

ANEXO II
al
REGLAMENTO TECNICO TC´4000
2020/2021

CARROCERÍA

Art. 8º - PARTES SOBRESALIENTES:

...

14. Para el Ford Falcon: se permite colocar un deflector en el techo, "según modelo patrón". El mismo se debe ubicar haciendo tope en el filo del techo trasero (luneta) desplazado como máximo 10mm hacia el frente del auto.

Art. 10º - SPOILER TRASERO:

...

5. El soporte del alerón tendrá como máximo 400 (cuatrocientos) mm de ancho, y 200 (doscientos) mm de altura. Para el Ford Falcon: 400 (cuatrocientos) mm de ancho, y 250 (doscientos cincuenta) mm de altura.

...

8. Para el Ford Falcon:
- ✓ Se autoriza colocar un postizo que permita la ubicación del spoiler trasero hasta 200 mm hacia tras medido desde la cola del auto, según plano N°5.
 - ✓ El mismo deberá tener dos caras rectas formando un ángulo de 90°.
 - ✓ La cara posterior del postizo deberá dentro de la medida máxima que permite el reglamento.
 - ✓ El nivel del postizo al nivel del zócalo = 0 (cero) +/- 2° medido del lado del Piloto.

PLANTA MOTRIZ

Art. 31º - UBICACIÓN DEL MOTOR:

...

5. La posición de la planta motriz de los vehículos autorizados en el Artículo 5 son:

Auto	Medida en (mm)	Tolerancia (mm)	Medida
FALCON	1900	+/- 20	A
CHEVY	1780	+/- 20	A
CHEVROLET 400	1780	+/- 20	A
TORINO (motor original)	Se permite uso del segundo anclaje		
DODGE (motor original)	2050	+/- 20	A
TORINO (motor FORD)	480	+/- 40	B
TORINO (motor CHEVROLET)	480	+/- 40	B

GENERALIDADES

Art.102º - REVISACIÓN TÉCNICA:

...

Bolillas "Clasificación y Series":

1. Peso. Compresión. Trocha. Limitador y su instalación eléctrica. Carrocería: molde 1 y molde 2.
2. Peso. Compresión. Distancia entre eje y carrocería: molde 3 y molde 4.

Bolillas “Final”:

1. Tapa de cilindros. Conductos. Cielo de la cámara de combustión. Guía de válvulas. Galerías aceite. Relación de compresión. Diámetro de cilindros. Carrera de cigüeñal. Carburador. Control del limitador de vueltas conjuntamente con su instalación eléctrica.
2. Alzada de leva. Balancines. Carburador. Base adaptadora de carburador. Amortiguadores (desarme de uno trasero y uno delantero). Control del limitador de vueltas conjuntamente con su instalación eléctrica
3. Ubicación del motor. Chasis. Distancia entre ejes. Tren delantero. Amortiguadores (desarme de uno trasero y uno delantero). Control punta de eje. Altura del chasis y alerón. Frenos. Múltiple de Admisión. Distribuidor. Encendido. Carburador. Control del limitador de vueltas conjuntamente con su instalación eléctrica.
4. Cigüeñal. Sistema de lubricación. Botadores. Volante motor. Biela y pistón. Control del limitador de vueltas conjuntamente con su instalación eléctrica.
5. Caja y Diferencial. Carburador. Control del limitador de vueltas conjuntamente con su instalación eléctrica.

Córdoba, mayo de 2021