



ASOCIACION CORREDORES TURISMO CARRETERA BOGOTA 166 – CAPITAL FEDERAL – (1405)-TEL. 011-4905-1000 (TÉCNICA) INT.137 www.actc.org.ar REGLAMENTO TÉCNICO DE LA CATEGORÍA



<u>AÑO 2022</u>

Página 2 de 55

Fecha: 28/12/21

<u>ÍNDICE POR ORDEN ALFABÉTICO REGLAMENTO TÉCNICO TURISMO</u> CARRETERA PISTA MOURAS AÑO 2022

Α AMORTIGUADORES24 В BARRAS ANTIRROLLIDO Y PRECARGAS TREN DELANTERO 21 BOMBAS ELÉCTRICAS DE COMBUSTIBLE41 BULONERÍA DE PIEZAS VITALES 47 BUZO ANTIFLAMA Y CASCO DE PROTECCIÓN44 C CARROCERÍA.......6 CIGÜEÑAL / BIELAS / PISTONES / PERNOS DE PISTON32 CINTURONES DE SEGURIDAD44 COMBUSTIBLE 38 CONDUCTOS DE COMBUSTIBLE42 CRIQUES NEUMÁTICOS.......51 D Ε ELEMENTOS AERODINÁMICOS.......10



Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 3 de 55

Fecha: 28/12/21

	20
ENFRIAMIENTO	
ENTRE EJESESPEJOS RETROVISORES	
ESPIRALES O RESORTES TREN DELANTERO	
EXTINTORES DE INCENDIO	
EXTINIORES DE INCENDIO	. 43
F	
FALSO CHASIS O BASTIDOR	. 11
FRENOS	
G	
GURNEY	. 17
J	
JAULA DE SEGURIDAD ANTIVUELCO	. 43
L	
LASTRE	. 50
LIMITADOR DE REVOLUCIONES	. 22
LIMPIAPARABRISAS	
LI	
LLANTAS	48
LLAVE DE CORTE GENERAL DE CORRIENTE DE BATERÍA	. 42
L	
LUBRICACIÓN	. 38
LUCES REGLAMENTARÍAS	. 47
M	
MATERIALES ESPECIALES Y ELÉCTRICOS	.51
MOTOR	29
MOTORMÚLTIPLE DE ADMISIÓN	. <u>-</u> 34
MÚLTIPLES Y CAÑOS DE ESCAPE	. 36
N	
NEUMÁTICOS	. 48
P	
PANELES DE INSTRUMENTOS Y DE COMANDOS ELÉCTRICOS	17
PARRILLAS DE SUSPENSIÓN SUPERIOR E INFERIOR	
PEDALERAPEDALERA	
PENALIZACION POR CAMBIO DE MOTOR, TAPA DE CILINDROS Y/O NEMÁTICOS	
PESO DEL ALITOMÓVII	. JO



Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 4 de 55

Fecha: 28/12/21

PESO POR PERFORMANCE	50
PISO	12
PRECARGAS	24
PUNTAS DE EJE	
R	
RECUPERADOR DE GASES DEL MOTOR	39
RED DE SEGURIDAD	
RELACIÓN DE COMPRESIÓN	
RELACIÓN DE DIFERENCIAL	
REMOLQUE	
RESORTES O ESPIRALES TREN TRASERO	
RODAMIENTO DE TREN TRASERO	
RODAMIENTOS DE TREN DELANTERO	
S SISTEMA DE APERTURA DE PUERTAS SPOILER SUSPENSIÓN DELANTERA	14, 15, 16
Т	
TANQUE DE COMBUSTIBLE	40
TAPA DE CILINDROS	
TORPEDO	
TREN DELANTERO	18, 20
TREN TRASERO	
TROCHA	•
TROMPA	•
TROMPA y ELEMENTOS AERODINÁMICOS	
V	
VIDRIOS	15
VOLANTE DE MOTOR	

Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 5 de 55

Fecha: 28/12/21

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 cuatro 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.

Para el año 2022 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.

Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 6 de 55

Fecha: 28/12/21

CALENDARIO

ARTÍCULO 1*

El presente reglamento tendrá vigencia a partir del 01 de Enero del 2022 hasta 31 de Diciembre del 2022 derogando el emitido el día 01 de enero del 2021, con la vigencia desde el 01 de Enero hasta el 31 de diciembre del 2021.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL AUTOMÓVIL

ARTÍCULO 2*:

Deberá ser un automóvil fabricado en talleres de reconocida experiencia en fabricación de autos de competición, la piel del auto deberá ser similar a los fabricados en gran serie en la Argentina (mínimo1000 unidades idénticas) a partir del año 1967 y hasta 1993 exclusivamente de los tipos denominados "coupe" y "sedan" con techo fijo de chapa de acero, y que de origen haya sido impulsado por un motor delantero con una cilindrada de más de 2500 cm³.

CARROCERÍA / TROMPA y ELEMENTOS AERODINÁMICOS

ARTÍCULO 3*:

CARROCERÍA:

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

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: Se permitirá agrandar en hasta 140 mm más el diámetro (70 mm radio) de los pasa ruedas traseros, respecto del diámetro exterior del neumático.

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 FIG.1).

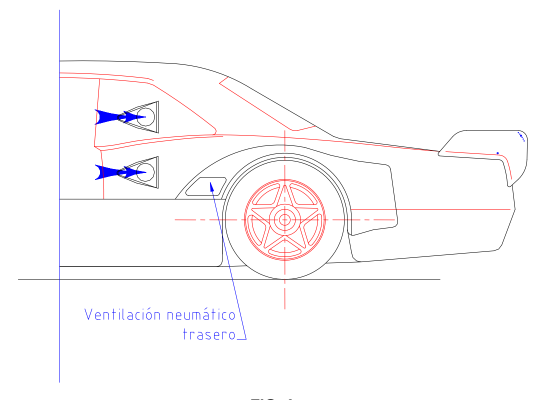
Los conductos deberán tener como máximo un área equivalente a 225 cm2.

La salidas de aire del pontón de **ambos lados** deberán 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 CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 7 de 55

Fecha: 28/12/21



<u>FIG, 1</u>

<u>INC.3:</u> se permitirá la modificación de la carrocería 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, esta permitido la adopción optativa de una abertura de 30.00 mm de alto por 600.00 mm de ancho, para la evacuación de gases del habitáculo tendrán que ser horizontales 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, 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 permitirá retirar los mecanismos levanta cristales traseros y delanteros, como asimismo alivianar las estructuras interiores de sus puertas correspondientes, en los modelos "COUPE" se permitirá alivianar los laterales traseros. Se podrá agregar a las dos puertas delanteras una correa de sujeción del tipo utilizado en cinturones de seguridad y con hebilla de rápida apertura.

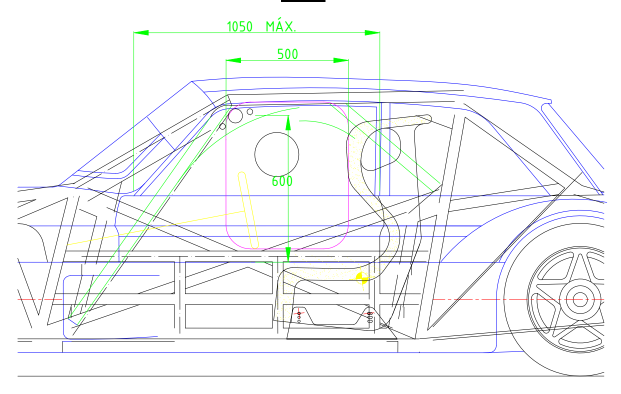
Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 8 de 55

Fecha: 28/12/21

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

FIG. 2



INC.5B: 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.

INC.6: 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.

En los planos adjuntos en el presente reglamento técnico figuran las defensas de caños horizontales que se posicionaran para defensa del tanque de combustible.

TROMPA / CAPOT :

INC. 7:

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.



Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 9 de 55

Fecha: 28/12/21

Se permite la utilización de 4 Tomas NACA, de libre distribución en la superficie de la trompa, las mismas deberán estar orientadas de forma tal que ingrese aire del exterior de la trompa hacia el vano motor pudiendo estas estar conectadas con el sistema de freno o bien las mismas pueden ser utilizadas para la refrigeración de algún elemento del motor.

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:

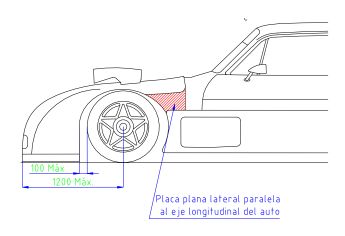
Trompa modelo (Alifraco de paragolpe alto) peso mínimo 11,5 Kg -1kg Trompa modelo (Alifraco de paragolpe bajo) peso mínimo 11,5 Kg -1kg Trompa modelo (Alifraco larga) peso mínimo 12 Kg -1kg Trompa modelo (cuervo con branquias) peso mínimo 11,5 Kg -1kg Trompa modelo (cuervo lisa) peso mínimo 11,5 Kg -1kg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

Splitter de 60 mm peso mínimo 2,2 Kg -500grs Splitter de 80 mm peso mínimo 2,5 Kg -500grs Splitter de 100 mm peso mínimo 2,8 Kg -500grs

El largo máximo de la trompa respecto del eje transversal del centro de los neumáticos delanteros hacia adelante no debe ser superior a 1200mm (ver dibujo), 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.

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.



Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 10 de 55

Fecha: 28/12/21

FIG. 3

Es obligatorio el uso de la protección frontal de chapa de aluminio y poliuretano inyectado con las medidas especificadas en el plano adjunto al reglamento técnico.

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.

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 la ACTC. 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.

ELEMENTOS AERODINÁMICOS:

INC.8: Se deberá eliminar todo elemento de carga aerodinámica (carenado inferior), que sea postizo y plano ubicado debajo del canalizador delantero. Dicho elemento se encontraba ubicado delante del eje imaginario de las ruedas delanteras. Además se deberán eliminar todos los elementos postizos y agregados a la trompa que ejerzan carga aerodinámica a excepción (opcional) del Splitter ubicado en el borde inferior de la trompa. El mismo no deberá superar los 100 mm de longitud respecto de la línea frontal más retrasado de la trompa hacia adelante en toda su longitud.

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 y no deberá sobrepasar en ancho al ancho máximo de la trompa.

El splitter será homologado por el Departamento Técnico de la ACTC y provisto exclusivamente por la categoría.

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 permitirá una inclinación máxima de +/- 2 grados con respecto al piso del automóvil. .

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.

Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 11 de 55

Fecha: 28/12/21

INC. 9: 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 la ACTC 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*:

A excepción del spoiler en la parte posterior del casco del automóvil, no se permitirá ningún elemento aerodinámico.

De adoptar la refrigeración de los neumáticos traseros a través de los guardabarros, 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 especifica, es decir sin generar ningún tipo de carga aerodinámica.

FALSO CHASIS O BASTIDOR:

INC, 1: Se permite reforzar la estructura, mediante el adosado de planchuelas de acero, perfiles o cuadernas de acero, o caños de forma estructural, para mejorar la distribución de esfuerzos. Dichas planchuelas o cuadernas no deberán producir carenado para mejorar la aerodinámica del automóvil, en caso de estar en la parte inferior del vehiculo deberán estar perforados en un área de un 10% en forma distribuida.

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.

Se permitirá reemplazar su frente por chapa de **acero** de distinto espesor y diseño, pero el mismo deberá estar perfectamente soldado al casco del automóvil, el diseño y forma será de libre elección.

En sus laterales se permitirá la reforma necesaria solamente para sacar el aire caliente de los frenos o para permitir la salida cómoda de los caños de escape.

<u>PISO:</u> 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 símíl original del automóvil.

Se deja establecido que dicho piso, será de forma plana y horizontal al automóvil, el mismo será de chapa de acero, 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.



Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 12 de 55

Fecha: 28/12/21

Las medidas establecidas del interior del habitáculo, desde el piso hasta la parte más alta del techo serán las siguientes:

FALCON	Mín.	1.110 mm
DODGE	Mín.	1.120 mm
TORINO COUPE	Mín.	1.110 mm
CHEVY COUPE	Mín.	1.100 mm

INC.4: Se permitirá la reforma del túnel del cardan en todo su largo, de hasta 200 mm. De ancho y de hasta 250 mm de alto.

Se permitirá correr su posición solamente hacia atrás el parallamas.

Se permitirá la posible reforma al casco o piso en su parte trasera, para el posible anclaje de tensores, barras o reactores de la suspensión trasera.

INC.5 : 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 solidamente, y solamente para efectuar el anclaje del spoiler trasero.

ENTRE EJES, TROCHA DELANTERA Y TRASERA

ARTÍCULO. 5*:

INC. 1: ENTRE EJES:

	MED. MINIMAS	<u>MED.MÁXIMAS.</u>
DODGE COUPE	de 2.789 mm.	hasta 2.849 mm.
CHEVY COUPE	de 2.789.mm.	hasta 2.849 mm.
TORINO	de 2.723 mm.	hasta 2.840 mm.
FORD FALCON	de 2.750 mm.	hasta 2.810 mm.
CHEVY COUPE TORINO	de 2.789.mm. de 2.723 mm.	hasta 2.849 m hasta 2.840 m

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

MARCAS	MEDIDAS MAXIMAS
DODGE COUPE	hasta 1.600 mm.
CHEVY COUPE	hasta 1.628 mm.
TORINO	hasta 1.614 mm.
FALCON	hasta 1.614 mm.

Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 13 de 55

Fecha: 28/12/21

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:

Para llantas marca **EB**:

DODGE COUPE CHEVY COUPE TORINO FALCON hasta 1.983 mm. hasta 1.983 mm. hasta 1.969 mm. hasta 1.969 mm.

Penalización A: se penaliza con 3 puestos en clasificación, 1 puestos 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 2.030 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.

INC. 4: Los automóviles que tengan que utilizar separadores para lograr las medidas de la geometría de suspensión deseada tanto delantera como trasera deben utilizar separadores con guía para las llantas según las especificaciones. Ver FIG.5.

El material utilizado para la construcción de los separadores deberá ser dural 7075 y las dimensiones según FIG, 5, la cantidad máxima permitida por rueda es 1 (uno).

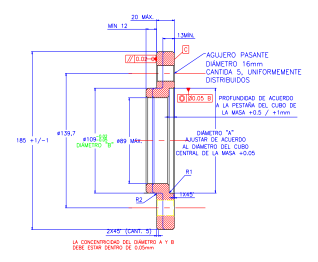


FIG. 5 (medidas en mm)

Aquellos automóviles que tengan en el cubo de la maza, tanto trasera como delantera, una guía mínimo 12 mm con separador incluido podrán utilizar este elemento sin labio, respetando el ancho máximo de 20mm para el separador, como indica la fig. 6.

Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 14 de 55

Fecha: 28/12/21

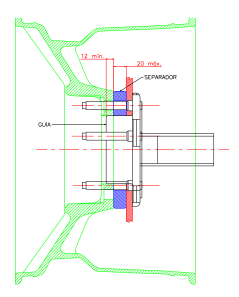


FIG. 6. (medidas en mm)

INC.5: Los bulones de rueda deberán ser construidos en acero SAE 4140, templados y revenidos dureza 34/40 HRc, la rosca debe ser UNF ½" laminada en frio, está totalmente prohibido roscar en el torno, las tuercas deben ser realizadas en el mismo material, templadas y revenidas, las mismas no deben estar torneadas en la longitud, este valor debe ser mínimo 24 mm. Las tuercas una vez torquedas, deberán sobrepasar, al menos, 2 (dos) filetes de rosca del esparrago definido en este artículo.

SPOILER

ARTÍCULO 6*:

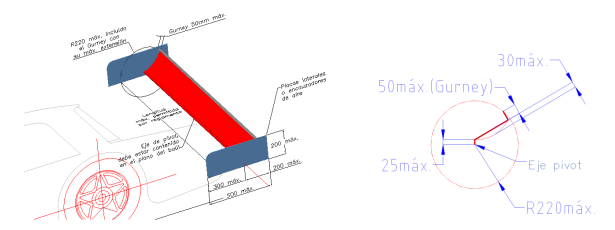
Se permitirá la adopción o no, de un "SPOILER" trasero, en la tapa de baúl, en dicha tapa se permitirán los reesfuerzos necesarios para el anclaje del mismo. El SPOILER deberá nacer en la línea de eje de pívot, el eje de pívot deberá estar contenido en el plano del baúl y en ningún caso el SPOILER podrá sobre pasar el eje de pívot en dirección a la tapa del baúl, deberá ser de un solo segmento (igual perfil de 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 planos adjuntos).



Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 15 de 55

Fecha: 28/12/21



<u>FIG. 7</u>

Entre la parte inferior del spoiler y la tapa del baúl, no deberá existir pasaje de aire

INC.1: POSICION:

Las medidas o cotas máximas deberán ser las siguientes:

FORD	800 mm.
CHEVROLET	750 mm.
TORINO	850 mm.
DODGE	625 mm.

Dicha medida será tomada desde el inicio de la apertura de la tapa de baúl (luego de la luneta trasera y en el centro de la misma) hacia la parte posterior de la misma, y hasta la línea imaginaria del eje de pívot del "SPOILER".

