota: Los pistones a utilizar serán exclusivamente de Industria Argentina y provistos por las firmas:

INDY ARGENTINA SA

SERAFIN GONZALEZ

Marca: "I.A.S.A."

Marca: "IAPEL"



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 29 de 48

Fecha: 26/12/23

<u>INC. 1:</u> <u>BLOCK DE MOTOR:</u> El block de cilindros deberá ser el provisto por FADRA y fabricado por Malisia, las alturas de los mismos deberán estar de acuerdo a las siguientes cotas establecidas:

Ford. 216-214,5 mm Chevrolet. 231-229,5 mm Cherokee. 238-236.5 mm

INC.2: Dicho block deberá mantener bien legible su número de identificación, como así también su fecha de fabricación

Se puede retrabajar libremente removiendo material.

Se puede encamisar y agregar epoxi.

ANCLAJE DE MOTOR

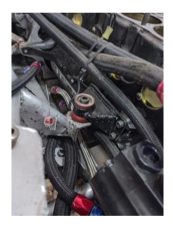
ARTÍCULO 32*:

Los anclajes del motor al chasis se harán manteniendo la posición del motor, según se indica en los planos adjuntos, para cada una de las marcas en el presente reglamento técnico. No se permitirá el tipo de sujeción por cuaderna al chasis, monocasco o jaula de seguridad.

La altura del motor será de libre elección, pero no se podrá variar su posición transversal, con una tolerancia en +/-30 mm de su posición original.

La fijación entre el motor y el chasis, deberá ser a través de un medio elástico (silentblock).





TOYOTA CAMRY CHEROKEE:

*** Según planos adjuntos al presente reglamento técnico.

DODGE CHEROKEE:

*** Según planos adjuntos al presente reglamento técnico.

<u>TORINO CHEROKEE:</u>

*** Según planos adjuntos al presente reglamento técnico.

CHEVROLET / FORD:

*** Según planos adjuntos al presente reglamento técnico.



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 30 de 48

Fecha: 26/12/23

CILINDRADA

| ARTICULO 33*: | |
|-----------------|---------|
| TOYOTA CAMRY | 3310 CC |
| FORD FALCON | 3260 CC |
| DODGE CHEROKEE | 3260 CC |
| TORINO CHEROKEE | 3310 CC |
| CHEVROLET | 3260 CC |

CIGÜEÑAL / BIELAS / PISTONES / PERNOS DE PISTÓN

ARTÍCULO 34*:

Libres, salvo especificaciones, cotas y pesos o artículos e incisos que lo impida este reglamento técnico, siendo de materiales ferrosos.

ÁRBOL DE LEVAS

ARTICULO 35*:

Cantidad 2. Homologados y provistos por FADRA, puesta a punto libre.

TAPA DE CILINDROS

ARTÍCULO 36*:

Tapa de cilindros completa: (Homologados y provisto por FADRA, sin modificación permitida.

Permitido ajuste luz de válvulas, máxima luz de válvula aceptable en el control técnico .013", recomendada .008/.009"

Se sugiere para armar las tapas de cilindros utilizar el dispositivo provisto por OBSA y comercializado por FADRA (caballete) con el objetivo de no deformar las levas.

INC 1: La tapa de cilindros deberá poseer dos agujeros pasantes de diámetro máximo 2 mm, uno al frente y otro en la parte trasera, para permitir el precintado de la misma al block (Observar imagen 10 A y 10 B).

INC 2: Se podrá retirar para control los siguientes elementos: la tapa de válvulas, múltiple de admisión, escape, bancada, balanceador, engranaje bomba de agua, engranaje del cigüeñal.

El corte de los precintos de la tapa de cilindros penalizará 3 décimas en la clasificación general, el cambio de motor incurrirá en una penalización de 6 décimas en la clasificación general.







Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 31 de 48

Fecha: 26/12/23

Imagen 10 A

Imagen 10 B

RELACIÓN DE COMPRESIÓN

ARTICULO 37*:

La relación de compresión será para todas las marcas:

10,5: 1

Para la medición de la relación de compresión por parte de la Comisión Técnica se tomará como dato a ingresar en la máquina de medir, la cilindrada total de 3260 cc ó 199 pulg. Cúb. Para Chevrolet, Ford Dodge.

Para Torino y Toyota la cilindrada total de 3310 cc ó 202 pulg. Cúb

INC.1: La Comisión Técnica puede disponer el control de la mencionada relación de compresión en cualquier momento de la competencia.

<u>INC. 2:</u> En caso de que dos cilindros "<u>como máximo</u>" excedan hasta en 0.1 la relación de compresión permitida por el reglamento técnico, se autorizará a medir los cuatro restantes y obtener el valor promedio de los seis cilindros medidos, si este es igual o menor al valor máximo permitido por el R.T. se dará por valida dicha medición, en caso de tener más de dos cilindros excediendo el valor máximo permitido y aunque el promedio sea igual o menor al valor máximo permitido por el R.T. se considerara fuera de reglamento el motor verificado.

MÚLTIPLE DE ADMISIÓN

ARTÍCULO 38*:

Homologados y provisto por FADRA, sin modificación permitida. Se prohíbe tapar el múltiple de admisión, solo se permite refrigerar con una toma en trompa orientada a dicho múltiple. El mismo debe estar visible en todo su volumen.

Queda prohibido mecanizar los empalmes de los conductos con las bocas.

MÚLTIPLES Y CAÑOS DE ESCAPE

ARTÍCULO 39*:

El múltiple de escape será provisto por FADRA. Sin modificaciones permitidas. Las diferentes medidas de control son las siguientes:

| MARCA | Primario 1 | Primario 2 | Conector 3-1 | Secundario | Conector 2-1 | Trombon |
|--------------------|----------------|----------------|-------------------------|----------------|----------------------|---------------------|
| TORINO – TOYOTA | Ø 44,5 - 223mm | Ø 48,3 - 327mm | Ø 48,3 - 135mm - Ø 63,5 | Ø 63,5 - 300mm | Ø 63,5 - 140mm - Ø64 | Ø 66 - 830mm - Ø 88 |
| DODGE | Ø 44,5 - 223mm | Ø 48,3 - 327mm | Ø 48,3 - 135mm - Ø 63,5 | Ø 63,5 - 210mm | Ø 63,5 - 140mm - Ø64 | Ø 66 - 830mm - Ø 88 |
| FORD | Ø 48,3 - 200mm | Ø 50,8 - 350mm | Ø 50,8 - 135mm - Ø 63,5 | Ø 63,5 - 210mm | Ø 63,5 - 145mm - Ø64 | Ø 66 - 825mm - Ø 88 |
| CHEVROLET | Ø 44,5 - 200mm | Ø 48,3 - 250mm | Ø 48,3 - 135mm - Ø 63,5 | Ø 63,5 - 220mm | Ø 63,5 - 145mm - Ø68 | Ø 70 - 600mm - Ø 88 |

INC.1: Luego del motor, ellos no deberán pasar cerca de los Conductos de nafta, conductos de líquidos de frenos, conductos de otros fluidos, combustibles o conductores eléctricos. Sus gases no deberán ser evacuados con dirección a los neumáticos, ni en dirección a suelo. Su boca de descarga no deberá sobresalir de los flancos de carrocería, ni estar ubicada en zonas posible de derrame de nafta.



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 32 de 48

Fecha: 26/12/23

INC.2: En todos los boxes y patio de boxes que compita la categoría, será obligatorio el uso de un silenciador adosado a la salida del escape, solamente se quitara el mismo en el instante de salida a pista.

Dicho silenciador deberá mantener los decibeles del motor Standard.

CARBURADOR

ARTÍCULO 40*:

Se debe utilizar dos carburadores de doble cuerpo, Weber 48-48 IDA (ver reglamentación carburador Weber 48-48). Su preparación es libre, excepto los incisos y artículos que lo impidan en este reglamento técnico. Se prohíbe la inyección directa e indirecta, como así también la sobrealimentación.

El accionamiento del acelerador será únicamente del tipo mecánico, sólo está permitido sobre el eje de la mariposa la incorporación del dispositivo del TPS sensor de posición del acelerador, provisto para el encendido electrónico. -

El filtro de aire ubicado en la toma dinámica será de uso obligatorio y es únicamente el provisto por FADRA. -

Las trompetas (51 a 52 mm de altura) y Venturi serán homologados y provistos por FADRA, y los centradores podrán cortarse conforme las medidas del esquema adjunto. -

El comando acelerador también será homologado y provisto por FADRA; los topes y reenvío del mismo, son libres. -

Reglamentación Carburador WEBER 48/48 IDA:

INC.1: Para los carburadores WEBER 48/48 se autoriza a utilizar "libres" los gicleurs de nafta de baja, gicleurs de aire, porta gicleurs de baja, gicleurs de nafta de alta, gicleurs de aire de alta, emulsores porta gicleurs de aire y nafta y porta emulsores. - Serán también libres los diámetros de los inyectores de la bomba de pique. -

INC.2: Se puede acortar el recorrido de la bomba de pique agregándole bujes de distinto espesor para limitar dicha carrera. - También se permite reemplazar por un rodillo de libre diámetro, el buje de la leva de accionamiento de la bomba de pique. -

INC.3: El punsuar y el venteo de la cuba son libres. -

INC.4: Los tornillos son libres y se pueden reemplazar por espárragos y tuercas. -

INC.5: Se prohíbe agujerear, pulir o agregar material en su parte interior o exterior del cuerpo del carburador, los únicos dos orificios que deben existir son para colocar dos bulones semipasantes y cuyas cabezas se encuentren agujereadas en un diámetro de dos milímetros para colocar un precinto a los difusores del carburador. -Se permite hacer el 3° agujero de 1mm. de interferencia de baja en el diámetro habilitado por el tapón de intermedia. -

Se autoriza a mecanizar los pasajes centrales de los centradores en caso de que existan protuberancias producto del defecto de fabricación, eliminándolas, en caso que se genere un orificio como consecuencia del mecanizado, se autoriza a rellenar los mismos con epoxi, no se deberá modificar el diámetro y forma del pasaje central (Venturi secundario). -

INC.6: Las medidas exteriores del difusor deberán ser las originales de dicho elemento. -Serán provistos por FADRA y no se permiten modificar. - Los diámetros por marcas de los Venturi deberán ser:

| Toyota | 38 mm. |
|-----------|--------|
| Ford | 38 mm. |
| Chevrolet | 38 mm. |
| Dodge | 38 mm. |
| Torino | 38 mm. |

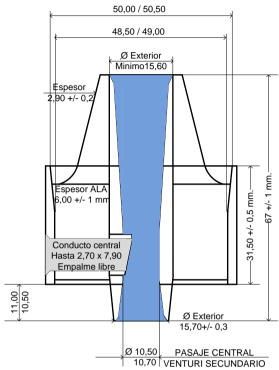
Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 33 de 48

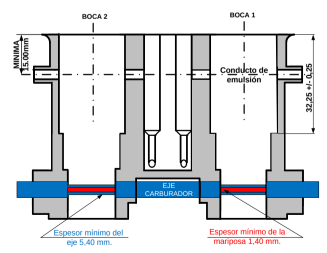
Fecha: 26/12/23

La altura de los centradores deberá ser de 67 +/- 1 mm.- Para lograr esta longitud se deberá cortar la parte superior de dicho centrador. Se permite la forma libre del empalme del corte y el interior del conducto. -

Se debe mantener el conducto de arrastre del Venturi secundario del centrador de forma original y sin agregado de material. -



INC.7: Está permitido retirar los tapones de bronce del cuerpo de los carburadores 48/48 IDA para proceder al mecanizado y agregado de material con el solo objetivo de nivelar la altura de las perforaciones que descargan combustible en el conducto de los centradores. -La altura mínima del centro del canal de emulsión al apoyo de la tapa debe ser de 15 mm.-Ver esquema. - Se permite fijar los centradores con tornillos y tuercas de libre diseño, deberán estar perforado para permitir su precintado. -



INC.8: El espesor mínimo del eje del carburador deberá ser de 5,40mm y el de las mariposas de 1,45mm; los tornillos de fijación son de libre diseño y dimensión. -



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 34 de 48

Fecha: 26/12/23

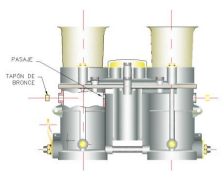


FIG.12

COMBUSTIBLE

ARTÍCULO 41*:

El combustible será provisto por la A.C.T.C., a cargo o no del piloto o concurrente. Se deja expresa constancia, que bajo ninguna situación se permitirá ningún tipo de agregados químicos, o adulteración por cualquier sistema del mencionado combustible, y que los exámenes que a posterior se realicen, luego de cada competencia, deberán encontrarse en un 100 % de acuerdo a las muestras retiradas del transporte. Dicho porcentaje se evaluará fundamentalmente, en la cromatografía y la curva de computación entre el combustible de la referencia (del transporte) y la muestra del automóvil a controlar.

LUBRICACIÓN

ARTÍCULO 42*:

Libre. En los motores con lubricación a cárter seco el depósito de aceite del cárter seco debe ubicarse obligatoriamente dentro del vano motor, se podrá embutir en el torpedo, quedando totalmente externo al habitáculo, con un respiradero de salida de gases al exterior, (según Inc. 1 del presente artículo) con su tapa herméticamente cerrada y deberá estar ubicado dentro del volumen delimitado por la jaula con las medidas necesarias de seguridad contra probables choques laterales. Dicho recipiente no deberá superar los 20 (veinte) litros.

INC.1: Luego del depósito de aceite del cárter seco y antes que el respiratorio envíe los gases al exterior, se implementará un recipiente de condensación según indica plano adjunto, de un litro de capacidad mínima.

Sera obligatorio el uso de filtro de aceite.

RECUPERADOR DE GASES DEL MOTOR

ARTÍCULO 43*:

Uniendo diversos respiradores de motor deberá colocarse un sistema recuperador eficaz del aceite eventualmente derramado, con deposito metálico de dos (2) litros de capacidad como mínimo, ventilado superiormente y de fondo ciego. Luego del depósito de aceite (cárter seco) se exigirá un depósito recuperador de gases (ver FIG. 16).



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 35 de 48

Fecha: 26/12/23

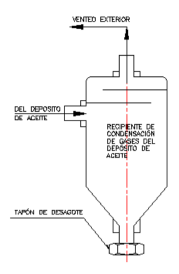


FIG. 16

INC.1: Eventualmente, se permitirá la anulación del recuperador de gases, si el sistema empleado fuese por medio de una bomba que produzca vacío en el cárter.

ENFRIAMIENTO

ARTICULO 44*.

Bomba de agua: Provista por FADRA y deberá conservar la posición en el block del motor.

El radiador deberá posicionarse únicamente en la parte delantera del motor y deberá ser un radiador plano. No se permiten radiadores en V u otras configuraciones. No se permite el uso de bomba de aqua eléctrica.

Los radiadores de aceite deberán estar ubicados en el canalizador delantero, en tándem (uno detrás de otro) con el radiador de agua (por delante o por detrás del mismo). No se permite ninguna canalización de aire tanto de entrada como de salida para los radiadores de agua y aceite, tampoco se permite ningún tabique/divisor ni horizontal ni vertical dentro del vano del canalizador. Los conductos laterales destinados a ventilación no podrán tener incidencia respecto al piso.

ENCENDIDO

<u>ARTÍCULO 45*:</u> ENCENDIDO MOTEC

El encendido debe ser Magneti Marelli modelo SRA-E homologado y provisto "exclusivamente" por FADRA como así también la instalación eléctrica para el funcionamiento del mismo, será del tipo Profesional marca MetaPPC el cual deberá responder a un único plano eléctrico de instalación. Las bobinas para dicho encendido deberán ser exclusivamente marca Magneti Marelli (BAE800 / B). No se permite alterar y/o modificar el "orden de encendido" original del motor.

Se habilita el uso del encendido marca MOTEC modelo M130, provisto "<u>exclusivamente</u>" por FADRA como así también la instalación eléctrica para el funcionamiento del mismo, será del tipo Profesional marca MetaPPC el cual deberá responder a un único plano eléctrico de instalación.

El máximo de RPM permitido por marca será verificado por parte del Departamento Técnico desde la centralina MM de cada vehículo. El valor del limitador Nro.2 no deberá sobrepasar en ningún caso el valor máximo del limitador Nro. 1.

Control reglamentario de RPM por encendido



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 36 de 48

Fecha: 26/12/23

Será de uso obligatorio el sistema PROTEC (protección del motor). Los Equipos tendrán libre acceso a la siguiente información: rpm, presión de aceite, temperatura de agua y aceite, sonda Lambda, posición de mariposa, tiempo de uso, reducción de rpm o detención de motor al detectar fallas y botón de reseteo para el piloto. La Técnica por otro canal, tendrá acceso a datos que puedan interesar. Principalmente, grafico de RPM, lista de pasadas de vueltas y otros datos que tengan relación con la vida de tapa de cilindros, fechas y tiempo de uso, etc.

TANQUE DE COMBUSTIBLE

ARTÍCULO 46*:

El tanque de combustible deberá ser únicamente marca "A.T.L." línea Super Cell 100 modelo "SU 126 A" de procedencia U.S.A. con una capacidad nominal de 26 galones (100 litros tolerancia 10%).

