

REGLAMENTO TECNICO CLASE 2 – 2025

FICHA HOMOLAGACION
REGLAMENTO TECNICO SAFARI-RALLY

EL PRESENTE REGLAMENTO CONSTA DE 33 PAGINAS



F.R.A.D. MAR Y SIERRAS

OSCAR A. MILANI

PRESIDENTE



Reglamento Técnico -2025 - Clase 2

ARTICULO 1: El presente Reglamento tendrá vigencia desde el 01/01/2025 hasta el 31/12/2025.

ARTICULO 2: La interpretación del presente Reglamento debe hacerse en forma absolutamente restrictiva, es decir que sólo se permiten las modificaciones específicamente autorizadas. De la misma forma, las libertades están restringidas únicamente al elemento liberado. Las dudas originadas en el presente Reglamento deberán ser consultadas por escrito a la F.R.A.D. y A.P.S.A., que serán las únicas autoridades de interpretación y aplicación del presente Reglamento.

ARTICULO 3: Ningún elemento podrá cumplir una función distinta de la específicamente prevista por el fabricante del vehículo en caso de ser un elemento original, o de la función prevista por el Reglamento en caso de ser un elemento no original de él vehículo declarado.

ARTICULO 4:
ARTÍCULO 4: DIVISION DE CLASES

CLASE 2: LIBRE, los motores deberán ser de 4 - 6 - 8 cilindros, de libre procedencia.

SUSPENSIONES Y CHASIS: Libre.

SOBREY/ ALIMENTADOR: No se autoriza

INYECCION: Se autoriza el uso de inyección de combustible.

PESO MINIMO:

4 cilindros ----- 1170 Kg.
6 cilindros ----- 1370 Kg.
8 cilindros ----- 1470 Kg.

CON PILOTO Y COPILOTO.
VEHÍCULOS DE TRACCIÓN SIMPLE 100 Kg. MENOS

FRENOS: Libres con bomba de circuito DOBLE o 2 (dos) bombas.

CUBIERTAS: Libres

Aprobación por APSA		Aprobación por FRAD		Página 2-33
---------------------	--	---------------------	--	-------------

CRISTIAN RECCHI MUZZI
PRESIDENTE
APSA RALLY



F.R.A.D. MAR Y SIERRAS

OSCAR A. MHIANI
PRESIDENTE

SEÑALIZACION: Los vehículos deberán poseer en su parte posterior dos luces rojas que se encenderán cuando el piloto presione el pedal de freno y una luz central de color amarillo que se mantendrá encendida siempre que el vehículo se encuentre en marcha.

La identificación del número de vehículo deberá estar en sus dos laterales, indicando el número correspondiente al vehículo en un tamaño que permita la correcta identificación del mismo para los oficiales de pista (medida de referencia 25 cm x 25 y una identificación en el techo en forma de T (medida de referencia 20 cm x 20 cm). **FONDO: VERDE, NUMERO: BLANCO del 1-99 exceptuando el número 13.**

ARTICULO 5: DEFINICIONES

ART. 5.1. - COMPONENTES MECANICOS: Todos aquellos accesorios para la propulsión, suspensión, dirección y frenado, así como todos los accesorios, móviles o no, necesarios para su normal funcionamiento.

ART. 5.2. — DIMENSIONES: Perímetro del vehículo visto desde arriba, según se presenta el coche en línea de salida para la prueba considerada.

ART. 5.3, - MOTOR

ART.5.3.1.- Cilindrada: Volumen engendrado en el (o en los) cilindro(s) por el desplazamiento ascendente o descendente del (o de los) pistón (es). Para todos los cálculos referentes a la cilindrada de los motores, se tomará el número PI equivalente a 3,1416.

ART.5.3.2.- Block de cilindros: El carter de cigüeñal y los cilindros.

ART.5.3.3.- Múltiple de admisión: Pieza que recoge la mezcla aire-combustible a la salida del carburador y que va hasta los orificios de entrada de la tapa, en el caso de una alimentación por carburador.

ART.5.3.4.-Múltiple de escape: Capacidad que reagrupe los gases a la salida de la tapa y que va hasta la primera junta que lo separa del resto del sistema de escape.

ART.5.3.5.-Carter de aceite: Los elementos abulonados por debajo y al block/ cilindro, que contiene y controlan el aceite de lubricación del motor. Estos elementos no deben incluir fijación alguna al block motor.

Aprobación por APSA	Aprobación por F.R.A.D. MAR Y SIERRAS	Página 3-33
---------------------	---------------------------------------	-------------

CRISTIAN REBOCANTO
PRESIDENTE
APSA RALLY

AFILIADA
A LA
A.C.T.C.
FEDERAC. REG. de AUTOSPORT DEPORTIVO MAR Y SIERRAS

F.R.A.D. MAR Y SIERRAS
OSCAR A. MILANI
PRESIDENTE

ART.5.4.- TREN RODANTE

ART.5.4.1.- Rueda: El disco y la llanta, por rueda completa se entiende el disco, la llanta y el neumático.

ART.5.4.2.- Superficie de rozamiento de los frenos: Superficie barrida por las guarniciones (forros de freno) sobre el tambor o por las pastillas sobre las dos caras del disco, cuando la rueda describe una vuelta completa.

ART.5.5.- CHASIS / CARROCERIA

ART.5.5.1.- Chasis: Estructura del vehículo sobre el cual se montan los componentes mecánicos y la carrocería, comprendida cualquier pieza solidaria de la citada estructura.

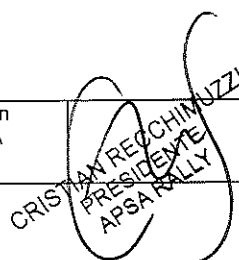

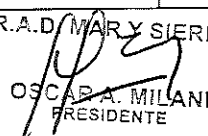
ART.5.5.2.- Carrocería exterior: Todas las partes totalmente suspendidas del vehículo lamidas por corrientes de aire. Interior: Habitáculo y baúl. Se distinguirán los siguientes tipos de carrocerías:

- 1) Carrocería completamente cerrada.
- 2) Carrocería completamente abierta.
- 3) Carrocería transformable, con capota flexible, rígida, maniobrable o con techo deslizante.

ART.5.5.3.- Asiento: Las dos superficies que constituyen el asiento y el respaldo de la butaca. Respaldo de la butaca: la superficie medida desde la parte inferior de la columna vertebral de una persona normalmente sentada, hacia arriba.

Asiento de la butaca: La superficie medida desde la parte inferior de la columna vertebral de la misma persona, hacia delante.

ART.5.5.4.- Baúl: Todo(s) volumen(es) distinto(s) del habitáculo y del compartimiento motor y colocado en el interior de la estructura del vehículo. Este(estos) volumen(es) estará(n) limitado(s) en longitud por la(s) estructura(s) fija(s) prevista(s) por el constructor y o el respaldo de los asientos traseros en su posición más atrasada, y o si fuera posible reclinados 150 mm. como máximo hacia atrás.

Aprobación por APSA	 CRISTIAN RECCHINUZZI PRESIDENTE APSA RALLY	Aprobación por F.R.A.D. Mar y Sierras  AFILIADA A LA A.C.T.C.	F.R.A.D. MAR Y SIERRAS  OSCAR A. MILANI PRESIDENTE
			Página 4-33

Este(estos) volumen(es) estará(n) limitado(s) en altura por la(s) estructura(s) fija(s) y o la(s) separación(es) móvil(es) prevista(s) por el constructor, o en su defecto por el plano horizontal pasando por el punto inferior mas bajo del parabrisas.

ART.5.5.5.- Habitáculo: Volumen interior en el cual se colocan el piloto y el(los) pasajero(s).

En todos los casos se deberá colocar una chapa divisoria detrás de los asientos para separar de los elementos que puedan albergar la caja o baúl, con una parte transparente para tener visión por el espejo retrovisor. Es obligatorio el uso de redes en las puertas, para evitar en caso de vuelco la salida de los brazos.

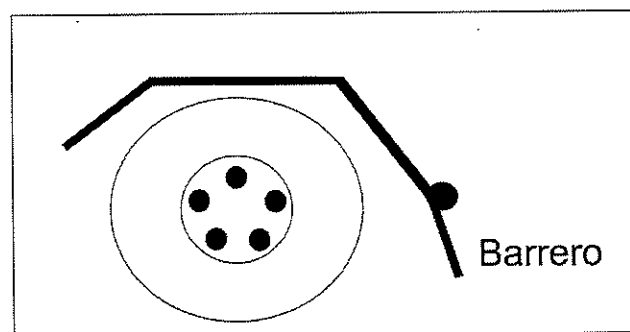
Está prohibida la instalación de la Batería en el habitáculo por más que este tapada o sellada, sea de estado sólido u este en cajón cerrado.

No se permitirá instalar nada en el habitáculo excepto el equipo de seguridad, equipo de comunicaciones, instrumental, espejo retrovisor, lastre (si estuviera autorizado), bobina de encendido y filtro de aire.

ART.5.5.6.- Capot - motor: Parte exterior de la carrocería que se abre para dar acceso al motor.

ART.5.5.7.- Guardabarro: Es la parte definida como sigue, con la condición de que esté remecida, atornillada o abulonada sobre la carrocería. Ver fig. N°1
En los vehículos de concepto abiertos el guardabarros trasero deberá cubrir la rueda y terminar en un barrero.

FIGURA N° 1



ARTICULO 5.6.- SISTEMA ELECTRICO

Faro: Cualquier óptica cuyo foco cree un haz luminoso dirigido hacia delante.

ARTICULO 5.7.- COMBUSTIBLE

ART.5.7.1.-Depósito de combustible: Se considera como depósito todo recipiente conteniendo combustible que sea susceptible de vaciarse por cualquier medio, ya sea hacia el depósito principal o hacia el motor.

ARTICULO 6: PRESCRIPCIONES GENERALES PARA SAFARI

ARTICULO 6.1.- GENERALIDADES

ART.6.1.1.-Toda modificación está prohibida, salvo que esté expresamente autorizada por el Reglamento, o las siguientes Prescripciones Generales, o impuesto por el capítulo "EQUIPO DE SEGURIDAD". Los componentes del auto deben conservar su función original.

ART.6.1.2.- Aplicación de las Prescripciones Generales: Deberán observarse las Prescripciones Generales en el caso de que las reglamentaciones específicas del SAFARI no prevean una prescripción más estricta.

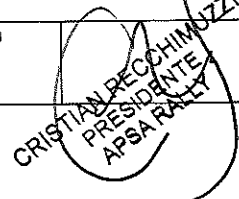

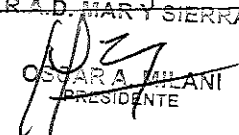
ART.6.1.3.-Es deber de cada concurrente, probar a los Comisarios Técnicos y a los Comisarios Deportivos que su vehículo se halla en conformidad con el Reglamento en su totalidad, en todo momento de la prueba.