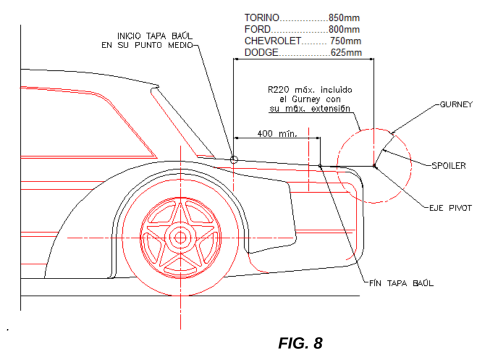
Se autoriza al Ford Falcon la prolongación de la parte superior del baúl, (ver plano adjunto), para alcanzar la máxima medida de la posición del spoiler, esta prolongación deberá ser de un solo segmento, y ser horizontal al automóvil con una tolerancia +/-2° y deberá comenzar a 400mm como mínimo del 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.



Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 16 de 55

Fecha: 28/12/21



INC.2: LARGO:

Las medidas deberán ser las siguientes:

FORD	1.620 mm.
CHEVROLET	1.520 mm.
TORINO	1.620 mm.
DODGE	1.520 mm.

INC.3: ALTURA DEL SPOILER:

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

FORD	220 mm.
TORINO	220 mm.
CHEVROLET	220 mm.
DODGE	220 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:

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

Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 17 de 55

Fecha: 28/12/21

en altura los 200 mm medidos a partir del eje pívot 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 ancho y la regulación extendida no excederá la altura total fijada por reglamento.

PANELES DE INSTRUMENTOS Y DE COMANDOS ELÉCTRICOS

ARTÍCULO 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 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 prohíbe terminantemente la incorporación de tableros electrónicos del tipo "STACK-INC" o similares, que almacenen información del funcionamiento del motor, por lo tanto se permitirán los tableros indicadores del tipo convencional a cuadrante y 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".

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.

Se autoriza la introducción de un sistema por medio del bulbo de líquidos (agua y aceite) o de temperatura, que informe deficiencias en el funcionamiento del trabajo normal del motor.

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.

BUTACAS

<u>ARTÍCULO 8*:</u>

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 el apoya cabeza, como así también las aberturas que permitan el paso de los cinturones de seguridad, (4) cuatro aberturas mínimas.



Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 18 de 55

Fecha: 28/12/21

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 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"

ALTURA DEL AUTOMÓVIL

ARTÍCULO 9*:

El despeje respecto del piso será como mínimo de 60mm con una tolerancia de -0.3mm.

Queda prohibido inflar los neumáticos en recinto de parque cerrado, 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 (59.7mm), se aplicará la penalización A.

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

INC.1: Una vez elaboradas las suspensiones delantera y trasera de los automóviles habilitados por el presente reglamento, y determinada su altura, no se permitirá que ningún elemento crítico del chasis o monocasco y de las suspensiones (rotula, extremos de dirección, tren trasero o el piso del automóvil, etc.) produzca fricción contra el piso ante una eventual rotura o desprendimiento de un neumático. 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 uno de los neumáticos y se desplazará el automóvil.

Quedan exceptuados de este inciso los pontones, y el posible desprendimiento por choque, despiste o golpe contra los pianos, del canalizador ubicado delante del eje imaginario de las ruedas delanteras.

Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 19 de 55

Fecha: 28/12/21

TREN DELANTERO

ARTÍCULO 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 habilitadas 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.

DIRECCIONES DE PROVEEDORES:

COMAT Mr Ross 2647 Rosario Tel. 03414640060

Metalúrgica Lunardelli SA Ruta 90 Km 2,6 Villa Constitución Tel. 03400-475583

DOPPLER FRENCH 772 LUJAN-BUENOS AIRES TEL/FAX: 02323-431150 FRENOS "F-T"
ESTRADA 1661
SAN MARTIN, BUENOS AIRES
4755-4678

Los proveedores deberán presentar los planos de las dimensiones de los mismos.

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.

INC.2: **MAZAS DE RUEDA:** la maza de rueda será de libre elección en diseño, tipo y material.

Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 20 de 55

Fecha: 28/12/21

RODAMIENTOS DE TREN DELANTERO

ARTÍCULO 11*:

Obligatoriamente, entre las dos pistas o cubetas interiores de los dos cojinetes a rodillos cónicos 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.

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

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, auto partes o cotas, indicadas en planos adjuntos al presente Reglamento Técnico.

PARRILLAS DE SUSPENSIÓN SUPERIOR E INFERIOR

ARTÍCULO 13*:

Serán de libre construcción, medida y diseño, deberán ser de material ferroso (acero) Se permitirá suprimir el eje original de parrillas superior e inferior.

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.

INC.1: Se permitirá la adopción de un tensor rotulado o fijo hacia adelante o hacia atrás en la parrilla superior e inferior al sólo efecto de evitar la flexión de las mismas, pero dicho tensor deberá actuar como tal, y por lo tanto deberá mantener la línea de inclinación de los anclajes originales que figuran en plano aparte.

ESPIRALES O RESORTES TREN DELANTERO

<u>ARTÍCULO 14*:</u>

La cantidad de resortes no podrá exceder de 2(dos) unidades en todo su tren delantero, debiendo estar en forma concéntrica con el amortiguador, la inclinación no deberá ser menor a 45° medido respecto de la horizontal. Queda prohibida la utilización del balancín en el accionamiento del amortiguador.

Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 21 de 55

Fecha: 28/12/21

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 ANTIRROLLIDO Y PRECARGAS

ARTÍCULO 15*:

Se podrá colocar una barra antirrollido de características y sujeción en la suspensión delantera. Convencionales según figura en plano adjunto al presente reglamento, 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.

Con respecto a la posición, se permitirá únicamente posicionar la misma con los brazos de acción hacia atrás, si la misma estuviera ubicada en la parte inferior del chasis. Se prohíbe la regulación de la barra antirrollido desde el interior del habitáculo.

Dado que para colocar una barra antirrollido de libre diseño y sujeción, se permitirá la modificación necesaria del falso chasis, para la adaptación de las mismas.

INC. 1: PRECARGAS

Se permitirá el uso de precargas mecánicas exclusivamente, prohibidas las del tipo hidráulicas, neumáticas, eléctricas o similares.

Si las mismas estuvieran encapsuladas deberán tener la abertura suficiente para permitir la inspección ocular de su funcionamiento.

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 piñón coincide con el de la corona, estos mantendrán el desplazamiento de los diferenciales originales.

Las cañoneras tendrán un peso máximo de 175 kg, con todos sus componentes, incluidos las mazas, los discos de freno, las llantas y los neumáticos para su pesaje.

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 semieje, la correspondiente rueda no se desprenda del automóvil.

El tipo y material de las mazas traseras son de libre elección.

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

INC.3: Se permitirá el reemplazo de las mangas del tren trasero original de serie por otras de distintas dimensiones en forma y tipo, pero solamente para evitar flexiones y esfuerzos del mismo.



Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 22 de 55

Fecha: 28/12/21

RELACIÓN DE DIFERENCIAL

ARTÍCULO 17*:

Las siguientes relaciones de piñón y corona por marca y cilindrada son las permitidas para su utilización:

Ford 3110cc 3.90

Chevy 3062cc 4.30

Dodge 3062cc 4.11

Torino 3110cc 4.11

Rodamientos: Material acero (uso comercial)

LIMITADOR DE REVOLUCIONES

Será establecido <u>exclusivamente</u> por la categoría, el objetivo del mismo es conservar la longevidad de los motores y la paridad de las marcas, el límite de rpm de acuerdo a la marca y cilindrada es el siguiente:

Ford 3110cc 7800 rpm

Chevy 3062cc 8800 rpm

Dodge 3062cc 8100 rpm

Torino 3110cc 8100 rpm

El valor programado en el limitador 2 de rpm del encendido MM debe ser igual o menor al valor configurado en el limitador de rpm 1.

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

Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 23 de 55

Fecha: 28/12/21

a las ruedas motrices. Por lo tanto queda terminantemente prohibido cualquier sistema de control de tracción.

RODAMIENTO DE 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 distanciador 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.

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

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

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

SUSPENSIÓN TRASERA

ARTÍCULO 20*:

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

<u>RESORTES O ESPIRALES TREN TRASERO</u>

ARTÍCULO 21*:

Solo se permitirá la adopción del amortiguador con el resorte de suspensión incorporado al mismo, para la regulación de altura y rigidez del mencionado resorte. La inclinación no deberá ser menor a 45º grados, medidos respecto a la horizontal.

De utilizarse el sistema de resorte incorporado y estando habilitado el sistema de balancín sobre el amortiguador, el mismo no podrá utilizarse en el conjunto. Como la ubicación del amortiguador es libre, este deberá estar ubicado en otro lugar, por lo tanto no se permite utilizar el balancín en el accionamiento de los resortes.

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

Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 24 de 55

Fecha: 28/12/21

BARRAS ANTIRROLIDO Y PRECARGAS

ARTÍCULO 22*:

Se prohíbe el uso de barra antirrolido en el tren trasero

INC. 2: PRECARGAS:

Se prohíbe el uso de precargas en el tren 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 está permitido el uso de extensiones para alcanzar los anclajes del conjunto resorte/amortiguador salvo las entregadas por el proveedor del amortiguador homologado. Los amortiguadores de dicho eje trasero estarán ubicados de manera que, si recibiesen un gran impacto, no puedan, penetrando el casco, perforar el tanque de combustible. El anclaje al casco de todo nuevo amortiguador incorporado, deberá hallarse adecuadamente reforzado, mediante planchuelas de respaldo y distribución de esfuerzos y preferentemente anclados en la jaula de seguridad.

INC. 1:

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:

Amortiguadores de	elanteros: A	Amortiguadores traseros:

Ford : 16"/17"	Ford : 16"/17"
Chevy 16"/17"	Chevy 16"/17"
Dodge 16"/17"	Dodge 16"/17"
Torino 16"/17"	Torino 16"/17"

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

DIRECCIÓN

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".

Página 25 de 55

Fecha: 28/12/21

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 de la columna de dirección y la butaca será para todas las marcas de 700 mm -10mm, permitiendo alcanzar la medida deseada entre el volante y la butaca solo mediante separadores acoplados al volante 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.

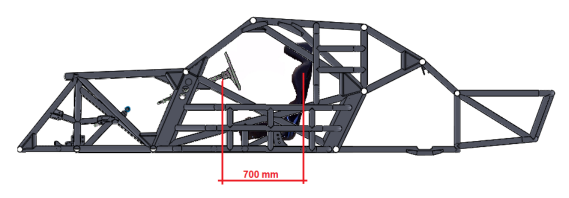


Figura 24.2.1 – Distancia mínima entre columna de dirección y butaca

INC.3: La columna de dirección deberá poseer un sistema tipo fusible con dos crucetas en distinto ángulo posicional, 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 entregadas por la ACTC.

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 CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 26 de 55

Fecha: 28/12/21

FRENOS

ARTÍCULO 25*:

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, con un 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 4 (cuatro) pistones por caliper, con las mismas dimensiones que el delantero.

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.

Caliper trasero: máximo 4(cuatro) pistones.

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

INC.3: 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 del guardabarros traseros o en las ventanillas traseras, ver art. 3 inc.2.

<u>PEDALERA</u>

ARTÍCULO 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

Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 27 de 55

Fecha: 28/12/21

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 de manera opcional la pedalera en el piso.

CAJA DE VELOCIDADES

ARTÍCULO 27*:

La cantidad de marchas hacia delante es de 5 (cinco) como máximo.

El automóvil deberá contar obligatoriamente con 1(una) marcha de retroceso por cuestiones de seguridad.

INC 1: La directa deberá respetar el plano (VER FIG. 9) 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 40 mm. 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.

INC.2: Se habilitará para su uso en forma opcional la caja de 5 (cinco) velocidades hacia delante y 1 (una) de retroceso obligatoria.

Los valores de las relaciones entre sus engranajes será la siguiente:

1ra	30-16	2.045
2da	28-18	1.697
3ra	26-20	1.418
4ta	24-22	1.190
4ta	21-19	1.205
5ta	22-24	1.000

La 5 (quinta) velocidad deberá ser directa o 1 a 1.

Para la utilización en clasificación, series, y en la prueba final se deberá indefectiblemente utilizar una u otra relación, no se permitirá el intercambio de relaciones y de caja.

<u>INC.3:</u> Se autoriza a usar en forma opcional la caja de cambios marca Saenz mod. TT3 con las siguientes relaciones:

1ra	33/16	2.063
2da	31/18	1.722
3ra	27/19	1.421
4ta	25/21	1.190
5ta		1.000
		60

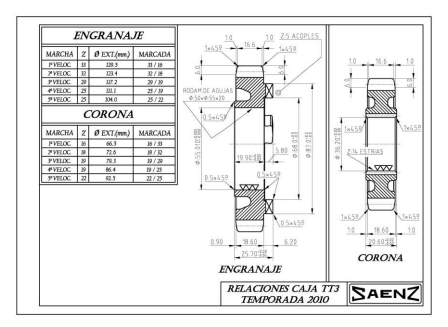
Par de directa 22/22.



Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 28 de 55

Fecha: 28/12/21



INC.4: 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.

Se autoriza a usar en forma opcional la selectora secuencial.

INC.5: 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.6: 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.7: los rodamientos de la caja de velocidades deberán ser de acero de uso comercial.

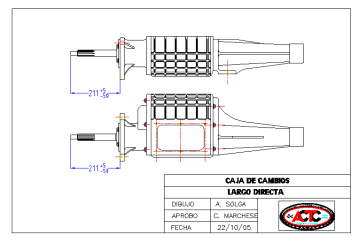


FIG. 9

Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 29 de 55

Fecha: 28/12/21

EMBRAGUE

ARTÍCULO 28*:

No está permitido el uso de materiales compuestos y titanio.

VOLANTE DE MOTOR

ARTÍCULO 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 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 solidamente fijadas entre sí.

ARTÍCULO 31*

MOTOR

MEDIDAS Y PESOS

MOTORES "FORD ":

BIELAS

Entre Centros: 150 a 152 mm Diámetro Interior: 50.40 / 50.60 mm

Para Cojinete: Gacel

Diámetro de Muñón: 47,75 menos hasta 0.40"

Axial: 23,60 mm. (Tolerancia +/-0.5 mm.)



Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 30 de 55

Fecha: 28/12/21

Diámetro del Bulon: Mínimo 3/8" o 7/16" Máximo.

Diámetro del perno: 23.17 mm +/-0.1 Peso mínimo: 550 gr. s/cojinete

CILINDRADA

Hasta 3.110cc

PISTONES:

Peso mínimo: 310 gr. con aros

Ran1: 1.2mm Ran2: 1.2mm Ran3: 2.5 / 3mm

CIGÜEÑAL:

Diámetro del muñón de biela 46.5 mm a 50.8 mm

Diámetro del muñon de bancada: medida original hasta menos .040"

Carrera o volteo: 71.9 mm hasta 73 mm

Peso: 23.7 Kg

MOTORES "CHEVROLET":

BIELAS:

Entre Centros: 160 a 163 mm Diámetro Interior: 50.40 / 50.60 mm

Para Cojinetes: Gacel

Diámetro del Muñón: 47.75 menos hasta s/medida 0.40"
Axial: 23.60 mm. (Tolerancia+/-0.5mm)
Diámetro del bulón: Mínimo 3/8" o 7/16" Máximo.

Diámetro del perno: 23.17 mm +/-0.1 Peso Mínimo: 570 gr. sin cojinete

CILINDRADA

Hasta 3.062cc

PISTONES:

Peso mínimo: 350 gr. con aros

Ran1: 1.2mm Ran2: 1.2mm Ran3: 2.5 / 3mm



Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 31 de 55

Fecha: 28/12/21

CIGÜEÑAL:

Diámetro del muñón de biela 46.5 mm a 50.8 mm

Diámetro del muñon de bancada: medida original hasta menos .040"

Carrera o volteo: 67.20 / 67.50 mm

Peso: 26 Kg

MOTORES "CHEROKEE":

BIELAS

Entre Centros: 173 a 175 mm Diámetro Interior: 50.40 / 50.60 mm

Para Cojinetes: Gacel

Diámetro del Muñón: 47.75 menos hasta s/ medidas 0.40"
Axial: 23.60 mm (tolerancia +/- 0.5 mm)
Diámetro del bulón: Mínimo 3/8" o 7/16" Máximo.

Diámetro del perno: 23.17 mm +/-0.1

Peso Mínimo: 580 gr

DODGE CHEROKEE

CILINDRADA

Hasta 3.062cc

TOTINO CHEROKEE

CILINDRADA

Hasta 3.110cc

PISTONES

Peso mínimo: 350 gr con aros

Ran1: 1.2mm Ran2: 1.2mm Ran3: 2.0 / 2.75mm

CIGÜEÑAL

Diámetro del muñón de biela 46.5 mm a 50.8 mm

Diámetro del muñon de bancada medida original hasta menos .040"

(Opcional medida de Ford hasta menos -040)

Carrera o volteo: Libre Peso mínimo: 24.35 Kg



Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 32 de 55

Fecha: 28/12/21

Nota: Los pistones a utilizar serán exclusivamente de industria argentina y provistos por las firmas:

INDY ARGENTINA S.A. SERAFÍN.GONZALEZ Marca: "I.A.S.A." Marca: "I.A.P.E.L."