El contenedor deberá ser el original para dicho modelo de tanque cuyas medidas son:

| | | Medidas del contenedor | | | |
|----------------|----------|------------------------|----------------|----------------------|--|
| Super Cell 100 | | Ancho (A) [mm] | largo (L) [mm] | Profundidad (P) [mm] | |
| | SU 126 A | 762 | 451 | 369 | |



El contenedor original, fabricado en chapa de acero modelo "MC 626 A"

Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 37 de 48

Fecha: 26/12/23



Vejiga interna, modelo "FB 126 A"



El relleno de espuma



Placa de llenado



La manguera y la boca del chupador

INC.1: El tanque de combustible deberá estar posicionado de tal forma que una vez anclado en el baúl del automóvil, su parte posterior llegue como máximo a no menos de 300 mm de la parte final de la carrocería interior. Lateralmente y en cada uno de sus lados, dicha medida será de 150 mm como



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 38 de 48

Fecha: 26/12/23

mínimo. Todos los elementos que incluyan filtros, depósitos auxiliares (interior o exterior hasta 2.5 litros), etc, deberán encontrarse dentro de la capacidad de las medidas más arriba indicadas.

INC.2: Fundamentalmente dicho tanque de combustible, no podrá ser de ninguna manera alterada, ni en su boca de carga, que no permitirán por cualquier concepto derramar combustible en pista y tampoco quitar parte de espuma de células abiertas (**POLIURETANO INTERIOR**). En caso de reemplazar la espuma interior deberá cambiarse por el repuesto original ATL BF 626 A.

INC.3: Dicho tanque deberá ser anclado en el baúl del automóvil preparado para competir, según las siguientes reglas:

Debe montarse el contenedor en un marco construido con hierro ángulo de 1" x 1/8" soldado a la estructura del auto. Asegurar el contenedor de combustible con un marco de caño de acero cuadrado de 30mm x 30mm x 1,6mm vinculado con varilla roscada de ½" al marco inferior. A modo de ejemplo se muestra la siguiente figura.

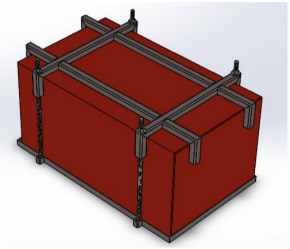
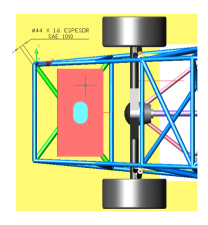


Figura 2. Montaje contenedor

INC.4: Entre la cruz de la estructura del auto y el tanque de combustible solo se permite la el perfil ángulo que fija el contenedor.



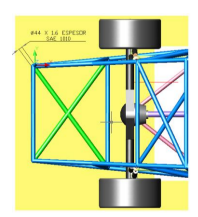


FIG. 17

Esta absolutamente prohibido todo tipo de modificación que no esté autorizada por el fabricante del depósito de combustible, como elevar por encima de la parte superior la boca de llenado de



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 39 de 48

Fecha: 26/12/23

combustible, o en su defecto tener documentación (planos) que certifiquen que el fabricante lo sugiere como alternativa.

INC.5: Se permite el uso de medidores de nivel de nafta electrónicos ubicados dentro del tanque de nafta o del baúl, como así también medidores de caudal.

INC.6: El compartimiento del habitáculo deberá hallarse separado herméticamente del compartimiento del baúl, mediante un tabique estanco, hecho en chapa de acero de embutido profundo de 0.88 mm de espesor mínimo, (tabique que estará revestido con una plancha de amianto de 3 mm. de espesor, como mínimo, del lado del tanque de nafta).

Dicho tabique deberá soldarse con costura continua y en toda su periferia al casco del automóvil (periferia que, generalmente, estará constituida: inferiormente por el piso del automóvil, lateralmente por los pasa ruedas traseros y superiormente, por la base de la luneta trasera). El citado tabique solo podrá ser atravesado por los orificios destinados al pasaje de los conductos flexibles reglamentarios de nafta y conductos del equipo de extinción, o la continuación de la jaula antivuelco o de seguridad.

BOMBAS ELÉCTRICAS DE COMBUSTIBLE

ARTÍCULO 47*:

Su uso será permitido dentro del comportamiento del baúl. Queda terminantemente prohibido sujetar la bomba y filtro de combustible en la parte trasera de la estructura de protección del depósito y/o sobre el mismo. La sujeción debe realizarse sobre el parallamas o del lado interno de la estructura lateral que protege el tangue de combustible.

En todos los casos la bomba y sus conexiones estarán debidamente protegidas.

INC.1: La cantidad de bombas, como así también su tipo y marca, serán de libre elección.

INC.2: Se deberá implementar un corte de combustible del tipo "Holley" que funciona con la presión del aceite del motor, el cual al bajar la misma, corta el abastecimiento del combustible. Con el motor detenido la bomba de combustible solo podrá funcionar por medio de un botón pulsador sensitivo.

CONDUCTOS DE COMBUSTIBLE

ARTÍCULO 48*:

Todos los conductos de nafta deberán ser algo flexible y exclusivamente del tipo confeccionado con goma sintética (NEOPRENE) reforzada con tela, su exterior deberá estar protegido por una malla de acero.

Se prohíbe el uso de conductos de plástico para nafta. Los eventuales goteos de dichos extremos no deberán caer sobre reguladores de corriente eléctrica o relés, ni sobre tubos de gases de escape, frenos u otras partes calientes. En su trayecto se sujetarán al casco.

Las mangueras de conexión no deberán estar tensas, el largo de las mismas debe tener un excedente para poder absorber posibles deformaciones de la estructura en caso de accidente.

INC. 1: Los extremos de los conductores de nafta, deberán ser del sistema niples a rosca tipo racord.

INC.2: Se autoriza un sistema para la refrigeración de combustible, por métodos convencionales, o sea por radiador de contacto del aire exterior, se ubicará dentro del vano motor con una toma al exterior del tipo NACA y a considerable distancia del escape y el encendido del motor.

CONDUCTOS DE ACEITE

ARTÍCULO 49*:

Todos los conductos de aceite deberán ser algo flexibles y especiales para alta presión. En su trayecto se sujetarán a la estructura o carrocería del auto. Se permitirán los caños de aspiración retorno del lubricante del tipo metálico.

Filtro de aceite obligatorio



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 40 de 48

Fecha: 26/12/23

LLAVE DE CORTE GENERAL DE CORRIENTE DE BATERÍA

ARTÍCULO 50*:

En el puesto de conducción del habitáculo y el alcance del piloto deberá existir una llave de corte general de corriente de batería (deberá cortar el cable positivo de la batería, el mismo permitirá evitar problemas con RacePro). En la zona exterior central baja del parabrisas deberá existir otra llave de corte general de corriente de batería, conectada en serie con la anterior llave, de manera que pueda ser accionada en caso de accidente, por choque, vuelco o incendio, por parte de personas que intentasen el socorro. Esta última llave deberá poseer pintadas en sus adyacencias las posiciones: "CONECTADA" y "DESCONECTADA".

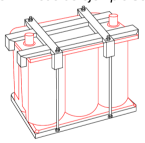
BATERÍA

ARTICULO 51:

La o las baterías, deberán hallarse sólida, sujetas al casco. Las mismas deberán posicionarse en el habitáculo en el espacio que se halla detrás de la línea imaginaria del respaldo de la butaca del piloto o antiguamente copiloto. Los bornes deberán estar protegidos para evitar cortocircuitos y chispas en caso de contactos con partes metálicas durante eventuales choques o vuelcos, como así también la correspondiente caja con tapa protectora que evite el derrame del acido por una eventual rotura de la misma.

La o las baterías deberán ser ancladas sobre el habitáculo del auto, según la siguiente descripción:

Debe montarse el contenedor en un marco construido con hierro ángulo de 1" x 1/8" soldado a la estructura del auto. Asegurar el contenedor de la batería con un marco de caño de acero cuadrado de 15mm x 25mm x 1,6mm de espesor, vinculado con varilla roscada de ØM8 al marco inferior, con arandela biselada y tuerca autofrenante. A modo de ejemplo se muestra la siguiente figura.



EXTINTORES DE INCENDIO

ARTÍCULO 52*:

En el habitáculo, vano motor y baúl se instalara un sistema contra incendio aprobado por esta A.C.T.C., y cuyos planos y sistemas de instalación se encuentran a disposición de los Señores constructores en esta Asociación.

Se prohíbe la instalación de otros sistemas que no sean aprobados por esta Comisión Técnica.

JAULA DE SEGURIDAD ANTIVUELCO

ARTÍCULO 53*:

Será obligatorio el uso de la estructura y sus periféricos (parrillas superior e inferior delantera, cañonera, "V" y tensores, construido por el taller autorizado por la ACTC y provisto por FADRA repuestos para todas las marcas. No se permite ninguna modificación dimensional ni agregado de caños o elementos a dicha estructura.



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 41 de 48

Fecha: 26/12/23

CINTURONES DE SEGURIDAD

ARTÍCULO 54 *:

Serán de uso obligatorio en ensayos, pruebas y competencias para el piloto, debiendo ser del tipo arnés con cierre "de apertura rápida" aprobados según normas FIA. Los puntos de anclaje mínimo requerido son 4 (cuatro) deberán estar firme y sólidamente fijados a la jaula de protección del automóvil según recomendación del fabricante. Los cinturones de seguridad deberán poseer los datos que identifican al fabricante, incluyendo las respectivas certificaciones para uso exclusivo. El vencimiento de los cinturones de seguridad se cumplirá transcurridos el periodo de vigencia fijado por el fabricante, a excepción que el ente que otorgue la certificación extienda el plazo. La o las etiquetas donde figuren los datos arriba mencionados deberán ser claramente legibles, descartándose el elemento cuando esto no se cumpla. Los dos anclajes que se dirigen hacia atrás del respaldo de la butaca deberán estar sólidamente fijados a la jaula de seguridad y a 90° +/- 20° de acuerdo a la posición de la butaca. Dichos cinturones deberán ser los homologados por esta A.C.T.C.

Aquel cinturón que no posea la etiqueta de fabricación o la misma no esté legible deberá ser reemplazado.

BUZO ANTIFLAMA Y CASCO DE PROTECCIÓN

ARTÍCULO 55*:

Los buzos serán de uso obligatorio en ensayos, pruebas y competencias para el piloto debiendo ser estos del tipo "tejido limpio resistente al fuego".

Se define como "tejido limpio" a todo tejido o tela retardante de la acción del fuego (Ej. Kevlar, PBI, FTP, Carbono-Kevlar, Nomex III, etc.) que no requieran tratamiento con aditivos retardantes por cuenta del usuario.

Deberán contar con las respectivas homologaciones o aprobaciones que certifique su utilización en competencias automovilísticas, deberán estar a la vista para una rápida inspección y ser legibles claramente, en su defecto no se admitirá su uso. Será obligatorio el uso simultáneo de ropa interior, medias, capucha y quantes anti flama.

Tal como lo indica el artículo 8, será obligatorio el uso del cubre cuello del tipo HANS (ORIGINAL).

INC.1: Los cascos serán de uso obligatorio en ensayos, pruebas y competencias para piloto, debiendo contar estos con las respectivas homologaciones según normas FIA.

Las homologaciones o aprobaciones que posea cada casco en particular deberán estar a la vista para una rápida inspección y ser legibles con claridad, en su defecto no se admitirá su uso.

Se prohíben los cascos abiertos sin protección maxilar.

La ACTC dispone de una lista de cascos, indumentaria y demás elementos homologados, la que puede ser consultada contactándose con el departamento técnico.

<u>VIDRIOS</u>

ARTÍCULO 56*:

INC. 1: Reemplazar los cristales de las puertas y luneta trasera, por acrílico incoloro de alta calidad y de alto poder al impacto, se recomienda la marca General Electric LEXAN XL10 Sheet.

No se permitirán inscripciones, decoraciones o publicidades en los acrílicos laterales. En la luneta trasera, se permitirá colocar publicidad en la zona inferior en hasta 110mm.

Sobre el lateral trasero solo deberá estar el número identificatorio del vehículo con un espacio disponible para sponsor de la categoría de acuerdo a las dimensiones que figuran en plano adjunto (ver DISPOSICIONES ESPECIALES art.73), el mismo deberá estar ubicado por detrás del plano imaginario que une la parte más retrasada de los respaldos de las butacas.

Se permitirá en la parte superior del parabrisas y en hasta 220 mm hacia abajo títulos publicitarios. Se permite el agregado de publicidad del lado opuesto al piloto en hasta 100mm por debajo de la publicidad antes mencionada.

INC. 2: Los autos deberán contar de manera obligatoria con un orificio de ventilación mínimo de 180mm de diámetro en las ventanillas delanteras tanto izquierda como derecha en la parte central de las mismas para lograr la ventilación del habitáculo, la implementación no será opcional y sí <u>obligatoria</u>

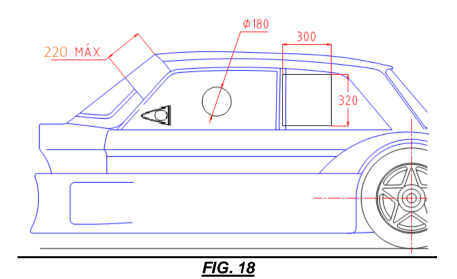


Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 42 de 48

Fecha: 26/12/23

a partir de los entrenamientos y durante toda la actividad del fin de semana. Se podrá incorporar una toma tipo NACA de 70mm de boca 120mm de ancho y 240mm de largo en la ventanilla para la ventilación del piloto.



INC.3: Se podrán reemplazar los elementos originales de sujeción de todos los vidrios del automóvil, por sistema de pegado del tipo "Epoxi" o similares, pero condicionado a que dichas sujeciones, mantengan sus posiciones y ubicaciones originales, los mencionados acrílicos deberán ser exclusivamente blancos (no tonalizados).

INC.4: Los parabrisas deberán ser marca CRISTEM, triple con film interior anti-esquirlas. Estos serán provistos <u>exclusivamente</u> por la categoría. Los pesos de los mismos son:

| Ford Falcon: | A definir. |
|---|------------|
| Ford Mustang Dodge Challenger Torino ACTC | A definir. |

LIMPIAPARABRISAS

ARTÍCULO 57*:

El automóvil deberá poseer un limpiaparabrisas automático y de funcionamiento eficaz. Se recomienda la utilización de brazos y escobillas aptos para automóviles de alta velocidad, que por efecto aerodinámico no se despeguen del parabrisas. Es obligatorio utilizar un depósito de líquido limpiavidrios con sus picos pulverizadores y sistemas de accionamiento desde el interior del habitáculo. Dicho depósito no podrá superar los 5 (cinco) litros de agua como máximo. Se permitirá la adopción de un limpiaparabrisas del tipo "DUNA"

ESPEJOS RETROVISORES

ARTÍCULO 58*:

Es obligatorio que, dentro del habitáculo haya un espejo retrovisor que le permita al piloto ver a través de la luneta, como así también 2 (dos) exteriores 1 (uno) sobre el lado del piloto, y otro a su derecha, dichos espejos deberán mantener 90 cm² como medidas mínimas. Deberán estar ubicados sobre el lateral de la puerta, NO permitiéndose la sujeción sobre el acrílico de la ventanilla.



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 43 de 48

Fecha: 26/12/23

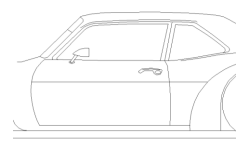


FIG. 19

SISTEMA DE APERTURA DE PUERTAS

ARTÍCULO 59*:

El sistema de apertura de la puerta del piloto deberá ser el original de la marca y tiene que estar ubicado en su posición original, se permite como alternativa utilizar el sistema de apertura del vehículo Chevrolet CORSA embutido, manteniendo la posición original antes mencionada.

<u>DISPOSITIVO DE PUESTA EN MARCHA DEL MOTOR</u>

ARTÍCULO 60*:

El motor del automóvil deberá contar, obligatoriamente, con un dispositivo automático de puesta en marcha, de funcionamiento eficaz, accionado por el piloto desde su puesto en el habitáculo, dotado de su correspondiente batería.

La posición del motor de arranque será de libre diseño. Se permitirá la anulación del alternador o generador de corriente.

BULONERÍA DE PIEZAS VITALES

ARTÍCULO 61*:

En todas aquellas piezas cuyo desprendimiento pudiera comprometer la estabilidad del automóvil y con ello, la seguridad del piloto, demás participantes y público, se deberá utilizar bulonería de alta resistencia, con seguros.

LUCES REGLAMENTARIAS

ARTÍCULO 62*:

Será obligatorio el uso del Kit de luces fabricadas por la marca Meta PPC, homologadas y comercializadas por FADRA.

El Kit para un auto consta de cinco luces de Led más un arnés de cable de interconexión entre dichos faros y un vínculo con el resto de la instalación de chasis.

Listado de elementos:

- 2 Faros de Led color Rojo, Stop derecho e izquierdo
- 1 Faro de Led color Naranja, intermitente, luz de lluvia central.
- 2 Faros de Led color Naranja, luz de lluvia ventanilla derecha e izquierda.
- 1 Arnés de cable para interconexión.

Este sistema de luces deberá encenderse cuando el vehículo se pone en contacto. De esta manera las luces funcionarán en todo momento y serán de uso obligatorio.

RUEDAS y / o LLANTAS

ARTÍCULO 63*:



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 44 de 48

Fecha: 26/12/23

Las ruedas o llantas deberán ser de aleación liviana, (no ultralivianas), coladas por gravedad o inyectadas, desplazamiento libre y sin labio anti deriva.

