

**CONSIDERACIONES GENERALES
Y REGLAMENTO TECNICO**

CCV – 2026

Contenido

CONSIDERACIONES GENERALES	4
ENTRENAMIENTOS	5
1- REGLAMENTACIÓN TÉCNICA	5
2- CATEGORÍAS Y CLASES	6
2.1 Balance de marcas, modelos y/o conceptos de motocicletas	6
3- ELEMENTOS GENERALES	6
3.1 Seguridad	6
3.2 Equipamiento del piloto	6
3.3 Cascos	7
3.4 Equipamiento de la motocicleta	7
3.5 Peso	10
3.6 Combustible, aceite y refrigerante	10
3.7 Identificación	11
4- CONTROLES TECNICOS	12
5- ESPECIFICACIONES TECNICAS POR CATEGORIA Y/O CLASES	13
5.1 300 CUP	13
5.2 400SS	15
5.3 500SS	15
5.4 700SS	20
5.5 600SS	24
5.6 SBK 1000	25
6- DIAGRAMAS	27

Toda referencia al género masculino dentro de este documento está hecha con el solo propósito de simplificar, y refiere también al género femenino, excepto cuando el contexto requiera lo contrario.

CONSIDERACIONES GENERALES

- 1) 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 esta 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.
- 2) 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 esta 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.
- 3) 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 esta norma será sancionado con una multa de hasta \$200.000.- 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.
- 4) 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 \$200.000.-, 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.

5) El piloto deberá estar presente en la reunión que esté prevista en cada evento. La no concurrencia significará una multa de \$100.000.-, para la primera vez. En el caso de ser reincidente, la sanción podrá ser deportiva.

6) Para cada carrera, los puntos del campeonato serán adjudicados de acuerdo con la siguiente escala:

PRIMERO	25 Puntos	SEXTO	10 Puntos	DECIMOPRIMERO	5 Puntos
SEGUNDO	20 Puntos	SEPTIMO	9 Puntos	DECIMOSEGUNDO	4 Puntos
TERCERO	16 Puntos	OCTAVO	8 Puntos	DECIMOTERCERO	3 Puntos
CUARTO	13 Puntos	NOVENO	7 Puntos	DECIMOCUARTO	2 Puntos
QUINTO	11 Puntos	DECIMO	6 Puntos	DECIMOQUINTO	1 Puntos

Cada piloto que largue la carrera final tendrá 5 puntos extras independiente a puesto que consiguiera dicha competencia.

1- REGLAMENTACIÓN TÉCNICA

Modificaciones y/o actualizaciones al reglamento técnico podrán ser hechas por la Comisión Técnica del CCV en cualquier momento. Serán efectivas luego de ser notificadas formalmente en un plazo de al menos 5 días previos a un evento oficial.

Durante las practicas libres, clasificaciones, pruebas de tanque lleno y carrera: Si la motocicleta es encontrada no en conformidad con las regulaciones técnicas durante o después de la sesión, el piloto será sancionado según el código disciplinario y de arbitraje como por ejemplo (y no limitado) a: perdida de posiciones en la grilla, penalidad en tiempo, descalificación del evento, suspensión, retiro del campeonato y/o de licencia, etc.

2- CATEGORÍAS Y CLASES

Ver artículo "5- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS POR CATEGORÍA Y/O CLASES".

2.1 Balance de marcas, modelos y/o conceptos de motocicletas

CCV se reserva el derecho de equilibrar las máquinas, como mejor le parezca, dentro de una clase o categoría, con el fin de mantener la paridad de estas.

Los métodos pueden incluir entre otros y no limitarse a:

- Banqueo de Potencia
- Limitar RPM
- Cambio de límite de peso
- Restricción de admisión de aire al motor
- Etc.

La decisión de aplicar el hándicap será tomada por el CCV, en cualquier momento necesario para garantizar una competencia leal.

3- ELEMENTOS GENERALES

3.1 Seguridad

Todos los pilotos están obligados a presentar sus motocicletas y equipo de protección al Oficial Técnico una vez aceptada su inscripción; después de superar este chequeo, se les dará el derecho de ingresar a pista.

El piloto que ingrese a pista sin haber recibido la autorización del Oficial Técnico o lo haga fuera de los horarios establecidos, será sancionado inclusive hasta la pérdida de licencia.

Está absolutamente prohibido cualquier tipo de comunicación, por medios electrónicos, con el piloto o motocicleta en pista.

La decisión final en relación a la seguridad del equipamiento que presente el piloto, la tendrá el Director Técnico.

3.2 Equipamiento del piloto

El piloto es responsable todo el tiempo de asegurar que su vestimenta de protección y su casco cumplan con el presente reglamento.

Los corredores deben llevar un mono de cuero o material similar anti abrasivo de una sola pieza, con protecciones en los principales puntos de contacto, rodillas, codos, hombros y caderas, se recomienda que las protecciones cumplan con la norma EN1621-1.

Se permite el uso de controles deslizantes (partes específicas del equipo de seguridad del piloto, ya sea fijas o extraíbles, destinadas a hacer contacto regular con la superficie de la pista para ayudar al piloto en las curvas), en las rodillas, los codos o cualquier otra parte del traje, donde se considere necesario.

No debe fabricarse ni contener ningún material que, al entrar en contacto con la superficie de la pista, pueda causar molestias visuales (chispas) o de otro tipo a otros pilotos.