ART.6.1.4.-Reparación de roscas: Las roscas dañadas pueden repararse utilizando una entrerroscas con un mismo diámetro interior (tipo héticoi)

ARTICULO 6.2.- DIMENSIONES Y PESOS

ART.6.2.1.- Peso mínimo: Es el peso del coche, con Piloto y Copiloto, sin su Equipamiento (rueda de auxilio, herramientas, crique, etc.) y en el estado en que termino la competencia, o sea con los niveles de combustible y demás líquidos que posean en el momento a ser pesados, para su pesaje los vehículos se deberán presentar lavados(sin barro, etc.)
En ningún momento de la prueba un vehículo tendrá un peso inferior que el precisado en el Art. 4.

ART.6.2.2.-Lastre: Se permite completar el peso del vehículo mediante uno o varios lastres con la condición de que se trate de bloques sólidos y unitarios, fijados por medio de herramientas, que permitan fijar precintos, colocados en el suelo del Habitáculo, visible y precintados por los Comisarios Técnicos.

Aprobación por APSA	Aprobación por FEDERAC. REG. de AUTOMOV. DEPORTIVO Mar y Sierras	Página 6-33
 CRISTIAN RECCHIMUZZI PRESIDENTE APSA RALLY	 AFILIADA A LA A.C.T.C.	E.R.A.D. MAR Y SIERRAS  OSCAR A. MILANI PRESIDENTE

ARTICULO 6.3.- MOTOR

ART.6.3.1.-Silenciador y tubos de escape: Incluso cuando las prescripciones particulares del SAFARI autoricen la sustitución del silenciador de origen, los vehículos que participen en una prueba en carretera abierta deberán llevar siempre un silenciador de escape conforme con los códigos de circulación del o de los países recorridos en el transcurso de la prueba. La salida estará limitada hacia delante por un plano vertical que pase por el punto medio de la distancia entre ejes. Además, se deberá prever una protección eficaz para impedir que los tubos calientes puedan producir quemaduras. El sistema de escape no debe tener un carácter provisional.

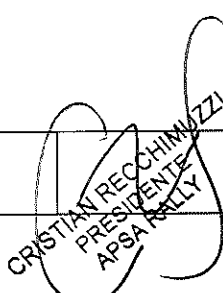
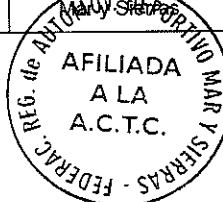
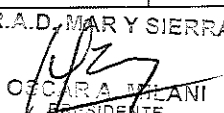
Las piezas del chasis no deben utilizarse para la evacuación de gases de escape. El gas de escape no podrá salir más que en extremo del sistema.

ART.6.3.2.- Puesta en marcha a bordo del vehículo: Puesta en marcha con fuente de energía, eléctrica u otra, a bordo del vehículo y que pueda ser accionada por el Piloto sentado al volante.

ARTICULO.6.4.- TRANSMISION: Todos los vehículos deberán tener en condiciones de funcionamiento en todo momento de la competencia para la clase 2: dos ejes, cuatro ruedas, tracción en dos ruedas o en las cuatro y una caja de velocidades que tenga una relación de marcha atrás que pueda ser seleccionada por el Piloto sentado al volante.

ARTICULO 6.5.- CARROCERIA

ART.6.5.1.- Los vehículos con carrocería transformable deberán estar conformes en todos sus puntos con las prescripciones sobre vehículos abiertos. Es obligatorio tener sus 4 (cuatro) guardabarros, los traseros deberán cubrir el 70 % de la cubierta y sus barreros traseros deberá estar bien sujetos al paragolpe, dando continuidad al guardabarros trasero.

Aprobación por APSA		Aprobación por FRAD		Página 7-33
				

ARTICULO 6.6.- SISTEMA ELECTRICO

ART.6.6.1.- Alternador: La fijación del alternador es libre. Su huso no es obligatorio.

ARTICULO 6.7.- COMBUSTIBLE COMBURENTE

ART.6.7.1.- Es obligatoria la utilización de combustible comercial es decir, la de combustible fabricado por una compañía petrolífera. Estos combustibles podrán ser utilizados por lo tanto sin otro agregado que el de un producto lubricante de venta usual, que no aumente el índice de octanos o de agua.
Sólo se podrá mezclar con combustible aire como comburente.

ART.6.7.2.-Se autoriza equipar a un tanque, con una ventilación cruzada de tal manera que evite el derramamiento de combustible en caso de vuelco.

ARTICULO 7.- EQUIPO DE SEGURIDAD:

DISPOSITIVO DE SEGURIDAD PARA TODAS LAS PRUEBAS AUTOMOVILISTICAS INSCRIPTAS EN EL CALENDARIO DEPORTIVO DE LA FRAD

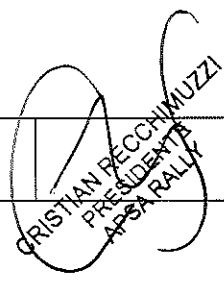
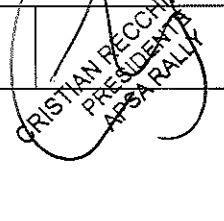

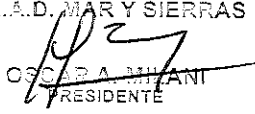
ARTICULO 7.1.- Los Comisarios Deportivos de una prueba podrán excluir todo vehículo cuya fabricación parezca presentar peligros.

ARTICULO 7.2.- Si un dispositivo fuera opcional, deberá estar montado de manera conforme con los Reglamentos.

ARTICULO 7.3.- CONDUCTOS, CANALIZACIONES Y EQUIPO ELECTRICO:

Deberá estar prevista una protección suplementaria de los tubos de combustible y de las canalizaciones del sistema de frenado, en el exterior contra todo riesgo de deterioro (piedras, corrosión, rotura de piezas mecánicas) y en el interior contra todo riesgo de incendio.

Se prohíben las conexiones de nafta en el habitáculo, salvo sobre las mamparas delanteras y/o traseras.

Aprobación por APSA	 CRISTIAN RECCHINI MUZZI PRESIDENTE APSA RALLY	Aprobación por FRAD	Aprobación por A.C.T.C.	Página 8-33
				F.R.A.D. MAR Y SIERRAS  OSCAR A. MILLANI PRESIDENTE

ARTICULO 7.4.- SEGURIDAD DE FRENADO: Doble circuito mandado por el mismo pedal y definido de la forma siguiente: La acción del pedal deberá actuar normalmente sobre todas las ruedas. En caso de fuga de un punto cualquiera de la canalización, o de fallo cualquiera de la transmisión de frenado, la acción deberá continuar ejerciéndose por lo menos sobre dos ruedas. Si dicho sistema estuviera montado en serie, no será necesaria ninguna modificación.

ARTICULO 7.5.- FIJACIONES SUPLEMENTARIAS: Se deben colocar al menos tres(3) fijaciones suplementarias en el capot. Los objetos importantes transportados a bordo del vehículo (tales como rueda de repuesto, caja de herramientas, etc.) deberán estar sólidamente fijados. Las fijaciones originales del baúl y del capot pueden ser suprimidas.

ARTICULO 7.6.- CINTURONES DE SEGURIDAD: Arnese de 5 puntos en buen estado y no vencidos.



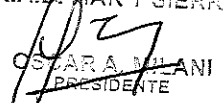
ARTICULO 7.7.- EXTINTORES - SISTEMA DE EXTINCIÓN: Es obligatoria la colocación de un(os) botellón(es) de capacidad mínima de 3,5 Kg producto extintor autorizado y otro de 1 Kg producto extintor autorizado.

Deberán tener las siguientes características:

A) Fijación: Cada botellón de extintor deberá estar montado de forma que sea capaz de resistir una aceleración de 25 g. Cualquiera sea la dirección de aplicación y poder ser fácilmente liberado de su fijación. Sólo se aceptarán fijaciones metálicas de apertura rápida. El piloto sentado normalmente ante su volante con su cinturón (arnes) colocado, debe ser capaz de alcanzar el botellón.

B) Funcionamiento - Puesta en marcha: El (los) extintor(es) deberá(n) ser fácilmente accesible (s) al piloto y copiloto.

C) Verificaciones: El tipo de producto extintor, el peso total del botellón y la cantidad de producto extintor deberán figurar sobre el(los) botellón(es). Los equipos de extinción deben resistir al fuego y estar protegidos contra los choques.

Aprobación por APSA	 CRISTIAN RECCHIMUZZI PRESIDENTE APSA ITALIA	Aprobación por FRAD Mar y Sierras	 AFILIADA A LA A.C.T.C.	Página 9-33
			F.R.A.D. MAR Y SIERRAS  OSCAR A. MILANI PRESIDENTE	

D) Producto extintor: Es obligatorio el uso del agente extintor HALON 1211 o 1301 (BCF-BTM), FM 100 (CHF2BR) NAFSIH, NAFF o ZERO 2000 exclusivamente,

E) Será obligatoria la colocación de tres boquillas de MATAFUEGO dirigidas al MOTOR, HABITACULO y TANQUE DE COMBUSTIBLE, accionable desde el interior y exterior, EN CIRCUITO APARTE DEL MATAFUEGO REGLAMENTADO ANTERIORMENTE.

ARTICULO 7.8.- ARCOS DE SEGURIDAD — DEFINICIONES

ART.7.8.1.- Armadura de seguridad básica: Armadura estructural compuesta de tubos, conexiones y elementos de anclaje al casco. Estará concebida para evitar una deformación importante en caso de colisión o vuelco. (Ver fig. N°7)

ART.7.8.2. — Arco principal: Armadura constituida por un pórtico situado en un plano transversal respecto del eje del vehículo y situado en la proximidad de los respaldos de los asientos delanteros (Ver fig. N°8).