El diámetro de las mismas será:

DELANTERAS......16 pulg. TRASERAS......16 pulg.

El máximo ancho de llantas permitidas por el presente reglamento será de hasta 10 y ½ pulgadas tanto para el tren delantero como para el tren trasero.

. Las mencionadas llantas serán mono marca, homologadas por esta A.C.T.C. y la proveerá exclusivamente la empresa EB.

No se permite el uso de llantas con más de 3 (tres) años de antigüedad.

El peso mínimo de las mismas será:

LLANTAS DELANTERAS...... 9,8 Kg

LLANTAS TRASERAS...... 9,8 Kg.

El desplazamiento de la llanta trasera será de 135mm. Queda prohibido el uso de otro desplazamiento en el eje trasero.

Queda totalmente prohibido todo tipo de mecanizado sobre la llanta a excepción del realizado exclusivamente por el fabricante.

NEUMÁTICOS

ARTÍCULO 64*:

Los neumáticos, tanto los del tipo **SLICK**, como los de lluvia, serán mono marca homologados por esta **A.C.T.C.** para la categoría, que dispondrá el mismo tipo, medida y calidad que considere necesario aplicar.

Dichos neumáticos los proveerá durante este año calendario la firma N.A. CARRERA

<u>Dimensiones de los neumáticos:</u> <u>NEUMÁTICOS LISOS (SLICK)</u>

Diámetro exterior:26"Diámetro interior:16"Ancho:11.5"Desarrollo:2.08 m

Peso: 12.5 Kg +/- 400 gr

NEUMÁTICOS ANCORIZADOS PARA PISO HÚMEDO

Diámetro exterior:26"Diámetro interior:16"Ancho:10"Desarrollo:2.08 m

Peso: 10.4 Kg +/- 400 gr

INC.1: Se sortearán 8 (ocho) neumáticos nuevos por piloto. Dichos neumáticos se utilizarán para entrenamientos, clasificaciones, series y final. Está prohibido usar neumáticos de pruebas o carreras anteriores

Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 45 de 48

Fecha: 26/12/23

INC.2: Se permitirá la libre adopción de un sistema de refrigeración de agua hacia los neumáticos delanteros, por cualquier sistema mecánico o eléctrico, y con un depósito de agua de libre calidad y ubicación.

INC.3: Se permitirá la refrigeración de los neumáticos por medio de encauzadores de aire de libre diseño y material.

INC.4: Se permitirá la adopción de un sistema de temperatura de neumáticos de libre diseño y elección con información exclusivamente al tablero del automóvil.

INC.5: Con neumáticos de lluvia no se medirá altura

PESO DEL AUTOMÓVIL

ARTÍCULO 65*:

En los automóviles habilitados por el presente reglamento, el peso mínimo será como termine la competencia, luego de las series o clasificación, o en cualquier momento que la Comisión Técnica lo considere necesario, es decir se efectuará el pesaje con todos sus líquidos refrigerantes, liquido limpiaparabrisas, aceite, agua refrigerante de neumáticos, y con el combustible sobrante en ese momento.

A tal efecto no se permitirá el agregado de ninguno de los elementos anteriormente descriptos, en dicha medición se incluirá el piloto con su buzo y casco.

Los valores para las diversas marcas, serán los que a continuación se detallan:

| TOYOTA CAMRY | 1.300Kg | 1.294 + 6 (lastre cámara) |
|------------------|---------|---------------------------|
| DODGE CHEROKEE | 1.315Kg | 1.309 + 6 (lastre cámara) |
| FORD FALCON | 1.315Kg | 1.309 + 6 (lastre cámara) |
| CHEVROLET | 1.315Kg | 1.309 + 6 (lastre cámara) |
| TORINO CHEROKEE | 1.300Kg | 1.294 + 6 (lastre cámara) |
| CHEVROLET CAMARO | 1.300Kg | 1.294 + 6 (lastre cámara) |
| FORD MUSTANG | 1.300Kg | 1.294 + 6 (lastre cámara) |
| DODGE CHALLENGER | | 1.294 + 6 (lastre cámara) |
| TORINO ACTC | | 1.294 + 6 (lastre cámará) |

PESO POR PERFORMANCE

ARTÍCULO 66*:

El piloto que se adjudique una competencia final (antes de la disputa de la COPA DE ORO) cargará 20 (veinte) kg, al lograr el segundo triunfo acumulará 10 kg. Más, y al obtener la tercera victoria se le sumarán 5 kg a los 30 kg. anteriores., todo ello sumado al peso mínimo estipulado por Reglamento Técnico. (Art. N* 65)

Al Inicio de la Copa de Oro todos los pilotos que hayan obtenido victorias descargaran todos los kilos por victorias obtenidas.

Durante la Copa de Oro, los pilotos que se adjudiquen victorias no sumaran kilos al adjudicarse una victoria, por lo que el peso mínimo del auto, será el establecido en el Art. N* 65 hasta la finalización del campeonato.

Todos los lastres por performance deben estar colocados en el lugar que antiguamente ocupaba el acompañante. Dicho lastre deberá estar precintado y se podrá retirar en cualquier momento del fin de semana de competencia por el departamento técnico para verificar si cumple con el peso correspondiente.

La medición tendrá una tolerancia del – 3 x 1000 Más del 3 y hasta el 10 x 1000 la penalización es del tipo A. Más del 10 x 1000 queda excluido.



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 46 de 48

Fecha: 26/12/23

<u>PENALIZACIÓN POR CAMBIO DE MOTOR Y/O TAPA DE CILINDROS</u> <u>ARTÍCULO 67*:</u>

Por cambio de motor o desmontaje de tapa de cilindros, el concurrente informará inmediatamente a la comisión técnica, para proceder a precintar el nuevo motor y/o tapa. Por penalidades debido a dichos cambios ver Reglamento Deportivo.

LASTRE

ARTICULO: 68*:

Se permitirá el uso de lastre para completar el peso indicado por el mencionado reglamento debiendo estar el mismo en un compartimiento cerrado, que debe estar soldado a la estructura del auto. Este lastre debe estar asegurado contra el desplazamiento mediante uno o más bulones de alta resistencia, uno de los cuales como mínimo deberá tener un agujero pasante de 2 mm para su precintado. El mismo deberá estar ubicado exclusivamente en el lugar que antiguamente ocupaba el copiloto.

Se permite para todas las marcas y modelos, añadir hasta 20 kg de lastre en el vano baúl detrás del salto cañonera, el mismo deberá estar precintado y podrá ser retirado por el durante el fin de semana para su control.

INC.1: Lastre cámara

Será obligatorio el uso de un lastre de 6 kilos (plomo), de fácil extracción, precintado e identificado como "Lastre Cámara". El mismo será retirado de aquellos vehículos en los cuales se incorpore la cámara de televisión oficial de la ACTC.

RED DE SEGURIDAD

ARTÍCULO 69*:

Será obligatoria la colocación de un par de redes de seguridad de extracción rápida con soportes elásticos en ambos laterales de la butaca, como se muestra en la imagen a continuación. La misma deberá estar sólidamente tomada a la jaula de seguridad por medio del tipo de hebillas del cinturón de seguridad, deberá contar con un mecanismo que permita tanto al piloto como al equipo de rescate desconectar rápidamente la red, permitiendo que la misma se retraiga y se pueda acceder fácilmente al habitáculo. (Ei.: Marcas OMP, SIMPSON, V-ROOM) etc. homologada por la FIA



Figura 3. Red de protección.



Figura 4. Dispositivo de acople rápido



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 47 de 48

Fecha: 26/12/23

MATERIALES ESPECIALES Y ELÉCTRICOS

ARTÍCULO 70*:

Se prohíbe el uso de Titanio en todos los elementos del automóvil a excepción de los platillos de válvulas.

Se prohíbe el uso de materiales compuestos (carbono, etc.) donde influya el mismo en la performance del automóvil.

Se habilita su uso en elementos como: encauzadores de aire del radiador de aceite y de agua, en los conductos de aire refrigerantes de los frenos y neumáticos, tableros, tapa de caja de velocidad, paneles de puerta, etc...

Se permiten las butacas de material compuesto.

INC.1: A excepción del sistema de encendido, intercomunicadores automóvil a box y sistema electrónico de toma tiempos de automóvil a box, se prohíbe la instalación de elementos mejoradores de performance o correctores de elementos de suspensión, aerodinámica y motor electrónicos.

CRIQUES NEUMÁTICOS

ARTÍCULO 71*:

Se prohíbe la adopción de un sistema de criques neumáticos.

REMOLQUE

ARTÍCULO 72*:

En la parte anterior y posterior del automóvil se deberá disponer de un sistema de ganchos de remolque y eslinga por probables auxilios por fuera de pista o accidentes. Estas últimas deberán conservar el buen estado y ser remplazadas en un tiempo máximo de dos años.

Además, deben estar sólidamente anclados a la carrocería o jaula de seguridad, y deberán ser pintados, marcados o señalizados de tal forma que el personal auxiliar de pista pueda actuar rápidamente en el rescate.

DISPOSICIONES ESPECIALES

ARTÍCULO 73*:

Los números identificatorios del automóvil se colocarán lateralmente y reglamentariamente en las ventanillas traseras (AMBOS LADOS), pintados en fondo negro y números amarillos o blancos, con una medida mínima de 300 mm de ancho por 320 mm de alto incluida en esta la publicidad a definir por la categoría, dicho rectángulo deberá mantener la línea horizontal y vertical del automóvil ,en el techo se pintaran con trazos más anchos que los indicados anteriormente y en la trompa con trazos más pequeños Se sugiere para pintar el número en la trompa, hacerlo sobre un círculo negro o blanco, de un diámetro mínimo de 12 cm, y los números en el color inverso al del círculo descrito.

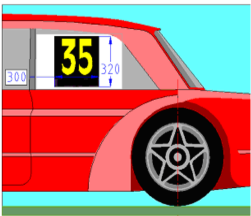


Figura 5. Formato de la numeración.



Título: REGLAMENTO TECNICO DE LA CATEGORIA TURISMO CARRETERA

Página 48 de 48

Fecha: 26/12/23

En ambas ventanillas laterales traseras y delanteras el policarbonato deberá ser totalmente transparente, se permite incorporar publicidades solo de letras sin fondo decorativos, en las ventanillas traseras debe estar el número del auto de acuerdo a las medidas especificadas en el presente reglamento. En el caso de las ventanillas delanteras solo se autoriza a utilizar los 100 milímetros de la parte superior de las mismas para publicidad solo con letras sin fondo.

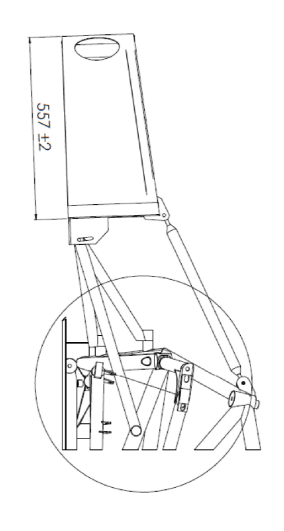
INC.1: Las personas habilitadas como integrantes de un equipo de competición de TURISMO CARRETERA (mecánicos, Marcado y Cronometrista) – total 6 personas -, deberán estar uniformadas, es decir sus indumentarias deberán ser del mismo estilo y color. Se sugiere utilizar buzos deportivos, de una o dos piezas. En la pechera, lado izquierdo se colocará el número identificatorio del auto representado, lo mismo se pondrá en la manga, ubicándolo entre el hombro y el codo. No se permitirá la presencia en el box respectivo a personas no identificadas con lo dispuesto anteriormente, siendo responsable el Sr. Piloto de su estricto cumplimiento

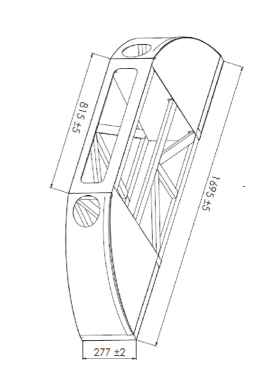
REDACTO: OMAR MARCHESEJEFE DEPARTAMENTO TECNICO A.C.T.C

APROBÓ: ING. ALEJANDRO IULIANO GERENTE DEPARTAMENTO TÉCNICO A.C.T.C

| | REV. |
|--|--------------------|
| | DETALLE DEL CAMBIO |
| | APROBADO |

procurando realizar la union superior a los puntos de anclaje del amortiguador delantero Los anclajes a la estructura deben construirse en fundion del formato de la misma,

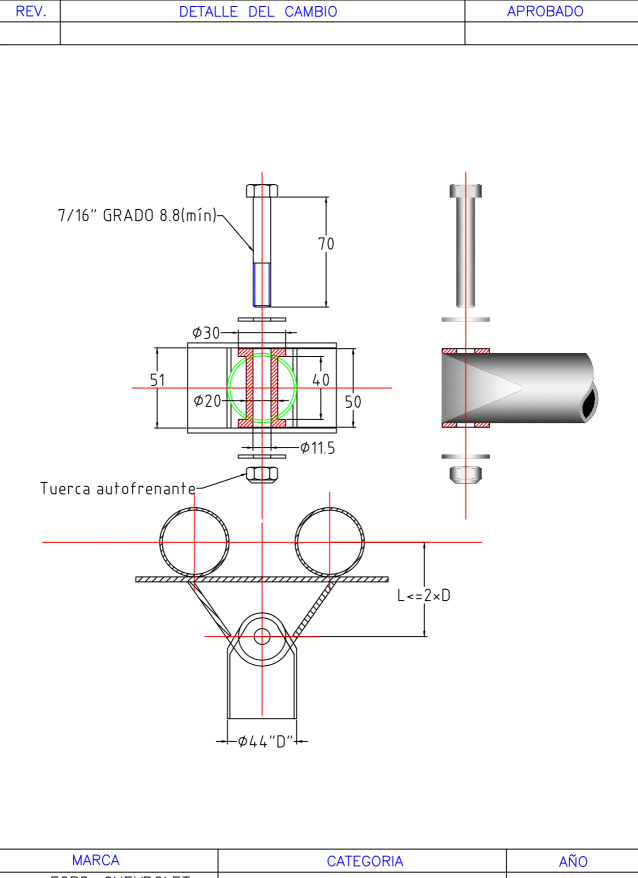




Peso mínimo con radiadores ,sin fluidos enchapado 30 — 2 kg Tubos estructurales de aluminio 20x40x1,5mm chapa de aluminio espesor 1,5 mm Orejas de sujeción aluminio espesor 5mm

Para su construcción solicitar planos de tubos estructurales, enchapado y sujeción al Departamento Técnico

| RIGIENTINIA | 010 | 12/10/2016 | 12/1 | FECHA |
|----------------------|---------------------------------|-----------------|--------------|------------------------------|
| C C | ET — G | ING. A. IULIANO | ING. A | APROBO |
| RREDORES TURISMO CAL | CODIGO COLCION CO | DPTO. TÉCNICO | DPTO. | DIBUJO |
| NTERA | ESTRUCTURA DEFORMABLE DELANTERA | UCTURA D | ESTR | TITULO |
| 2019 | TURISMO CARRETERA | TURISN | GE VROLET | FORD- DODGE TORINO-CHEVROLET |
| AÑO | CATEGORIA | | | MARCA |



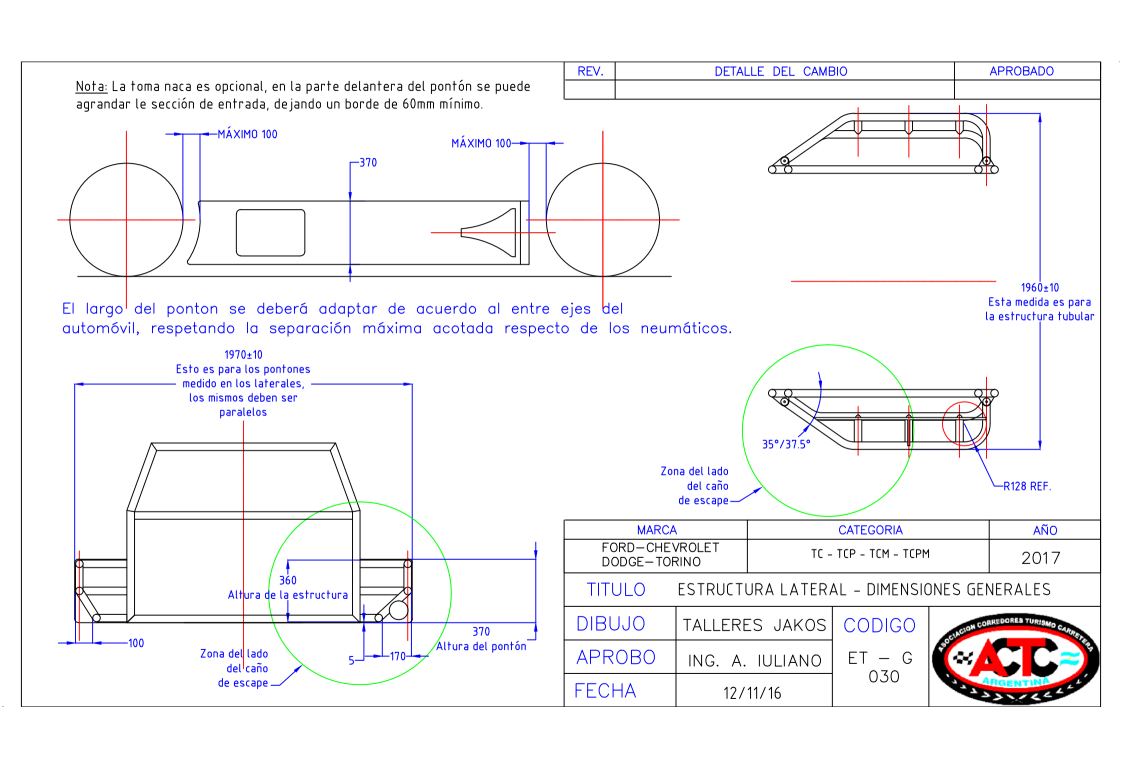
| MARCA | CATEGORIA | AÑO |
|--------------------------------|-----------------------|------|
| FORD-CHEVROLET DODGE-TORINO | TC - TCP - TCM - TCPM | 2017 |