El piloto debe llevar guantes y botas de cuero o material similar anti abrasivo que junto al traje de cuero proporcione cobertura completa desde el cuello hacia abajo.

Está prohibido el material sintético u otro que pueda causar daño a la piel del piloto.

El uso de un protector de pecho es recomendado y **en la espalda es obligatorio**.

- a) El protector de espalda se recomienda cumpla con la norma EN1621-2, CB ("respaldo central") o FB ("respaldo completo") Nivel 1 o 2 (***Norma recomendada hasta 31-12-2025, luego será obligatoria desde 1-1-2026***).
- b) El protector de pecho se recomienda cumpla la norma EN1621-3 Nivel 1 o 2.
- c) Es altamente recomendado el uso de sistema airbag integrado al mono de cuero.

3.3 Cascos

Los corredores deben vestir un casco integral, en buen estado, bien ajustado y sujeto correctamente con sistema de hebilla doble D y que disponga de una homologación válida.

3.4 Equipamiento de la motocicleta

3.4.1 Manillares, comandos y palancas de control

- a- Manillares, puede ser reemplazado por de competición que reúnan las condiciones de seguridad necesarias.
- b- Apoya pie, comando de freno trasero y cambio de marchas, pueden ser cambiados en su forma y posición, manteniendo las condiciones de seguridad necesarias.
- c- Los extremos del manillar expuestos deben estar tapados con un material sólido o recubierto de goma.
- d- El ángulo mínimo de rotación de la dirección a cada lado de la línea central o posición media debe ser de 15° para todas las motocicletas.
- e- La rueda delantera, el neumático y el guardabarros deben mantener una distancia mínima de 10 mm con respecto a cualquier parte de la máquina que pueda provocar atascos, independientemente de la posición del manillar.
- f- Se deben instalar topes sólidos, distintos de los amortiguadores de dirección, para garantizar una distancia mínima de 30 mm entre el manillar con palancas y el tanque, el chasis y/u otra carrocería cuando esté completamente bloqueado para evitar que los dedos del conductor queden atrapados.
- g- Se prohíbe la reparación mediante soldadura de manillares de aleación ligera.
- h- Los manillares de material compuesto no están permitidos en ninguna categoría.
- i- Todas las palancas del manillar (embrague, freno, etc.) deben terminar en sus extremos en una bola (diámetro de esta bola debe tener al menos 16 mm). Estas bolas también podrán ser aplanadas, pero todos los bordes filosos deben ser redondeados y el espesor mínimo de la parte aplanada deberá ser de 14mm. Estos extremos deben estar permanentemente fijos y formar parte integral de la palanca.
- j- Las motocicletas tienen que estar equipadas con un protector de palanca de freno en el manillar intentando proteger el accionamiento accidental del freno en caso de colisión con otra moto. No se permiten los protectores de materiales compuestos.

3.4.2 Elementos de seguridad obligatorios

CCV- Consideraciones Generales y Reglamento Técnico 2026

- a- Se fijará una protección sólida (tipo aleta de tiburón) al basculante trasero (horquilla) y siempre debe cubrir la abertura entre el tramo inferior de la cadena, el basculante y la corona de la rueda trasera, independientemente de la posición de la rueda trasera.
- b- Filtros de aceite externos, tapones de vaciado y/o llenado que tengan acceso a la cavidad de aceite en el motor tienen que estar asegurados con atadura de alambre para impedir su salida accidental.
- c- Se recomienda que los tornillos de sujeción de las mordazas de freno (Calipers) estén asegurados con atadura de alambre.
- d- Los caños de escape no podrán terminar con un borde filoso, deberá tener al menos un borde redondeado de al menos 3mm de radio.
- e- Alerones y ayudas aerodinámicas sólo se considerarán legales si proceden originalmente en la máquina homologada. Para su uso en competición, los alerones deben seguir las dimensiones, perfiles y posiciones de las formas homologadas exactamente.
- f- Se permite la utilización de un amortiguador de dirección, el que deberá estar montado de manera tal que garantice seguridad.

Todas las motocicletas deberán presentarse a la inspección técnica preliminar con el soporte para transponder de cronometraje correctamente colocado bajo indicaciones del Oficial Técnico.

3.4.3 Carenado

El carenado es de uso obligatorio, se puede modificar y/o reemplazar, se recomienda respetar la forma original.

- a- 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).
- b- 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.

Todas las motocicletas deberán seguir las indicaciones descriptas en (ver el artículo 6 - DIAGRAMAS 1 y 2).

3.4.3.1 Los siguientes elementos podrán ser retirados

CCV- Consideraciones Generales y Reglamento Técnico 2026

- a- Instrumental, sus soportes y cables asociados.
- b- Velocímetro y separadores de ruedas asociados.
- c- Protección de cadena original.
- d- La llave de contacto y colocar en su lugar otro tipo de interruptor

3.4.3.2 Los siguientes elementos deben ser retirados

- a- Farol delantero, trasero, luces de giro. Las aberturas deben cubrirse con materiales adecuados.
- b- Bocina.
- c- Apoya pies traseros y sus soportes.
- d- Muleta lateral de apoyo y su soporte.
- e- Porta casco, portaequipajes y/o sus ganchos.
- f- Porta patente.
- g- Espejos retrovisores.
- h- Caja de herramientas.