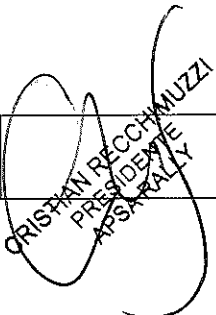

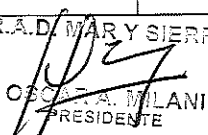
ART.7.8.3.- Arco delantero: Idéntico al arco principal pero conformado para adaptarse a los montantes del parabrisas y a la parte delantera del techo (ver fig. N° 9 y 10)

ART.7.8.4.- Tirante longitudinal: Barra longitudinal y que no pertenece ni al arco principal, ni al arco delantero (ver fig. N° 11)

ART.7.8.5.- Refuerzo de armadura: Tubo fijado a la armadura y que permite completar su eficacia (ver fig. N° 12, 13, 14,15)

ART.7.8.6.- Placa de refuerzo: Placa metálica, fijada al chasis del vehículo en los puntos de apoyo del arco (ver fig. N° 16)

ART.7.8.7.-Placa de fijación: Placa solidaria al tubo y que permite el anclaje al chasis (ver fig. N° 17)

Aprobación por APSA	 CRISTIANO RECCHINUZZI PRESIDENTE APSA ITALIA	Aprobación por F.R.A.D. Mar y Sierras		Página 10-33
		 FEDERAC. REG. de AUTOMÓV. DEPORTE MAR Y SIERRAS - FEDERAL A.C.T.C. AFILIADA A LA A.C.T.C.	F.R.A.D. MAR Y SIERRAS  OSCAR A. MILANI PRESIDENTE	

ARTICULO 7.9.- ESPECIFICACIONES OBSERVACIONES GENERALES

ART.7.9.2.- Las armaduras de seguridad deberán ser concebidas y construidas de forma que correctamente montadas en el vehículo, impidan la deformación de la carrocería y por lo tanto reduzcan el riesgo de heridas de las personas que se encuentren a bordo.

Las características esenciales de las armaduras de seguridad provienen de una construcción esmerada, de una adaptación al vehículo, de fijaciones adecuadas y de un montaje indiscutible sobre la carrocería y/o chasis. No se deberá utilizar la armadura de seguridad como tubería de líquidos. La armadura de seguridad deberá estar construida de forma tal que no dificulte el acceso a los asientos y no reduzca el espacio previsto para el conductor y el copiloto.

ART.7.9.3.-Armaduras de seguridad básicas: Obligatorias para todas las clases. (ver fig. N° 18)

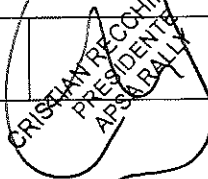

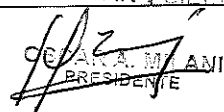
ART.7.9.4.- Distintas posibilidades de instalación del tirante diagonal obligatorio para el arco principal. Estas posibilidades serán aplicables a cada una de las armaduras básicas (ver fig. N° 19, 20 ,21 ,22).

ART.7.9.5.- Refuerzos: Posibilidades de instalación de refuerzos opcionales de la armadura de seguridad. Cada tipo de refuerzo (ver fig. N° 23, 24, 25) podrá utilizarse separadamente o combinando con otro u otros (A y B son los anclajes a las suspensiones) Estos montajes serán aplicables a cada una de las armaduras básicas.

ARTICULO 7.10.- ESPECIFICACIONES TECNICAS

ART.7.10.1.-Arco principal delantero: Los arcos deben ser de una pieza, su realización debe ser irreprochable, sin grietas ni fisuras.

El montaje deberá efectuarse de modo que se ajuste lo más exactamente posible al contorno interior del vehículo o verticalmente si no pudiera hacerse como se indica más arriba. Si fuera necesario redondear los arcos en su parte inferior, dichas partes deberán reforzarse y seguir la forma interior exactamente, pudiendo desplazarse hasta una distancia de tres (3) veces su diámetro

Aprobación por APSA 	Aprobación por FRAD 	F.R.A.D. MAR Y SIERRAS 	Página 11-33
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

Radio mínimo de redondeo: 3 x el diámetro del tubo (ver fig. N° 26) Para obtener un montaje eficaz de un arco de seguridad, se permitirá modificar localmente los revestimientos de serie en contacto directo con los montantes del arco de seguridad, por ejemplo por corte o aplastamiento (deformación). Esto será Únicamente válido para los montantes verticales de los arcos principal y delantero, así como para los montajes longitudinales al nivel de las puertas delanteras.

Estas modificaciones no podrán en ningún caso llevar a eliminar partes completas del revestimiento.

ART.7.10.2.- Fijación de los arcos al casco: La fijación mínima de la armadura de seguridad será: 1 anclaje para cada montante del arco principal

1 anclaje para cada montaje del arco delantero

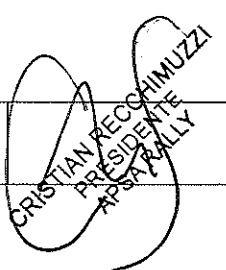
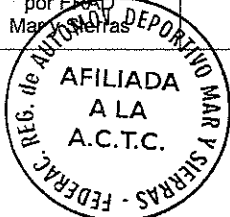
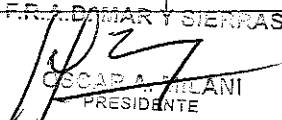
1 anclaje para cada montaje longitudinal trasero

El anclaje de los montantes del arco se hará al menos con tres tornillos. Los puntos de anclaje de los arcos al chasis se deberán reforzar por medio de una placa de acero de 3 mm. de espesor mínimo y de al menos 120 cm² de superficie, soldada al arco. Se muestran las diferentes posibilidades en las fig. N° 27 y 28.

Se usarán tornillos de cabeza hexagonal o similar, de 8 mm. de diámetro como mínimo, calidad mínima 8.8 (norma 150). Las tuercas serán auto bloqueantes, auto frenantes o provistas de arandelas.

Los anclajes se deben realizar al chasis del vehículo mediante apoyos de sección formas y dimensiones iguales a los largueros del mismo. Estos soportes deberán estar colocados en forma perpendicular al eje longitudinal del vehículo y deberán estar soldados al mismo (ver fig. N° 27,28).

Se aconseja en caso de perfiles U el cierre del mismo mediante una chapa de igual espesor. El anclaje del arco a dichos soportes debe de estar de acuerdo a la reglamentación especificada en el ART.7.10.- Se permite dar al arco principal una inclinación de hasta 20° con respecto al plano transversal al eje longitudinal del vehículo,

Aprobación por APSA		Aprobación por ERAD Mar y Sierras		Página 12-33
				
				

ART. 7.10.3.- Tirantes longitudinales: Serán obligatorios y deberán estar anclados a la izquierda y derecha en la proximidad de los vértices superiores del arco principal, yendo hacia atrás en forma recta hasta llegar al chasis, donde los anclajes deberán ser similares al de los arcos y lo más cerca posible del contorno interior lateral del vehículo (ver fig. N° 11).

El diámetro, espesor y material de los tirantes longitudinales será el correspondiente a las normas fijadas para | armaduras de seguridad. Las fuerzas deberán estar eficazmente repartidas y amortiguadas. Los puntos de anclaje deberán reforzarse con placas si su situación no les permitiera absorber esfuerzos.

ART. 7.10.4.- Tirantes diagonales: Es obligatorio la instalación de al menos un tirante diagonal, sin curvaturas. Los puntos de anclaje de los tirantes diagonales se colocarán de tal forma que no puedan ocasionar heridas. Deberán tener el mismo diámetro que los tubos de la estructura principal. (Ver fig. N° 19, 20, 21, 22)

ART. 7.10.5.- Refuerzos opcionales de la armadura de seguridad: El diámetro, espesor y material de los refuerzos serán el correspondiente a los fijados en las normas para armaduras de seguridad. Se fijarán por soldadura, o por medio de uniones desmontables obligatoriamente para el refuerzo transversal delantero.

En ningún caso los tubos que constituyen los refuerzos se fijarán directamente a la carrocería.

ART.7.10.6.- Refuerzo transversal: Se autoriza el montaje de refuerzos transversales como los indicados en la fig. N° 29. El refuerzo transversal del arco delantero no deberá reducir el espacio reservado a las piernas del/de los ocupante(s). Deberá colocarse lo más alto posible bajo el tablero y obligatoriamente ser desmontable. Para los vehículos con chasis el sistema de unión podrá efectuarse como indica en la fig. N° 30.

ART.7.10.7.- Refuerzo longitudinal (protección lateral): Se autoriza el montaje de un refuerzo longitudinal al(a los) lado(s) del vehículo al nivel de las puertas. Dicho refuerzo longitudinal deberá estar integrado en la armadura de seguridad y su ángulo con la horizontal no debe exceder de 15° (inclinación hacia abajo y hacia delante)
Ningún punto de este refuerzo longitudinal sobrepasará en altura sobre el umbral de la puerta 1/3 de la altura total de la abertura de la puerta. (fig. N° 31).

Aprobación por APSA		Aprobación por FRAD Mar y Sierras		Página 13-33
---------------------	--	--------------------------------------	--	--------------

CRISTIAN RECONIMUZZI
PRESIDENTE
APSA RALLY

FEDERAC. REG. de AUTOM. DEPORTIVO MAR Y SIERRAS - AFILIADA A LA A.C.T.C.

F.R.F.D. MAR Y SIERRAS
OSCAR A. MELANI
PRESIDENTE

ART.7.10.8.- Refuerzo del techo: Es obligatorio reforzar la parte superior de la armadura de seguridad por algún(os) tirante(s) diagonal(es) como los representados en las fig. N° 32 y 33.

Además del lado superior de la armadura, será obligatorio colocar una chapa de acero SAE 1010 de espesor 1.8 mm. mínimo que cubra toda la superficie, la cual deberá estar soldada con costuras alternativas no menores de 20 mm. y espacios libres de aproximadamente 100 mm. en todo su perímetro. (fig. N° 34)

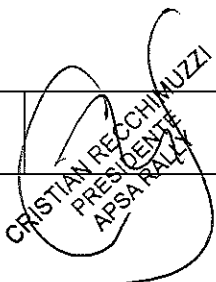

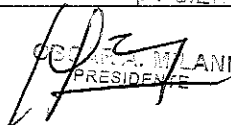
ART.7.10.8.- Refuerzo de ángulo: Se autoriza reforzar los ángulos superiores entre el arco principal y las uniones longitudinales y el arco delantero, así como el refuerzo de los ángulos superiores traseros de los arcos laterales. La fijación superior de estos últimos refuerzos no está situada en ningún caso más delante que el punto medio del tubo de unión longitudinal, y su fijación inferior no estará situada en ningún caso más bajo que el punto medio del montaje vertical del arco. (Fig. N° 40)

ART.7.10.9.- Revestimiento de protección: Es obligatorio recubrir con una almohadilla desmontable los puntos peligrosos de los arcos para prevenir lesiones. Se autoriza a cubrir los arcos con una funda acolchada desmontable fácilmente.