TITULO ESTRUCTURA LATERAL - ANCLAJE A LA ESTRUCTURA PRINCIPAL

| DIBUJO | TALLERES JAKOS |
|--------|-----------------|
| APROBO | ING. A. IULIANO |
| FECHA | 12/11/16 |

ET - G 020

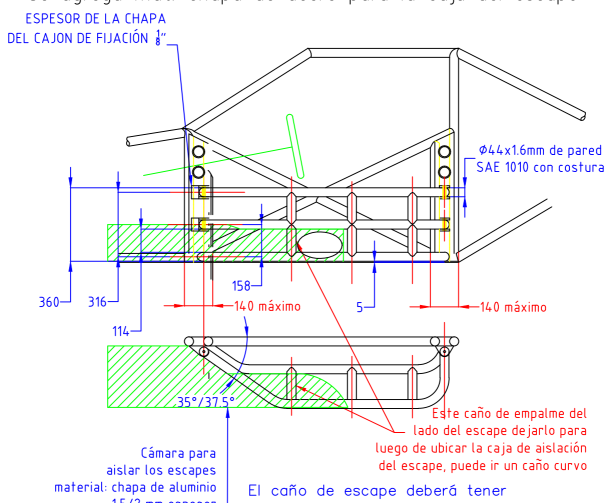




| REV. | DETALLE DEL CAMBIO | APROBADO |
|------|--------------------|----------|
| | | |

Se modifica la cota 130/140 mm a 140 máximo Se agrega una nota (en rojo)

Se agrega mat. chapa de acero para la caja del escape



1.5/2 mm espesor recubierta con amianto o chapa de acero espesor 0.7 a 1mm_

un despejo mínimo de 40 mm respecto del piso del pontón.

| MARCA | CATEGORIA | AÑO |
|--------------------------------|-----------------------|------|
| FORD-CHEVROLET DODGE-TORINO | TC - TCP - TCM - TCPM | 2017 |

FSTRUCTURA LATERAL - DIMENSIONES GENERALES TITULO

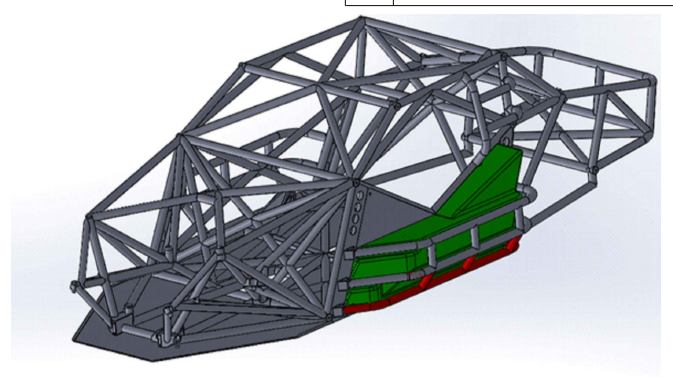
| DIBUJO | TALLERES JAKOS |
|--------|-----------------|
| APROBO | ING. A. IULIANO |
| FECHA | 12/11/16 |

ET - G 040

CODIGO



| REV. | DETALLE DEL CAMBIO | APROBADO |
|------|--------------------|----------|
| , | | |



Proteccion lateral provista por Vroom. Montaje de la proteccion lateral, segun instructivo de montaje proteccion lateral.

| MARCA | CATEGORIA | AÑO |
|--------------------------------|-----------------------|------|
| FORD-CHEVROLET DODGE-TORINO | TC - TCP - TCM - TCPM | 2018 |

TITULO Proteccion lateral

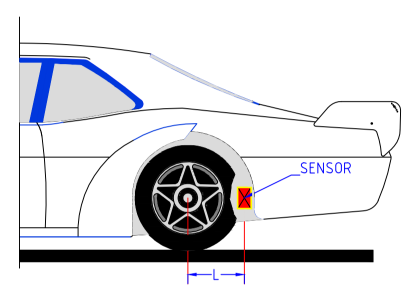
| DIBUJO | M. Fernandez | CODIGO |
|--------|---------------|--------|
| APROBO | Ing.A.Iuliano | ET - G |
| FECHA | | 050 |



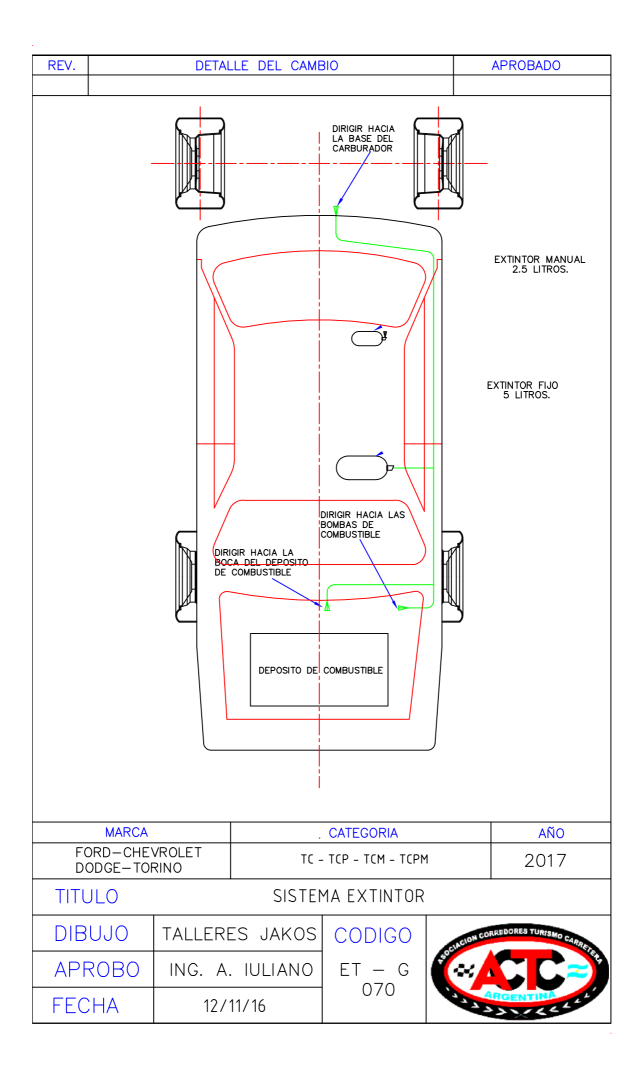
| REV. | DETALLE DEL CAMBIO | APROBADO |
|------|--------------------|----------|
| | | |

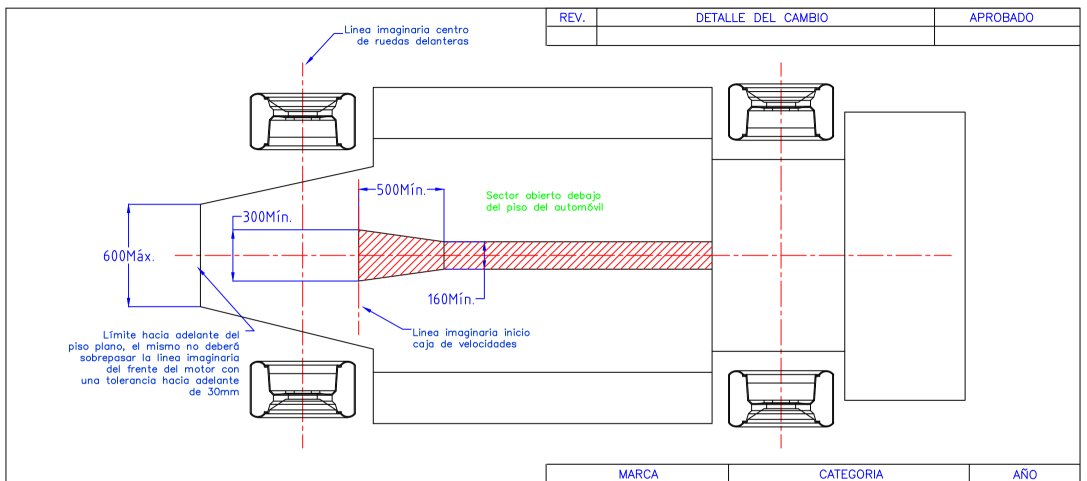
IMPORTANTE: NO DEBERA TENER NINGUNA INTERRUPCION LA LUZ HACIA EL PAVIMENTO

| DISTANCIA "L" UBICACION SENSOR | | | |
|--------------------------------|-------|--|--|
| FORD | 370mm | | |
| CHEVROLET | 330mm | | |
| DODGE | 330mm | | |
| TORINO | 370mm | | |



| MARCA | 1 | CATEGORIA | | | AÑO |
|---------------------|---------|-----------|-----------|------------|------------------------|
| FORD-CHE\ DODGE-TOF | | TC - TCF | P - TCM - | TCPM | 2017 |
| TITULO | | UBICA | CION SENS | OR . | |
| DIBUJO | TALLERE | ES JAKOS | CODIGO | CIACION CO | REDORES TURISMO CARRED |
| APROBO | ING. A | . IULIANO | ET - G | | CC |
| FECHA | 12/1 | 1/16 | 060 | W. A. | RGENTINA |





La referencia de horizontalidad (plano X Y) en todas las mediciones, es el piso del auto. Dicho piso, para las mediciones, será apoyado en la cama de control técnico de la ACTC

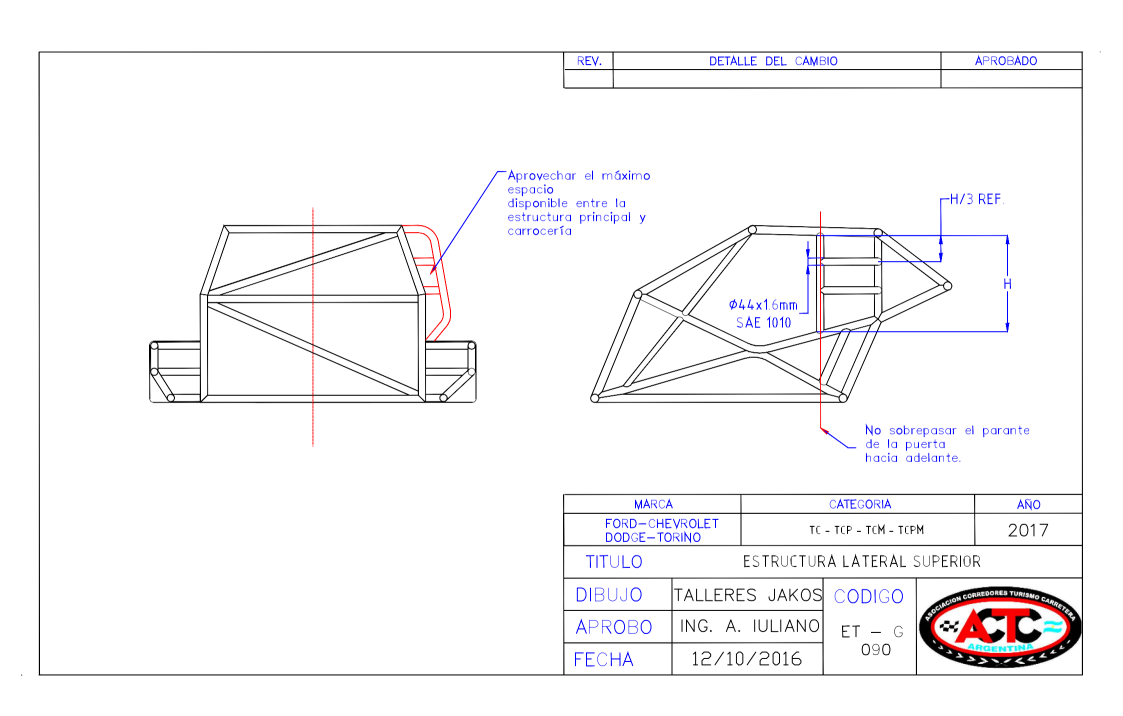
| MARCA | CATEGORIA | AÑO |
|-----------------------------|-----------------|------|
| FORD-CHEVROLET DODGE-TORINO | TC-TCP-TCM-TCPM | 2017 |

TITULO

VENTILACION CAJA Y CARDAN

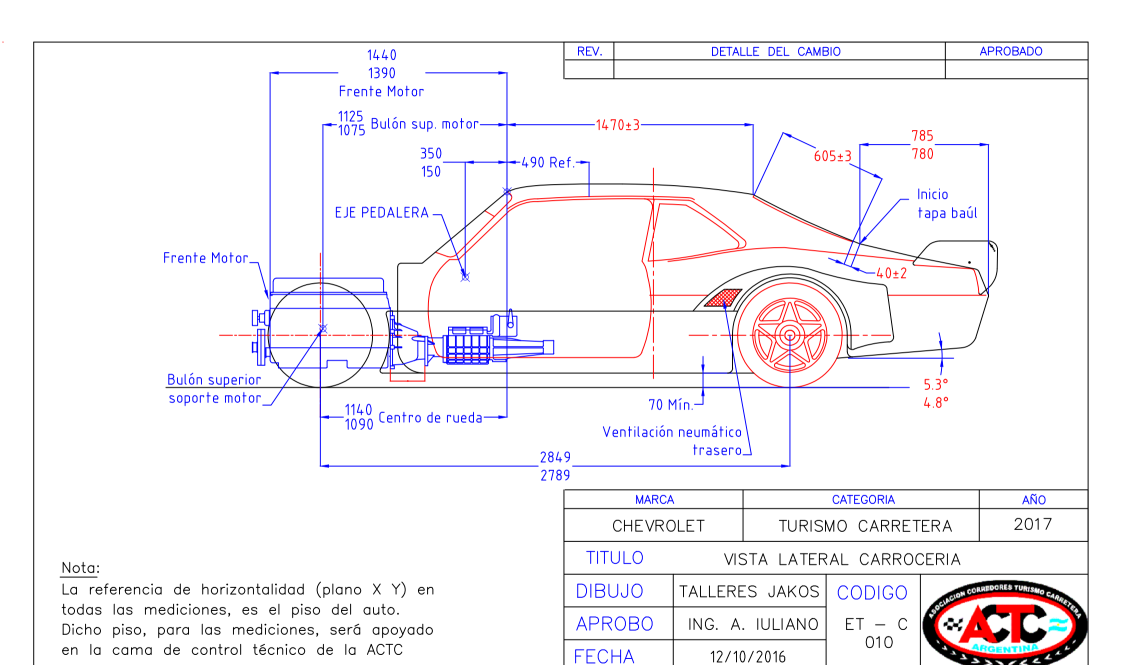
| DIBUJO | TALLERES JAKOS | CODIGO |
|--------|-----------------|---------------|
| APROB0 | ING. A. IULIANO | ET — G 080 |
| FECHA | 12/10/2016 | 080 |