El Director Técnico tiene el derecho de rechazar cualquier elemento que no pueda cumplir con su propósito.

3.5 Combustible, aceite y refrigerante

3.5.1 Combustible

El combustible, cuando no fuere suministrado por el organizador, deberá estar dentro del marco de las normativas vigentes para venta y expendio al público en general en la República Argentina.

Nota: La no conformidad de una propiedad (excepto la apariencia) es suficiente para declarar la no conformidad del combustible.

Al finalizar las pruebas de clasificación y/o las carreras, la motocicleta deberá contar con un mínimo de 1 litro de combustible en su tanque.

3.5.2 Refrigerante

El único refrigerante líquido de motor permitido, además del aceite lubricante, es el agua.

3.6 Identificación

Los números tienen que figurar en ambos laterales, y en el frente de la motocicleta.

- a- Los números deberán ser fácilmente legibles de un trazo lleno y continuo.
- b- El fondo de los números deberá proveer un área de 20mm mínima en todas direcciones alrededor del número.
- c- Las fuentes para utilizar son las indicadas en (ver el artículo 6 – DIAGRAMAS).
- d- Los números no podrán estar superpuestos.
- e- Números reflectivos o espejados no están permitidos.

El número asignado (y su fondo) deberán ser colocados en la motocicleta de la siguiente manera:

Tamaño del fondo delantero:

Mínimo alto: 220 mm
Mínimo ancho: 180 mm

Tamaño del número delantero:

Mínimo alto: 180 mm
Mínimo espesor del trazo: 25
mm Mínimo espacio entre números: 10
mm

Tamaño de los números laterales:

Mínimo alto: 120 mm
Mínimo espesor del trazo: 20
mm Mínimo espacio entre números: 10
mm

En caso de disputa acerca de la legibilidad de los números, la decisión final será del Director Técnico.

4- CONTROLES TECNICOS

- a- A requerimiento de la Comisión Técnica, el concurrente deberá presentar el manual y la documentación técnica que haga falta para los controles finales.
- b- 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

CCV- Consideraciones Generales y Reglamento Técnico 2026

misma con elementos de otra motocicleta, siendo está sujeta a una nueva verificación técnica.

- c- Parque Cerrado: luego de disputar las tandas de clasificación y carrera final, los pilotos y motocicletas deberán ingresar obligatoriamente al área de parque cerrado, para realizar los correspondientes controles técnicos por parte del CCV. Está totalmente prohibido realizar cualquier tipo de acción, intervención o modificación sobre la motocicleta hasta que el director técnico o los oficiales designados autoricen su retiro. El incumplimiento de esta norma podrá derivar en sanciones deportivas y/o económicas.
- d- 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.
- e- 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.
- f- 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.**
- g- Los desarmes serán efectuados por el concurrente de la motocicleta, con la asistencia de un ayudante propio y con sus herramientas.
- h- 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.
- i- El concurrente, será el responsable de demostrar que él o los elementos dudosos o cuestionados, se correspondan con este reglamento.
- j- Los desarmes se efectuarán una vez terminada la competencia y cuando lo determine el director técnico.

5- ESPECIFICACIONES TECNICAS POR CATEGORÍA Y/O CLASES

Las siguientes reglas tienen por objeto dar libertad para modificar o reemplazar algunas piezas en beneficio de la seguridad, la investigación, el desarrollo y una mejor competencia entre varios conceptos de motocicletas.

TODO LO QUE NO ESTÉ AUTORIZADO Y PRESCRITO EN ESTE REGLAMENTO ESTÁ ESTRUCTAMENTE PROHIBIDO

Está autorizada la utilización de todos los elementos de fabricación nacional, que hayan sido homologados previamente por FCM.

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

5.1 300 CUP

Participarán en esta categoría exclusivamente las siguientes motocicletas con motores mono-cilíndricos de cuatro tiempos y de hasta 300 c.c..

El motor deberá prestar una potencia máxima de 28.00hp (potencia al motor). Dicha medición se realizará con un banco de rodillos inercial marca MWD provisto por el organizador.

El procedimiento de verificación de potencia máxima la realizará un oficial técnico del CCV. La prueba se realizará con la motocicleta en temperatura de funcionamiento y se podrá repetir un máximo de hasta tres tiradas.