ART.7.10.10.- Uniones desmontables: En el caso de utilizar uniones desmontables en la construcción del arco, deberán ser conformes a similares a un tipo aprobado por la FIA (Fig. N° 35, 36, 37,38, 39). Las tuercas y tornillos deberán tener un diámetro mínimo suficiente y ser de la mejor calidad (8.8). Las siguientes uniones son prohibidas en la construcción del arco principal y delantero. Pero pueden ser usados para los anclajes a este arco. (Ver ART.7.8.4.)

ART.7.10.11.- Indicaciones para la soldadura: Todas las soldaduras deben ser de la mejor calidad posible y de una penetración total (sobre todo en atmósfera inerte). Aunque una buena apariencia exterior no garantice forzosamente la calidad de la unión, las soldaduras que tengan una mala apariencia no serán nunca señal de un buen trabajo.

Cuando se utilicen aceros tratados térmicamente, se deberá seguir obligatoriamente las prescripciones dadas por el fabricante (electrodos especiales, soldadura protectora al helio).

Aprobación por APSA	 CRISTIAN RECCHINUZZI PRESIDENTE APSA RALLY	Aprobación por F.R.A.D. Mar y Sierras	F.R.A.D. MAR Y SIERRAS	Página 14-33
			 CECILIA MILANI PRESIDENTE	

Es necesario, sobre todo señalar que la fabricación de aceros tratados térmicamente y de aceros no aleados con alto contenido de carbono produce ciertos problemas y una mala fabricación puede provocar una disminución de resistencia (grietas o fisuras de alargamiento) y una falta de flexibilidad.

ARTICULO 7.11.- ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL. Las

especificaciones de los tubos a usar serán:

CALIDAD MIN. MATERIAL. RESIST. MIN. A LA TRACCION - DIMENSIONES MINIMAS

Acero al carbono estirado en

Frío sin costura ----- 350N/mm2 ----- 45 x 2.5 o 50 x 2.0

Arco principal

Acero al carbono estirado en

Frío sin costura ----- 350N/mm2 ----- 38 x 2.5 o 40 x 2.0

Para el resto de estructura

Estas dimensiones en mm. Representan el mínimo admisible.

Al elegir la calidad del acero, hay que poner especial atención a una elongación particularmente grande y aptitud a la soldadura.

ARTICULO 7.12.- RETROVISION: La visión hacia atrás deberá estar asegurada con un espejo con vistas sobre la luneta trasera que presente una abertura por lo menos de 100 mm. de altura vertical mantenida en longitud mínima de 500 mm. Si no obstante la línea recta que une los bordes superior e inferior de dicha abertura forma un ángulo de menos de 20° con la horizontal, la visión hacia atrás deberá estar asegurada de manera eficaz por otros medios (dos retrovisores exteriores o cualquier otro dispositivo que asegure la retro visión de una eficacia equivalente)

Además todos los vehículos deben estar equipados con dos (2) retrovisores exteriores.

La visión hacia atrás deberá estar asegurada con un espejo o cámara central y ambos laterales que asegure la visión completa de todos los ángulos.

ARTÍCULO 7.13.- ENGANCHE PARA REMOLQUE: Para todas las pruebas, los vehículos deberán tener en la parte delantera y otro en la parte trasera para poder ser remolcados. Este enganche no se utilizará más que en caso de que el vehículo no pueda rodar libremente. Se evitara utilizarlo para levantarlo. Será claramente visible y se pintara de amarillo, rojo o naranja.

Aprobación por APSA	Aprobación por F.R.A.D. MAR Y SIERRAS	Aprobación por F.R.A.D. MAR Y SIERRAS		Página 15-33
---------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	--	--------------

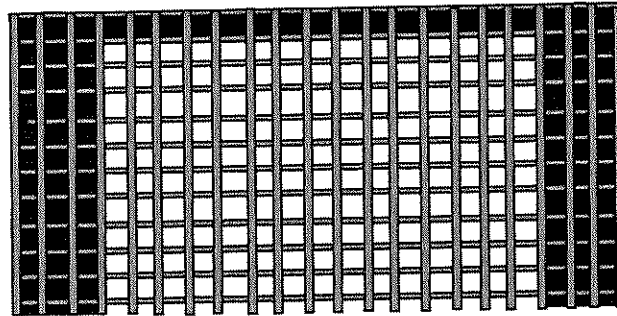
CRISTIAN RECCHIMOLU
PRESIDENTE
APSA RALLY

FEDERAC. REG. de AUTOMOV. DEPORTIVO MAR Y SIERRAS
AFILIADA A LA A.C.T.C.

F.R.A.D. MAR Y SIERRAS
OSCAR A. MILANI
PRESIDENTE

ARTICULO 7.14.- PARABRISAS: Será obligatorio un parabrisas hecho de vidrio constituido por láminas o enrejado tipo malla electrosoldada. La malla (tejido metal) o reja deberá tener como máximo 40 x 40 mm. por 3 mm. de espesor como mínimo. Será fijado a criterio del preparador superando el perímetro en su parte exterior del marco del parabrisas o jaula. No podrá estar en competencia sin una u otra de ellas. (Ver Figura N° 2).

Figura 2
Ilustrativa

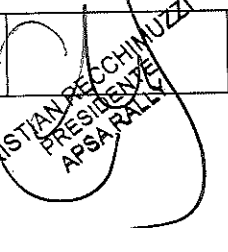

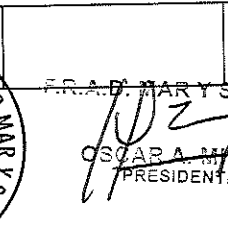


ARTICULO 7.15.- FIJACIONES DE SEGURIDAD PARA EL PRABRISAS: Es obligatorio la utilización de tales fijaciones.

ARTICULO 7.16.- CORTACIRCUITO: El corta circuito general deberá cortar todos los circuitos eléctricos (batería, alternador o dínamo, luces, bocinas, encendido, controles eléctricos, etc.) Este corta circuito deberá ser de un modelo anti chispa y deberá poder ser accionado tanto desde el interior como del exterior del vehículo. En el exterior, el mando se situará obligatoriamente por debajo del montaje del parabrisas en el lado del copiloto para los vehículos cerrados. Estará claramente indicado por un relámpago rojo en un triángulo azul con borde blanco de un mínimo de 120 mm.de base.

ARTICULO 7.17.- PROTECCION CONTRA INCENDIO: Debe colocarse una mampara de protección eficaz entre el motor y el asiento de los ocupantes para evitar la proyección de la llamas en caso de incendio.

ARTICULO 7.18.- CARROCERIA: Todos los vehículos deberán poseer guardabarros y capot. En el caso de carrocerías abiertas y transformables deberán poseer techo y puertas. Las puertas que no posean vidrios deberán llevar una red en su lugar que protejan debidamente al piloto y navegante.

Aprobación por APSA		Aprobación por FRAP 	F.R.A.D. MAR Y SIERRAS 	Página 16-33
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

Reglamento Técnico -2025 Clase 2

Será obligatorio la instalación de un deflector de acrílico transparente de 150mm. de ancho como mínimo, fijado al marco del parabrisas o puerta, al efecto de brindar efectiva protección a la tripulación.

ARTICULO 7.19.- BUTACAS: Todos los vehículos deberán poseer butacas de competición, con apoya cabeza en el mismo cuerpo, debidamente fijadas al chasis y/o jaula de seguridad.

ARTICULO 7.20 - PROTECCIONES: Será obligatorio el uso de buzo y capucha anti flama. Sistema Hans o similares, guantes y botas, los cuales deberán estar en óptimas condiciones.

Casco Integral normalizado según norma FIA.

ARTICULO 8. PESO: El peso de los vehículos se encuentra detallado en el art. 4. Se permite el uso de lastre. Para los vehículos que son homologados íntegramente, deben responder en lo que respeta al peso a lo informado por el fabricante.

ARTICULO 9. -MODIFICACIONES Y ADICIONES AUTORIZADAS
LOS PRESENTES ARTICULOS SE APLICARAN SOBRE LA CLASE 2
UNICAMENTE.

ARTICULO 9.1.-Tornillos y tuercas: En todo vehículo, toda tuerca, bulón, tornillo, podrá sustituirse por otra tuerca, bulón o tornillo,

ARTICULO 9.2.- Adición de material: Toda adición de material o pieza estará prohibida, salvo que esté específicamente autorizada por un artículo de este Reglamento.

Todo material retirado no podrá ser re utilizado.

ARTICULO 10.1.- Escape: El dispositivo de escape será libre, a partir de la tapa de cilindros o block, a condición de que no sobrepasen los niveles sonoros prescritos en la (las) ciudad (es) por la (las) que atravesase la prueba, si se trata de una prueba en carretera abierta.

La salida del escape debe efectuarse en el interior del perímetro del vehículo ver art.6.3.1,

Es obligatorio montar pantallas térmicas sobre el colector de escape y el dispositivo de escape, pero su única función debe ser de protección térmica.

Aprobación por APSA		Aprobación por F.R.A.D. MAR Y SIERRAS		Página 17-33
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------------

F.R.A.D. MAR Y SIERRAS

 OSCAR A. MILANI
 PRESIDENTE

ARTICULO 10.2.- Refrigeración: El radiador y sus soportes, así como las canalizaciones que lo unan al motor serán libres. Se autoriza el montaje de una pantalla de radiador. Estos elementos deberán estar dentro de los límites del vehículo y fuera del habitáculo. El ventilador puede ser cambiado libremente, así como su sistema comando, o ser retirado. Se autoriza agregar un ventilador por función.

El termostato es libre.

Los dispositivos de inyección del agua podrán desconectarse pero no quitarse. Se permite instalar un recuperador para el agua de refrigeración. Se podrá bloquear el tapón del radiador,

La ubicación del (los) radiador (es) es libre, debiendo ser las conducciones de líquido dentro del habitáculo con caños metálicos debidamente protegidos, no pudiendo existir conexiones dentro del mismo.

En los vehículos de dos (2) volúmenes, cuando el (los) radiador (es) estén ubicados por detrás del piloto y copiloto se deberá realizar un compartimiento estanco, para protección ante eventuales fugas de líquido.

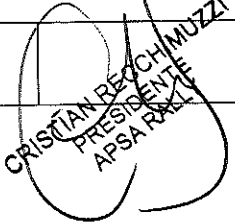

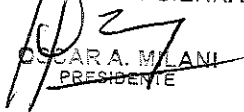
ARTICULO 10.3.- RUEDAS Y NEUMATICOS: Rueda completa es igual a DISCO + LLANTA + NEUMATICO, son libres a condición de que quepan en la carrocería de origen, es decir, que la parte superior de la rueda (borde de la llanta y del neumático) situada verticalmente por encima del centro del buje, esté cubierta por la carrocería, cuando la medida se efectúe verticalmente. Entre el diámetro de la llanta que se mide en el calce del talón y el punto superior de su labio exterior de apoyo, podrá tener una altura máxima de hasta 20 mm.