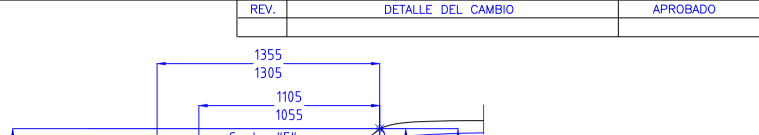


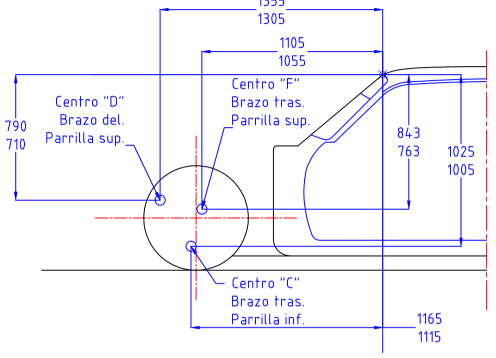




CHEVROLET



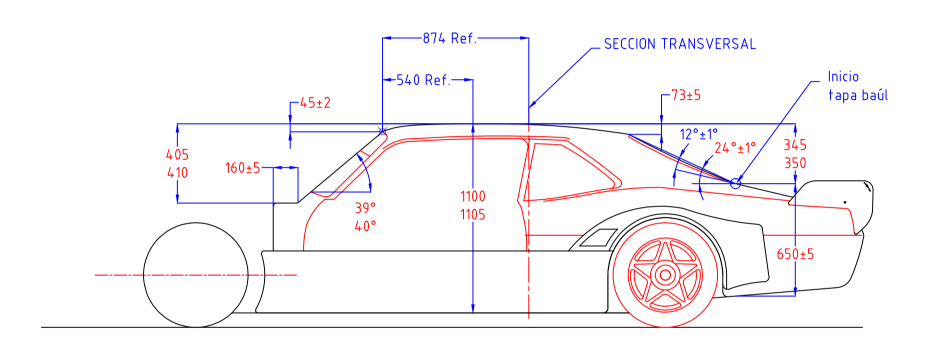




La referencia de horizontalidad (plano X Y) en todas las mediciones, es el piso del auto. Dicho piso, para las mediciones, será apoyado en la cama de control técnico de la ACTC

| MARCA | ١ | CATEGORIA | | | AÑO |
|--------|---------|-------------------|-----------|------------|-------------------------|
| CHEVRO | DLET | TURISMO CARRETERA | | 2017 | |
| TITULO | VIS | STA LATER | RAL CARRO | CERIA | |
| DIBUJO | TALLERE | S JAKOS | CODIGO | CIACION CO | RREDORES TURISMO CARRES |
| APROBO | ING. A | . IULIANO | ET - C | | CC= |
| FECHA | 12/10 |)/2016 | 020 | W. A. | RGENTINA |

| REV. | DETALLE DEL CAMBIO | APROBADO |
|------|--------------------|----------|
| | | |

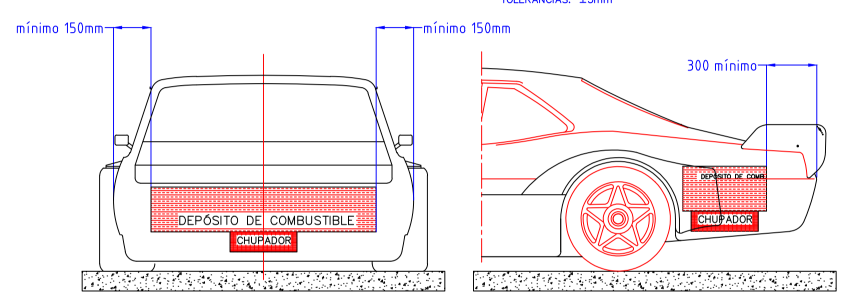


La referencia de horizontalidad (plano X Y) en todas las mediciones, es el piso del auto. Dicho piso, para las mediciones, será apoyado en la cama de control técnico de la ACTC

| MARCA | ١ | CATEGORIA | | | AÑO |
|--------|---------|-------------------|-----------|-------------|-------------------------|
| CHEVRO | DLET | TURISMO CARRETERA | | | 2017 |
| TITULO | VIS | STA LATER | RAL CARRO | CERIA | |
| DIBUJO | TALLERE | ES JAKOS | CODIGO | OCIACION CO | RREDORES TURISMO CARRET |
| APROBO | ING. A | . IULIANO | ET - C | | C C= |
| FECHA | 12/10 | 0/2016 | 030 | VELE | RGENTINA |

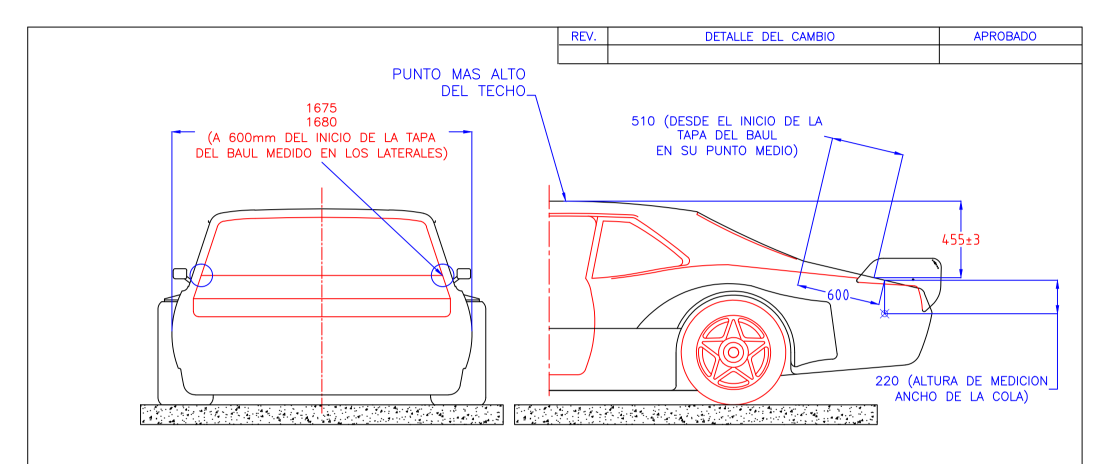
| REV. | DETALLE DEL CAMBIO | APROBADO |
|------|--------------------|----------|
| | | |

CHEVROLET (UBICACIÓN DEPÓSITO COMBUSTIBLE) TOLERANCIAS: ±5mm



La fijación del depósito de combustíble en relación a la altúra del mismo es libre con la condición que él mismo como todos sus accesorios (chupador) estén en el interior del vano baúl.

| MARCA | 1 | CATEGORIA | | | AÑO |
|--------|---------|-------------------|-----------|------------|-------------------------|
| CHEVRO | DLET | TURISMO CARRETERA | | | 2017 |
| TITULO | VIS | STA LATER | RAL CARRO | CERIA | |
| DIBUJO | TALLERE | S JAKOS | CODIGO | CIACION CO | RREDORES TURISMO CARRED |
| APROBO | ING. A | . IULIANO | ET - C | | |
| FECHA | 12/10 | 0/2016 | 040 | W. | RGENTINA |



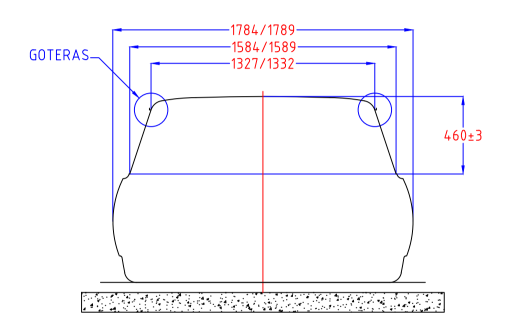
La referencia de horizontalidad (plano X Y) en todas las mediciones, es el piso del auto. Dicho piso, para las mediciones, será apoyado en la cama de control técnico de la ACTC

| MARCA | 4 | CATEGORIA | | | AÑO |
|--------|------------|-------------------|-----------|------------|-------------------------|
| CHEVRO | DLET | TURISMO CARRETERA | | 2017 | |
| TITULO | VIS | STA LATER | RAL CARRO | CERIA | |
| DIBUJO | TALLERE | S JAKOS | CODIGO | CIACION CO | RREDORES TURISMO CARRED |
| APROBO | ING. A | . IULIANO | ET - C | | CC |
| FECHA | 12/10/2016 | | 050 | W. | RGENTINA |

| REV. | DETALLE DEL CAMBIO | APROBADO |
|------|--------------------|----------|
| | | |

SECCION TRANSV. A 874mm DEL PTO CERO

CHEVROLET

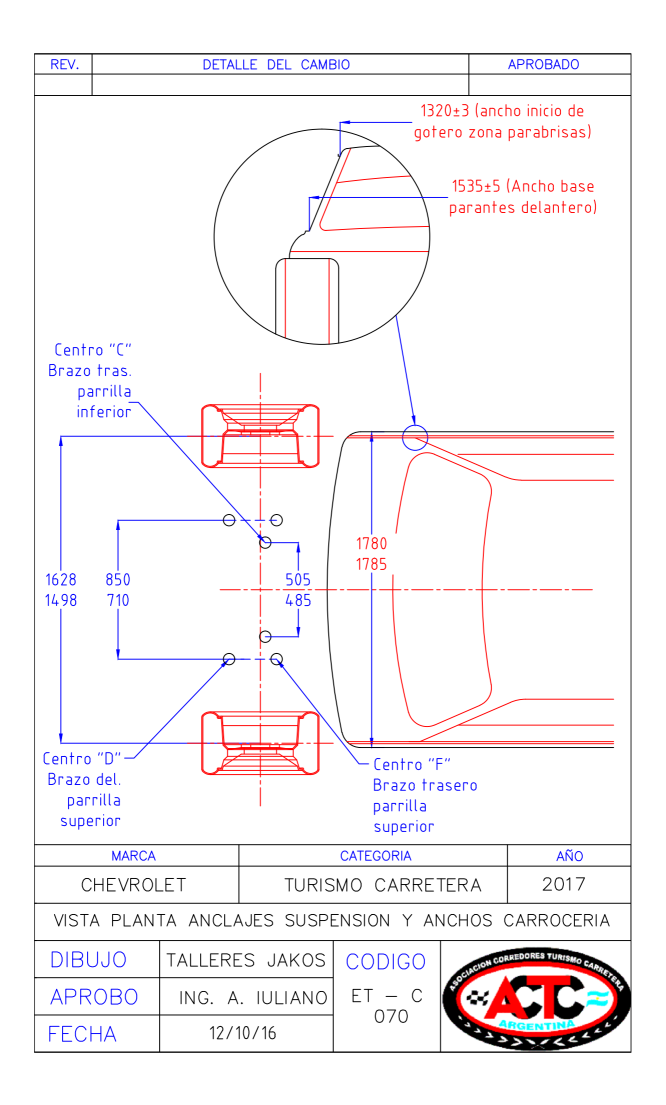


| MARCA | | CATEGORIA | AÑO |
|-----------|-----|------------------------|------|
| CHEVROLET | | TURISMO CARRETERA | 2017 |
| TITULO | VI: | STA LATERAL CARROCERIA | |

| DIBUJO | TALLERES JAKOS |
|--------|-----------------|
| APROBO | ING. A. IULIANO |
| FECHA | 12/10/2016 |

CODIGO ET – C 060

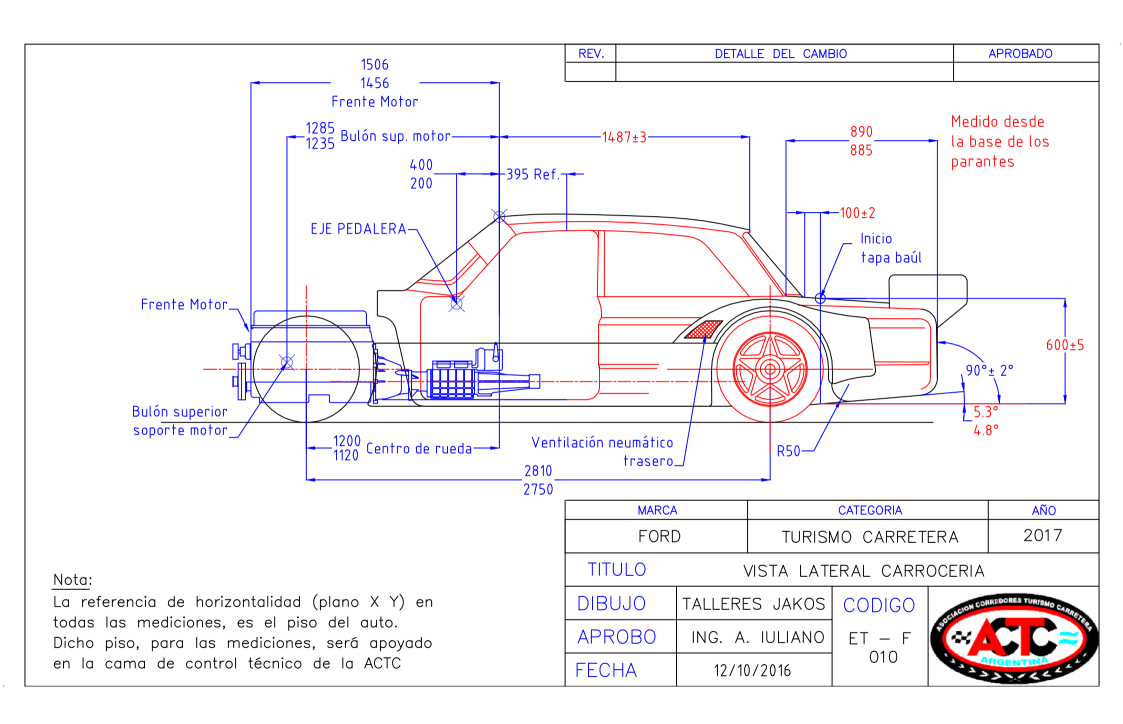




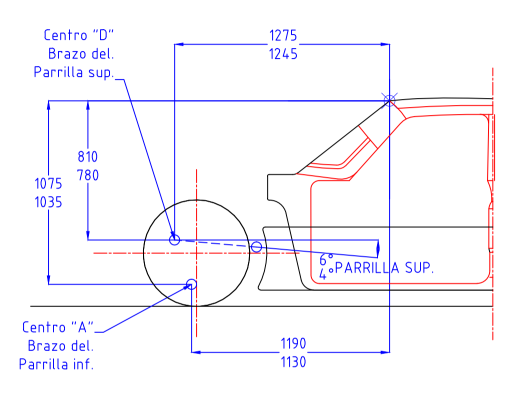
| REV. | | DETALLE DEL CAMBIO | APROBADO |
|------|----------------------|--|-----------|
| | <u>CK</u> | EVROLET PORTAMAZ | <u>AS</u> |
| | | 7./8. | |
| | | ROTULA SUPERIOR (Y) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S | |
| | A LA AMPLITUD DE "A" | C" ESTAN SUPEDITADAS MÉDIDAS PARA LA UTILIZ PORTAMAZAS HOMOLÓG. | ÁDOS // |
| | MARCA | CATEGORIA | AÑO |
| Cł | HEVROLET | TURISMO CARRE | TERA 2017 |
| | LO | PORTAMAZAS | <u> </u> |

| TITULO | TITULO PORTAMAZ | | | | |
|--------|-----------------|---------|--------|------------|------------------------|
| DIBUJO | TALLERES | JAKOS | CODIGO | CIACION CO | REDORES TURISMO CARRES |
| APROBO | ING. A. | IULIANO | ET - C | | CC= |
| FECHA | 12/10/ | '16 | 080 | 127 | RGENTINA |



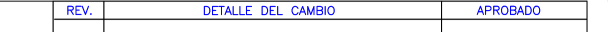


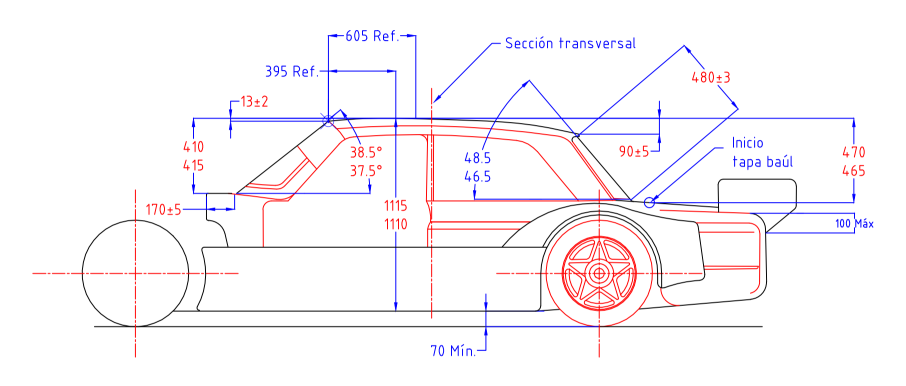
| REV. | DETALLE DEL CAMBIO | APROBADO | |
|------|--------------------|----------|--|
| | | | |



La referencia de horizontalidad (plano X Y) en todas las mediciones, es el piso del auto. Dicho piso, para las mediciones, será apoyado en la cama de control técnico de la ACTC

| MARCA | | CATEGORIA | | | AÑO |
|--------|---------|-------------------|--------|------------|-------------------------|
| FORD | | TURISMO CARRETERA | | | 2017 |
| TITULO | VISTA | LATERAL | SUSPEN | NSION | |
| DIBUJO | TALLERE | S JAKOS | CODIGO | CIACION CO | RREDORES TURISMO CARRET |
| APROBO | ING. A | IULIANO | ET - F | (· · · | CC= |
| FECHA | 12/10 |)/2016 | 020 | W. T. | RGENTINA |

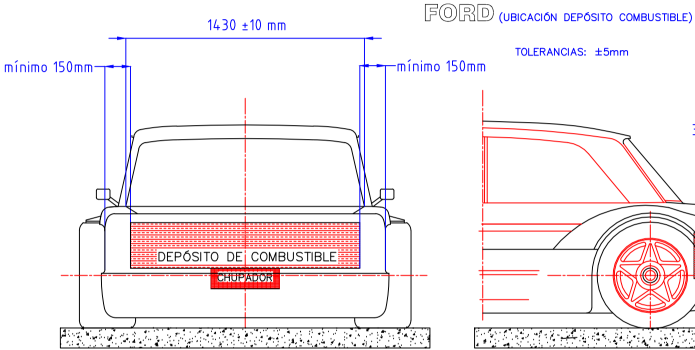




La referencia de horizontalidad (plano X Y) en todas las mediciones, es el piso del auto. Dicho piso, para las mediciones, será apoyado en la cama de control técnico de la ACTC

| MARCA | \ | CATEGORIA | | | AÑO | |
|--------|---------|-------------------|-----------|------------|-------------------------|--|
| FORE |) | TURISMO CARRETERA | | | 2017 | |
| TITULO | VIST | a latera | L — CARRO | CERIA | | |
| DIBUJO | TALLERE | S JAKOS | CODIGO | CIACION CO | RREDORES TURISMO CARRET | |
| APROBO | ING. A | IULIANO | ET - F | | CC= | |
| FECHA | 12/10 |)/2016 | 030 | V. | ARGENTINA CO | |