-Bajaj ROUSER 200

-KTM DUKE 200

-Honda CB250 Twister

-Honda CBX250 Twister

-Honda CB300 Twister

-Yamaha YBR 250

5.1.1 Especificaciones de la motocicleta

- 1- Todas las piezas y sistemas no mencionados específicamente en los artículos siguientes deben permanecer como fueron producidos originalmente por el fabricante para la motocicleta homologada.
- 2- Caño de escape: Libre.
- 3- El o los electroventiladores del radiador (si estuvieren) pueden ser eliminados.
- 4- Se podrá modificar el bastidor original que soporta el asiento para montar adecuadamente el sillín.
- 5- Bujía libre, paso y largo de rosca original.
- 6- Ecu o CDI: original reprogramación libre.
- 7- Motor: libre preparación. Cilindrada máxima 300cc. para todos los modelos
- 8- La junta de la base del cilindro puede no ser la original y el material de la misma es libre.
- 9- Transmisión secundaria, libre relación. El material del piñón deberá ser hierro y el de la corona será libre.
- 10- Cadena de transmisión secundaria: Libre, del paso original de fábrica.
- 11- Los caños flexibles (latiguillos) de freno y líquido, son libres.
- 12- Tanque de combustible: Podrá ser reformado o cambiado por otro del mismo material.
- 13- Carburador: Los surtidores de combustible (chiclors) son libres.
- 14- Horquilla Delantera: Vástago/pistón interior de barral original, se podrá trabajar el sello superior (sobre el original) y su ranura de alojamiento, no así en las dimensiones del vástago ni tampoco los orificios calibrados del vástago. Se podrá montar un paso calibrado removible del lado interior de dicho vástago. Se permite colocar un o'ring en el pistón abajo del sello.
- 15- En el amortiguador trasero: Se podrá modificar y/o trabajar el interior utilizando solo partes originales. En la motocicleta Yamaha YBR, se autoriza la colocación de una "tapa" en la parte superior del mismo. En la motocicleta Honda, se podrá instalar, en el caso de ser necesaria una reparación y/o mantenimiento del amortiguador, una válvula para el vaciado y llenado de gas.
- 16- Filtro de aire: Se podrá optar por alternativos de venta al público. Podrán ser lavables.
- 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 adquisidores de datos o telemetría parcial o total está absolutamente prohibido, en los entrenamientos oficiales, pruebas de clasificación y carreras.
- 18- Puede eliminarse la media caña de fijación del manubrio original de la motocicleta.
- 19- Se deben perforar 2 (dos) tornillos o tuercas de fijación (diámetro mínimo del agujero 1,5mm) de la tapa de válvulas a fin de colocar un sello y/o precinto que asegure la no apertura de esta tapa luego de la clasificación, sin supervisión del Oficial Técnico.**

5.1.2 Identificación

Números negros sobre fondo blanco

5.1.3 Neumáticos

No se permiten neumáticos Slick

Solo se autorizará un (1) juego de neumáticos por fecha de campeonato para utilizar durante la prueba de clasificación y carrera. **Deberán ser marcados por los oficiales técnicos de CCV** en la inspección luego de la prueba de clasificación.

5.2 400 SUPER SPORT

Participarán en esta categoría exclusivamente las siguientes motocicletas de serie en venta al público de hasta 500c.c., El motor deberá prestar una potencia máxima de 48.00hp (potencia al motor). Dicha medición se realizará con un banco de rodillos inercial marca MWD provisto por el organizador.

El procedimiento de verificación de potencia máxima la realizará un oficial técnico del CCV. La prueba se realizará con la motocicleta en temperatura de funcionamiento y se podrá repetir un máximo de hasta tres tiradas.

Los modelos homologados por CCV:

- Kawasaki Ninja 300
- Kawasaki Ninja 400
- Kawasaki Ninja 500
- Kawasaki Z400
- Kawasaki Z500
- TVS Apache 310 RR
- Yamaha MT-03
- Yamaha YZF-R3
- KTM Rc390
- KTM Duke390
- Honda Cb500
- Benelli 302
- Bajaj dominar 400
- Aprilia rs457
- Aprilia Tuono 457
- Cf 450sr

5.2.1 Especificaciones de la motocicleta

- 1- Todas las piezas y sistemas no mencionados específicamente en los artículos siguientes deben permanecer como fueron producidos originalmente por el fabricante para la motocicleta homologada.
- 2- Las motocicletas podrán utilizar elementos de la misma marca, que sean equipamiento estándar de los modelos nuevos.
- 3- Caño de escape: Diseño libre con silenciador
- 4- El o los electroventiladores del radiador pueden ser eliminados.
- 5- Bujía libre, paso y largo de rosca original.
- 6- Transmisión secundaria, libre relación. El material del piñón deberá ser hierro y el de la corona será libre.
- 7- Cadena de transmisión secundaria: Libre, del paso original de fábrica.
- 8- Los caños flexibles (latiguillos) de freno y líquido, son libres.
- 9- Suspensión: estándar exterior, resortes originales
- 10- Amortiguador trasero: se permite modificarlo para su reparación y/o mantenimiento.
- 11-Filtro de aire: Se podrá optar por alternativos de venta al público. Podrán ser lavables.

- 13-Los sistemas ABS, AIS y EEC pueden ser anulados y retirados.
- 14-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 prohibido, en los entrenamientos oficiales, pruebas de clasificación y carreras.
- 15-Ecu original libre reprogramación.
- 16-Motor: libre preparación respetando cilindrada original. Excepto ninja 300, benelli 300, y tvs 310rr permite aumentar a 350cc de cilindrada.
- 17- **Los discos de freno podrán sustituirse por discos de recambio (aftermarket) que cumplan los siguientes requisitos:**
 - **Los discos de freno deben ser del mismo material que el disco homologado o de acero (contenido máximo de carbono: 2,1 % en peso).**
 - **Los discos no flotantes o de una sola pieza pueden sustituirse por discos flotantes. El soporte del disco debe ser del mismo material que el soporte homologado, de acero o aluminio. El número de flotadores es libre.**
 - **El diámetro exterior del disco de freno debe ser igual al disco homologado.**

- **Se puede aumentar el grosor (espesor) del disco de freno, pero estedebe encajar en la pinza de freno homologada sin modificaciones.**

5.2.2 Identificación

Números negros sobre fondo blanco

5.2.3 Neumáticos

No se permiten neumáticos Slicks

Solo se autorizará un (1) juego de neumáticos por fecha de campeonato para utilizar durante la prueba de clasificación y carrera. **Deberán ser marcados por los oficiales técnicos de CCV** en la inspección luego de la prueba de clasificación.