INC. 1: BLOCK DE MOTOR:

El block de cilindros deberá ser el del motor de producción argentina (de más de 2.500 cm³ de cilindrada total), que haya sido empleado – de origen – para impulsar el automóvil argentino declarado y como este último, deberá haber sido producido en gran serie (mínimo mil unidades idénticas) y vendido al público a través de la red de concesionarios de la marca y será permitido hasta el año calendario anterior. En los automóviles CHEVROLET y CHEROKEE, se permitirá la adopción de los blocks importados, pero fundamentalmente idénticos a los de producción nacional, si alguna terminal los fabricara.

Se autoriza, debido a la falta de block de las marcas Cherokee, Ford y Chevrolet, a utilizar los fabricados por esta ACTC, los mismos deberán tener legibles las identificaciones correspondientes.

INC.2: Dicho block deberá mantener bien legible su número de identificación, como así también su fecha de fabricación. Es libre el diámetro de los bulones de sujeción de la tapa de cilindros.

ANCLAJE DE MOTOR

ARTÍCULO 32*:

Serán de libre diseño los anclajes de motor a la estructura, 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.

CILINDRADA

ARTÍCULO 33*:

En los automóviles que originalmente de fábrica están dotados con motor de una cilindrada total de más de 2500 cc., se permitirá una vez modificado para competir en la presente categoría, elevar dicha cilindrada hasta 3.062cc/3.110cc de acuerdo a la marca y la motorización.

A dicha cilindrada total máxima permitida, se podrá llegar modificando la carrera de sus pistones o el diámetro de sus cilindros, de acuerdo a las medidas indicadas en este reglamento técnico.

Chevrolet	3062 cc
Dodge coupé Cherokee	3062 cc
Torino Cherokee	
Ford Falcon	3110 cc

Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 33 de 55

Fecha: 28/12/21

CIGÜEÑAL / BIELAS / PISTONES / PERNOS DE PISTON

ARTÍCULO 34*:

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

ARBOL DE LEVAS

ARTÍCULO 35*:

Libre, no pudiéndose modificar su posición original en el motor, ni cantidad de apoyos originales, siendo de materiales ferrosos.

INC. 1: Se deja perfectamente establecido que no se permitirá la adopción de cualquier sistema electrónico o no, que permita el avance o atraso del mismo con el motor en funcionamiento.

TAPA DE CILINDROS

ARTÍCULO 36*:

Sus dimensiones y formas exteriores como su material, no podrán ser modificadas. Su número de identificación generado por la ACTC como así también su fecha de fabricación, deberán ser perfectamente legibles, deberán mantener su posición y forma original los entre centros, ubicación e inclinación original de sus válvulas y bujías, es decir para su reelaboración interna deberá partirse de la correspondiente tapa de cilindros provista por la ACTC y son libres el diseño de sus conductos, cámaras de combustión y diámetro de válvulas.

INC.1: en los motores CHEVROLET, se permitirá eliminar el tabique divisorio de los conductos de admisión, luego de la eliminación se podrá colocar en la parte inferior un bulón del tipo Allen o similar para reemplazar al original y en la parte superior se colocará un tapón estanco.

INC.2: dichas tapas y de acuerdo a las circunstancias de fabricación, podrán ser provistas por esta Asociación.

INC.3: Se podrán agrandar y pulir internamente los conductos de ingreso y egreso de gases. Prohibido el aporte de material, solo será admisible el aporte de material en uno de los seis conductos o cámara de combustión para repararla y permitir la reutilización de la tapa de cilindros por única vez.

La elección de material de las guías de válvulas es libre, se permite adaptar la guía de válvulas en los motores que la misma sea parte integral de la tapa.

INC.4: Se permite reformar el anclaje del eje de balancines o la colocación de este, si en el motor permitido no lo tuviese original de fábrica.

INC.5: Se permite modificar el alojamiento de la bujía, mediante un entre paso de distintos diámetros. Una vez reelaborada la cámara de combustión, (que se permitirá efectuar aporte de

Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 34 de 55

Fecha: 28/12/21

material) se permitirá penetrar o expandir hacia ambos lados la posición de la bujía, pero la misma quedará en cualquier circunstancia, con su rosca o entre rosca en su largo original, con respecto a la penetración o no en la cámara de combustión, esta deberá mantener los lineamientos que indica el plano adjunto al presente reglamento, dicha situación se aclara, pues es necesaria para la correcta medición por medio de nuestra computadora, de la relación de compresión.

INC.6: El diámetro del alojamiento de los bulones de la tapa de cilindro será de libre elección. En dos (2) bulones correlativos de la mencionada tapa, los mismos deberán poseer un orificio de dos (2) mm para proceder a la colocación del precinto correspondiente.

RELACIÓN DE COMPRESIÓN

ARTÍCULO 37*:

La relación de compresión una vez reelaborada la cámara de combustión será:

Chevrolet	9.00 a	3	1
Dodge Cherokee	.9.50 á	а	1
Torino Cherokee	.9.50 á	3	1
Ford	.9.00 á	3	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 según la marca a controlar. Ford 3110 cm³ (190 Pulg. Cúb.), Chevrolet, Dodge y Torino 3062 cm³ (187 Pulg. Cúb.).

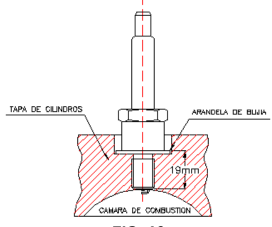


FIG. 10

Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 35 de 55

Fecha: 28/12/21

INC.1: La Comisión Técnica podrá disponer para controlar la mencionada relación de compresión, de cualquier elemento para su control, y en cualquier momento de la competencia.

INC. 2: En caso de que dos cilindros "como máximo" 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.

<u>MÚLTIPLE DE ADMISIÓN</u>

ARTÍCULO 38*:

Se prohíbe tapar el múltiple de admisión, solo se permite refrigerar con una toma en la trompa orientada a dicho múltiple. El mismo debe estar visible en todo su volumen.

Se deberá utilizar el múltiple de admisión para un solo carburador, original del motor permitido por el presente reglamento, es decir, con las mismas formas externas y material producido en gran serie (mínimo 1000 unidades idénticas por la fábrica argentina de dicha marca y vendido al público a través de su red de concesionarios) solo se permitirá el agrandado y pulido interior. El único aporte de material permitido es al solo efecto de tapar poros producidos por el trabajo en los conductos.

En los múltiples Cherokee se permite un aporte de material de hasta 50 mm de longitud y 20 mm de ancho para reconstruir la canaleta y llegar a las medidas originales, especificadas en la figura 38.2.

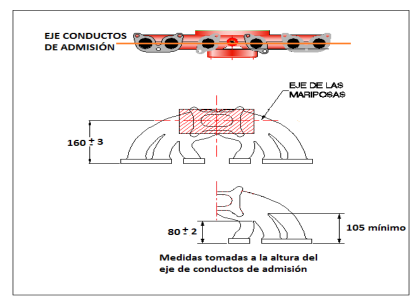


Figura 38.1 – Medidas reglamentarias múltiple Ford

Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 36 de 55

Fecha: 28/12/21



Figura 38.1 a - Múltiple Ford - Forma original de los tabiques

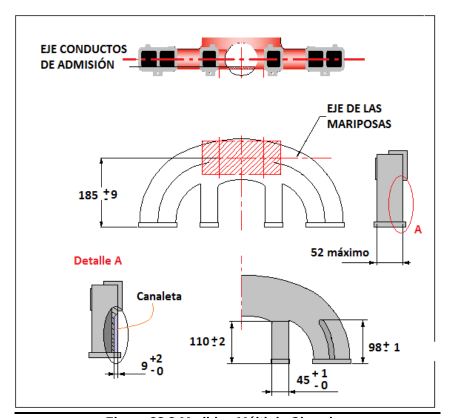


Figura 38.2 Medidas Múltiple Cherokee

Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 37 de 55

Fecha: 28/12/21

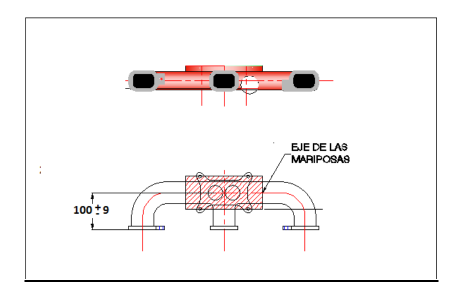


Figura 38.3 Medidas Múltiple Chevrolet

INC.1: Dicho múltiple deberá tener bien legible su número de fabricación. Deberá estar arenado y sin ningún tipo de envoltorio que impida ver los conductos. No deberá estar pulido. El múltiple de admisión para motor Cherokee será el provisto y homologado por la comisión técnica de esta ACTC, dado que el original está diseñado para el sistema de inyección. Para los motores Ford y Chevrolet la Comisión Técnica efectuó la fabricación de los mencionados múltiples de admisión, que se encuentran homologados, numerados y vendidos a través de FADRA REPUESTOS, y que paulatinamente irán reemplazando a los originales de fábrica.

INC.2: La ubicación, forma, dimensiones o diámetros de su o sus bocas en la superficie de la brida de unión al carburador utilizado de origen, deben seguir siendo las mismas que las originales, pero luego de su o sus bocas originales, se permitirá el agrandado y pulido de las mismas.

INC.3: Se permite utilizar los caños de admisión de la misma marca del motor, aunque de distintos modelos de fabricación del año 1967 en adelante, siempre que su emplazamiento no constituya reforma alguna, y que originalmente, haya sido para un solo carburador, manteniendo su forma, dimensión y medidas originales.

INC.4: Entre el carburador único permitido en este caso, por el presente reglamento, y el múltiple original, se podrá interponer una pieza de empalme o transición de libre diseño y material, pero la misma no podrá exceder los cincuenta y cinco (55) milímetros, desde el centro del eje del carburador hasta su base, incluidas en dicha medida las posibles juntas, dicha pieza de empalme podrá ser irregular en su medida, pero no excederá los 55 mm antedichos en ningún lugar de la pieza, con respecto a su altura. En los motores CHEVROLET se permitirá elevar dicha medida en 20 mm, o sea una altura máxima de hasta 75.00 mm.

Dicha pieza de empalme y a su vez el carburador, deberán mantener un plano vertical al centro de la base (imaginario del carburador con el múltiple de admisión original de fábrica).

INC.5: Todas las piezas y elementos que componen el sistema de admisión o aspiración, incluidas sus juntas, deberán indefectiblemente mantener un sistema de estanqueidad tal que

Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 38 de 55

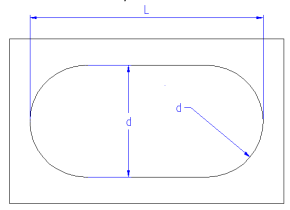
Fecha: 28/12/21

garanticen la finalidad de este inciso, que tiene por objeto que todos los gases que ingresen al motor, tienen que pasar indefectiblemente por el difusor.

INC.6: En los múltiples de admisión de los motores **CHEVROLET Y TORINO**, se admitirá la reforma de la base original de apoyo del carburador, pudiéndose eliminar la división entre ambos orificios. Las medidas que regirán para las distintas marcas de motores, serán las siguientes:

	L	d
FORD FALCON	90.00 mm	x 43 mm
CHEVROLET	89.00 mr	n x 41 mm
TORINO CHEROKEE	91.00 mn	n x 45 mm
DODGE CHEROKEE	91.00 mr	n x 45 mm

En la figura que vemos a continuación se pueden ver las cotas :



INC.7: En todos los automóviles **FORD** se permitirá eliminar parte de la cámara de agua del múltiple de admisión en su parte inferior, a los efectos de corregir las deficiencias en las salidas de escape.

MÚLTIPLES Y CAÑOS DE ESCAPE

ARTÍCULO 39*:

El múltiple de escape es de libre diseño y material.

Todas las marcas deberán respetar el lado original del motor para la salida/descarga del sistema de escape. Ford lado derecho y Chevrolet, Dodge y Torino lado izquierdo.

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 más de 50 mm fuera de los flancos de carrocería, ni estar ubicada en zonas posible de derrame de nafta.

Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 39 de 55

Fecha: 28/12/21

INC.2: ESCAPES: 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 de motor Standard.

INC.3: Se deberán tomar todas las precauciones en el cajón del escape dentro del pontón para evitar el contacto entre ellos, dejando el espacio suficiente para la libre circulación de aire fresco que mantiene ventilados los mismos, además de dejar un espacio, mínimo 30mm, entre la boca de salida del cajón y la boca del escape.

La cola del escape deberá tener mínimo dos orejas para vincularlas al múltiple, se le deben efectuar revisiones periódicas en las soldaduras para evitar el desprendimiento de las mismas.

CARBURADOR

ARTÍCULO 40*:

Se debe utilizar un solo carburador de doble cuerpo del tipo vertical, y de cualquier marca u origen, cuyas gargantas tengan un diámetro de 40 mm. (+ / - 0.30) cada una como máximo, y el mismo deberá haber equipado a automóviles fabricados en gran serie. Su preparación será libre, excepto los incisos y artículos expuestos que lo impidan en este reglamento técnico. Se prohíbe la inyección directa o indirecta, como así también la sobre alimentación.

INC.1: El carburador en su conducto interno de gases desde donde comienza el difusor hasta su base, no deberá tener ningún orificio, excepto los de interferencia de intermedia y el de regulación de marcha lenta, todos los demás conductos y orificios que tuviese el carburador elegido, deberán ser herméticamente obturados. Queda prohibido obturar longitudinalmente el eje del carburador.

INC.2: La apertura del pasaje de gases será del tipo convencional, es decir a eje y mariposa, prohibiéndose por lo tanto otro tipo de apertura como ser, guillotina, cuchilla o los de tipo a cortina.

INC.3: El diámetro máximo de venturi o difusor permitido por el presente Reglamento, no podrá exceder los 30 mm y el mismo deberá ser tomado desde el exterior del carburador, con un bulón semipasante, y cuya cabeza se encuentre agujereada en un diámetro de por lo menos dos milímetros para proceder en el mismo a la colocación de un precinto, la sujeción del mencionado bulón, no deberá estar posicionado en el cuerpo cebador. Se permitirá colocar trompetas superiores, pero las mismas no pueden exceder desde el centro del eje del carburador hasta su parte más alta, los 140 mm para todas las marcas.

INC.4: Las bocas del carburador no podrán exceder los 90 mm entre sus centros. Se permitirá la aspiración de aire frío desde el exterior, pero si la misma fuese por medio de una presa dinámica, la misma no podrá superar los 240 mm., desde el centro del eje del carburador, hasta su parte mas alta. El largo de la misma no podrá superar los 450 mm.

INC.5: BRIDA LIMITADORA

El carburador deberá disponer de una brida limitadora de pasaje de aire ubicada en la parte superior del mismo, deberá mantenerse el diámetro cilíndrico en toda la altura de la brida. Su diseño y medidas se encuentran en la FIG. 11. que vemos a continuación:

Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 40 de 55

Fecha: 28/12/21

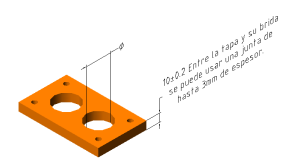
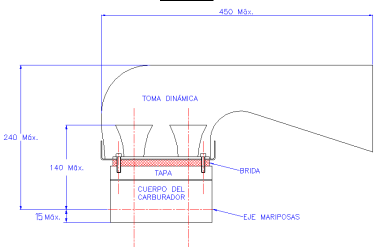


FIG. 11



MEDIDAS:

DODGE (CHEROKEE)	28.5 mm.
TORINO (CHEROKEÉ)	
CHEVROLET	
FORD FALCON	

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.



Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 41 de 55

Fecha: 28/12/21

LUBRICACIÓN

ARTÍCULO 42*:

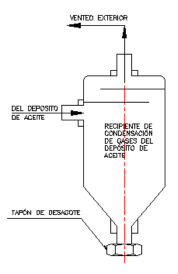
Libre. En los motores con lubricación a cárter seco, el depósito de aceite del cárter seco debe ubicarse obligatoriamente dentro del vano motor, se podrá embutir en el torpedo, quedando totalmente externo al habitáculo, con un respiradero de salida de gases al exterior, (según Inc. 1 del presente artículo) 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 (en el interior del habitáculo o baúl) y antes que el respiradero envíe los gases al exterior, se implementará un recipiente de condensación según indica plano adjunto, de un litro de capacidad mínima. Ambos recipientes previamente mencionados deberán estar fijados firmemente a la estructura del vehículo.

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 plano adjunto.



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 carter.

Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 42 de 55

Fecha: 28/12/21

ENFRIAMIENTO

ARTÍCULO 44*:

Se permitirá la modificación de la posición original de la bomba de agua, por otra de libre diseño, y comandada desde el frente del motor, con entrada y salida libre respecto al block de motor. El radiador deberá posicionarse únicamente en la parte delantera del motor. No se permite el uso de bomba de agua eléctrica.