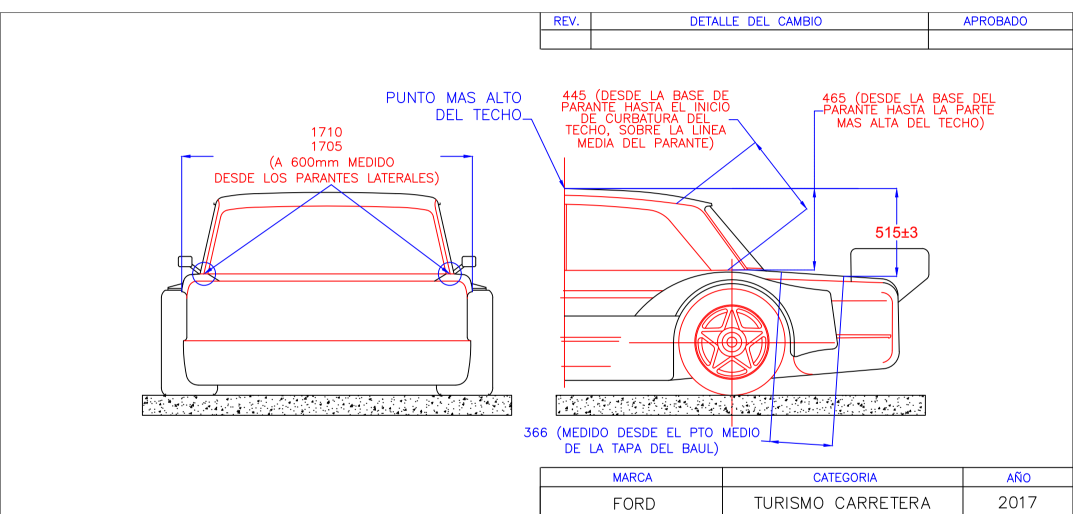
| REV. | DETALLE DEL CAMBIO | APROBADO |
|------|--------------------|----------|
| | | |



TOLERANCIAS: ±5mm 300 mínimo-CHUPADOR

La fijación del depósito de combustíble en relación a la altúra del mismo es libre con la condición que él mismo como todos sus accesorios (chupador) estén en el interior del vano baúl.

| MARCA | 4 | CATEGORIA | | | AÑO |
|--------|---------|-------------------|------------|------------|------------------------|
| FOR |) | TURISMO CARRETERA | | | 2017 |
| TITULO | UBIC | ACION DE | POSITO COI | MBUSTIE | 3LE |
| DIBUJO | TALLERE | S JAKOS | CODIGO | CIACION CO | RREDORES TURISMO CARRE |
| APROBO | ING. A. | IULIANO | ET - F | (· · ·) | CC= |
| FECHA | 12/10 | /2016 | 040 | W. T. | RGENTINA |



FECHA

Nota:

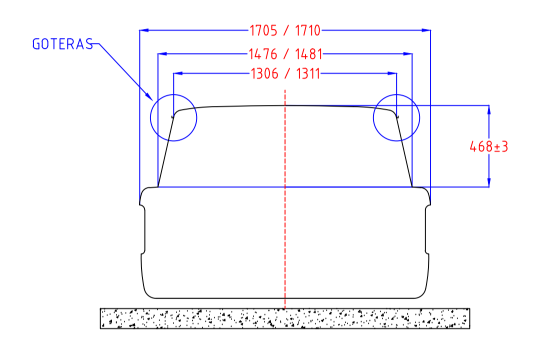
La referencia de horizontalidad (plano X Y) en todas las mediciones, es el piso del auto. Dicho piso, para las mediciones, será apoyado en la cama de control técnico de la ACTC

| MARCA | 4 | CATEGORIA | | | AÑO |
|--------|---------|-------------------|-----------|------------|-------------------------|
| FORI |) | TURISMO CARRETERA | | | 2017 |
| TITULO | F | ANCHO Y . | ALTURA DE | LA CO | LA |
| DIBUJO | TALLERE | ES JAKOS | CODIGO | CIACION CO | RREDORES TURISMO CARRET |
| APROBO | ING. A | . IULIANO | ET - F | · · · · | CC |
| ГГОЦА | 00/4 | 0/0000 | 050 | W. | RGENTINA |

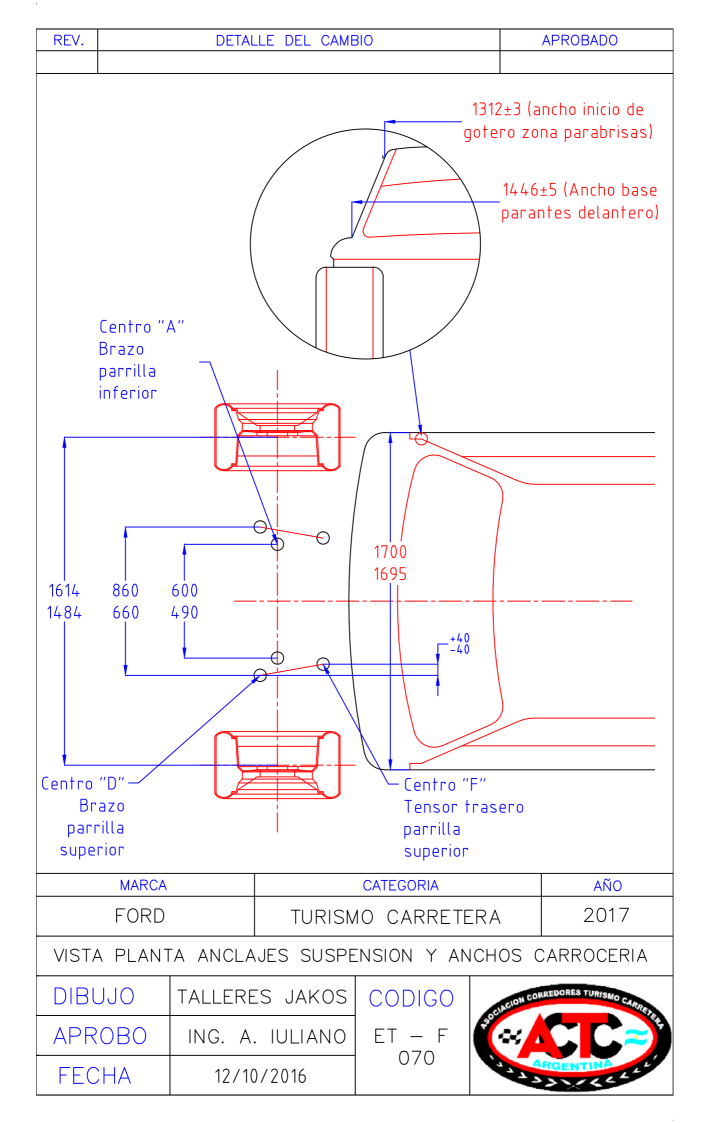
28/12/2020

| REV. | DETALLE DEL CAMBIO | APROBADO |
|------|---------------------------------|------------------------|
| 1 | Se modifica la altura del techo | Ing. A. Solga 20/01/10 |

SECCION TRANSV. A 605mm DEL PTO CERO



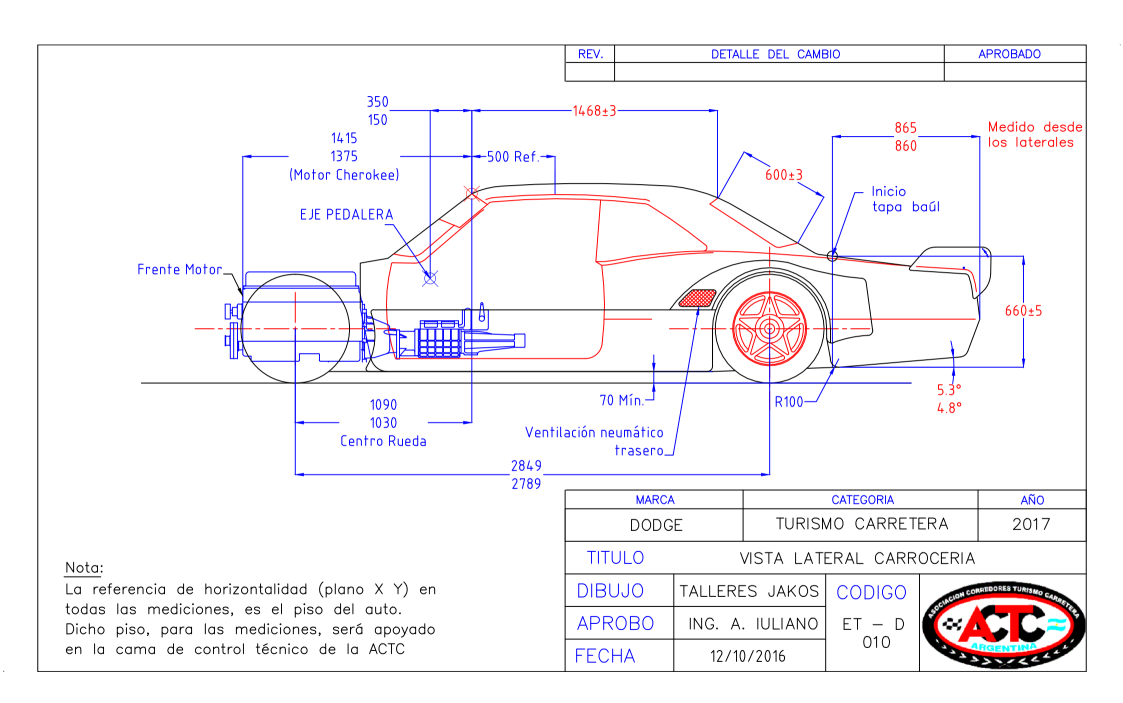
| MARCA | \ | CATEGORIA | | | AÑO |
|--------|---------|-------------------|-----------|------------|------------------------|
| FORD |) | TURISMO CARRETERA | | 2017 | |
| TITULO | | SECCIO | N TRANSVE | RSAL | |
| DIBUJO | TALLERE | S JAKOS | CODIGO | CIACION CO | REDORES TURISMO CARRET |
| APROBO | ING. A | . IULIANO | ET - F | £ | CC |
| FECHA | 12/10 |)/2016 | 060 | VIII. | RGENTINA |

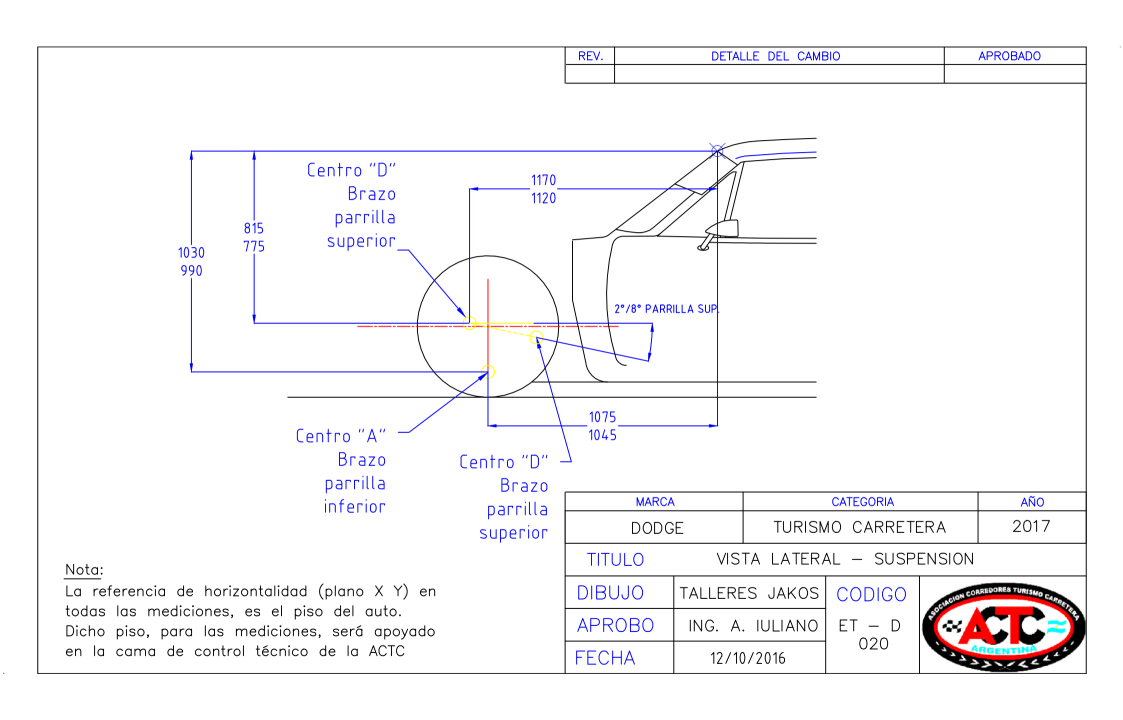


REV. **APROBADO** DETALLE DEL CAMBIO FORD PORTAMAZAS 7./8. ROTULA SUPERIOR ROTULA INFERIOR LAS MEDIDAS DE "B", Y "C" ESTAN SUPEDITADAS' A LA AMPLITUD DE "A" MÉDIDAS PARA LA UTILIZACION DE LOS PORTAMAZAS HOMOLÓGADOS ΑÑΟ MARCA **CATEGORIA** 2017 TURISMO CARRETERA FORD TITULO PORTAMAZAS

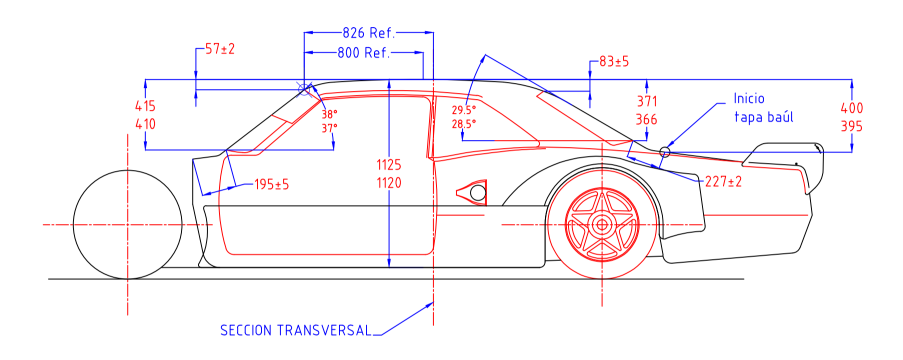
| 3UJO | TALLERES JAKOS | CODIGO | CIACION CORREDORES TURISM |
|------|-----------------|--------|---------------------------|
| ROBO | ING. A. IULIANO | | |
| CHA | 12/10/2016 | 080 | ARGENTINA |







| REV. | DETALLE DEL CAMBIO | APROBADO |
|------|--------------------|----------|
| | | |

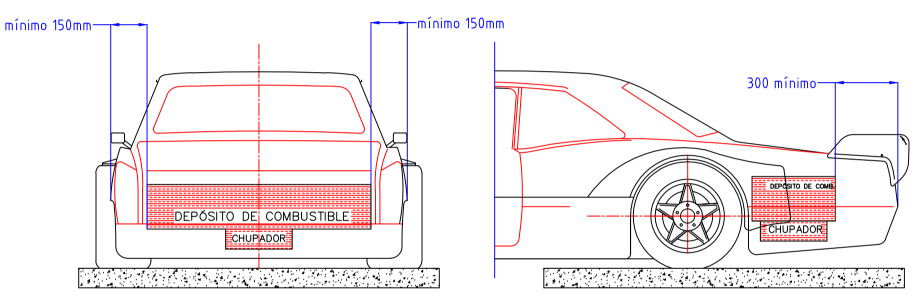


| MARCA | | CATEGORIA | | AÑO | |
|--------|---------|-------------------|-----------|------------|-----------------------|
| DODGE | | TURISMO CARRETERA | | | 2017 |
| TITULO | VIST | A LATERA | L — CARRO | CERIA | |
| DIBUJO | TALLERE | S JAKOS | CODIGO | CIACION CO | REDORES TURISMO CARRE |
| APROBO | ING. A | . IULIANO | ET - D | | CC= |
| FECHA | 12/10 |)/2016 | 030 | VI.E | RGENTINA |

| REV. | DETALLE DEL CAMBIO | APROBADO |
|------|--------------------|----------|
| | | |

DODGE (UBICACIÓN DEPÓSITO COMBUSTIBLE)

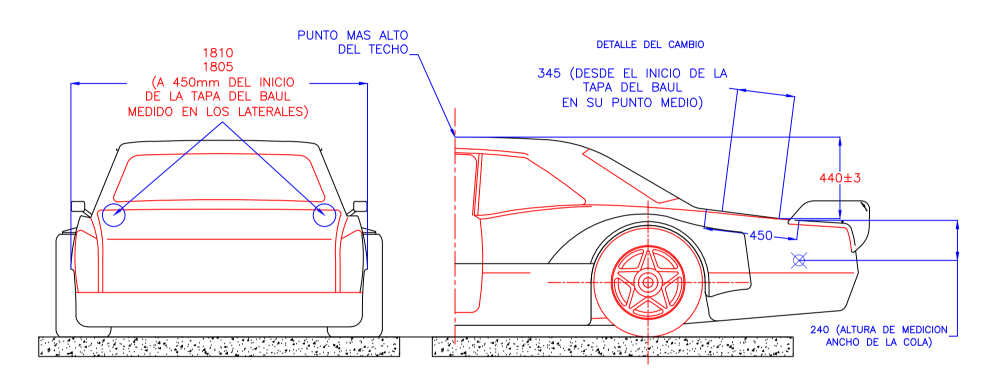
TOLERANCIAS: ±5mm



La fijación del depósito de combustíble en relación a la altúra del mismo es libre con la condición que él mismo como todos sus accesorios (chupador) estén en el interior del vano baúl.