5.3 500SS

Participarán en esta categoría exclusivamente las siguientes motocicletas de serie en venta al público de hasta 500c.c., El motor deberá prestar una potencia máxima de 60.0hp (potencia al motor). Dicha medición se realizará con un banco de rodillos inercial marca MDW provisto por el organizador homologadas por CCV.

El procedimiento de verificación de potencia máxima la realizará un oficial técnico del CCV. La prueba se realizará con la motocicleta en temperatura de funcionamiento y se podrá repetir un máximo de hasta tres tiradas.

- Kawasaki Ninja 400
- Kawasaki Z400
- Kawasaki Z500
- Kawasaki Ninja 500
- Yamaha MT-03
- Yamaha YZF-R3
- KTM Rc390
- KTM Duke390
- Honda Cb500
- Bajaj dominar 400
- Aprilia rs457
- Aprilia Tuono 457
- Cf 450sr

5.3.1 Especificaciones de la motocicleta

- 1- Todas las piezas y sistemas no mencionados específicamente en los artículos siguientes deben permanecer como fueron producidos originalmente por el fabricante para la motocicleta homologada.
- 2- Las motocicletas podrán utilizar elementos de la misma marca, que sean equipamiento estándar de los modelos nuevos.
- 3- Caño de escape: libre diseño con silenciador
- 4- El o los electroventiladores del radiador pueden ser eliminados.
- 5- Bujía libre, paso y largo de rosca original.
- 6- Motor: libre preparación respetando cilindrada original. Excepto Yamaha R3 o Mt03 se permitirá aumentar la cilindrada a 350cc..
- 7- Transmisión secundaria, libre relación. El material del piñón deberá ser hierro y el de la corona será libre.
- 8- Cadena de transmisión secundaria: Libre, del paso original de fábrica.
- 9- Los caños flexibles (latiguillos) de freno y líquido, son libres.
- 10- Suspensión: estándar exterior, resortes originales
- 11- Amortiguador trasero: se permite modificarlo para su reparación y/o mantenimiento.
- 12- Filtro de aire: Se podrá optar por alternativos de venta al público.
- 13- Sistemas ABS, AIS y EEC pueden ser anulados y retirados.
- 14- 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 adquisidores de datos o telemetría parcial o total está absolutamente prohibido, en los entrenamientos oficiales, pruebas de clasificación y carreras.
- 15- **Los discos de freno podrán sustituirse por discos de recambio (aftermarket) que cumplan los siguientes requisitos:**
 - a) **Los discos de freno deben ser del mismo material que el disco homologado o de acero (contenido máximo de carbono: 2,1 % en peso).**
 - b) **Los discos no flotantes o de una sola pieza pueden sustituirse por discos flotantes. El soporte del disco debe ser del mismo material que el soporte homologado, de acero o aluminio. El número de flotadores es libre.**
 - c) **El diámetro exterior del disco de freno debe ser igual al disco homologado.**
 - d) **Se puede aumentar el grosor (espesor) del disco de freno, pero este debe encajar en la pinza de freno homologada sin modificaciones.**

5.3.2 Identificación

Números blancos sobre fondo negro

5.3.3 Neumáticos

No se permiten neumáticos Slicks

Solo se autorizará un (1) juego de neumáticos por fecha de campeonato para utilizar durante la prueba de clasificación y carrera. **Deberán ser marcados por los oficiales técnicos de CCV** en la inspección luego de la prueba de clasificación.

5.4 700SS

Participarán en esta categoría las siguientes motocicletas de serie en venta al público, de hasta **755c.c.** para motores bicilíndricos y hasta 800c.c. para motores mono cilíndricos, homologados por CCV.

- CF MOTO 650 NK
- Honda CB750 Hornet
- Kawasaki NINJA 650
- Kawasaki Z650
- KTM Duke 690
- Suzuki SV650
- Yamaha MT-07
- Yamaha YZF-R7

Todas las homologaciones aceptadas son hasta modelos de fabricación 2026 inclusive.

La motocicleta Honda CB750 Hornet deberá montar una brida restrictiva de diámetro interior 36mm y 6mm.

5.4.1 Especificaciones de la motocicleta

- 1- Todas las piezas y sistemas no mencionados específicamente en los artículos siguientes deben permanecer como fueron producidos originalmente por el fabricante para la motocicleta homologada.
- 2- Las motocicletas podrán utilizar elementos de la misma marca, que sean equipamiento estándar de los modelos nuevos, previo pedido de autorización a la Comisión Técnica CCV.
- 3- Caño de escape: se podrá optar por alternativos de venta al público y fabricación nacional.
- 4- El o los electroventiladores del radiador pueden ser eliminados.
- 5- Bujía libre, paso y largo de rosca original.