Los radiadores de aceite deberán estar ubicados en el canalizador delantero, en tándem 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 dicho radiador de 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

ARTÍCULO 45*:

El encendido debe ser Magneti Marelli modelo SRA-E homologado y provisto "exclusivamente" por la ACTC 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.

TANQUE DE COMBUSTIBLE

ARTÍCULO 46*:

El tanque de combustible deberá ser únicamente marca "ATL.", o "FUEL-SAFE", ambos de procedencia USA., con la alternativa de otra marca que la Comisión Técnica aprobara en el momento de su presentación, con una capacidad mínima de 22 galones (88 litros + / - 8 litros).

Se deja establecido que la Comisión Técnica de la ACTC a homologado el tanque de combustible de Industria Argentina, marca: INBELT, fabricado en Rosario por la firma Ricardo Blachowicz tel.: 0341-4574657.

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 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 y lejos de las superficies que pudieran resultar deformadas ante una colisión trasera.

INC.2.: Fundamentalmente dicho tanque de combustible, no podrá ser de ninguna manera alterado, ni en su boca de carga, sus conectores de respiración, que no permitirán por cualquier concepto derramar combustible en pista y tampoco quitar parte de espuma de células abiertas (**POLIURETANO INTERIOR**).

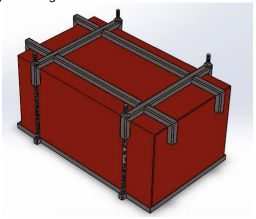
Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 43 de 55

Fecha: 28/12/21

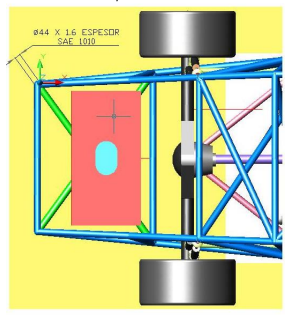
INC.3: Dicho tanque deberá ser anclado en el baúl del automóvil preparado para competir, según las siguientes reglas:

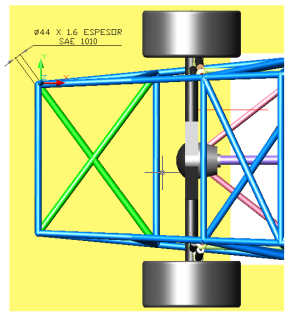
Debe montarse el contenedor en un marco construido con hierro angulo de 1" x 1/8" soldado a la estructura del auto. Asegurar el contenedor de combustible con un marco de caño de acero cuadrado de 30mm x 30mm x 1,6mm vinculado con varilla roscada de ½" al marco inferior. A modo de ejemplo se muestra la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



INC.4: En su parte posterior, se deberá posicionar una defensa según figura el plano adjunto, y posicionado o tomado a la jaula antivuelco, dispuesto transversalmente entre el mencionado tanque y el panel de cola trasera.

Los autos deberán incorporar una cruz estructural de caño de acero SAE 1010 de 44mm de diámetro x1.6mm mínimo de espesor en la parte inferior de la estructura del piso en la zona del baúl como protección adicional para el depósito de combustible, en los planos que vemos a continuación se especifican las dimensiones.







Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 44 de 55

Fecha: 28/12/21

INC.5: El depósito de combustible deberá tener un "container" como protección adicional de acuerdo a como especifica el fabricante respetando las dimensiones y material, el mismo debe ser de chapa de acero laminada en frio 20 gauge (1mm) mínimo de espesor u opcionalmente aluminio con un espesor mínimo de 0.063" (1.6 mm), dicho contenedor deberá estar libre de rebabas, o filos cortantes en su interior. Esta absolutamente prohibido todo tipo de modificación que no este autorizada por el fabricante, como elevar por encima de la parte superior la boca de llenado de combustible, o en su defecto tener documentación (planos) que certifiquen que el fabricante lo sugiere como alternativa.

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 tanque 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 flexibles 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 sujetaran 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.

Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 45 de 55

Fecha: 28/12/21

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 exclusivamente del tipo confeccionado con goma sintética (NEOPRENE) reforzado con tela, especial para alta presión. En su trayecto, se sujetarán al casco. Se prohíbe el uso de conductos de plástico para aceite. Se permitirán los caños de aspiración y retorno del lubricante del tipo metálico.

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

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".

<u>BATERÍA</u>

ARTÍCULO 51*:

La o las baterías deberán hallarse sólidamente sujetas al casco. Las mismas deberán posicionarse en el habitáculo en el espacio que se halla detrás de la linea imaginaría del respaldo de la butaca del piloto. 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.

Dicha batería deberá ser anclado sobre el habitáculo del auto, según la siguiente descripción:

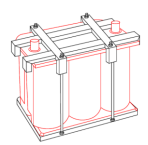
Debe montarse el contenedor en un marco construido con hierro angulo de 1" x 1/8" soldado a la estructura del auto. Asegurar el contenedor de la bateria con un marco de caño de acero cuadrado de 15mm x 25mm x 1,6mm de espesor, vinculado con varilla roscada de ØM8 al marco inferior, con arandela viselada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



Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 46 de 55

Fecha: 28/12/21



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 obligatoria su instalación y deberá estar construida con elementos tubulares de acero sin costura de excelente calidad.

Se permitirá usar la jaula antivuelco como parte estructural del chasis o monocasco y no necesariamente siguiendo la línea de parantes, puertas, techo, etc.

Los constructores deberán presentar los planos de la célula de supervivencia a la Comisión Técnica con una anticipación no menor a dos semanas antes de efectuarse la verificación técnica, caso contrario no se procederá a la realización de la misma. Además se deberá presentar un listado de los elementos a utilizar en la construcción del automóvil, ejemplo, butaca, soportes cinturones de seguridad, certificado de los tubos, portamazas, etc.

INC.1: El espacio que conforma el cubo del alojamiento del piloto deberá estar construido con caños tubulares de 44 mm de diámetro x 1.35mm de espesor, mínimo.

INC.2: Se permitirá posicionar tantos caños como cada constructor considere necesario, dichos caños podrán ser de distintas medidas pero se deberá respetar en Inc. 1 del presente artículo.

INC 3: Se deberán posicionar caños cruzados preferentemente de las mismas dimensiones del cubo del habitáculo, que por lo menos cubra desde la altura media entre el hombro y el codo del piloto, y en diagonal hacia delante y hacia atrás, y llegue hasta la altura de la bisagra, por un lado y el esquinero del zócalo por el otro, de las puertas delanteras.

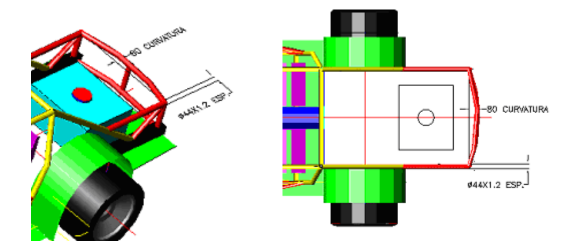
En planos adjuntos figuran las nuevas defensas laterales de puertas y la trasera que resguardaran como protección al tanque de combustible.



Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 47 de 55

Fecha: 28/12/21



INC 4: En el lateral izquierdo del auto por donde ingresa el piloto deberá existir un rectángulo de 50cm de ancho por 60cm de altura mínimo libre de obstáculos para permitir el rápido egreso del piloto en caso de accidente.

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, BELL y SIMPSON, .Los puntos de anclaje mínimo requerido son 4 (cuatro) deberán estar firme y sólidamente fijados a la jaula de protección del automóvil mediante abulonado exclusivamente. 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 2(dos) años a partir de la fecha de fabricación, 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 solidamente fijados a la jaula de seguridad y a 90° 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.

<u>BUZO ANTIFLAMA Y CASCO DE PROTECCIÓN</u>

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.

Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 48 de 55

Fecha: 28/12/21

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 de acuerdo a las butacas a utilizar.

INC.1: Los cascos serán de uso obligatorio en ensayos, pruebas y competencias para el piloto, debiendo contar estos con la respectiva homologación según normas: FIA, BELL y SIMPSON. 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.

VIDRIOS

ARTICULO 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 del 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 obligatoria 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.

Ver FIG. 18.

Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 49 de 55

Fecha: 28/12/21

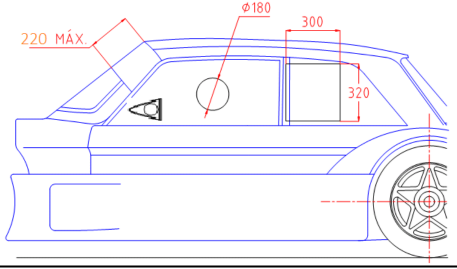


FIG. 18

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:

Chevrolet:	14,1 kilos (tolerancia +/- 200 gramos)
Ford:	.15,5 kilos (tolerancia +/- 200 gramos)
Dodge:	14,6 kilos (tolerancia +/- 200 gramos)
Torino:	14.2 kilos (tolerancia +/- 200 gramos)

LIMPIAPARABRISAS

ARTÍCULO 57*:

Existirán dos limpiaparabrisas automáticos y 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

Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 50 de 55

Fecha: 28/12/21

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. Ver fig. 15.

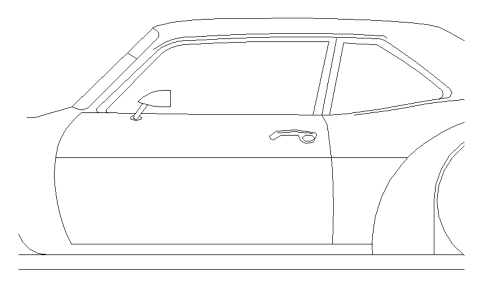


FIG. 15

<u>SISTEMA DE APERTURA DE PUERTAS</u>

ARTICULO 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.

DISPOSITIVO DE PUESTA EN MARCHA DEL MOTOR

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 buhonería de alta resistencia, con seguros.

Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 51 de 55

Fecha: 28/12/21

LUCES REGLAMENTARÍAS

ARTÍCULO 62*:

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

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 reglamentario (luz de lluvia fija y laterales parpadeantes) deberá encenderse conjuntamente cuando el vehículo se pone en contacto. De esta manera las luces funcionaran en todo momento y serán de uso obligatorio.

RUEDAS y / o LLANTAS

ARTÍCULO 63*:

Las ruedas o llantas deberán ser de aleación liviana, (no ultralivianas), coladas por gravedad o inyectadas, desplazamiento libre y sin labio antideriva. El diámetro de las mismas será:

DELANTERAS	16	pulg.
TRASERAS	15	pulg.

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

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

El peso mínimo de las llantas de 16 pulg, en función de los distintos desplazamientos debe ser:

130mm	9.850 Kg
135mm	9.800 Kg
150mm	9.500 Kg
160mm	9.450 Kg
180mm	_

Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 52 de 55

Fecha: 28/12/21

NEUMÁTICOS

ARTÍCULO 64*:

Los neumáticos, tanto los del tipo **SLICK**, como los de lluvia, serán monomarca 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>INC.1:</u> Se sortearan 4 (cuatro) neumáticos nuevos por piloto. Dichos neumáticos se utilizarán para entrenamientos, clasificaciones, series y final. Se podrán resellar 6 (seis) cubiertas usadas de la competencia anterior para ser utilizadas durante todo el fin de semana.

Nota: los neumáticos que se utilicen en las pruebas del día viernes deberán ser resellados de carrera anterior o bien los nuevos del sorteo.

En caso de una pinchadura o bloqueo, podrá cambiarse mediante la autorización del comisario deportivo, para conocer las penalidades de dicho cambio ver Reglamento Deportivo.

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.

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:

DODGE CHEROKEE	1.315 Kg	1.309 + 6 (lastre cámara)
TORINO CHEROKEE	1.300Kg	1.294 + 6 (lastre cámara)
CHEVROLET	1.315Kg	1.309 + 6 (lastre cámara)
FORD FALCON1	1.300 Kg	1.294 + 6 (lastre cámara)

El lastre cámara deberá estar identificado como tal y podrá ser retirado para su control durante el fin de semana de competencia.

Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 53 de 55

Fecha: 28/12/21

La medición tendrá una tolerancia del -3x1000 Más del 3 y hasta el 10 x 1000 la penalización es del tipo A. Más del 10 x 1000 queda excluido.

PESO POR PERFORMANCE

ARTÍCULO 66*:

El piloto que se adjudique una competencia final (antes de la disputa de la COPA DE PLATA) 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)

Los pilotos participantes de la COPA DE PLATA que hayan obtenido triunfos descargarán lo necesario hasta llegar a los 20 (veinte) kg de lastre.

Durante la Copa de Plata, los pilotos que se adjudiquen victorias sumaran,10 (diez) kg y 5 (cinco) kg, pudiendo tener un lastre total de 35 (treinta y cinco) kg. El resto de los participantes de la citada COPA y los pilotos restantes que no hayan ganado cargarán un máximo de 35 Kg. Si lograran 3 victorias durante el resto del campeonato.

Todo aquel piloto que deba cargar lastre por performance, deberá colocarlo en el lugar ocupaba el acompañante. Este lastre deberá tener el peso que indica el Reglamento Técnico (art.66). 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.

<u>PENALIZACION POR CAMBIO DE MOTOR, TAPA DE CILINDROS Y/O NEMÁTICOS</u>

Por cambio de motor, tapa de cilindros o neumáticos 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.

I ASTRE

ARTÍCULO: 67*:

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.

El mismo deberá estar ubicado en el lugar que antiquamente ocupaba el copiloto.

Deberá tener un sistema que permita colocar un precinto identificatorio. Deberá ser un bulón de alta resistencia, con tuerca hacia arriba, agujereado, y no se permitirá el uso de varilla roscada.

Para las marcas Ford y Torino se permite 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.

Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 54 de 55

Fecha: 28/12/21

RED DE SEGURIDAD

ARTÍCULO 68*:

Será opcional la colocación de una red de seguridad como protección eventual. La misma deberá estar sólidamente tomada a la jaula de seguridad por medio del tipo de hebillas del cinturón de seguridad, de acople y desacople rápido.

MATERIALES ESPECIALES Y ELÉCTRICOS

ARTÍCULO 69*:

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 permite las butacas de material compuesto.

INC.1: A excepción del sistema de encendido en todos sus elementos, 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 motores electrónicos.

CRIQUES NEUMÁTICOS

ARTÍCULO 70*:

Se prohíbe la adopción de un sistema de criques neumáticos.

<u>REMOLQUE</u>

ARTÍCULO 71*:

En la parte anterior y posterior del automóvil se deberá disponer de un sistema de ganchos de remolque por probables auxilios por fuera de pista accidentes los mismos deberán 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 72*:

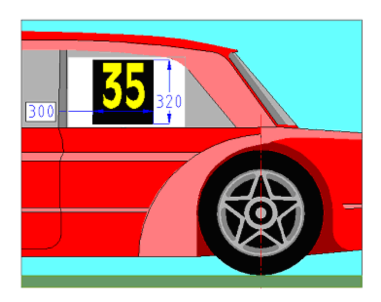
Los números identificatorios del automóvil se colocarán lateralmente y reglamentariamente en las ventanillas traseras (AMBOS LADOS), pintados en fondo negro y números amarillos o blancos, con una medida mínima de 300 mm de ancho por 320 mm de alto, dicho rectángulo deberá mantener la línea horizontal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

Título: REGLAMENTO TECNICO CATEGORIA TURISMO CARRETERA PISTA MOURAS

Página 55 de 55

Fecha: 28/12/21

En el parabrisas lado derecho parte inferior y lateralmente la palabra TCPM.



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. La luneta deberá ser transparente y totalmente libre de publicidades.

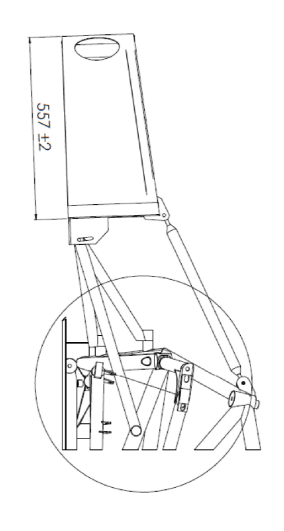
INC. 1: Las personas habilitadas como integrantes de un equipo de competición de TC Pista Mouras (mecánicos, Marcado y Cronometrista) – total 6 personas - , deberán estar uniformadas, es decir sus indumentarias deberán ser del mismo estilo y color. Se sugiere utilizar buzos deportivos, de una o dos piezas. En la pechera, lado izquierdo se colocara 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

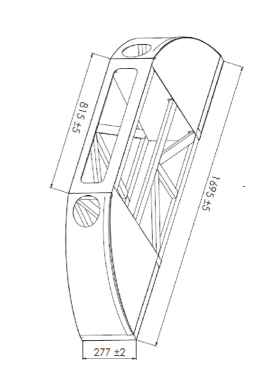
REDACTO: OMAR MARCHESEJEFE DEPARTAMENTO TECNICO A.C.T.C

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

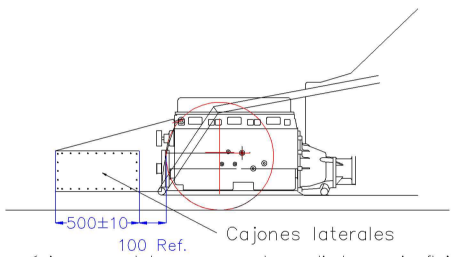
Para su construcción solicitar planos de tubos estructurales, enchapado y sujeción al Departamento Técnico

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

REV.	DETALLE DEL CAMBIO	APROBADO
1	Modificación de las dimensiones	Ing. A.Solga 10/01/10

Los anclajes a la estructura quedan en función del formato de la misma cada proyectista deberá resolver la fijación, permitiendo la transmisión de los esfuerzos a la estructura tubular principal.