Las cubiertas son libres,

ARTICULO 10.4.- SISTEMA DE FRENADO.

ARTICULO 10.4.1.- Forros de freno: El material y la forma de fijación (remachado o pegado) serán libres.

ARTICULO 10.4.2.- Servo freno y reguladores de frenada (limitadores de presión): Se podrán desconectar pero no suprimir en los vehículos que los posean de fábrica. El dispositivo regulador será libre. Los reguladores de frenado no deben ser desplazados del compartimiento en que se encuentren originalmente (habitáculo, vano motor, exterior etc.) los sistemas antibloqueante de frenada pueden ser desconectados. En los vehículos que no posean los mismos de fábrica será opcional su uso.

Aprobación por APSA	 CRISTIAN RECHIMUZZI PRESIDENTE APSA RAEL	Aprobación por ERAD DEPORIVO MAR Y SIERRAS	 AFILIADA A LA A.C.T.C.	Página 18-33
		ERAD, MAR Y SIERRAS	 OSCAR A. MILANI PRESIDENTE	

ARTICULO 10.4.3.- Refrigeración de los frenos: Se permite una canalización flexible para llevar aire a los frenos de cada rueda, pero su sección interior deberá estar inscrita en una circunferencia de 100 mm. de diámetro. Las canalizaciones de aire sólo podrán sobresalir de la parte delantera de la carrocería por debajo del paragolpe.

ARTICULO 10.4.4.- El dispositivo de freno de mano podrá ser desconectado y/o eliminado pero únicamente en las pruebas de recorrido cerrado (circuito, carreras en cuesta).

ARTICULO 10.5.- DIRECCION: El sistema y sus componentes son libres. Será obligatorio incorporar una articulación entre la columna y caja de dirección (tipo cruceta).

ARTICULO 10.6.- CARROCERIA — CHASIS

ARTICULO 10.6.1.- Carrocería Será de libre diseño y material (se prohíbe el uso de fibra de carbono), debiendo cumplir las prescripciones de este reglamento.

Para los casos de carrocerías de material plástico (PRFV) este deberá poseer un retardador de ignición.

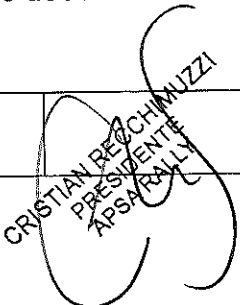
ARTICULO 10.6.2.- Chasis: Para los vehículos que posean chasis, será libre su diseño, debiendo ser de acero, el material empleado en su construcción, Los chasis que no sean los originales de fabrica o fabricación en serie, están permitidos.

ARTICULO 10.6.3.- Aligeramientos y refuerzos: Se permite reforzar las partes suspendidas.

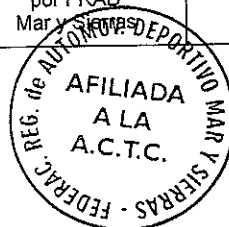
Se podrá eliminar el material de insonorización bajo el piso del vehículo, en el baúl, compartimiento motor y en pasos de rueda.

Los soportes no utilizados (ej. Rueda auxilio) situados sobre el chasis o carrocería pueden ser suprimidos, salvo si se trata de soportes para partes mecánicas, que no pueden ser desplazadas o retiradas.

Es posible obturar los orificios originales de la carrocería en el habitáculo, vano motor, baúl y guardabarros. Los orificios podrán ser obturados con chapa metálica o material plástico y podrán ser soldados, remachados o pegados. Los otros orificios deberán ser obturados con cinta adhesiva.

Aprobación por APSA		Aprobación por FRAD Mar y Sierras		Página 19-33
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	--	--------------

CRISTIAN RECHMANNUZZI
PRESIDENTE
APSA RALLY



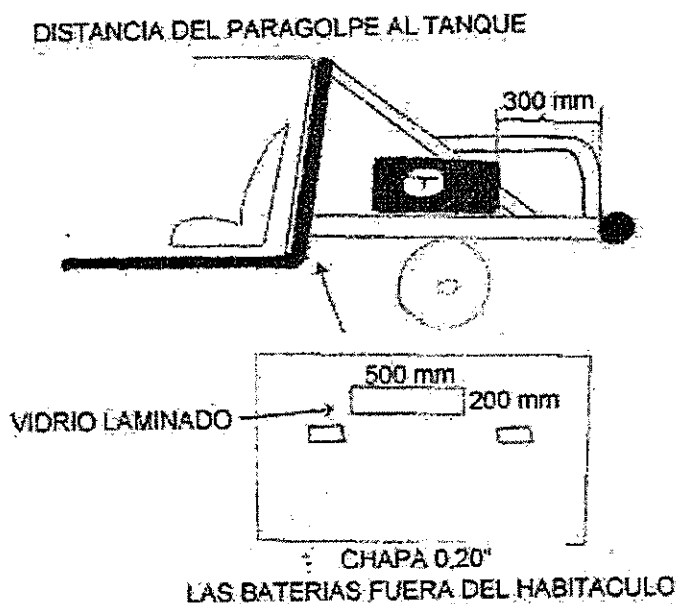
F.R.A.D. MAR Y SIERRAS


OSCAR A. MILANI
PRESIDENTE

ARTICULO 10.6.4.-Exterior

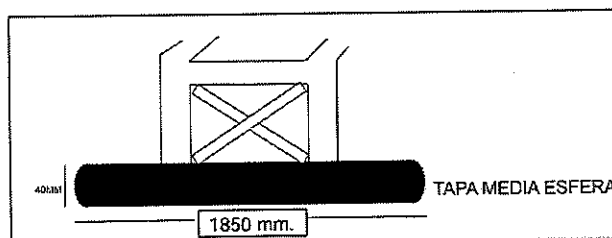
ARTICULO 10.6.4.1.- Paragolpes: Se autoriza el uso de defensas con un saliente máximo de 100 mm. desde la cara exterior del paragolpe, no debiendo tener bordes cortantes (media esfera).

En la bajada de seguridad trasera de tanques se deberá agregar una cruz según dibujo, utilizando caño de 25 mm. de pared, según especificaciones en ART. 7.11.



La distancia que habrá entre el paragolpe trasero y la parte más expuesta del tanque de combustible será de 300 mm.

Los paragolpes deberán ser de caño redondo de al menos 40 mm. de diámetro con tapas media esfera. El delantero deberá tener un máximo de largo de 1.200 mm. y el trasero 1.850 mm. La altura del paragolpe no deberá superar los 650 mm. del piso.



Aprobación por APSA	Aprobación por FRAD Mar y Viento	Página 20-33
---------------------	-------------------------------------	--------------

CRISTIAN RECCHIMUZZI
PRESIDENTE
APSA RALLY

FEDERAC. REG. de ADMON. DEPORTIVO MAR Y SIERRAS
AFILIADA A LA A.C.T.C.

FRAD. MAR Y SIERRAS
OSCAR A. MILANI
PRESIDENTE

ARTICULO 10.6.4.2.- Pontones:

Los pontones son obligatorios y deberán tener dos caños horizontales entre sí, como mínimo 300 mm. con curvas hacia adentro o círculo cerrado y al menos tres verticales cubriendo como mínimo desde el arco principal (Respaldo de los asientos) hasta el arco delantero (Arco de parabrisas o arco delantero). Su parte inferior deberá estar paralela al chasis

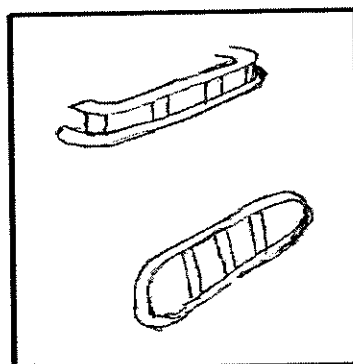


FIGURA ILUSTRATIVA

ARTICULO 10.6.4.3.- Cubre ruedas y tazas ruedas: Los cubre ruedas podrán eliminarse. En cambio las tazas deberán obligatoriamente retirarse.

ARTICULO 10.6.4.4.- Limpiaparabrisas: Motor, emplazamiento, numero de escobillas y mecanismos serán libres, pero deberán preverse de uno o dos limpiaparabrisas el o los deberán abarcar la visión de ambos lados.

Se permite desmontar el dispositivo lava faros.

La capacidad del depósito limpiavidrios es libre.

Es obligatorio que el sistema de limpia parabrisa / lava parabrisa se encuentre en funcionamiento.

ARTICULO 10.6.4.5.- Se deberán colocar fijaciones de seguridad suplementarias para el parabrisas.

ARTICULO 10.6.4.6.- El montaje de protectores inferiores están autorizados con la condición que sea efectivamente protecciones que respeten la distancia al suelo, que sean desmontables y que estén concebidas exclusivamente y específicamente, con el objeto de proteger los siguientes elementos: motor, radiador, suspensión, caja de velocidades, tanque combustible, transmisión, escapes, diferenciales.

Aprobación por APSA		Aprobación por R.A.D. de Mar y Sierras		Página 21-33
---------------------	--	----------------------------------------	--	--------------

CRISTIAN RECCHIMUZZI
PRESIDENTE
APSA RALLY

FEDERAC. REC. de AUTOMÓVILES DEPORTIVO MAR Y SIERRAS
AFILIADA A LA A.C.T.C.

R.A.D. MAR Y SIERRAS
OSCARA MIYANI
PRESIDENTE



ARTICULO 10.6.4.7.- Faldones - barreros: Es obligatorio el uso de faldones en los guardabarros traseros y delanteros instalados en la parte posterior de cada rueda.

Los mismos deberán dar una eficaz protección contra el barro, piedras etc. Que puedan levantar los neumáticos. La distancia al suelo de los mismos, medidos en su parte inferior deberá ser:

Delanteros = 300 mm.

Traseros = 150 mm.

ARTICULO 10.7.- HABITACULO

ARTICULO 10.7.1. Si el depósito de combustible estuviese instalado en el baúl y se eliminan en los asientos traseros, deberá haber un tabique resistente al fuego y estanco a las llamas y a los líquidos, que separe al depósito del habitáculo.

En caso de los autos de dos volúmenes, será obligatorio el uso de un tabique de chapa (1.5 mm.) entre el habitáculo y el tanque.

ARTICULO 10.7.2.- Tablero: Podrán eliminarse los revestimientos situados por debajo de él y que no formen parte del mismo. Se permite retirar la parte de la consola central, que no contienen ni la calefacción ni los instrumentos.

ARTÍCULO 10.7.3.- Puertas: Se permite eliminar el material de insonorización, a condición de que no se modifique el aspecto de las puertas. Reemplazar los levanta cristales eléctricos por manuales.