- 6- Transmisión secundaria, libre relación. El material del piñón deberá ser hierro y el de la corona será libre.
- 7- Cadena de transmisión secundaria: Libre, del paso original de fábrica.
- 8- Los caños flexibles (latiguillos) de freno y líquido, son libres.
- 10-Suspensión delantera: estándar exterior.
- 11-Amortiguador trasero: estándar exterior, resorte libre, se permite modificarlo para su reparación y/o mantenimiento.
- 12-Filtro de aire: Se podrá optar por alternativos de venta al público. Podrán ser lavables.
- 13-Sistemas ABS, AIS y EEC pueden ser anulados y retirados.
- 14-Sistemas de adquisición de datos (con sensores) están permitidos.
- 15-Una tolerancia de 0,1 (cero, un) punto en la relación de compresión se permitirá para paliar diferencias de fabricación y/o errores de medición.
- 16-Sistema de arranque y generación eléctrica: Serán los originales de fábrica y deben funcionar correctamente.
- 17-Está permitido el uso del Quick Shifter de fabrica.
- 18- Los discos de freno podrán sustituirse por discos de recambio (aftermarket) que cumplan los siguientes requisitos:**
 - a) Los discos de freno deben ser del mismo material que el disco homologado o de acero (contenido máximo de carbono: 2,1 % en peso).**
 - b) Los discos no flotantes o de una sola pieza pueden sustituirse por discos flotantes. El soporte del disco debe ser del mismo material que el soporte homologado, de acero o aluminio. El número de flotadores es libre.**
 - c) El diámetro exterior del disco de freno debe ser igual al disco homologado.**
 - d) Se puede aumentar el grosor (espesor) del disco de freno, pero este debe encajar en la pinza de freno homologada sin modificaciones.**

5.4.2 Identificación

Números negros sobre fondo blanco

5.4.3 Neumáticos

Libres en marca y modelo.

Solo se autorizará un (1) juego de neumáticos por fecha de campeonato para utilizar durante la prueba de clasificación y carrera. **Deberán ser marcados por los oficiales técnicos de CCV** en la inspección de seguridad previa a la salida a pista.

5.5 600SS

Podrán participar en esta categoría, motocicletas con las siguientes configuraciones de motor de 4 tiempos, homologadas por CCV.

Desde 400cc a 640cc – 4 cilindros

Desde 500cc a 675cc – 3 cilindros

Desde 600cc a 750cc – 2 cilindros

- Aprilia RS 660
- Honda CBR600RR
- Kawasaki ZX6R
- Kawasaki ZX6R-636
- MV Agusta F3 675
- Triumph 675R
- Suzuki GSX R600
- Yamaha YZF-R6
- Zontes 703RR

Todas las homologaciones aceptadas son hasta modelos de fabricación 2026 inclusive.

5.5.1 Especificaciones de la motocicleta

- 1- Todas las piezas y sistemas no mencionados específicamente en los artículos siguientes deben permanecer como fueron producidos originalmente por el fabricante para la motocicleta homologada.
- 2- Las motocicletas podrán utilizar elementos de la misma marca, que sean equipamiento estándar de los modelos nuevos.
- 3- Caño de escape: Con silenciador, marca y modelo libre.
- 4- El o los electroventiladores del radiador pueden ser eliminados.
- 5- Bujía libre, paso y largo de rosca original.
- 6- Transmisión secundaria, libre relación. El material del piñón deberá ser hierro y el de la corona será libre.
- 7- Cadena de transmisión secundaria: Libre, solamente paso 520, 525 o 530.

8- Frenos: **Los discos de freno podrán sustituirse por discos de recambio (aftermarket) que cumplan los siguientes requisitos:**

- a) **Los discos de freno deben ser del mismo material que el disco homologado o de acero (contenido máximo de carbono: 2,1 % en peso).**
- b) **Los discos no flotantes o de una sola pieza pueden sustituirse por discos flotantes. El soporte del disco debe ser del mismo material que el soporte homologado, de acero o aluminio. El número de flotadores es libre.**
- c) **El diámetro exterior del disco de freno debe ser igual al disco homologado.**

d) Se puede aumentar el grosor (espesor) del disco de freno, pero este debe encajar en la pinza de freno homologada sin modificaciones. ~~Originales de la motocicleta o alternativos que deberán ser del mismo material y medidas que los originales excepto la~~ **La bomba de freno** que es libre. Se autoriza la rectificación de los discos, el cambio de flexibles, líquidos y pastillas.

- 9- Suspensión delantera: estándar exterior excepto el tapón superior e inferior que son libres. Se permite modificar el acabo superficial exterior de los tubos.
- 10-Suspensión trasera: Amortiguador y resorte libres, anclajes originales.
- 11-Filtro de aire: Se podrá optar por alternativos de venta al público. Podrán ser lavables.
- 12-Sistemas ABS, AIS y EEC pueden ser anulados y retirados.
- 13-Está permitido el uso de Quick Shifter.
- 14-Control de tracción: Se podrá utilizar únicamente el que trae como parte del equipamiento estándar el modelo de la motocicleta. Para los modelos de motocicletas que no traigan es libre.
- 15-Subchasis libre, se recomienda respetar la forma original.
- 19-Embrague: Libre.
- 20-Electrónica y cableado: Se autoriza la instalación de electrónica Racing, solo de la marca autorizada por el fabricante, ejemplo: Honda HRC, Yamaha YEC, Suzuki Yoshimura, etc,. En su defecto, se autoriza el uso de sistemas tipo POWER COMMANDER o similar.
- 21-Radiadores de agua y aceite: Pueden ser reemplazados o agregar adicionales. Los conductos (caños y tubos) del sistema de agua de refrigeración del motor, son de libre diseño y material

5.5.2 Identificación

Números blancos sobre fondo negro.