El soporte debe estar realizado en caño de acero SAE 1010 de 35mm mín. de diám. y 1.6mm de espesor



Peso mínimo completo con soporte, radiadores sin fluidos 23 Kg Material a utilizar para el canalizador: chapa de alumunio espesor mínimo 1.6mm

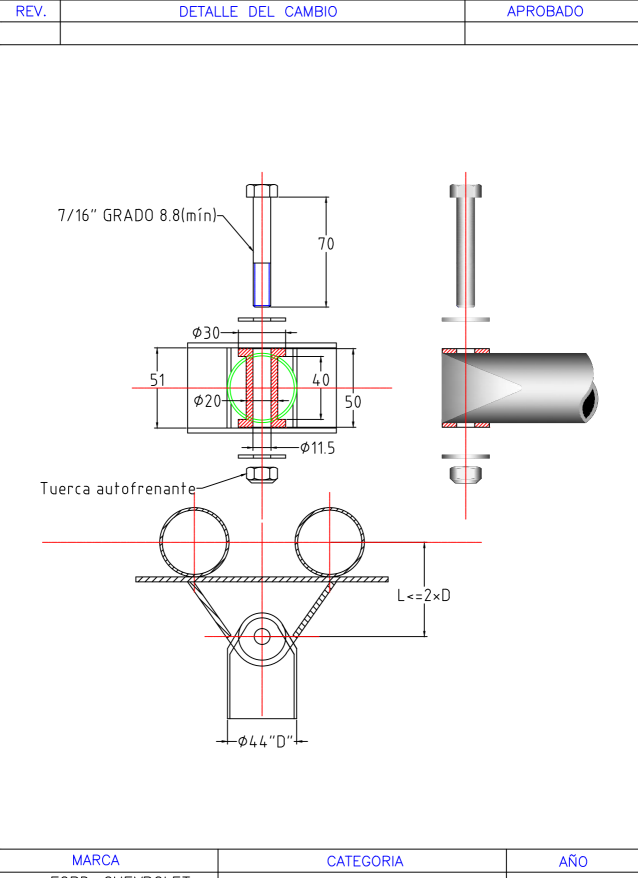
Las cuadernas principales y los cajones laterales deberán ir rellenos con poliuretano inyectado

MARCA	CATEGORIA	AÑO
FORD—CHEVROLET DODGE—TORINO	TC - TCP - TCM - TCPM	2017
TITULO ESTRU	JCTURA DEFORMABLE DELANTERA	

RXOO Rex

DIBUJO	TALLERES JAKOS	CODIGO
APROBO	ING. A. IULIANO	
FECHA	12/11/16	010





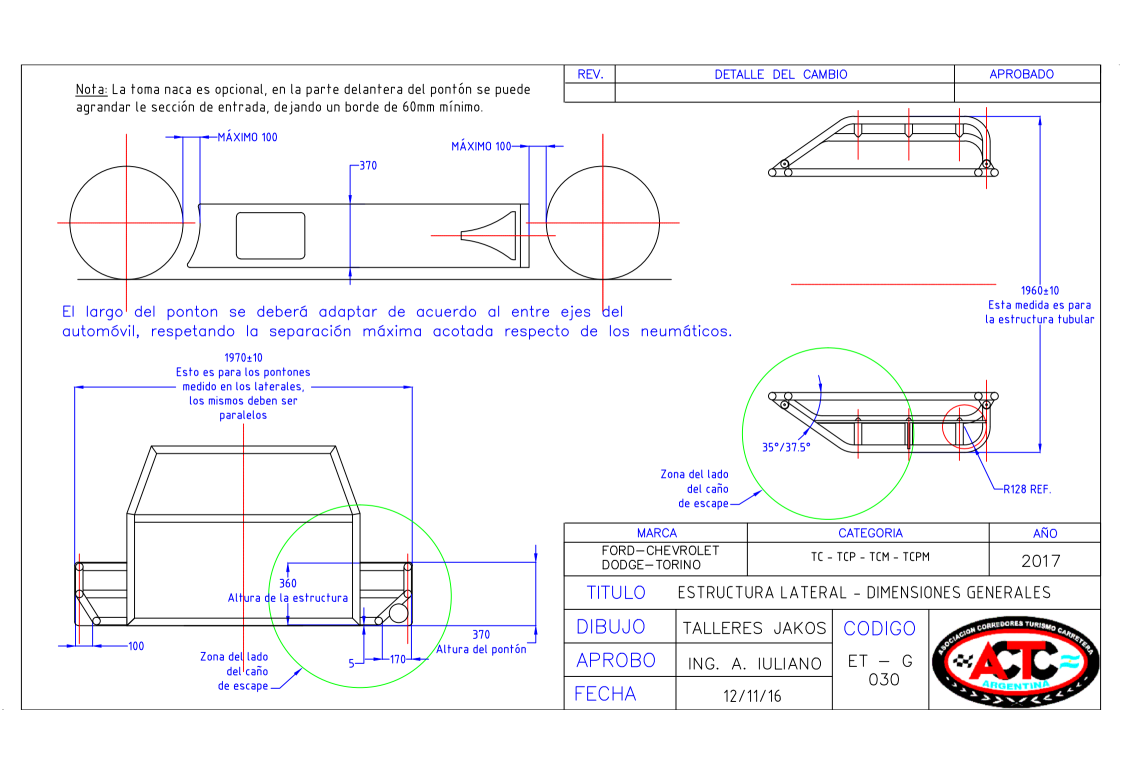
MARCA	CATEGORIA	AÑO
FORD-CHEVROLET DODGE-TORINO	TC - TCP - TCM - TCPM	2017

TITULO ESTRUCTURA LATERAL - ANCLAJE A LA ESTRUCTURA PRINCIPAL

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

ET - G 020

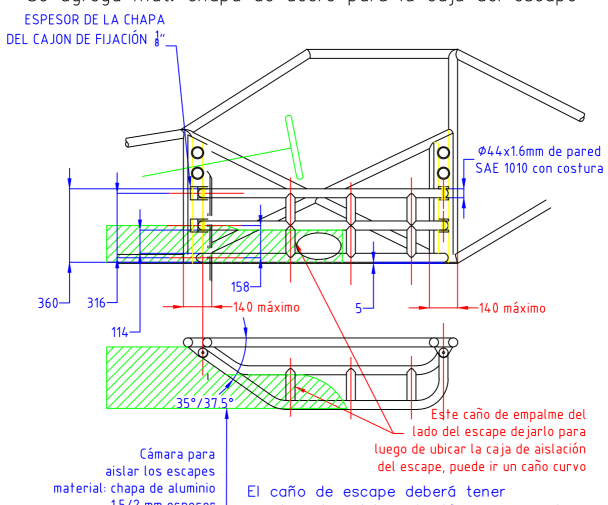




REV.	DETALLE DEL CAMBIO	APROBADO

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

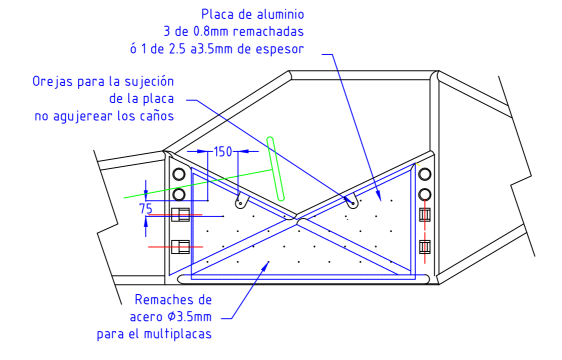
DIBUJO	TALLERES JAKOS
APROBO	ING. A. IULIANO
FECHA	12/11/16

CODIGO

ET - G 040



REV.	DETALLE DEL CAMBIO	APROBADO



Nota: La placa de aluminio debe ir incorporada a ambos lados.

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

TITULO PLACA DE ALUMINIO - PROTECCION LATERAL

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

ET - G 050

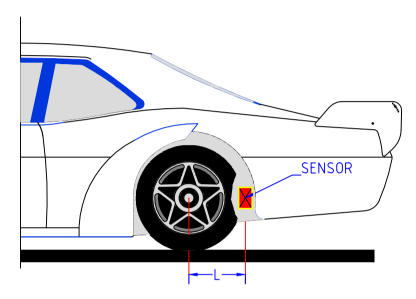
CODIGO



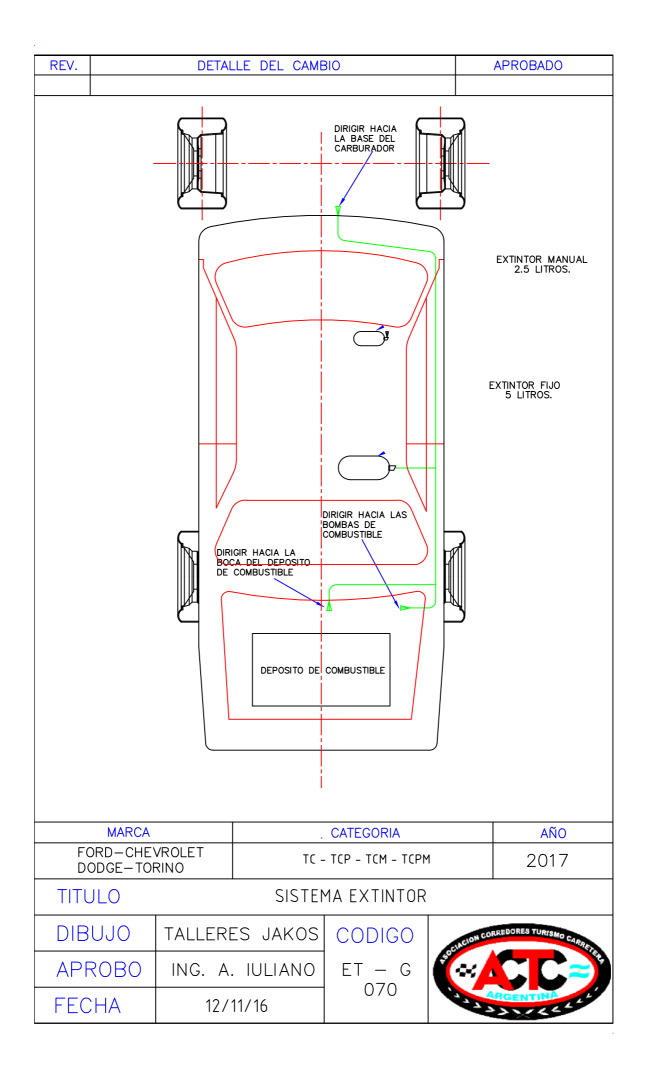
REV.	DETALLE DEL CAMBIO	APROBADO

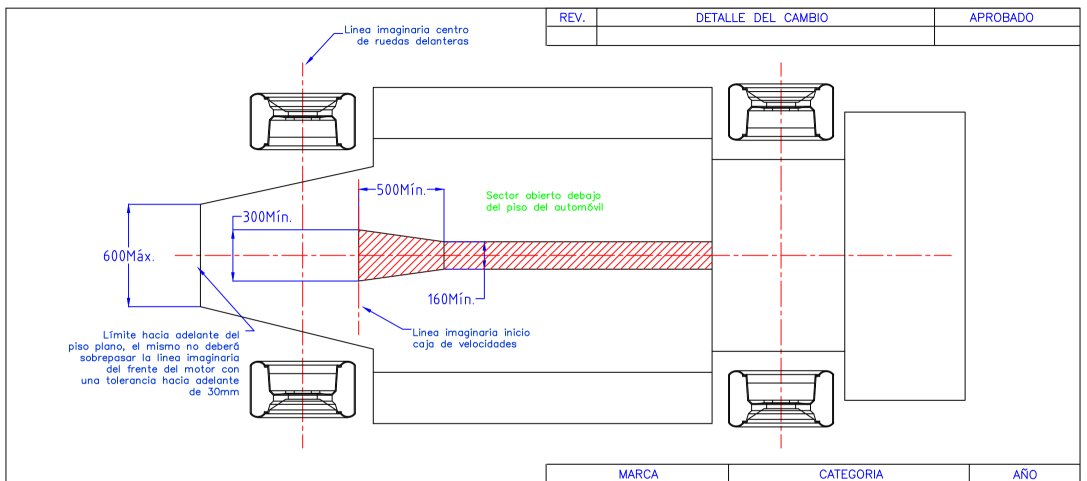
IMPORTANTE: NO DEBERA TENER NINGUNA INTERRUPCION LA LUZ HACIA EL PAVIMENTO

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



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





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

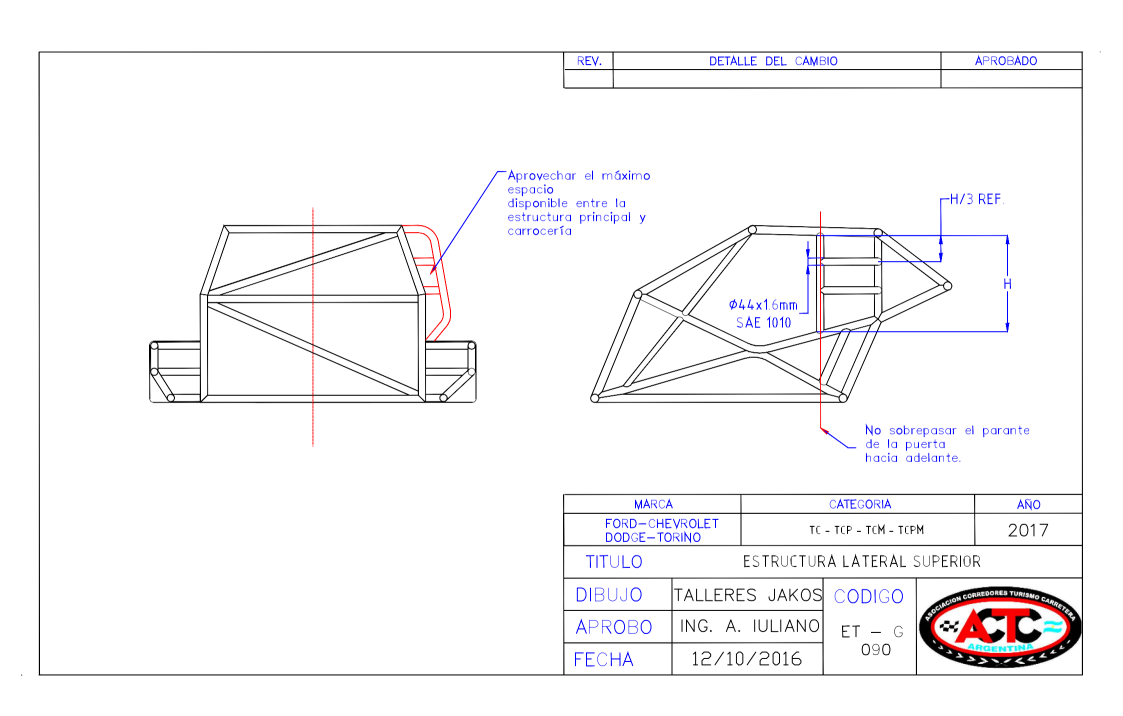
MARCA	CATEGORIA	AÑO
FORD-CHEVROLET DODGE-TORINO	TC-TCP-TCM-TCPM	2017