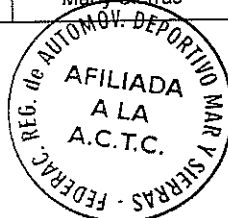
ARTICULO 10.7.4.- Techo: El material de insonorización, aislación, relleno y el tapizado del techo se podrán retirar.

ARTICULO 10.7.5.- Piso: Se podrá eliminar el material de insonorización y revestimiento. Las alfombras serán libres y podrán por consiguiente eliminarse.

ARTICULO 10.7.6.- Otros materiales de relleno podrán eliminarse.

Aprobación por APSA		Aprobación por FRAD Mar y Sierras		Página 22-33
---------------------	--	-----------------------------------	--	--------------

CRISTIAN REZ CHIMUZZI
PRESIDENTE
APSA RALLY



F.R.A.D. MAR Y SIERRAS
OSCAR A. MILANI
PRESIDENTE

ARTICULO 10.7.7.- Accesorios adicionales: Se autorizan sin restricción todos aquellos que no tengan influencia en el comportamiento del vehículo, por ejemplo, los accesorios para mejorar la estética o el confort interior del vehículo (alumbrado, calefacción, radio, etc.).

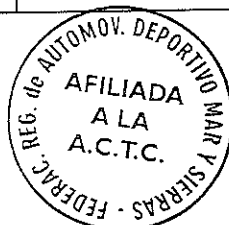
En ningún caso podrán dichos accesorios (ni siquiera indirectamente) aumentar la potencia del motor o afectar a la dirección, transmisión, frenado o estabilidad. Podrán adaptarse para facilitar su uso o accesibilidad como, por ejemplo, una prolongación de la palanca del freno de mano, una plantilla suplementaria para el pedal de freno, etc.

Se permite lo siguiente:

- 1) El parabrisas de origen podrá reemplazarse por otro parabrisas laminado con dispositivo antivaho incorporado.
- 2) Se podrá instalar o reemplazar instrumentos de medida, contadores, etc. Siempre que el montaje no presente carácter peligroso.
- 3) Se podrá cambiar la bocina y/o añadir otra suplementaria, al alcance del pasajero. En caso de circuitos cerrados se podrán suprimir.
- 4) Podrán cambiarse libremente los interruptores eléctricos en cuanto a su destino, posición o número en el caso de accesorios adicionales.
- 5) Se podrá suprimir el mecanismo de bloqueo de freno de mano a fin de conseguir un desbloqueo instantáneo (Fly-off hand brake).
- 6) La(s) rueda(s) de repuesto no será(n) obligatoria(s). Sin embargo, en caso de haberla(s), debe(n) estar sólidamente fijada(s) y no estar instalada(s) en el espacio reservado al conductor y al pasajero.
- 7) Se podrán añadir compartimientos suplementarios en la guantera y bolsas suplementarias en las puertas, a condición de ponerlas sobre los paneles de origen.
- 8) Se podrá añadir material aislante en los tabiques existentes para proteger del fuego a los pasajeros.

Aprobación por APSA	Aprobación por FRAD Mar y Sierras	Página 23-33
---------------------	-----------------------------------	--------------

CRISTIAN DECCINMUZZI
PRESIDENTE
APSA RALLY



F.R.A.D. MAR Y SIERRAS
DECCINMUZZI
PRESIDENTE

9) Se permiten cambiar las articulaciones del sistema de mando de la caja de velocidades.

ARTICULO 10.8.- SISTEMA ELECTRICO

ARTICULO 10.8.1.- La tensión nominal del sistema eléctrico, comprendida la del circuito de alimentación del encendido debe mantenerse.

ARTICULO 10.8.2.- Se permite añadir relés o fusibles al circuito eléctrico y alargar o aumentar el número de cables eléctricos.

ARTICULO 10.8.3.- Batería: La marca y capacidad de la(s) batería(s) serán libres.

Cada batería deberá estar fijada sólidamente y cubierta de manera que se pueda evitar cualquier cortocircuito o fuga de líquido. Su colocación será libre pero no deberá(n) estar colocada(s) en el habitáculo. Se prohíbe el uso de la batería en el habitáculo, por más que este tapada o sellada, sea de estado sólido u este en cajón cerrado

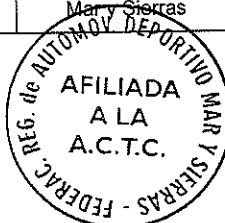
ARTICULO 10.8.4.- Generador y regulador de tensión: Será libre el tipo y la marca, pero su ubicación deberá ser la original del motor homologado, como así también su sistema de arrastre. El regulador de tensión es libre.

ARTICULO 10.8.5.- Alumbrado - Señalización: Todos los aparatos de alumbrado y señalización deberán estar conformes con los Reglamentos administrativos del país de la prueba o con la Convención Internacional sobre circulación en carretera. Teniendo en cuenta esta regla, se permite modificar el emplazamiento de las luces de señalización y de posición. La marca de los aparatos de alumbrado serán libres, pero deben obstruirse los orificios originales.

Los aparatos de alumbrado que forman parte del equipo normal del vehículo deberán ser previstos por el constructor y deberán permanecer conformes en cuanto a su funcionamiento a lo previsto por el constructor para el modelo considerado.

Aprobación por APSA	Aprobación por FRAD Mar y Sierras		Página 24-33
---------------------	-----------------------------------	--	--------------

CRISTIAN RECHIMUZZI
PRESIDENTE
APSA PATRIZI



F.R.A.C. MAR Y SIERRAS
OSKAR A. MILANI
PRESIDENTE

Reglamento Técnico -2025 Clase 2

Se permite modificar el sistema de mando de los faros rebatibles, así como su fuente de energía. Se deja entera libertad en lo concerniente al vidrio de protección del faro, reflector y lámpara. Los faros suplementarios están autorizados con la condición que la cantidad total de todos los faros que equipen al vehículo no exceda de ocho (8), no comprendidas las luces de posición, y que este total sea par. En caso necesario, podrán montarse por embutición en la parte delantera de la carrocería, pero las aberturas que fueran practicadas con este fin deberán estar completamente obturadas por los faros. Se permitirá reemplazar un faro rectangular por dos circulares, montados sobre un soporte con las dimensiones del orificio y que lo obstruya completamente. Se autoriza el montaje de un faro de marcha atrás, por embutido en la carrocería si es preciso, pero con la condición que sólo pueda utilizarse cuando la palanca de cambios está en posición "marcha atrás" y bajo reserva de que se cumpla el Código de circulación sobre esta cuestión. Podrán aportarse derogaciones de las prescripciones anteriores a condición de que éstas estén explícitamente previstas en el REGLAMENTO PARTICULAR DE LA PRUEBA.

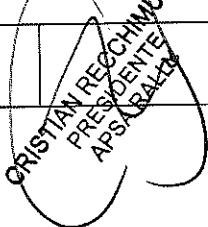

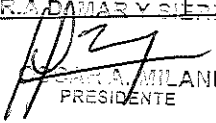
Los faros originales podrán ser anulados y tapados con cinta adhesiva para carreras en circuito, en Rally se deberá respetar el primer párrafo del citado punto.

ARTICULO 10.9.- DEPOSITO DE COMBUSTIBLE

ARTICULO 10.9.1.- El depósito de combustible deberá cumplir con las normas FIA/FT3, deberá ser uno solo y estar ubicado en la parte trasera del vehículo. En los vehículos de dos volúmenes cuando el depósito de combustible se encuentre sobre el nivel del piso, los mismos deberán estar protegidos por un sistema eficaz anti derrame de combustible y propagación de llamas. Los tanques deberán tener sistema ANTIDERRAME y la tapa a ROSCA. El respiradero tendrá que ser de lado a lado en forma de S (ese)

Los sistemas de protección a emplear serán los siguientes:

1) Cubre tanque: Los vehículos que posean el depósito por encima del nivel del piso lo deberán tener ubicado de la siguiente manera: hacia tras del plano perpendicular al eje trasero del mismo que pasa por la parte delantera de los pasa ruedas traseros y no mediar una separación menor a 100 mm. entre los laterales de estos y el tanque, y de 300 mm. entre este y el panel de cola.

Aprobación por APSA		Aprobación por FIA/FT3	Página 25-33
			



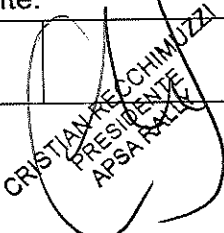
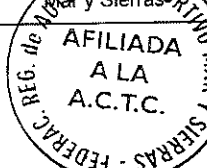
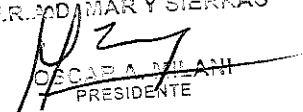
Reglamento Técnico -2025 Clase 2

En los vehículos que posean el tanque por encima del nivel del piso, el tanque deberá estar recubierto íntegramente por una caparazón de chapa de acero para embutido profundo de 0.88 mm. de espesor mínimo, o de chapa de aluminio para embutido profundo de 2.5 mm. de espesor mínimo, con venteos al exterior en la parte superior de manera que asegure la estanqueidad ante eventuales fugas de nafta o gases con el interior del habitáculo. Esta caparazón deberá ir atornillada al piso del vehículo con adecuada cantidad de tornillos Parker o cualquier otra fijación equivalente, sellando esta unión mediante una junta apropiada de material sintético. Los venteos de esta caparazón, mínimo dos (2), deberán salir de caras laterales opuestas y empalmar con la carrocería al exterior mediante mangueras de 1.1/2" como mínimo de diámetro interior. Se recomienda dirigirlas a zonas de succión aerodinámicas. La boca, tapa de llenado y embudo recolector deberán ser cubiertos con otra tapa hermética cerrando de esta forma la caparazón descrita.

El tanque de combustible deberá contar con una única boca de llenado circular, con tapa de cierre hermético ubicada en la parte superior sobre el mismo sin interposición de elemento adicional alguno entre la tapa y su superficie, adicionando al mismo embudo recolector de derrame, el citado embudo deberá tener tubo de drenaje al exterior con salida lejos del caño de escape del motor y de los frenos.

2) Mampara: Se prohíbe el uso de medidores de combustible tipo eléctricos ubicados dentro del tanque, como así también todo tipo de accesorios eléctricos (bombas de nafta, baterías, etc.) en las adyacencias del mismo. El tanque de nafta deberá estar sujeto al piso por lo menos con cuatro zunchos de una sección mínima de 38 mm. de ancho por 1.5 mm. de espesor, de acero, de los cuales al menos dos lo sujetaran en el sentido transversal y dos en sentido longitudinal al mismo, estos zunchos deberán ir fijados al chasis del vehículo sólidamente. Entre dichos zunchos y la superficie del tanque se deberán interponer bandas de goma dispuestas de manera que ante derrames permitan escurrir el líquido hacia un orificio de 50 mm. que deberá practicarse en el piso del vehículo: y en el punto más bajo de la zona de estanqueidad, deberá prestarse observancia a que esta salida no se vea comprometida por el caño de escape del motor ni frenos.