5.5.3 Neumáticos

Neumaticos libres en Marca y modelo.

Solo se autorizará un (1) juego de neumáticos por fecha de campeonato para utilizar durante la prueba de clasificación y carrera. **Deberán ser marcados por los oficiales técnicos de CCV** en la inspección luego de la prueba de clasificación.

5.6 SBK 1000

Las motocicletas deberán ser las consideradas SuperSport, de fabricación en serie y estar a la venta al gran público en los comercios del rubro. Los motores serán 4 tiempos.

5.6.1 Especificaciones de la motocicleta

- 1- Todas las piezas y sistemas no mencionados específicamente en los artículos siguientes deben permanecer como fueron producidos originalmente por el fabricante para la motocicleta homologada.
- 2- Las motocicletas podrán utilizar elementos de la misma marca, que sean equipamiento estándar de los modelos nuevos, previo pedido de autorización a la Comisión Técnica CCV.
- 3- Caño de escape: Con silenciador, marca y modelo libre.
- 4- El o los electroventiladores del radiador pueden ser eliminados.
- 5- La motocicleta deberá tener un peso mínimo, con el combustible con que termino la carrera según artículo 5.9.4.
- 6- Bujía libre, paso y largo de rosca original.
- 7- Transmisión secundaria, libre relación. El material del piñón deberá ser hierro y el de la corona será libre.
- 8- Cadena de transmisión secundaria: Libre, solamente paso 520, 525 o 530.
- 9- Frenos: **Los discos de freno podrán sustituirse por discos de recambio (aftermarket) que cumplan los siguientes requisitos:**
 - a) **Los discos de freno deben ser del mismo material que el disco homologado o de acero (contenido máximo de carbono: 2,1 % en peso).**
 - b) **Los discos no flotantes o de una sola pieza pueden sustituirse por discos flotantes. El soporte del disco debe ser del mismo material que el soporte homologado, de acero o aluminio. El número de flotadores es libre.**
 - c) **El diámetro exterior del disco de freno debe ser igual al disco homologado.**

d) Se puede aumentar el grosor (espesor) del disco de freno, pero este debe encajar en la pinza de freno homologada sin modificaciones. ~~Originales de la motocicleta o alternativos que deberán ser del mismo material y medidas que los originales excepto la~~ **La bomba de freno** que es libre. Se autoriza la rectificación de los discos, el cambio de flexibles, líquidos y pastillas.

- 10-Suspensión delantera: estándar exterior excepto el tapón superior e inferior que son libres. Se permite modificar el acabado superficial exterior de los tubos.
- 11-Suspensión trasera: Amortiguador y resorte libres, anclajes originales.
- 12-Filtro de aire: Se podrá optar por alternativos de venta al público. Podrán ser lavables.
- 13-Sistemas ABS, AIS y EEC pueden ser anulados y retirados.
- 14-Sistemas de adquisición de datos (con sensores) están permitidos.
- 15-Una tolerancia de 0,1 (cero, un) punto en la relación de compresión se permitirá para paliar diferencias de fabricación y/o errores de medición.
- 16-Está permitido el uso de Quick Shifter.
- 17-Control de tracción: Se podrá utilizar únicamente el que trae como parte del equipamiento estándar el modelo de la motocicleta. Para los modelos de motocicletas que no traigan es libre.
- 18-Subchasis libre, se recomienda respetar la forma original.
- 19-Embrague: Libre.
- 22-Electrónica y cableado: Se autoriza la instalación de electrónica Racing, solo de la marca autorizada por el fabricante, ejemplo: Honda HRC, Yamaha YEC, Suzuki Yoshimura, etc,. En su defecto, se autoriza el uso de sistemas tipo POWER COMMANDER o similar.
- 23-Radiadores de agua y aceite: Pueden ser reemplazados o agregar adicionales. Los conductos (caños y tubos) del sistema de agua de refrigeración del motor, son de libre diseño y material

5.6.2 Neumáticos

Neumaticos libres en marca y modelo

Solo se autorizará un (1) juego de neumáticos por fecha de campeonato para utilizar durante la prueba de clasificación y carrera. **Deberán ser marcados por los oficiales técnicos de CCV** en la inspección luego de la prueba de clasificación.