TITULO

VENTILACION CAJA Y CARDAN

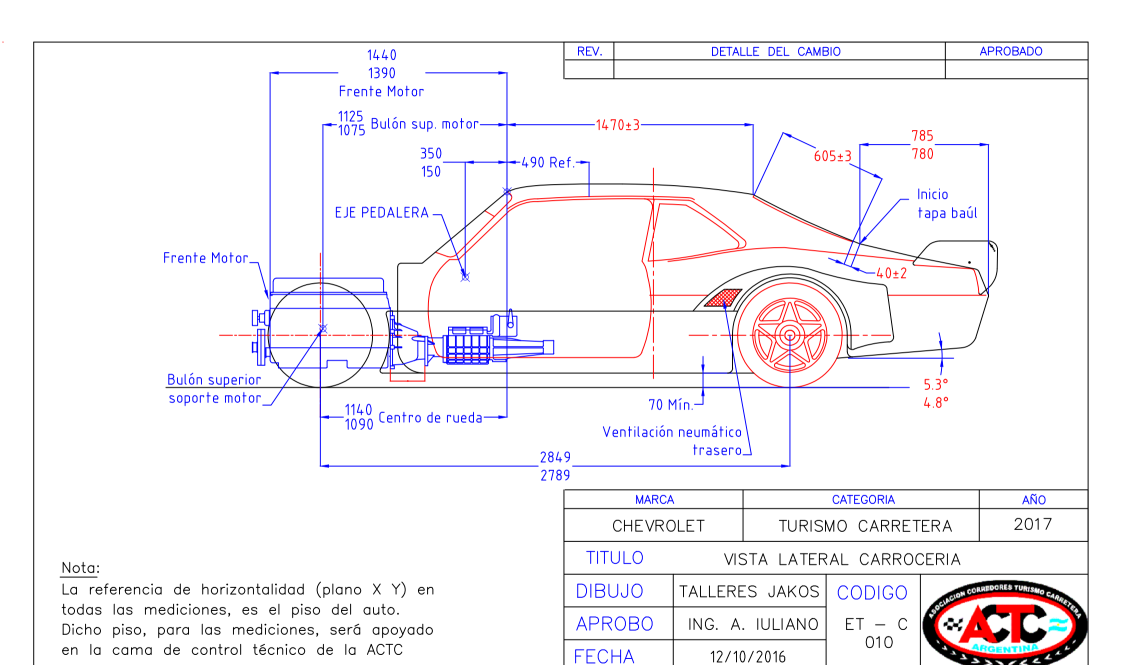
DIBUJO	TALLERES JAKOS	CODIGO
APROB0	ING. A. IULIANO	ET — G 080
FECHA	12/10/2016	080

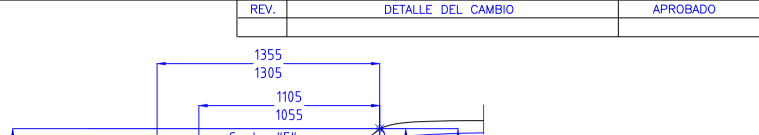


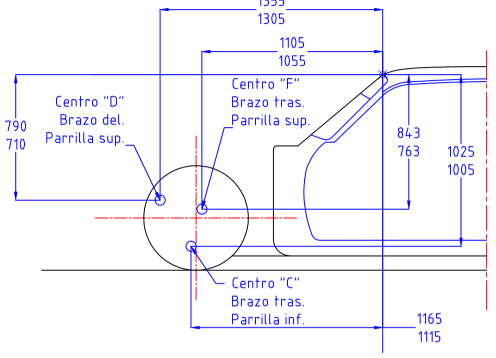




CHEVROLET





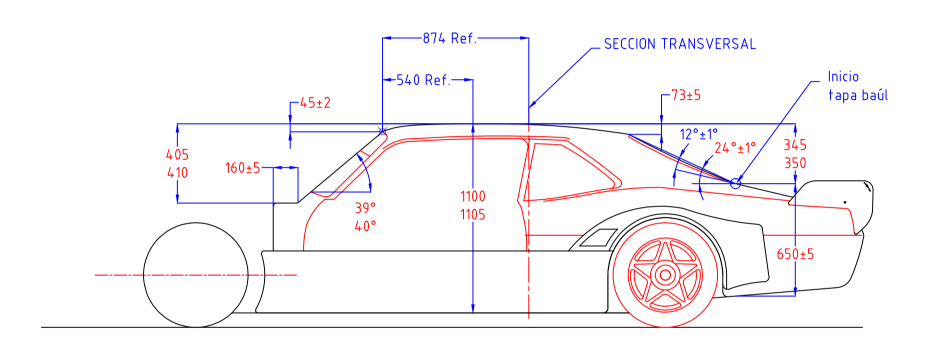


Nota:

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
CHEVROLET		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	VIII.	RGENTINA

REV.	DETALLE DEL CAMBIO	APROBADO



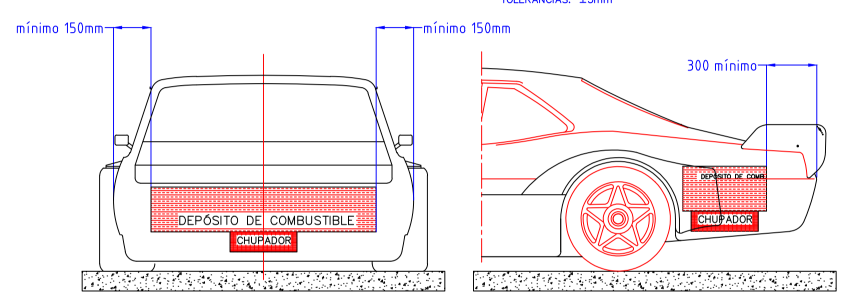
Nota:

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
CHEVROLET		TURISMO CARRETERA			2017
TITULO	VIS	STA LATER	RAL CARRO	CERIA	
DIBUJO	TALLERE	ES JAKOS	CODIGO	CIACION CO	RREDORES TURISMO CARRET
APROBO	ING. A	. IULIANO	ET - C	(×	CC=
FECHA	12/10	0/2016	030	VELE	RGENTINA

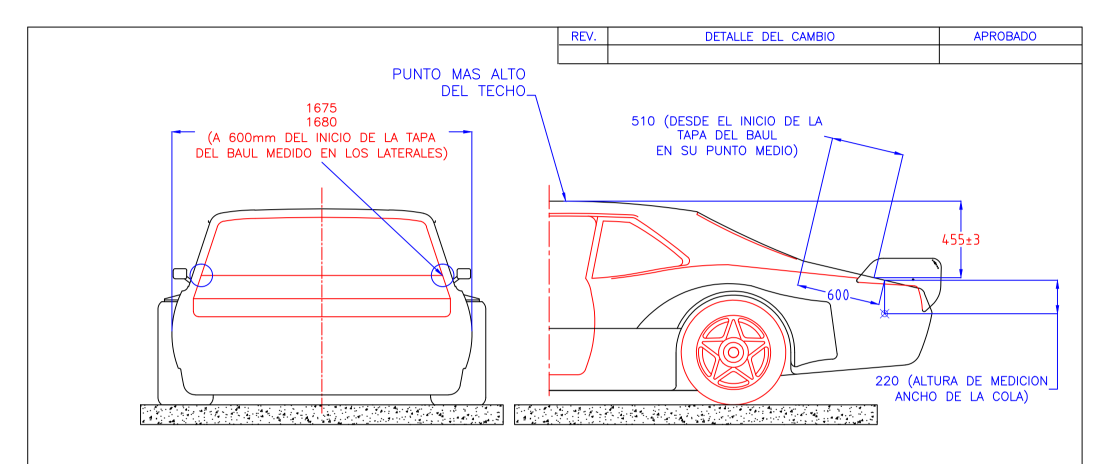
REV.	DETALLE DEL CAMBIO	APROBADO

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	١	CATEGORIA			AÑO
CHEVROLET		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	V.	RGENTINA



Nota:

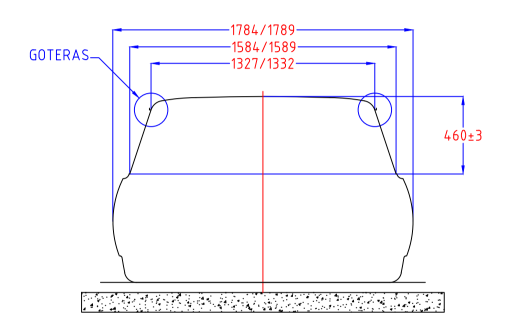
La referencia de horizontalidad (plano X Y) en todas las mediciones, es el piso del auto. Dicho piso, para las mediciones, será apoyado en la cama de control técnico de la ACTC

MARCA		CATEGORIA			AÑO
CHEVROLET		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	0/2016	050	W.	RGENTINA

REV.	DETALLE DEL CAMBIO	APROBADO

SECCION TRANSV. A 874mm DEL PTO CERO

CHEVROLET

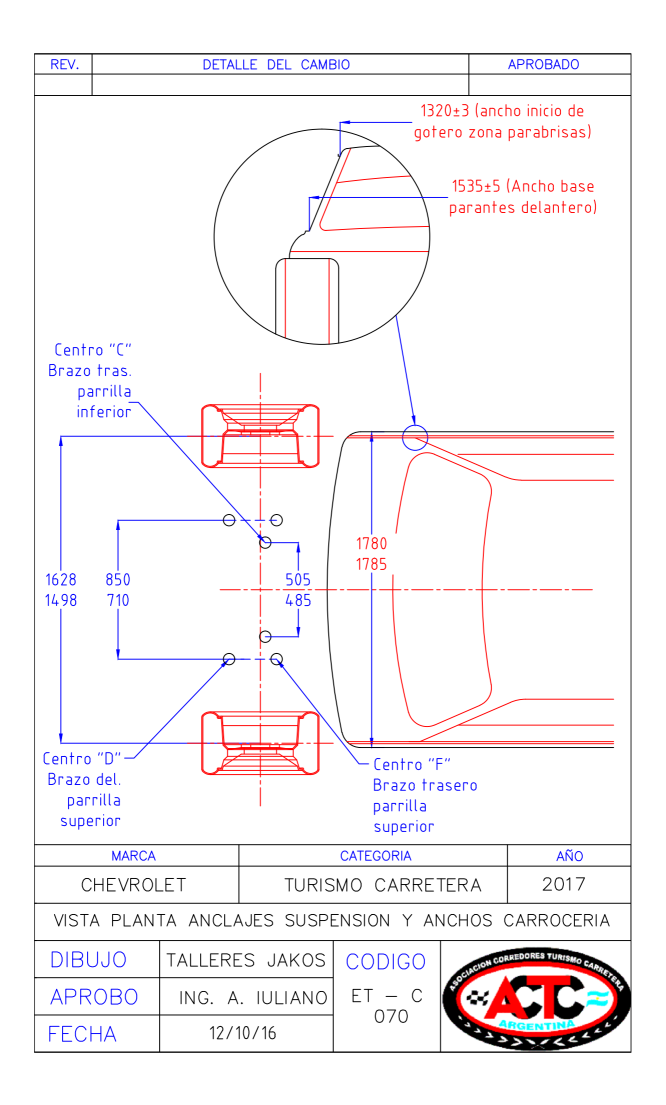


MARCA		CATEGORIA	AÑO
CHEVROLET		TURISMO CARRETERA	2017
TITULO	VI:	STA LATERAL CARROCERIA	

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

CODIGO ET – C 060

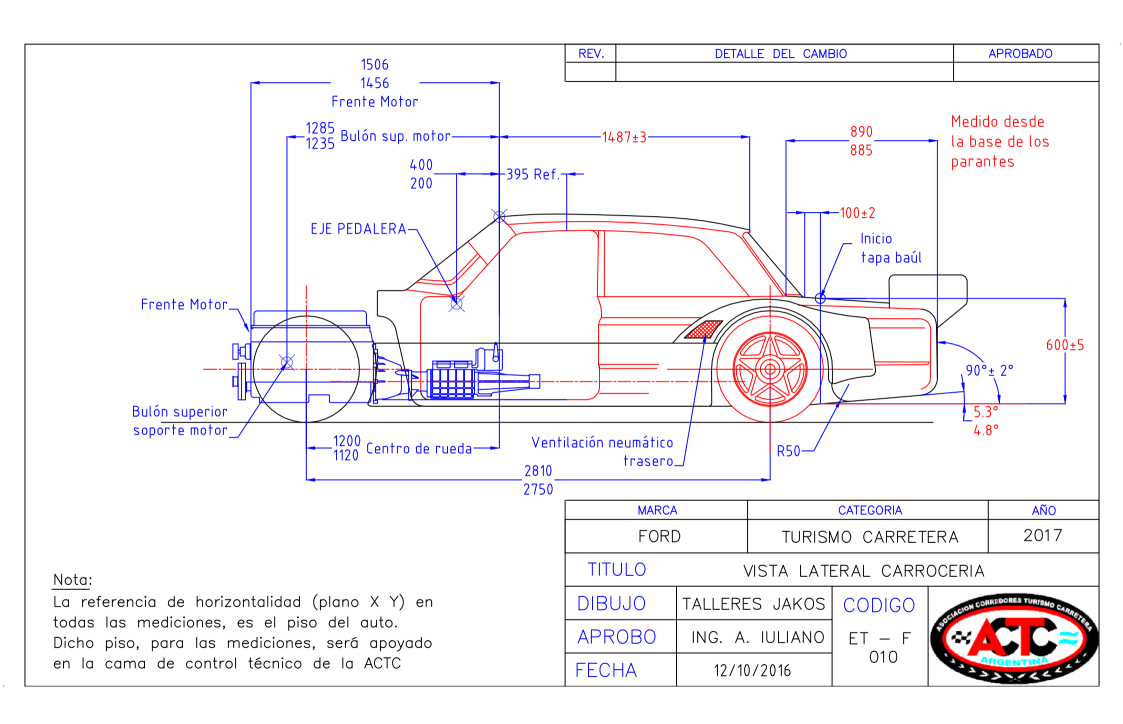




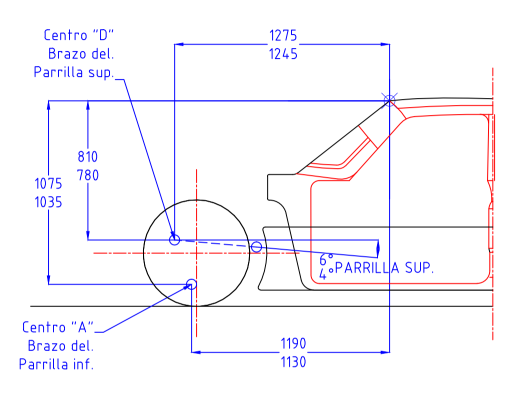
REV.	D	ETALLE DEL CAMBIO	APROBADO
		VROLET PORTAMAZA	<u>S</u>
		7./8.	
		ROTULA SUPERIOR ROTULA SUPERIOR (A) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	
	LAS MEDIDAS DE "B" Y "C" E A LA AMPLITUD DE "A"	STAN SUPEDITADAS MÉDIDAS PARA LA UTILIZACÍ PORTÁMAZAS HOMOLÓGADOS	š///,
	MARCA	CATEGORIA	AÑO
Cł	HEVROLET	TURISMO CARRETE	RA 2017
	LO	PORTAMAZAS	

TITULO	F	PORTAM	AZAS		
DIBUJO	TALLERES	JAKOS	CODIGO	CIACION CO	REDORES TURISMO CARRES
APROBO	ING. A. I	ULIANO	ET - C		C C=
FECHA	12/10/1	6	080	127	RGENTINA

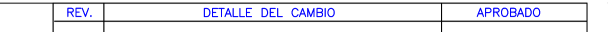


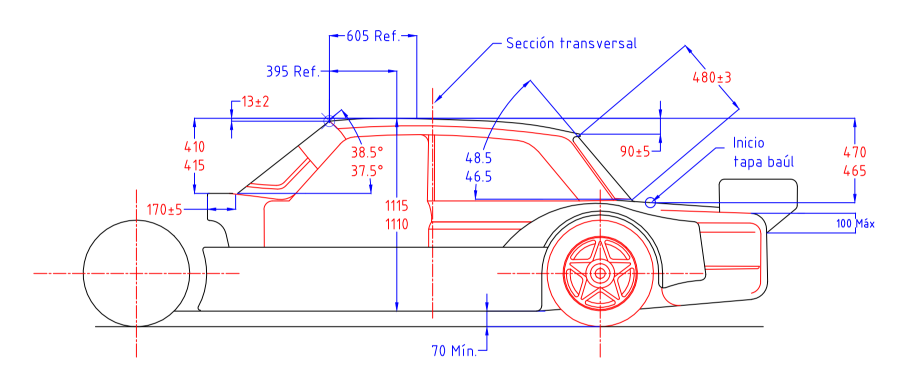


REV.	DETALLE DEL CAMBIO	APROBADO



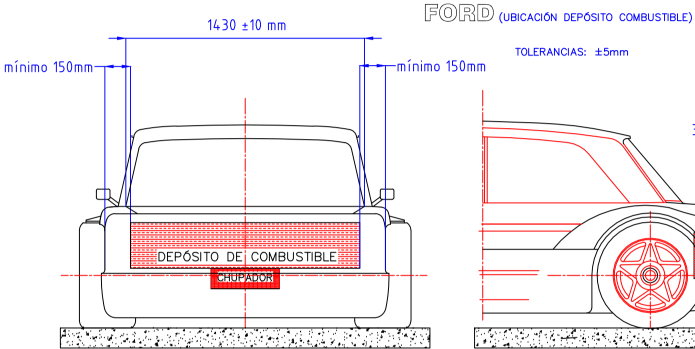
MARCA	•	CATEGORIA			AÑO
FORD)	TURISMO CARRETERA			2017
TITULO	VISTA	LATERAL	SUSPEN	NSION	
DIBUJO	TALLERE	S JAKOS	CODIGO	CIACION CO	RREDORES TURISMO CARRET
APROBO	ING. A	IULIANO	ET - F	(···	CC=
FECHA	12/10)/2016	020	W. T.	RGENTINA





MARCA	\	CATEGORIA			AÑO
FORE)	TURISMO CARRETERA			2017
TITULO	VIST	A LATERA	L – CARRO	CERIA	
DIBUJO	TALLERE	S JAKOS	CODIGO	CIACION CO	RREDORES TURISMO CARRED
APROBO	ING. A	. IULIANO	ET — F		C C=
FECHA	12/10)/2016	030	V.	FIGENTINA 2.1.

