



REGLAMENTO TECNICO CATEGORÍA 300 SuperSport EVO **EDICION 2024**

A - Consideraciones generales:

- 1) Podrán participar en estas categorías, exclusivamente pilotos mayores de 30 (treinta) años de edad.-
- 2) Participarán en esta categoría exclusivamente motocicletas de serie en venta al público de hasta 350c.c. para motores bi-cilíndricos y hasta 400c.c. para motores mono-cilíndricos, homologados por CAMoD.-
- 3) El piloto que no participe, sin una razón justificada de fuerza mayor, en la carrera final del Campeonato, perderá 15 puntos de los que haya obtenido hasta ese momento.-
- 4) El piloto al que le corresponda participar del podio de ganadores en cada competencia, está obligado a presentarse al mismo vestido con el equipo reglamentario de carrera (Buzo de cuero completo, botas, casco, etc.). Quien no cumpla con ésta norma podrá ser excluido del podio y de la competencia de la fecha y con la consiguiente pérdida de puntos que haya obtenido en la carrera.-
- 5) La participación de los pilotos en la grilla de partida (sea en la prueba de “tanques llenos” o en la de la carrera) tendrá que hacerlo con el aspecto exterior de la motocicleta y la indumentaria propia, en perfectas condiciones y podrá estar acompañado hasta por dos personas (promotora, mecánico, las que quiera excepto niños). De no cumplir con ésta norma quedará automáticamente excluido de la grilla y se deberá retirar inmediatamente de la misma y salir a pista desde la calle de boxes cuando sea habilitado por el oficial correspondiente.-
- 6) Está absolutamente prohibido circular, con la motocicleta en marcha, a contramano por la calle de boxes (podrá hacerlo exclusivamente empujando la misma y con el motor apagado). Quien no cumpla con ésta norma será sancionado con una multa de hasta \$20.000,00 inclusive podrá ser excluido del evento. Del mismo modo en el caso de que exceda la velocidad permitida (60 Km. por hora) para entrar o salir de la zona de boxes.-
- 7) El piloto y los integrantes de su equipo deberán estar vestidos correctamente en la zona de boxes, no podrán estar a la vista del público con el torso desnudo, etc. El piloto (quien es responsable de la conducta de la totalidad de sus acompañantes y/o de la gente a su cargo) que no cumpla esta norma, será sancionado con una multa de \$20.000,00, la que deberá hacer efectiva antes de que termine el evento; de no ser así quedará automáticamente excluido de la clasificación de la competencia que haya participado en esa fecha.-
- 8) Para cada carrera, los puntos del campeonato serán adjudicados de acuerdo a la siguiente escala:

Primero	15 puntos	Segundo	12 puntos
Tercero	10 puntos	Cuarto	8 puntos
Quinto	6 puntos	Sexto	5 puntos
Séptimo	4 puntos	Octavo	3 puntos
Noveno	2 puntos	Décimo	1 punto



- 9) Cada piloto deberá contar en su motocicleta, con el zócalo porta transponder, que podrá adquirir en la mesa de inscripciones. Un oficial de CAMoD le indicará donde y de qué manera debe instalarse en la motocicleta.-

NOTA MUY IMPORTANTE: Solo se autorizaran un juego de neumáticos por fecha de campeonato para utilizar durante la prueba de clasificación y carrera. **Deberán ser marcados por los oficiales técnicos de CAMoD** en la inspección de seguridad previa a la salida a pista.-

B - Consideraciones técnicas:

La motocicleta deberá permanecer Standard original de fábrica a excepción de los elementos que más adelante se detallan:

- 1) Manillares, puede ser reemplazado por de competición que reúnan las condiciones de seguridad necesarias.-
- 2) Apoya pie, comando de freno trasero y cambio de marchas, pueden ser cambiados en su forma y posición, manteniendo las condiciones de seguridad necesarias.-
- 3) Caño de escape: se podrá optar por alternativos de venta al público y fabricación nacional.-
- 4) El carenado es de uso obligatorio, se puede modificar y/o reemplazar, se recomienda respetar la forma original. El carenado inferior debe estar fabricado para contener, en caso de incidente en el motor, al menos la mitad de la totalidad del aceite y del líquido de refrigeración del motor (mínimo 5 litros).El carenado inferior deberá incluir un máximo de dos agujeros de 25mm. Estos agujeros deben permanecer cerrados mediante un tapón en caso de pista seca y deben abrirse únicamente en caso de lluvia.-
- 5) Líquido refrigerante: Solamente se podrá utilizar agua destilada. Está prohibido el uso de refrigerantes químicos o de otro tipo. El o los electro ventiladores del radiador pueden ser eliminados.-
- 6) La motocicleta deberá tener un peso mínimo, con el combustible con que termino la carrera según ficha homologación. Tolerancia 1%.-
- 7) Bujía libre, paso y largo de rosca original.-
- 8) Transmisión secundaria, libre relación. El material del piñón deberá ser hierro y el de la corona será libre.-
- 9) Cadena de transmisión secundaria: Libre, del paso original de fábrica.-
- 10) Los caños flexibles (latiguillos) de freno y líquido, son libres.-
- 11) Suspensión: estándar exterior, resortes originales.-
- 12) Amortiguador trasero: se permite modificarlo para su reparación.-
- 13) Combustible: Solo se autoriza la utilización de combustible provisto por el promotor en el evento. Al finalizar las pruebas de clasificación y/o las carreras, la motocicleta deberá contar con un mínimo de 1 litros de combustible en su tanque.-
- 14) Filtro de aire: Se podrá optar por alternativos de venta al público. Podrán ser lavables.-
- 15) Sistemas ABS, AIS y EEC pueden ser anulados y retirados.-
- 16) Está absolutamente prohibido cualquier tipo de comunicación, por medios electrónicos, con el piloto en pista.-
- 17) Se permite el uso de GPS Lap timer los modelos SOLO, SOLO DL, SOLO2, SOLO2 DL o Mycron5 de la marca AIM y Alfano6 de la marca Alfano. Deberán funcionar de forma



autónoma sin ningún tipo de conexión con la moto. Cualquier otro tipo de adquirentes de datos o telemetría parcial o total está absolutamente prohibida, en los entrenamientos oficiales, pruebas de clasificación y carreras.-

18) Se permite la utilización de un amortiguador de dirección, el que deberá estar montado de manera tal que garantice seguridad.-

19) Se permite retirar la llave de contacto y colocar en su lugar otro tipo de interruptor.-

Elementos que deben ser retirados:

Farol delantero y trasero.-

Bocina.-

Apoya pies traseros y sus soportes.-

Muleta lateral de apoyo y su soporte.-

El porta casco.-

Manijas laterales y demás enganches.-

Porta patente.-

Espejos retrovisores.-

Luces señal de giro.-

Quedan a criterio del participante retirar los siguientes elementos:

El instrumental.-

El mecanismo del bulbo y el bulbo de la luz de stop.-

Identificación:

-Números blancos sobre fondo negro, respetando las siguientes medidas mínimas:

-Fondo blanco: Un recuadro lleno de 220mm de alto por 180mm de ancho.-

-El o los números tienen que ser de un trazo lleno y continuo de color negro de 25mm de ancho por 180mm de alto.-

-Estos tienen que figurar en ambos laterales, en la parte trasera y en el frente de la motocicleta.-

C - Controles técnicos:

- 1) A requerimiento de la Comisión Técnica, el concurrente deberá presentar el manual y la documentación técnica que haga falta para los controles finales.-
- 2) Sólo se admitirá la verificación de una sola motocicleta por piloto. En el caso de que una motocicleta, por una caída en el curso de los entrenamientos oficiales, sufriese daños de difícil reparación en el circuito, se permitirá la reparación de la misma con elementos de otra motocicleta, siendo esta sujeta a una nueva verificación técnica.-
- 3) Procedimiento de denuncia: En el caso de una denuncia en la que sea necesario el desarme del motor, el denunciante tendrá que depositar la suma de u\$s 200. En el caso de que se compruebe la infracción denunciada, será reintegrado el depósito al denunciante; en caso contrario, el depósito será entregado al denunciado.-