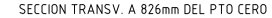
| MARCA | | CATEGORIA | | AÑO | |
|--------|------------------------------------|-------------------|--------|------------|-------------------------|
| DODG | E | TURISMO CARRETERA | | | 2017 |
| TITULO | TTULO UBICACION DEPOSITO COMBUSTIB | | | 3LE | |
| DIBUJO | TALLERE | ES JAKOS | CODIGO | CIACION CO | RREDORES TURISMO CARRET |
| APROBO | ING. A | . IULIANO | ET - F | | CC= |
| FECHA | 12/10 |)/2016 | 040 | W. L. | RGENTINA |

| REV. | DETALLE DEL CAMBIO | APROBADO |
|------|--------------------|----------|
| | | |

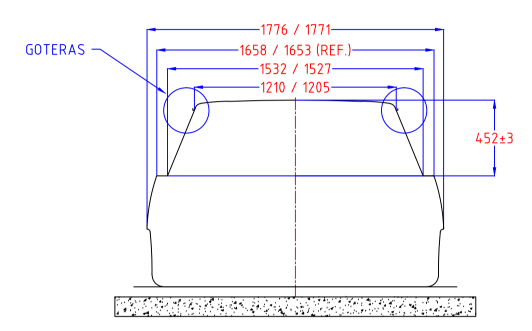


| MARCA | | CATEGORIA | | AÑO | |
|--------|---------|-------------------|---------------|------------|-------------------------|
| DODG | E | TURISMO CARRETERA | | | 2017 |
| TITULO | / | ANCHO Y | ALTURA DE | LA CC |)LA |
| DIBUJO | TALLERE | S JAKOS | CODIGO | CIACION CO | RREDORES TURISMO CARRES |
| APROBO | ING. A | . IULIANO | ET - D 050 | | CC |
| FECHA | 12/10 |)/2016 | 050 | W. T. | FIGENTINA |

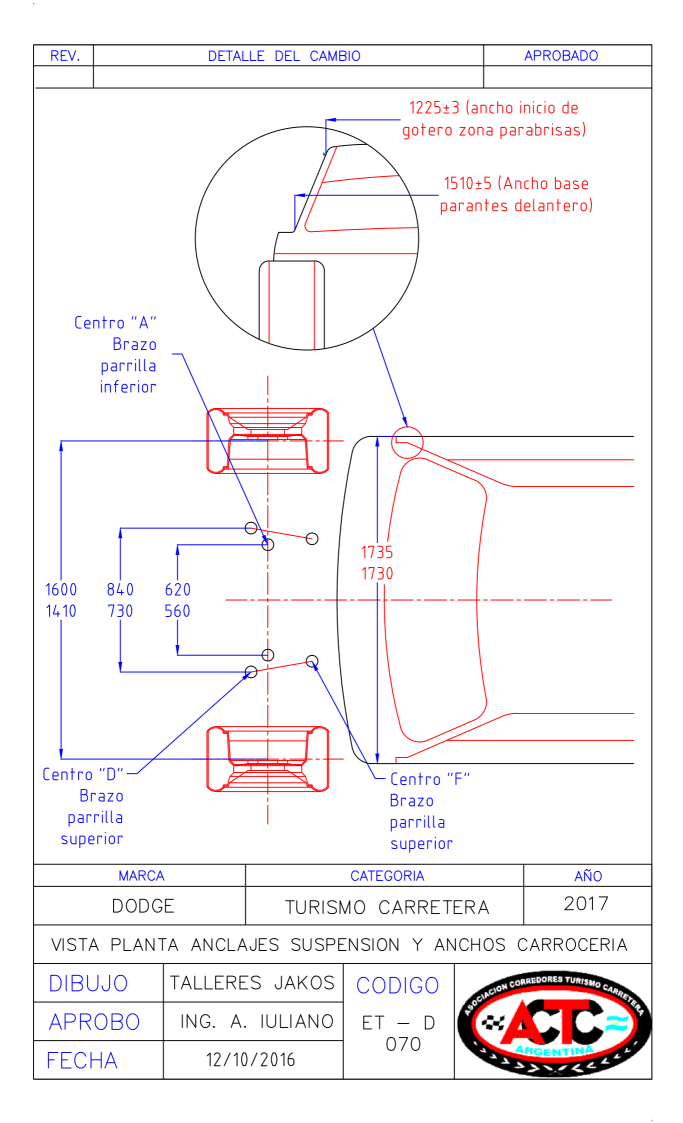
| REV. | DETALLE DEL CAMBIO | APROBADO |
|------|--------------------|----------|
| | | |



DODGE

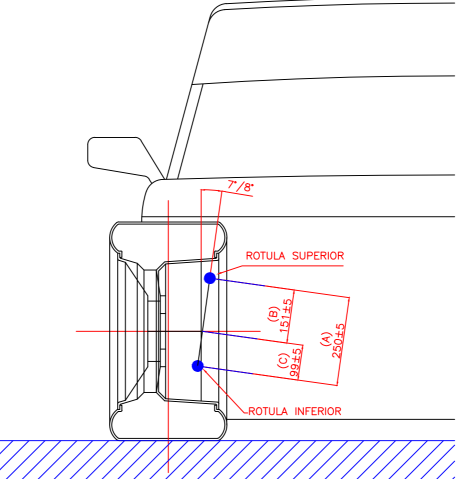


| MARCA | \ | | CATEGORIA | | AÑO |
|--------|----------|-------------------|------------|------------|-------------------------|
| DODG | E | TURISMO CARRETERA | | 2017 | |
| TITULO | | SECCIO | ON TRANSVE | ERSAL | |
| DIBUJO | TALLERE | S JAKOS | CODIGO | CIACION CO | RREDORES TURISMO CARRES |
| APROBO | ING. A | . IULIANO | ET - D | | CC= |
| FECHA | 12/10 |)/2016 | 060 | W. | RGENTINA |



| REV. | DETALLE DEL CAMBIO | APROBADO |
|------|--------------------|----------|
| | | |

DODGE PORTAMAZAS



LAS MEDIDAS DE "B" Y "C" ESTAN SUPEDITADAS (

MEDIDAS PARA LA UTILIZACION DE LOS PORTAMAZAS HOMOLOGADOS

| MARCA | CATEGORIA | AÑO |
|-------|-------------------|------|
| DODGE | TURISMO CARRETERA | 2017 |

TITULO PORTAMAZAS

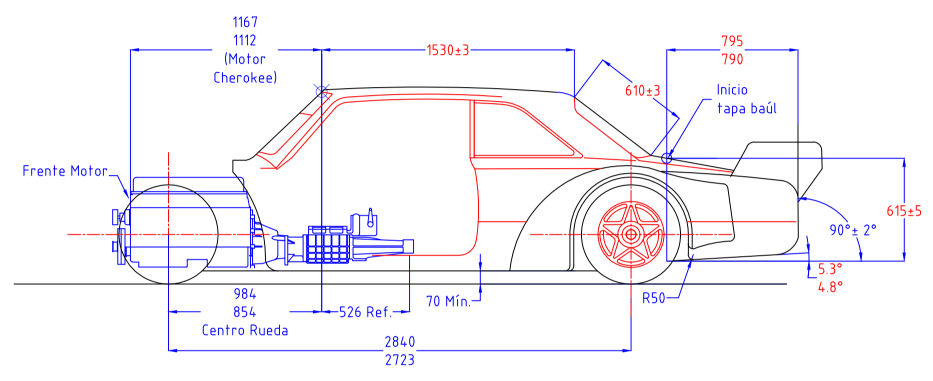
| DIBUJO | TALLERES JAKOS |
|--------|-----------------|
| APROBO | ING. A. IULIANO |
| FECHA | 12/10/2016 |

ET - D080

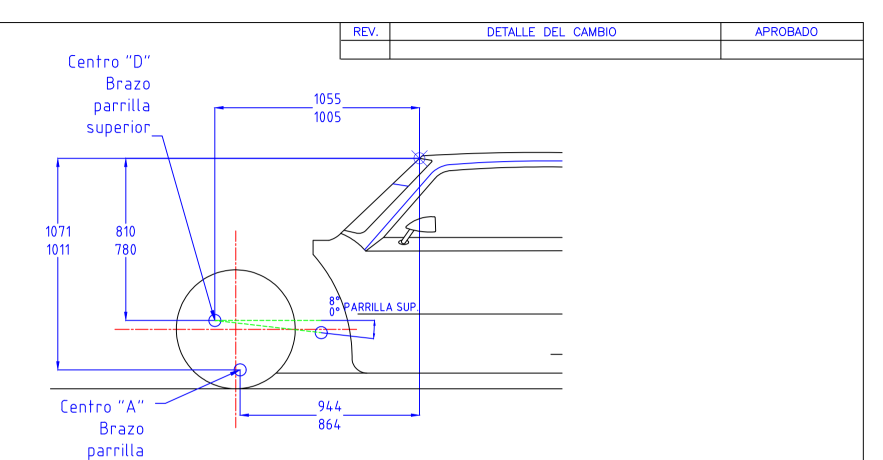








| MARCA | | CATEGORIA | | | AÑO |
|--------|------------------------|-------------------|--------|------------|-------------------------|
| TORINO | | TURISMO CARRETERA | | 2017 | |
| TITULO | VISTA LATERAL CARROCER | | | OCERIA | |
| DIBUJO | TALLER | ES JAKOS | CODIGO | CIACION CO | RREDORES TURISMO CARRES |
| APROBO | ING. A | . IULIANO | ET - T | | CC= |
| FECHA | 12/10 |)/2016 | 010 | WEE | FIGENTINA |



FECHA

Nota:

La referencia de horizontalidad (plano X Y) en todas las mediciones, es el piso del auto. Dicho piso, para las mediciones, será apoyado en la cama de control técnico de la ACTC

inferior

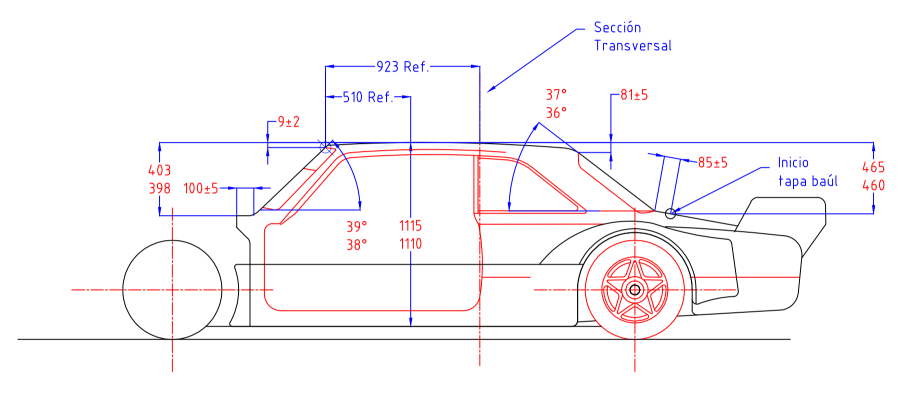
| MARCA | | | CATEGORIA | | AÑO |
|--------|--------|-------------------|-----------|-----------|--------------------------|
| TORINO | | TURISMO CARRETERA | | 2017 | |
| TITULO | VISTA | A LATERAL | – SUSPEI | VSION | |
| DIBUJO | TALLER | ES JAKOS | CODIGO | CACION CO | RREDORES TURISMO CARRET. |
| APROBO | ING. A | . IULIANO | ET — T | | |

12/10/2016

ET - T 020





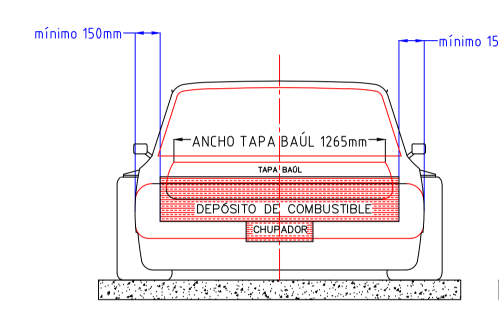


| MARCA | | CATEGORIA | | | AÑO |
|--------|----------------------------|-------------------|--------|------------|--------------------------|
| TORINO | | TURISMO CARRETERA | | 2017 | |
| TITULO | VISTA LATERAL — CARROCERIA | | | | |
| DIBUJO | TALLERE | ES JAKOS | CODIGO | CIACION CO | RREDORES TURISMO CARRES. |
| APROBO | ING. A | . IULIANO | ET — T | | CC= |
| FECHA | 12/10 |)/2016 | 030 | V. | RGENTINA |

| REV. | DETALLE DEL CAMBIO | APROBADO |
|------|--------------------|----------|
| | | |

TORINO (UBICACIÓN DEPÓSITO COMBUSTIBLE)

TOLERANCIAS: ±5mm



La fijación del depósito de combustíble en relación a la altúra del mismo es libre con la condición que él mismo como todos sus accesorios (chupador) estén en el interior del vano baúl.

| 50mm | |
|------------------|----------|
| 300 mínimo | |
| DEPÓSITO DE COMB | |
| CHUPADO | |
| | <u>;</u> |

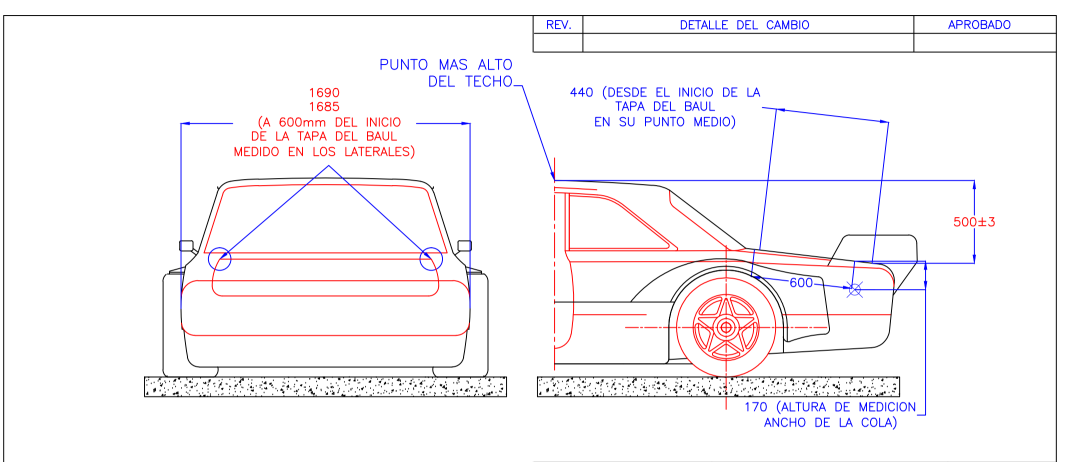
| MARCA | CATEGORIA | AÑO |
|--------|-------------------|------|
| TORINO | TURISMO CARRETERA | 2017 |

TITULO UBICACION DEPOSITO COMBUSTIBLE

| DIBUJO | TALLERES JAKOS | | | |
|--------|-----------------|--|--|--|
| APROBO | ING. A. IULIANO | | | |
| FECHA | 12/10/2016 | | | |

ET - T040



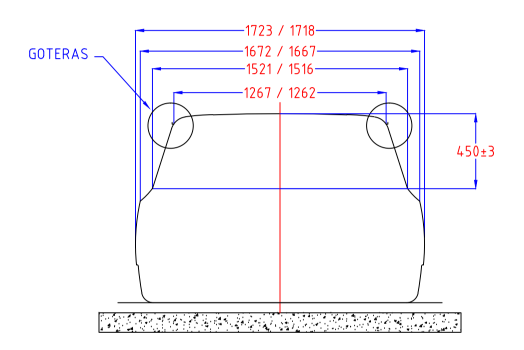


| MARCA | | CATEGORIA | | | AÑO |
|--------|--------------------------|-------------------|---------------|---------------|-------------------------|
| TORINO | | TURISMO CARRETERA | | 2017 | |
| TITULO | ANCHO Y ALTURA DE LA COI | | | | LA |
| DIBUJO | TALLER | ES JAKOS | CODIGO | CIACION CO | RREDORES TURISMO CARRET |
| APROBO | ING. A | . IULIANO | ET — T 050 | (::: <u> </u> | CC= |
| FECHA | 12/10 | 0/2016 | 050 | W. T. | RGENTINA |