5.7 DIAGRAMAS

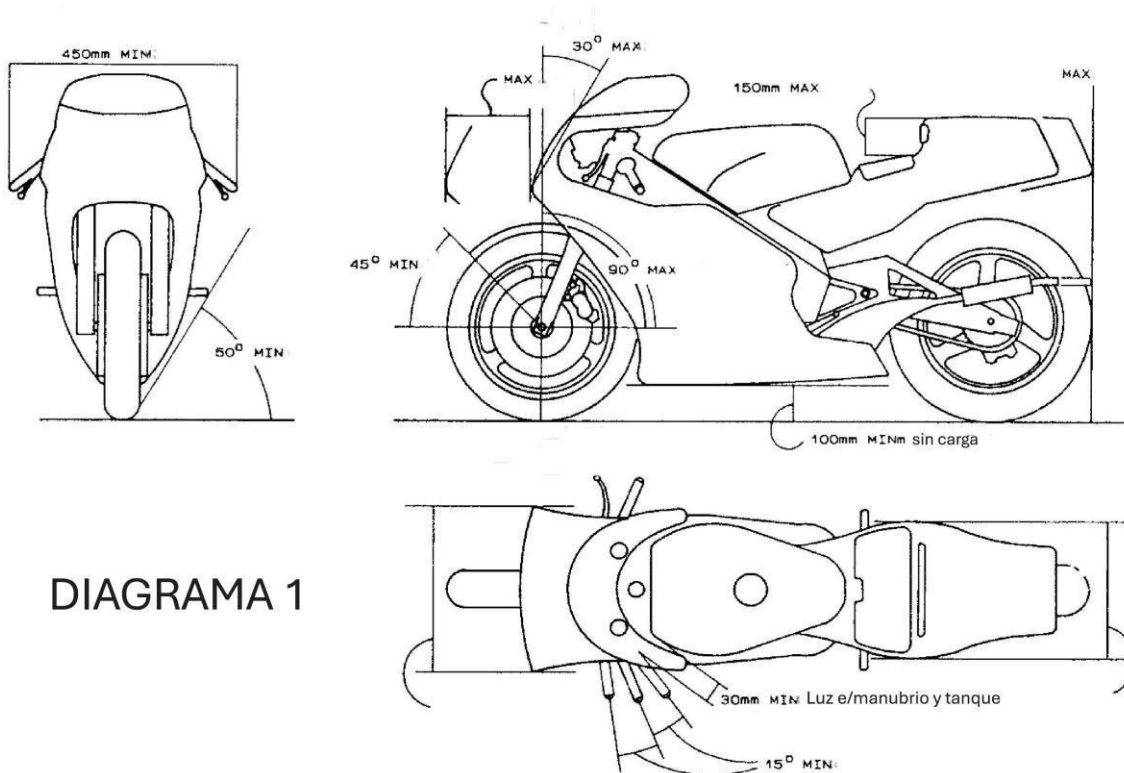


DIAGRAMA 1

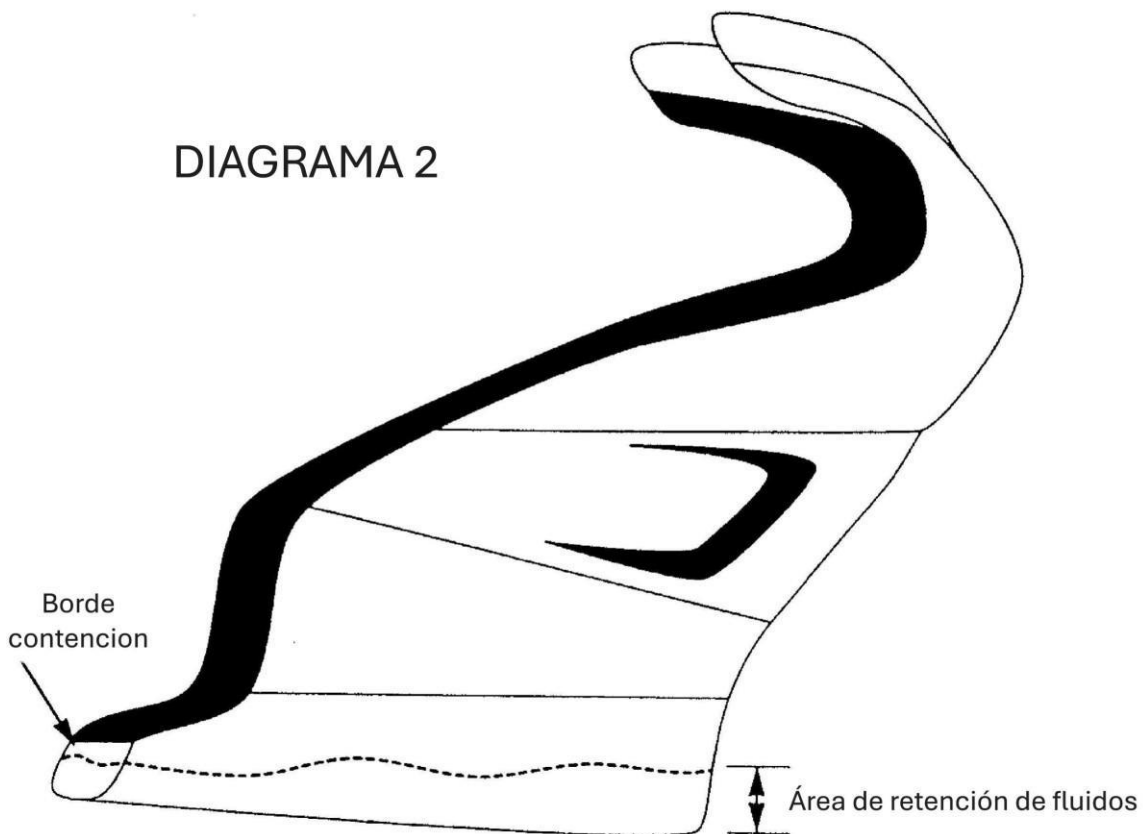


DIAGRAMA 2

Futura Heavy

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Futura Heavy Italic

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Univers Bold

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Univers Bold Italic

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Oliver Med.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Oliver Med. Italic

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Franklin Gothic

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Franklin Gothic Italic

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