El tanque de combustible fijado de la manera expuesta debe quedar aislado con la carrocería ante la producción de cargas estáticas por lo cual debe soldarse o abulonarse entre ambos una malla de cobre estañado formando una masa eficiente.

Aprobación por APSA	 CRISTIAN RECCHIMUZZI PRESIDENTE APSA RALLY	Aprobación POR GRADO de MAR Y SIERRAS	AFILIADA A LA A.C.T.C.	Página 26-33
		 FEDERAC. RALLY de MAR Y SIERRAS - FEDERAC. RALLY de MAR Y SIERRAS AFILIADA A LA A.C.T.C.		 OSCAR A. MILANI PRESIDENTE



Reglamento Técnico -2025 Clase 2

IMPORTANTE!!!

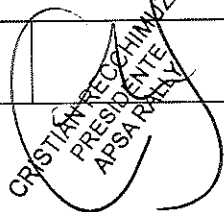

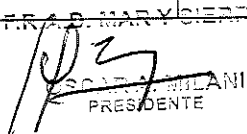
LOS NÚMEROS DE SEÑALIZACIÓN SERÁN DEL 1 al 99 (exceptuando el 13).

FONDO: VERDE, NUMERO: BLANCO

LOS SENSORES SON OBLIGATORIOS Y DEBERÁN ESTAR UBICADOS A 1.150 mm. MIDIENDO DEL CENTRO DE LA RUEDA DELANTERA HACIA EL CENTRO DEL VEHÍCULO Y NO DEBERÁ SUPERAR LOS 800 mm. DEL PISO.

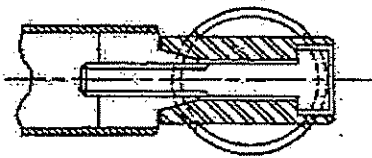
SE RESPETARAN LOS HORARIOS ESTIPULADOS EN EL CRONOGRAMA. EN CASO DE NO ESTAR EN TIEMPO Y FORMA NO PODRÁN LARGAR. LA REUNION DE PILOTOS ES OBLIGATORIA.

EL VEHICULO QUE NO PRESENTE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD REGLAMENTADAS NO PODRÁ SALIR A PISTA. LA TOLERANCIA DE LAS MODIFICACIONES SERÁ HASTA LA 3° FECHA (Faldones y pontones). El RESTO DEL REGLAMENTO DEBERÁ CUMPLIMENTARSE DESDE EL INICIO DEL CAMPEONATO 2025.

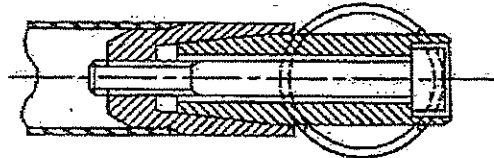
Aprobación por APSA	 CRISTIAN RECCHIMUZZI PRESIDENTE APSA PIRELLI	Aprobación por FEDERAC. de las Sierras	FEDERAC. de las Sierras	Página 27-33
		 AFILIADA A LA A.C.T.C. FEDERAC. de las Sierras - FEDERAC. de las Sierras		 OSCAR MILANI PRESIDENTE

**MODELOS DE JÁULAS HOMOLOGADAS:
VER REFUERZO DE JAULA OBLIGATORIO N° 253-17D**

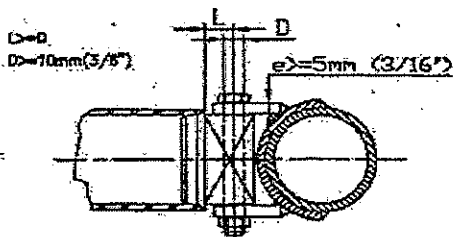
ANUARIO DE LA FEDERACIÓN INTERNACIONAL DEL AUTOMOVIL 2004



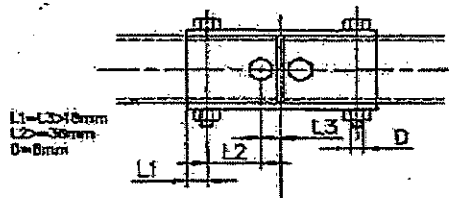
DIBUJO N° 253-28



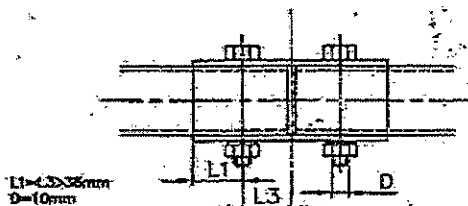
DIBUJO N° 253-29



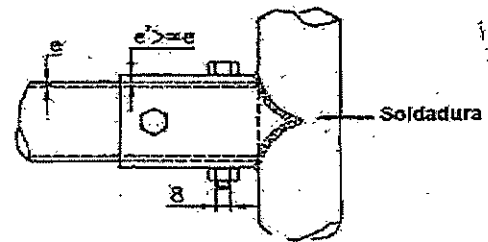
DIBUJO N° 253-30



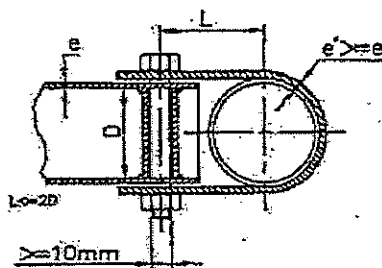
DIBUJO N° 253-31



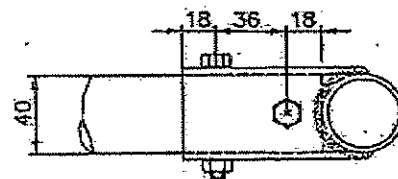
DIBUJO N° 253-32



DIBUJO N° 253-34
Dimensiones en mm



DIBUJO N° 253-33



L: Ancho mínimo de la abrazadera al menos 25 mm

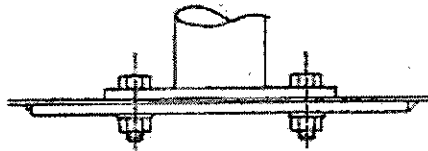
Aprobación por APSA		Aprobación por FRAD		Página 28-33
---------------------	--	---------------------	--	--------------

CRISTIAN RECCHIMUZZI
PRESIDENTE
ASSAVALLEY

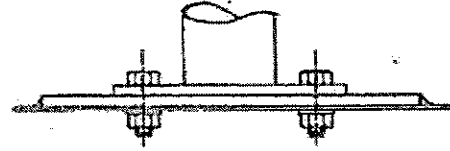
REG. de AUTOMÓVILES
AFILIADA A LA A.C.T.C.
FEDERAC. REG. de AUTOMÓVILES MAR Y SIERRAS - FEDERAC. REG. de AUTOMÓVILES MAR Y SIERRAS

F.R.A.S. MAR Y SIERRAS
[Signature]
PRESIDENTE

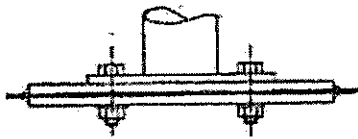
Reglamento Técnico -2025 Clase 2



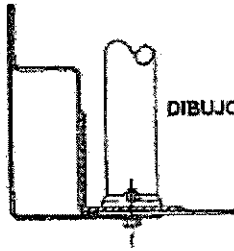
DIBUJO N° 253-18



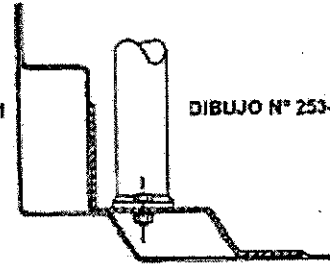
DIBUJO N° 253-19



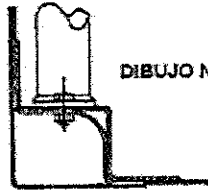
DIBUJO N° 253-20



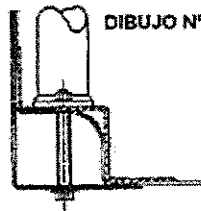
DIBUJO N° 253-21



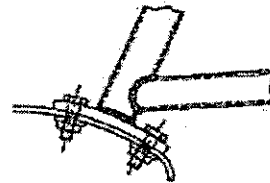
DIBUJO N° 253-22



DIBUJO N° 253-23



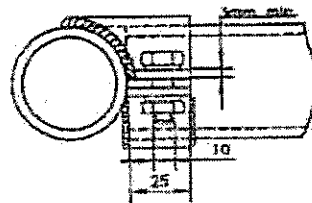
DIBUJO N° 253-24



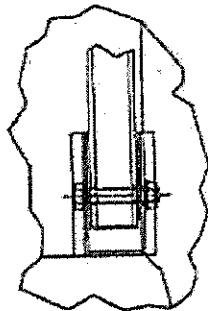
DIBUJO N° 253-25



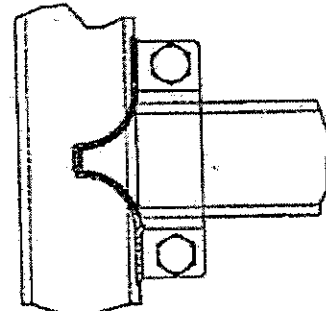
DIBUJO N° 253-26




DIBUJO N° 253-27



Dirección de carga aplicada

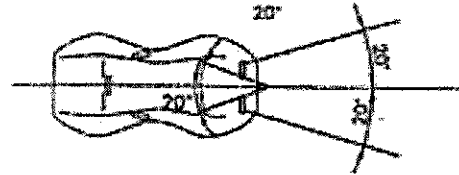
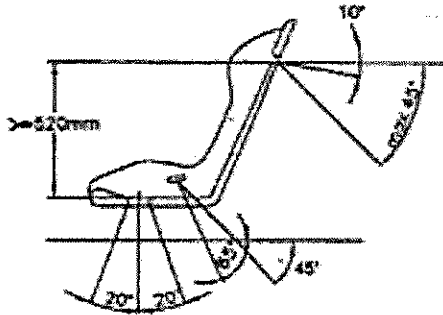


Aprobación por APSA		Aprobación por FRAD Mar y Sierras		Página 29-33
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	--	--------------