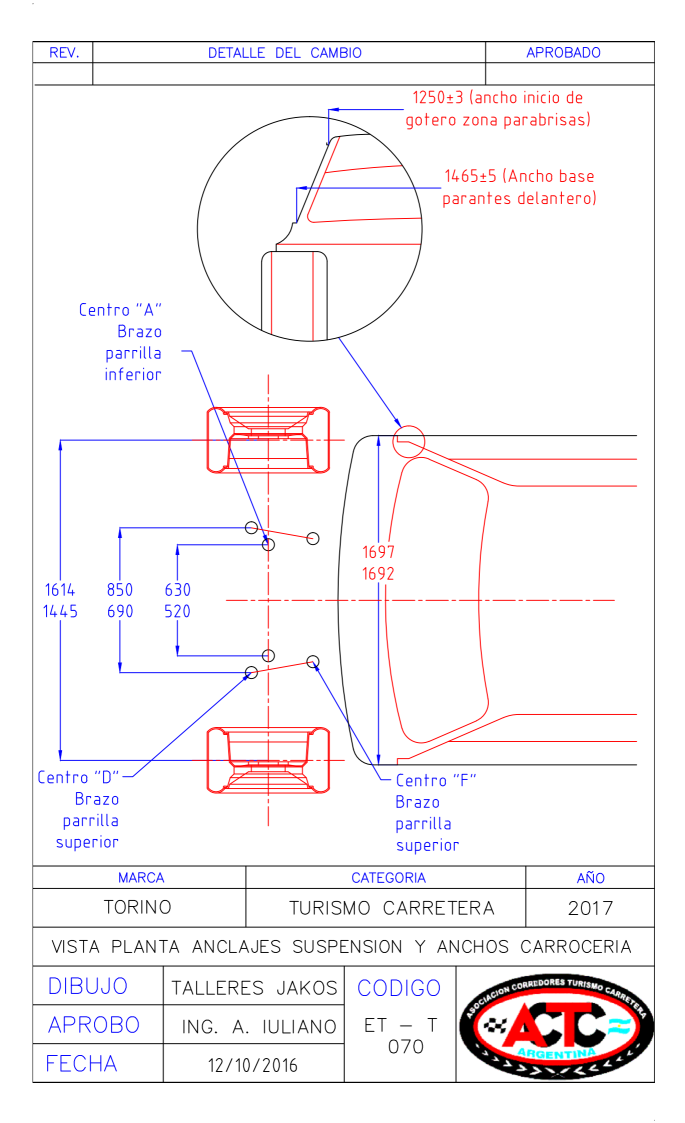
REV. DETALLE DEL CAMBIO APROBADO

SECCION TRANSV. A 923mm DEL PTO CERO

TORINO

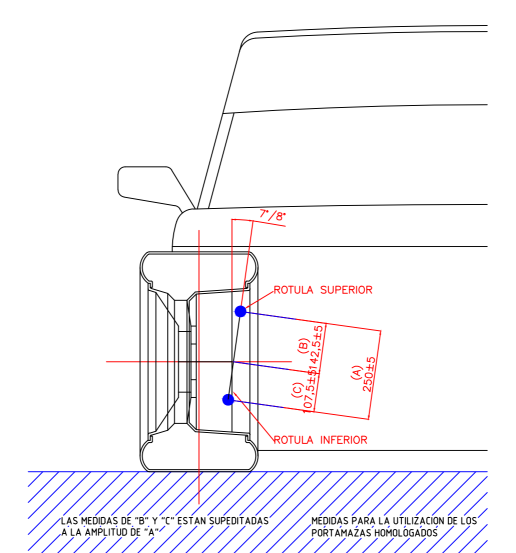


| | MARCA | | CATEGORIA | | AÑO | |
|---------------|----------------------------|-----------|-------------------|---------------|------------|-------------------------|
| | TORINO | | TURISMO CARRETERA | | 2017 | |
| | TITULO SECCION TRANSVERSAL | | | | | |
| | DIBUJO | TALLERE | ES JAKOS | CODIGO | CIACION CO | REDORES TURISMO CARRED. |
| APROBO ING. A | | . IULIANO | ET — T | (::: <u> </u> | CC= | |
| | FECHA | 12/10 | 0/2016 | 060 | W. T. | AGENTINA COL |



| REV. | DETALLE DEL CAMBIO | APROBADO |
|------|--------------------|----------|
| | | |

TORINO PORTAMAZAS



| MARCA | CATEGORIA | AÑO |
|--------|-------------------|------|
| TORINO | TURISMO CARRETERA | 2017 |

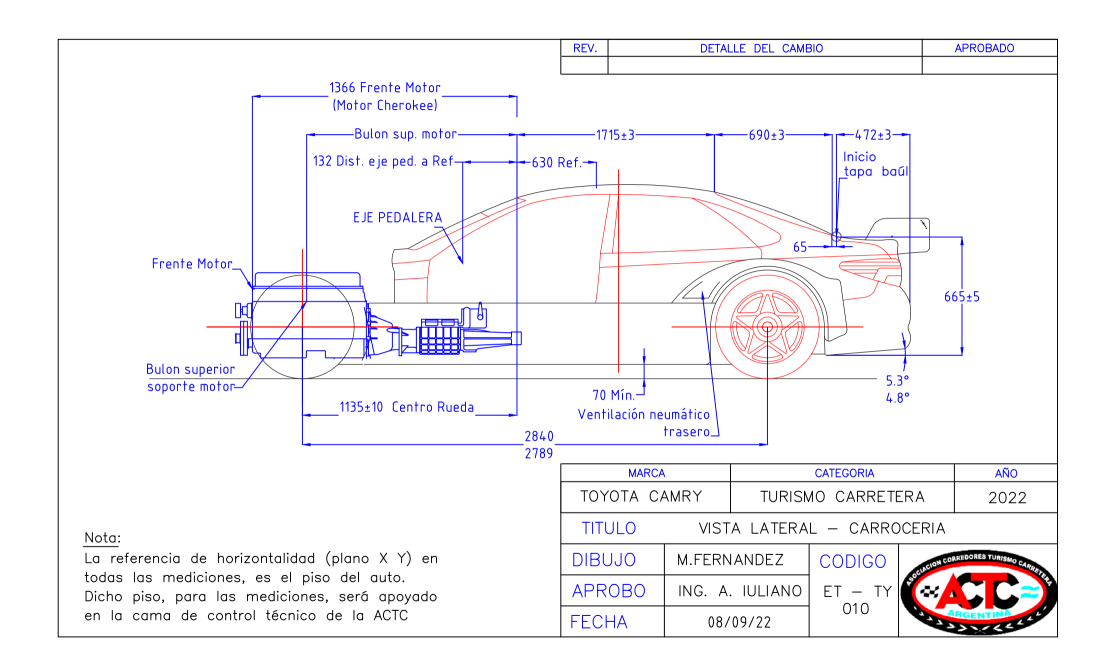
TITULO PORTAMAZAS

| DIBUJO | TALLERES JAKOS |
|--------|-----------------|
| APROBO | ING. A. IULIANO |
| FECHA | 12/10/2016 |

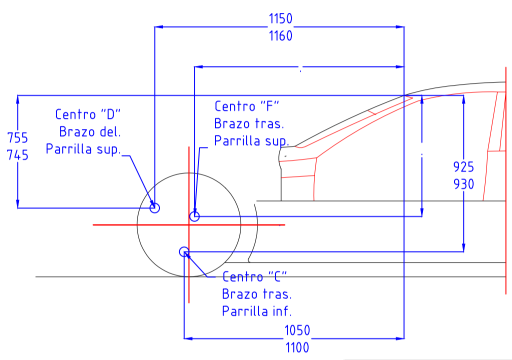
| ΕT | — Т |
|----|-----|
| 0 | 80 |







REV. DETALLE DEL CAMBIO APROBADO



Nota:

La referencia de horizontalidad (plano X Y) en todas las mediciones, es el piso del auto. Dicho piso, para las mediciones, será apoyado en la cama de control técnico de la ACTC

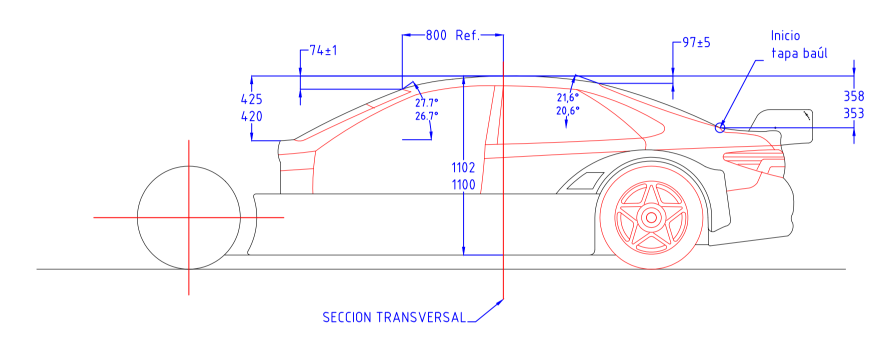
| MARCA | CATEGORIA | AÑO |
|--------------|-------------------|------|
| TOYOTA CAMRY | TURISMO CARRETERA | 2022 |

TITULO VISTA LATERAL - SUSPENSION

| DIBUJO | M.FERNANDEZ | CODIGO |
|--------|-----------------|--------|
| APROBO | ING. A. IULIANO | ET - T |
| FECHA | 08/09/22 | 020 |





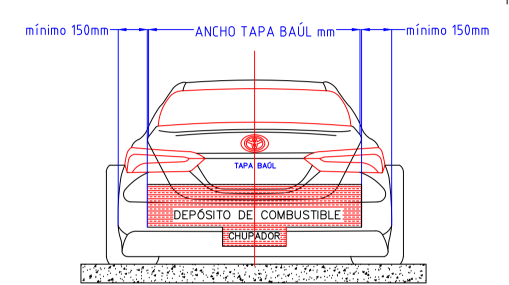


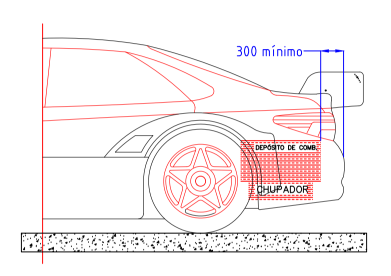
| MARCA | RCA | | CATEGORIA | | AÑO |
|-----------|----------------|------------------------|-------------------------|------------|------------------------|
| TOYOTA CA | A CAMRY TURISM | | CAMRY TURISMO CARRETERA | | 2022 |
| TITULO | VIST | A LATERAL — CARROCERIA | | | |
| DIBUJO | M.FERNANDEZ | | CODIGO | CIACION CO | REDORES TURISMO CARRET |
| APROBO | ING. II | ULIANO | ET - TY 030 | | CC= |
| FECHA | 08/ | ′09/22 |] 030 | W. T. | RGENTINA |

| REV. | DETALLE DEL CAMBIO | APROBADO |
|------|--------------------|----------|
| | | |

TOYOTA (UBICACIÓN DEPÓSITO COMBUSTIBLE)

TOLERANCIAS: ±5mm

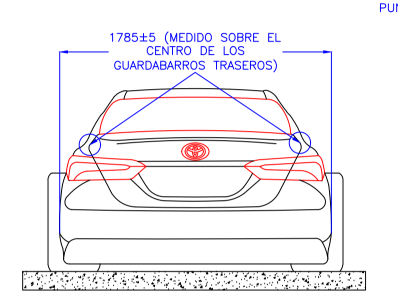




La fijación del depósito de combustíble en relación a la altúra del mismo es libre con la condición que él mismo como todos sus accesorios (chupador) estén en el interior del vano baúl.

| MARCA | RCA | | CATEGORIA | | AÑO |
|-----------|--------|-------------------------|------------|------------|-------------------------|
| TOYOTA CA | AMRY | TURISN | 10 CARRETI | ERA | 2022 |
| TITULO | UBIC | ACION DEPOSITO DE COMBU | | | STIBLE |
| DIBUJO | M.FERN | IANDEZ | CODIGO | CIACION CO | RREDURES TURISMO CARRET |
| APROBO | ING. A | . IULIANO | ET - TY | | |
| FECHA | 08/ | 09/22 | 040 | V22.F | RGENTINA |





PUNTO MAS ALTO DEL TECHO 365 360

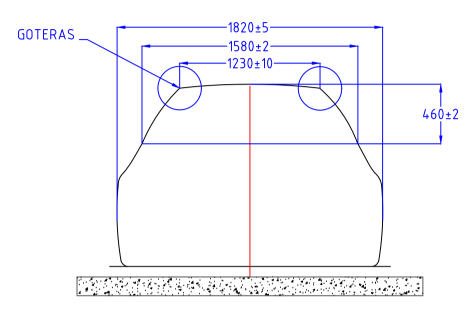
Nota:

| MARCA | 4 | | CATEGORIA | | AÑO |
|-----------|------------------------------|---------------------|-----------|------------|------------------------|
| TOYOTA CA | YOTA CAMRY TURISMO CARRETERA | | 2022 | | |
| TITULO | ANC | HO Y ALTURA DE COLA | | | |
| DIBUJO | M.FERNANDEZ | | CODIGO | CIACION CO | REDORES TURISMO CARRET |
| APROBO | ING. IL | JLIANO | ET - TY | | CC= |
| FECHA | 08/ | 09/22 | 050 | W. T. | RGENTINA |

REV. DETALLE DEL CAMBIO APROBADO

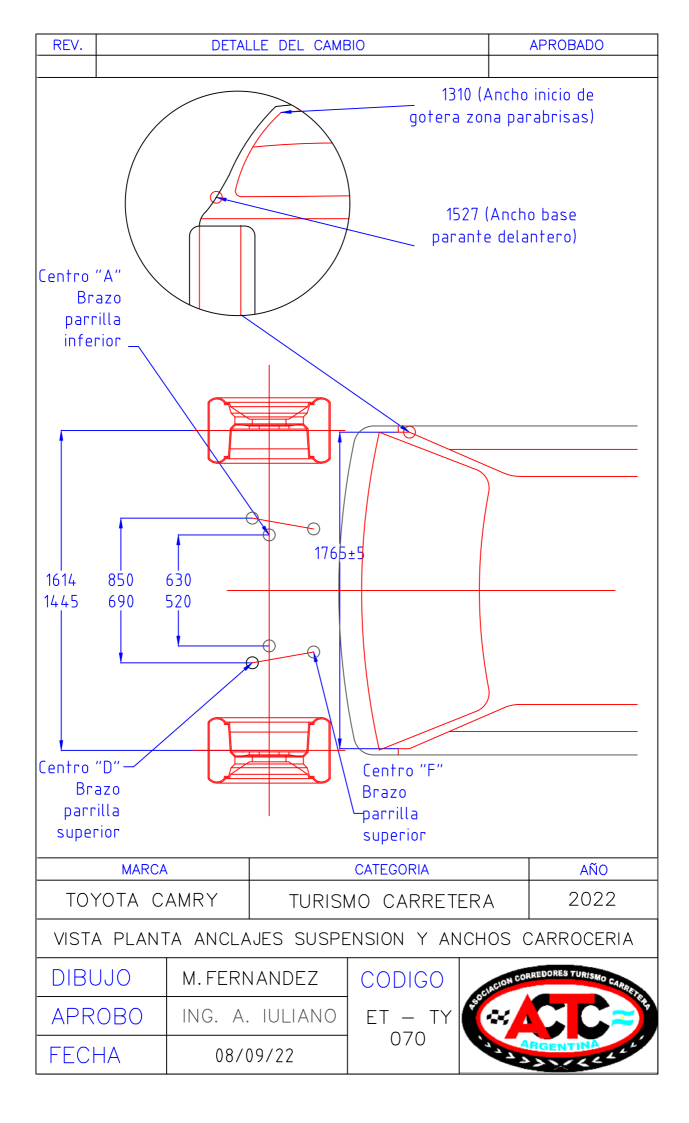
SECCION TRANSV. A 800 mm DEL PTO CERO

TOYOTA



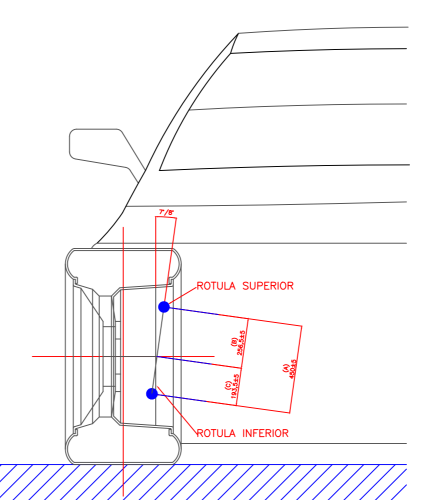
Nota:

| MARCA | ARCA | | CATEGORIA | | AÑO |
|----------|----------------------|------------------|-----------|------------|--------------------------|
| TOYOTA C | CAMRY TURISMO CARRET | | | ERA | 2022 |
| TITULO | SEC | CION TRANSVERSAL | | | |
| DIBUJO | M.FERI | NANDEZ | CODIGO | CIACION CO | RREDORES TURISMO CARRET. |
| APROBO | ING. A | . IULIANO | ET - TY | | CC= |
| FECHA | 08/ | 09/22 | 060 | W. T. | RGENTINA |



| REV. | DETALLE DEL CAMBIO | APROBADO |
|------|--------------------|----------|
| | | |

TOYOTA PORTAMAZAS



LAS MEDIDAS DE "B" Y "C" ESTAN SUPEDITADAS" A LA AMPLITUD DE "A" MEDIDAS PARA LA UTILIZACION DE LOS PORTAMAZAS HOMOLOGADOS

| MARCA CATEGORIA | | AÑO |
|-----------------|-------------------|------|
| TOYOTA CAMRY | TURISMO CARRETERA | 2022 |

TITULO PORTAMAZAS

| DIBUJO | M. FERNANDEZ |
|--------|-----------------|
| APROBO | ING. A. IULIANO |
| FECHA | 08/09/22 |

CODIGO

ET-TY 080