- 4) El criterio de la autoridad deportiva será determinante a fines de tomar cualquier resolución no contemplada en el presente reglamento o para interpretar cualquier artículo que motive dudas.-
- 5) Sí la interpretación de algún término o párrafo del presente reglamento diera lugar a dudas, el piloto o concurrente se abstendrá de interpretarlo según su personal criterio. En tal caso deberá consultarlo por escrito y se le responderá de igual manera. EN CONSECUENCIA CARECEN DE VALIDEZ LAS OBSERVACIONES QUE SE RESPALDEN EN ACLARACIONES VERBALES.-
- 6) Los desarmes serán efectuados por el concurrente de la motocicleta, con la asistencia de un ayudante propio y con sus herramientas.-
- 7) Los elementos dudosos o cuestionados podrán ser retenidos por el director técnico, a la espera de nuevas comprobaciones, en estos casos se podrán designar peritos de parte.-
- 8) El concurrente, será el responsable de demostrar que él o los elementos dudosos o cuestionados, se correspondan con este reglamento.-
- 9) Los desarmes se efectuarán una vez terminada la competencia y cuando lo determine el director técnico.-

D - ENTRENAMIENTOS:

Los entrenamientos, fuera de los oficiales de cada fecha que se podrán realizar en los autódromos designados para cada competencia del Campeonato Argentino, se deberán efectuar exclusivamente de la siguiente forma:

- 1) A partir de la confirmación del lugar de la 1ra fecha del Campeonato, se podrá entrenar (en el Autódromo designado para la carrera) solamente hasta 30 días antes de la fecha de la competencia. Excepto que CAMoD haya autorizado a Ajemov, la realización de un entrenamiento "comunitario.-
- 2) Una vez cumplida la 1ra fecha del Campeonato, se continuará aplicando el mismo sistema para los Autódromos designados para cada una de las fechas previstas para la temporada. Por consiguiente los entrenamientos son libres en todos los Autódromos, hasta que se confirme la fecha, en un determinado lugar. A partir de ese momento ese circuito quedará afectado a lo que indica este reglamento.-
- 3) La notificación válida de la designación del lugar donde se realizará la próxima fecha del campeonato, será en la reunión de pilotos correspondiente a la competencia anterior. No se tomará como notificación, lo previsto por el calendario anual.-
- 4) La sanción prevista para quien no cumpla con lo aquí detallado, será la exclusión automática de la correspondiente fecha del Campeonato.-
- 5) El piloto deberá estar presente en la reunión que esté prevista en cada evento. La no concurrencia significará una multa de U\$S 30.-, para la primera vez. En el caso de ser reincidente, la sanción podrá ser deportiva.-

Nota: Este reglamento podrá ser modificado por la Comisión Técnica de CAMoD por medio de anexos, los que pasarán a ser parte del mismo y será de aplicación, una vez notificados todos los pilotos integrantes de la categoría, en la siguiente fecha del campeonato.-

ESTE REGLAMENTO ESTARA EN VIGENCIA HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DE 2024.



Homologaciones para motos de la Categoría 300 SuperSport TEMPORADA 2024

- Honda CBR300R* **
- Kawasaki Ninja 300 / 300 ABS (EX300A/EX300B) ***
- KTM Duke (modelo 2018) ***
- KTM RC390* ***
- KTM RC390R* ***
- TVS Apache 310 RR* **
- Yamaha MT-03* ***
- Yamaha YZF-R3 (Euro 3)* ***
- Yamaha YZF-R3A (Euro 4)* ***
- Yamaha YZF-R3 2019 (Euro 3 and 4)* ***

*Todas las homologaciones aceptadas son hasta modelos de fabricación 2022 inclusive, salvo KTM Duke que corresponde solo al 2018 y el Kawasaki Ninja 300 hasta 2017.

** Peso moto al término de carrera 130k

*** Peso moto al término de carrera 140k

- El número de chasis (VIN) debe estar completo, siempre legible y el motor deberá corresponder con el chasis.-

- Queda a criterio de la comisión técnica la implementación en cualquier momento durante el campeonato del método que crea necesario para mantener la igualdad entre las maquinas y competencia justa.-

- La motocicleta Honda CBR 300 se le permite la utilización de los siguientes elementos:

- Pistón #13101-MKR-D30
- Aros #13110-MKR-305
- Perno #13111-MKR-D10
- Radiador Benelli 302R #279126220020
- ECU MicroSquirt

De igual manera se autoriza la modificación del diámetro de cilindro y del diámetro de ojo de biela para la utilización de los elementos permitidos.

La modificación en la relación de compresión mediante el uso de diferentes juntas de base de cilindro o tapa de cilindros hasta un máximo de 12,5:1.-