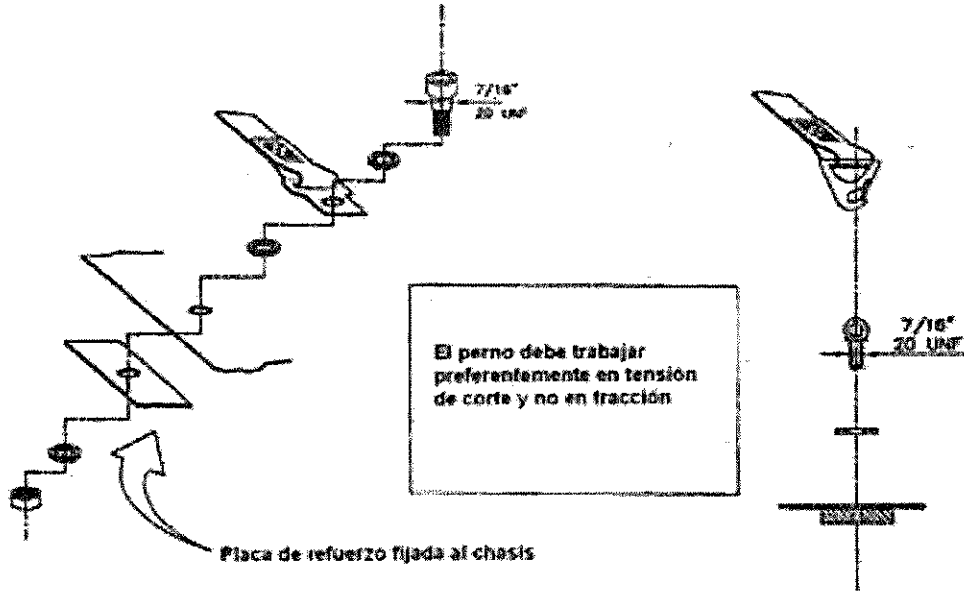
CRISTIAN RECCHIMUZZA
PRESIDENTE
APSA RALLY

FEDERAC. REG. de NÚMOS DEPORTIVO MAR Y SIERRAS - AFILIADA A LA A.C.T.C.


F.R. D. MAR Y SIERRAS
PRESIDENTE



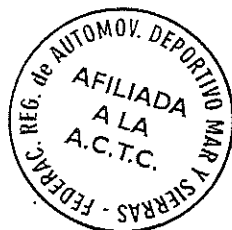
DIBUJO N° 253-42



DIBUJO N° 253-43

Aprobación por APSA		Aprobación por FRAD Mar y Sierras		Página 30-33
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	--	--------------

CRISTIAN RECCHIMUZZI
PRESIDENTE
APSA RALLY

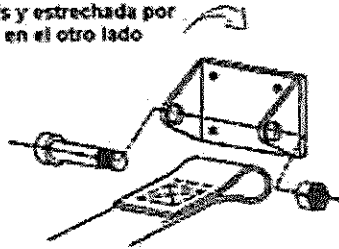


F.R. MAR Y SIERRAS


OSCAR MILANI
PRESIDENTE

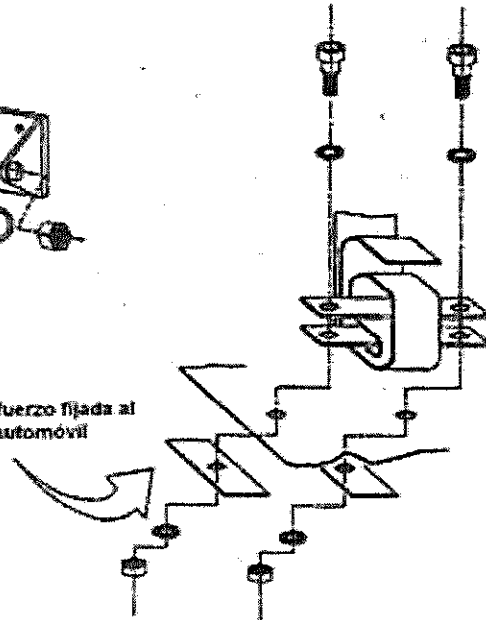
Reglamento Técnico -2025 - Clase 2

Placa fijada al chasis y estrechada por una placa reforzada en el otro lado

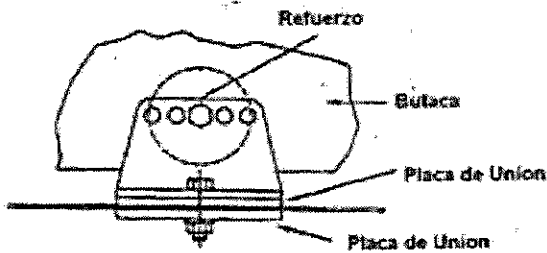


DIBUJO N° 253-44

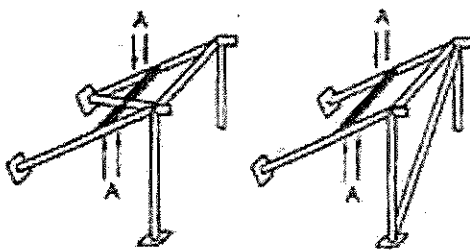
Placa de refuerzo fijada al chasis del automóvil



DIBUJO N° 253-45

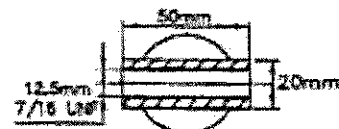


DIBUJO N° 253-52



DIBUJO N° 253-53

Ⓢ Agujeros de montaje para el arnés



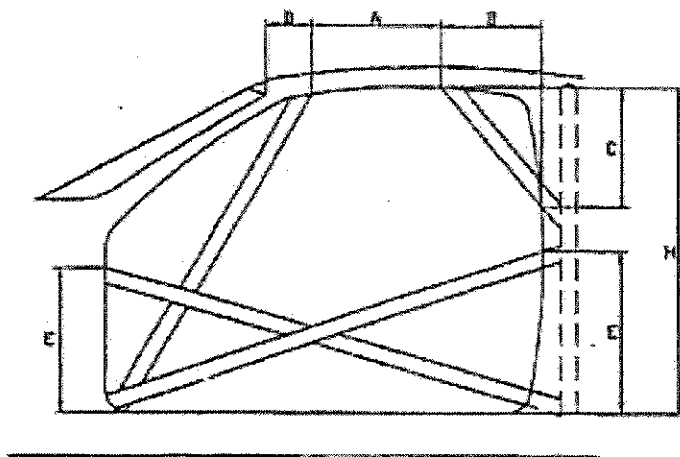
Ampliación de A

Aprobación por APSA		Aprobación por ERAD		Página 31-33
---------------------	--	---------------------	--	--------------

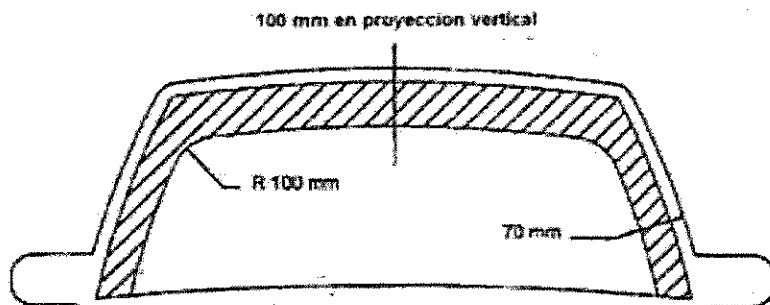
CRISTIAN RECCHI MUZZI
PRESIDENTE
APSA RALLY

FEDERAC. REG. de AUTOMOV. DEPORTIVO MAR Y SIERRAS - AFILIADA A LA A.C.T.C.

F.R.A.D. NAZZI SIERRAS
PRESIDENTE



DIBUJO N° 253-17 D



DIBUJO N° 253-17 E

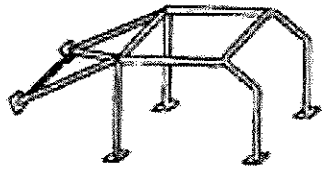
<p>Aprobación por APSA</p>	<p>Aprobación por ERAD</p>	<p>MAMOSI</p>	<p>Página 32-33</p>
----------------------------	----------------------------	---------------	---------------------

CRISTIAN RECCHI MUZZI
PRESIDENTE
APSA RALLY

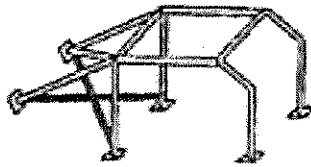
FEDERAC. REC. de AUTOMOBILISMO MAR Y SIERRAS - F.R.A.D. MARY SIERRAS
AFILIADA A LA A.C.T.C.

F.R.A.D. MARY SIERRAS
CEDAR A. MLANI
PRESIDENTE

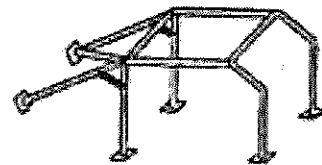
Reglamento Técnico -2025 - Clase 2



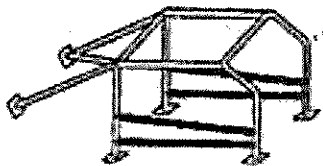
DIBUJO N° 253-14



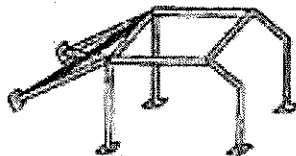
DIBUJO N° 253-15



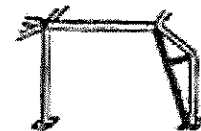
DIBUJO N° 253-16



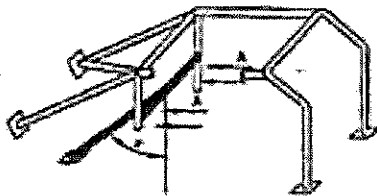
DIBUJO N° 253-17



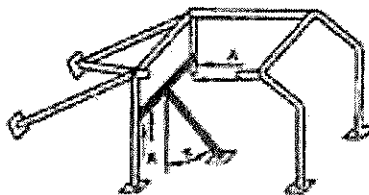
DIBUJO N° 253-17 A



DIBUJO N° 253-17 B



⑥ Agujeros de montaje para el arnés



⑦ Angulo Mínimo 30°

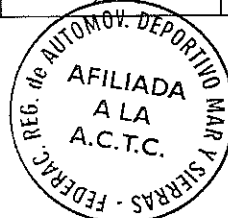
DIBUJO N° 253-17 C



Ampliación de A

Aprobación por APSA		Aprobación por FRAD Mar y Sierras		Página 33-33
---------------------	--	-----------------------------------	--	--------------

CRISTIAN REUCHEMUEZZI
PRESIDENTE
APSA RALLY



F.R.A. D. MAR Y SIERRAS

OSCAR A. MIYANI
PRESIDENTE