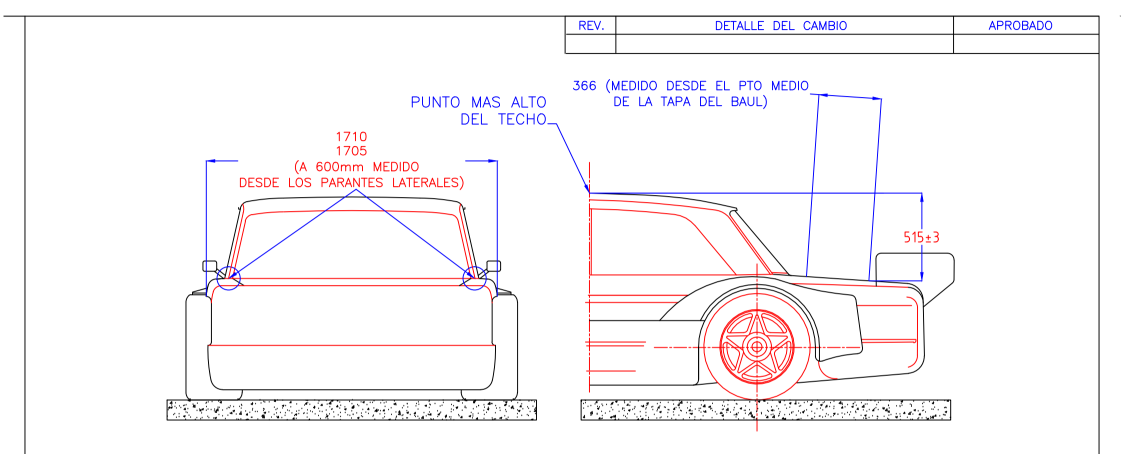
REV.	DETALLE DEL CAMBIO	APROBADO



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.

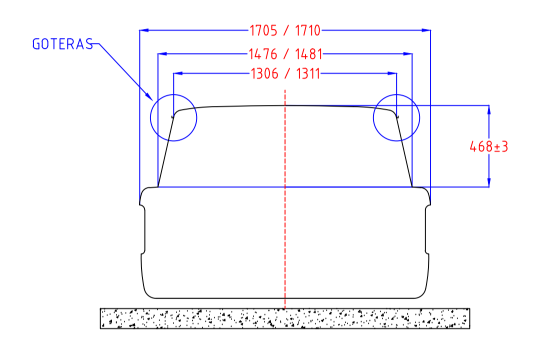
MARCA		CATEGORIA			AÑO
FORD)	TURISMO CARRETERA			2017
TITULO	UBIC	CACION DE	POSITO COM	MBUSTIE	BLE
DIBUJO	TALLERE	S JAKOS	CODIGO	CIACION CO	RREDORES TURISMO CARRET
APROBO	ING. A.	IULIANO	ET — F 040		C C=
FECHA	12/10)/2016	040	V.	RGENTINA



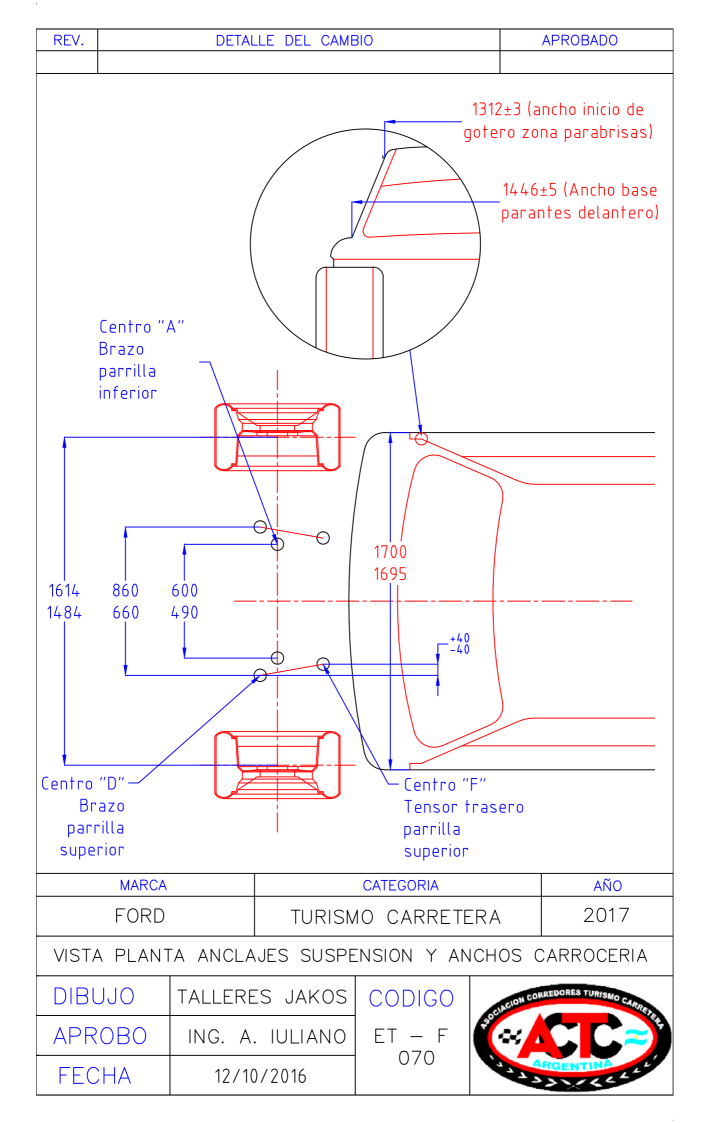
MARCA	١	CATEGORIA			AÑO
FORE)	TURISMO CARRETERA			2017
TITULO	A	NCHO Y	ALTURA DE	LA CO	LA
DIBUJO	TALLERE	S JAKOS	CODIGO	CIACION CO	RREDORES TURISMO CARRET
APROBO	ING. A	. IULIANO	ET — F 050	£	CC=
FECHA	12/10)/2016	050	V. T.	RGENTINA

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



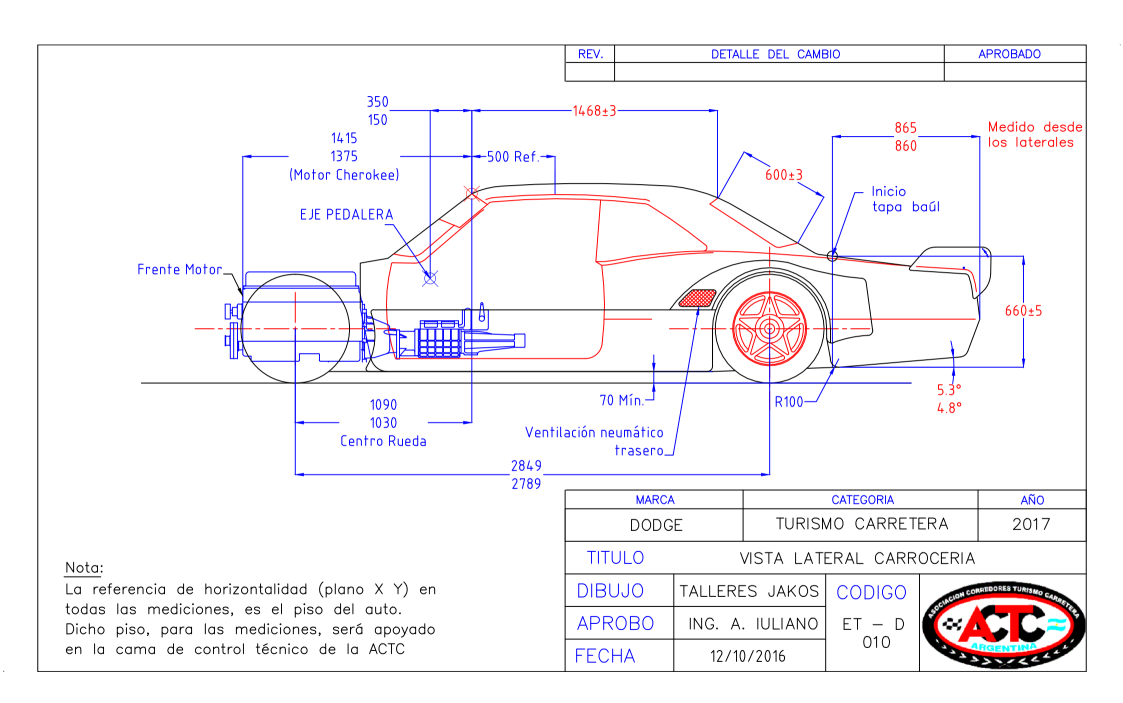
MARCA	\	CATEGORIA			AÑO
FORD)	TURISMO CARRETERA			2017
TITULO		SECCIO	N TRANSVE	RSAL	
DIBUJO	TALLERE	S JAKOS	CODIGO	CIACION CO	REDORES TURISMO CARRET
APROBO	ING. A	. IULIANO	ET - F	£	CC
FECHA	12/10)/2016	060	VIII.	RGENTINA

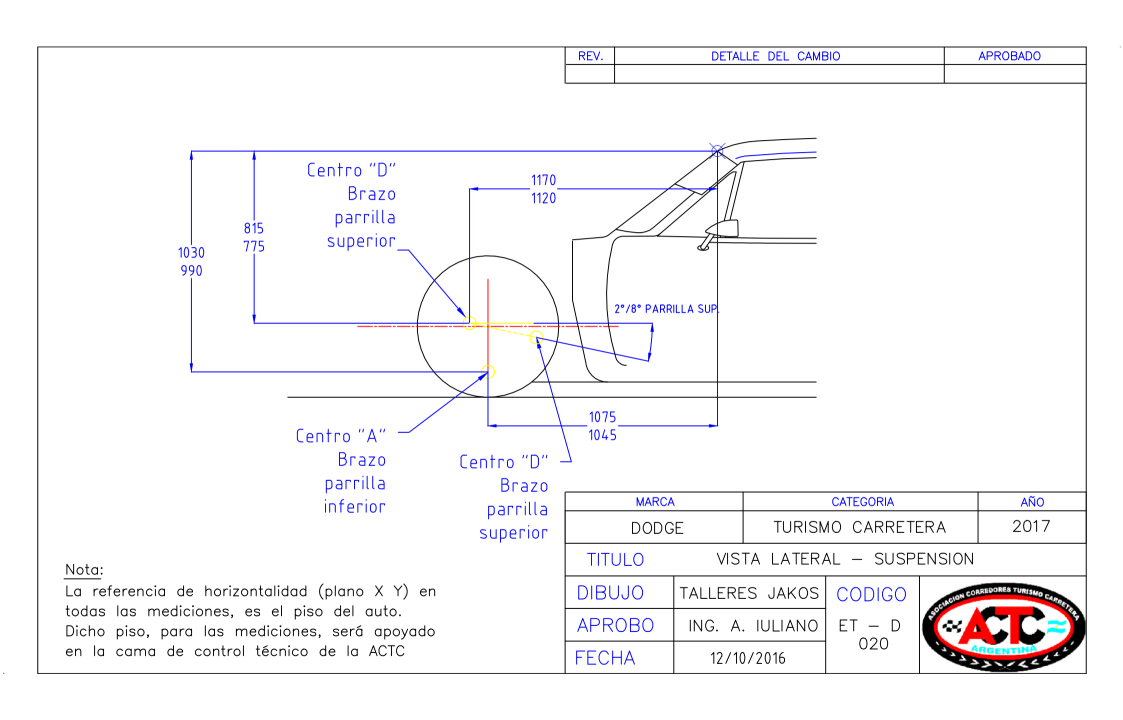


REV. **APROBADO** DETALLE DEL CAMBIO FORD PORTAMAZAS 7./8. ROTULA SUPERIOR ROTULA INFERIOR LAS MEDIDAS DE "B", Y "C" ESTAN SUPEDITADAS' A LA AMPLITUD DE "A" MÉDIDAS PARA LA UTILIZACION DE LOS PORTAMAŽAS HOMOLÓGADOS ΑÑΟ MARCA **CATEGORIA** 2017 TURISMO CARRETERA FORD TITULO PORTAMAZAS

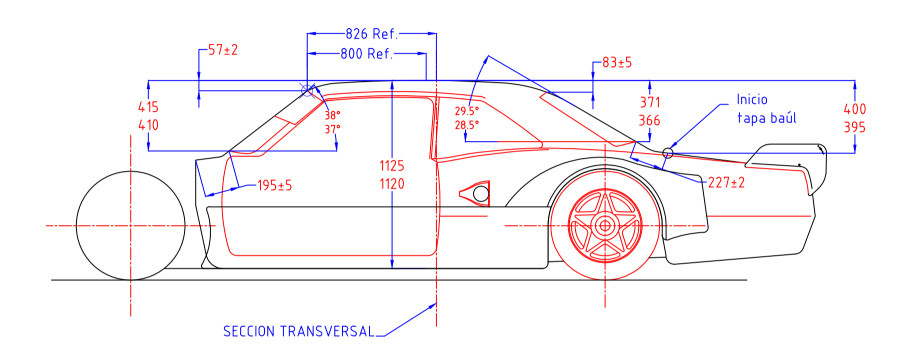
3UJO	TALLERES JAKOS	CODIGO	CIACION CORREDORES TURISM
ROBO	ING. A. IULIANO		
CHA	12/10/2016	080	ARGENTINA







REV.	DETALLE DEL CAMBIO	APROBADO

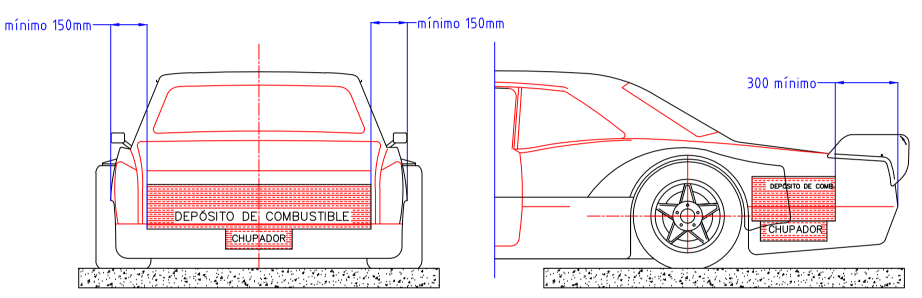


MARCA			CATEGORIA	AÑO	
DODGE TURISM			TURISMO CARRETERA 2017		
TITULO	VIST	VISTA LATERAL — CARROCERIA			
DIBUJO	TALLERE	S JAKOS	CODIGO	CIACION CO	RREDORES TURISMO CARRED
APROBO	ING. A	. IULIANO	ET - D		CC=
FECHA	12/10)/2016	030	WEE	FIGENTINA 2.2

REV.	DETALLE DEL CAMBIO	APROBADO

DODGE (UBICACIÓN DEPÓSITO COMBUSTIBLE)

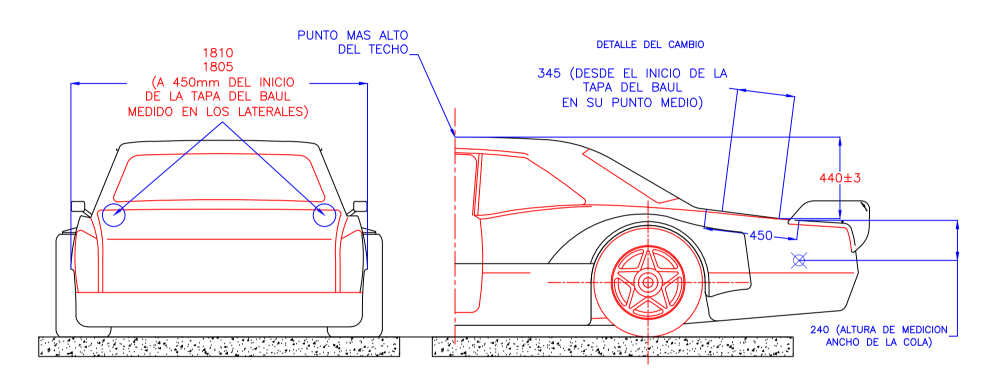
TOLERANCIAS: ±5mm



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.

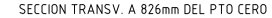
MARCA	١	CATEGORIA			AÑO
DODG	E	TURISMO CARRETERA		2017	
TITULO UBICACION DEPOSITO COMBUSTIE				3LE	
DIBUJO	TALLERE	ES JAKOS	CODIGO	CIACION CO	RREDORES TURISMO CARRET
APROBO	ING. A	. IULIANO	ET - F		CC=
FECHA	12/10)/2016	040	W. L.	RGENTINA

REV.	DETALLE DEL CAMBIO	APROBADO

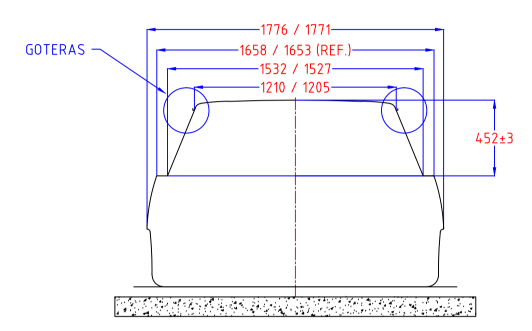


MARCA			CATEGORIA		AÑO
DODGE TURIS			TURISMO CARRETERA		
TITULO	/	ANCHO Y	ALTURA DE	LA CC)LA
DIBUJO	TALLERE	S JAKOS	CODIGO	CIACION CO	RREDORES TURISMO CARRES
APROBO	ING. A	. IULIANO	ET - D 050		CC
FECHA	12/10)/2016	050	W. T.	FIGENTINA

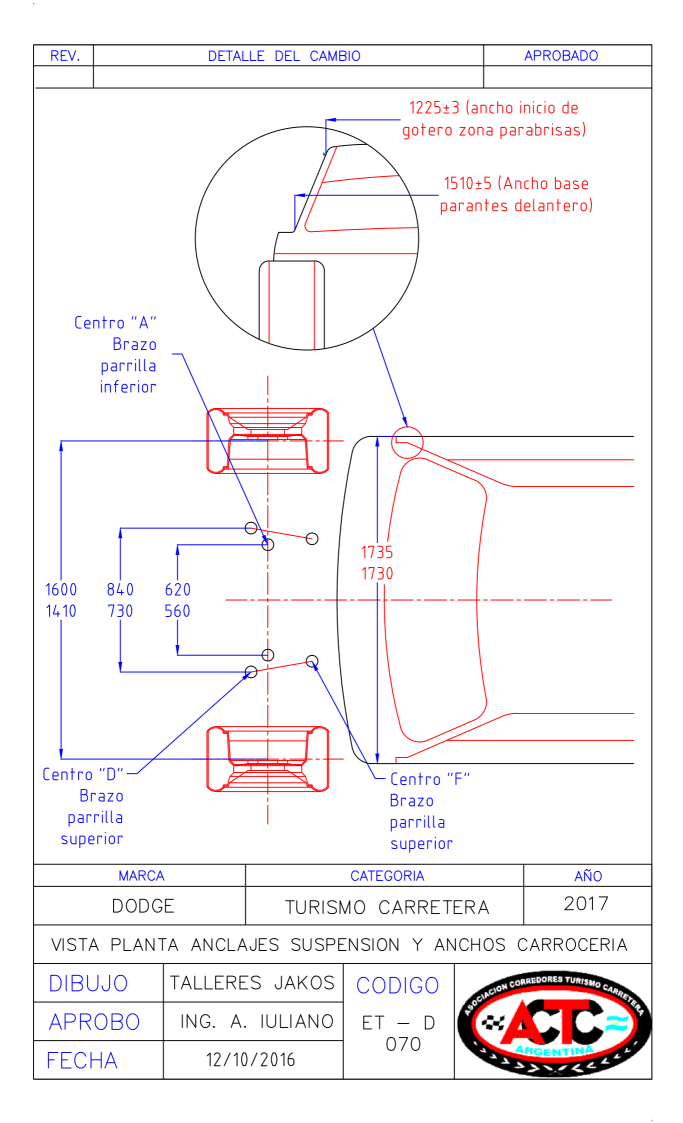
REV.	DETALLE DEL CAMBIO	APROBADO



DODGE

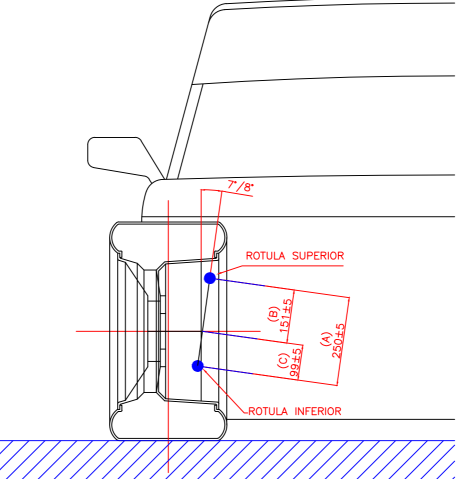


MARCA			CATEGORIA		AÑO
DODG	E	TURISMO CARRETERA		2017	
TITULO	SECCION TRANSVERS			ERSAL	
DIBUJO	TALLERE	S JAKOS	CODIGO	CIACION CO	RREDORES TURISMO CARRES
APROBO	ING. A	. IULIANO	ET - D		CC=
FECHA	12/10)/2016	060	W.	RGENTINA



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

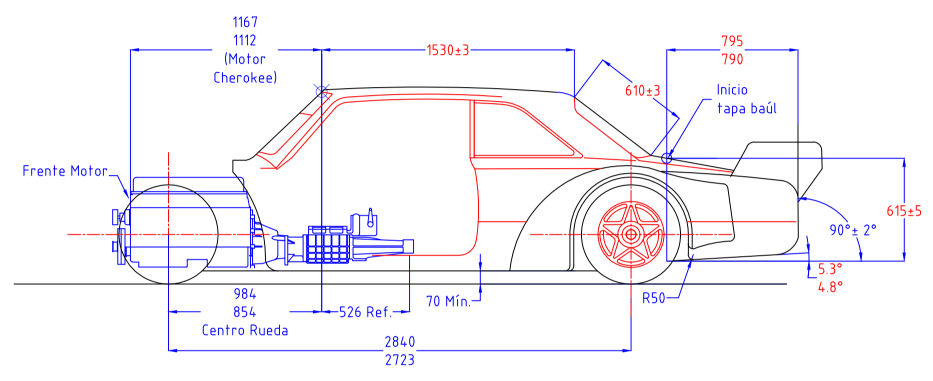
DIBUJO	TALLERES JAKOS
APROBO	ING. A. IULIANO
FECHA	12/10/2016

ET - D080

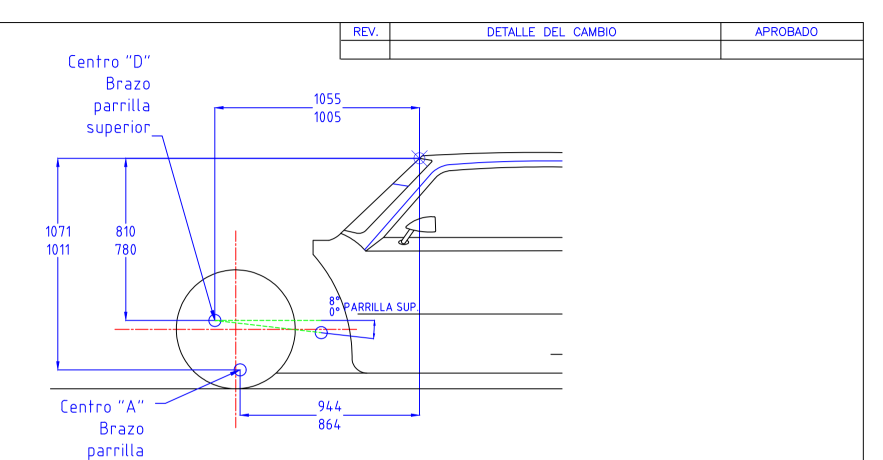








MARCA		CATEGORIA			AÑO
TORIN	TORINO TURISMO CAI			ERA	2017
TITULO	\	VISTA LATERAL CARROCERIA			
DIBUJO	TALLER	ES JAKOS	CODIGO	CIACION CO	RREDORES TURISMO CARRES
APROBO	ING. A	. IULIANO	ET - T		CC=
FECHA	12/10)/2016	010	WEE	FIGENTINA



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

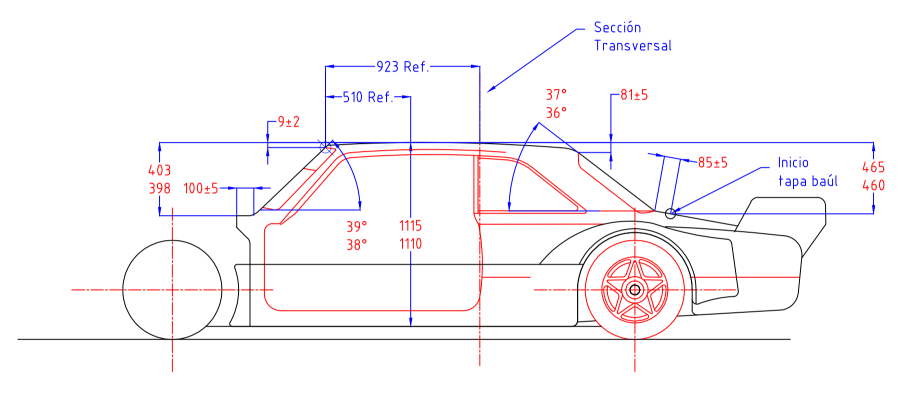
MARCA			CATEGORIA		AÑO
TORIN	TORINO TURISM			ERA	2017
TITULO	VISTA	A LATERAL	– SUSPEI	VSION	
DIBUJO	TALLER	ES JAKOS	CODIGO	CACION CO	RREDORES TURISMO CARRET.
APROBO	ING. A	. IULIANO	ET — T		

12/10/2016

ET - T 020





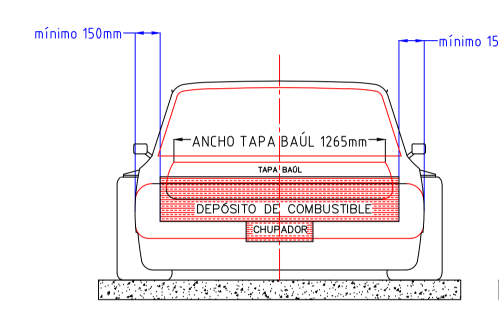


MARCA		CATEGORIA			AÑO
TORINO		TURISMO CARRETERA			2017
TITULO	VISTA LATERAL — CARROCERIA				
DIBUJO	TALLERE	ES JAKOS	CODIGO	CIACION CO	RREDORES TURISMO CARRES.
APROBO	ING. A	. IULIANO	ET — T		CC=
FECHA	12/10/2016		030	V.	RGENTINA

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>

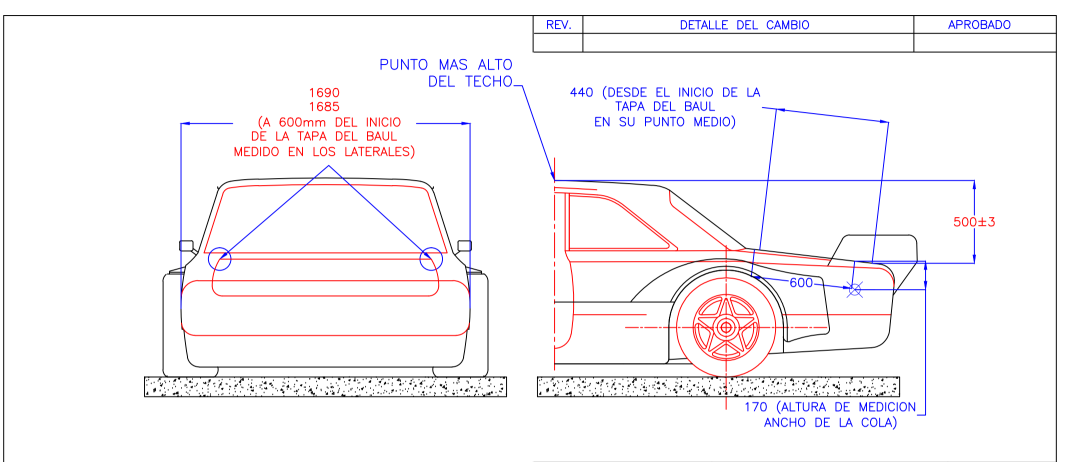
MARCA	CATEGORIA	AÑO
TORINO	TURISMO CARRETERA	2017

TITULO UBICACION DEPOSITO COMBUSTIBLE

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

ET - T040



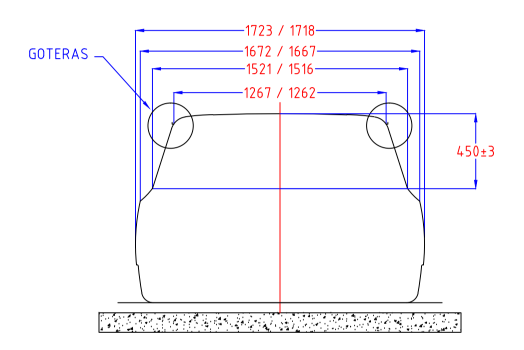


MARCA		CATEGORIA			AÑO
TORINO		TURISMO CARRETERA		2017	
TITULO	ANCHO Y ALTURA DE LA CO			LA CO	LA
DIBUJO	TALLER	ES JAKOS	CODIGO	CIACION CO	RREDORES TURISMO CARRET
APROBO	ING. A	. IULIANO	ET — T 050	(::: <u> </u>	CC=
FECHA	12/10/2016		050	W. T.	RGENTINA

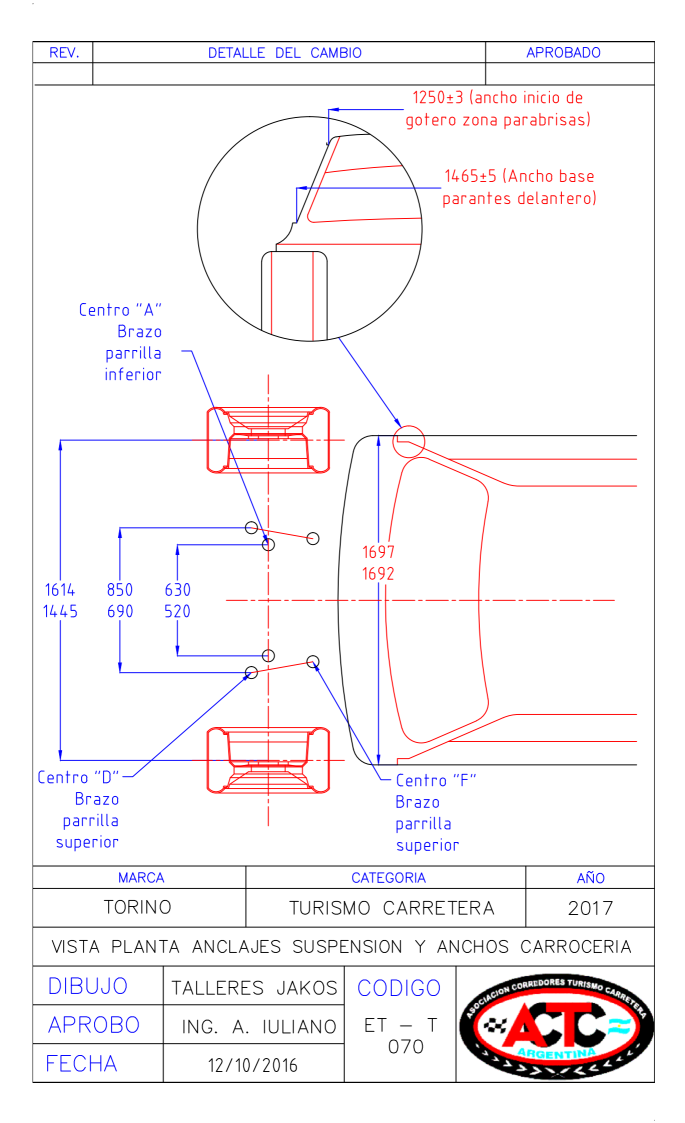
REV. DETALLE DEL CAMBIO APROBADO

SECCION TRANSV. A 923mm DEL PTO CERO

TORINO

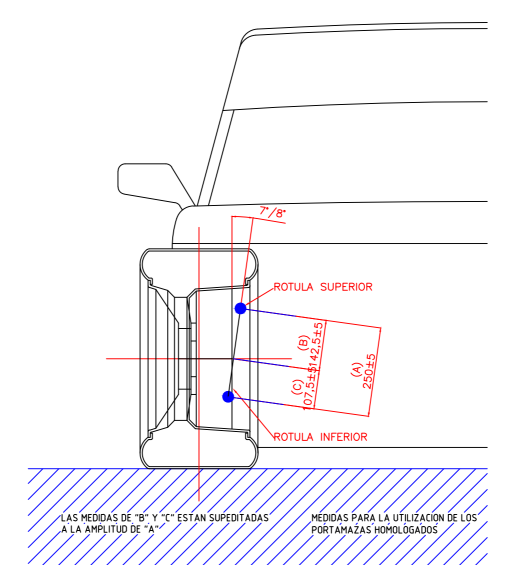


MARCA		CATEGORIA			AÑO	
	TORINO		TURISMO CARRETERA			2017
	TITULO		SECCION	N TRANSVEI	RSAL	
	DIBUJO	TALLER	ES JAKOS	CODIGO	CIACION CO	REDORES TURISMO CARRED
	APROBO	ING. A	. IULIANO	ET — T	(:: / L	CC=
	FECHA	12/10/2016		060	W. F.	AGENTINA COL



REV.	DETALLE DEL CAMBIO	APROBADO

TORINO PORTAMAZAS



MARCA	CATEGORIA	AÑO
TORINO	TURISMO CARRETERA	2017
TITLU		

PORTAMAZAS IIIULO

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

ET -	Τ
080)

