



Federación de Asociaciones de Pilotos y Clubes del Deporte Motor SantaFesino.

San Lorenzo 3329 - SANTA FE (3000) - 0342- 0342- 4121090 - www.fapcsa.org
CDA/ACA - Resol. N°16/10/2010 · Personería Jurídica Resol. N°820/10 ·
Personería Deportiva Resol. N°209/13



ANEXO N° 0006- 01-05-2021

CATEGORIAS:

CAR SHOW
TURISMO SANTAFESINO CLASE 3
(Ex. T.S. 1800)

FECHA CREACION : 01/05/21

ANEXO IDENTIFICATORIO: N° 005-01-05-2021

TITULO: MODIFICACION METODO MEDICION ALTURA

DEPEJE DEL PISO.-

VIGENCIA: **03/05/2021 - 00.00 Hs.-**

IMPORTANCIA: MUY ALTA

COMUNICACION FINAL:

**COMISARIOS DEPORTIVOS/ADJUNTOS, QUE PRESTEN SERVICIO EN ORGANIZACION
CAR SHOW SANTAFESINO**

COMISARIOS TECNICOS/ADJUNTOS, QUE PRESTEN SERVICIOS EN CAR SHOW SANTAFESINO

PREPARADORES / MOTORISTAS / JEFES DE EQUIPOS / PILOTOS TURISMO SANTAFESINO CLASE 3

COMUNICACION PILOTOS:

** PAGINA WEB FAPCDMS -

** VIA WASSAP - PILOTOS SI ASI LA SITUACION LO REQUIRIERA O FUESE SOLICITADA

** PAGINA WEB DE FAPCDMS / MEDIOS HABITUALES QUE EMPLEA LA PRENSA DE CAR SHOW SANTAFESINO

** NOTIFICACION MEDIOS HABITUALES DE PRENSA.

EL ACTUAL ARTICULO N° 12 DEL REGLAMENTO TECNICO 2021 TURISMO SANTAFESINO CLASE 23, en pagina 6,

DICE:

12. SUSPENSIÓN DELANTERA: Sistema original. Se medirá el despeje del vehículo con un galibio de 60mm de altura en la totalidad de la superficie del vehículo con el piloto en su posición, en caso de no dar la medida se procederá a la medición con un máximo de 30 libras de presión en los neumáticos. En la medición se exceptúa el escape.

AHORA SE REMPLAZA POR EL SIGUIENTE TEXTO:

12. SUSPENSIÓN DELANTERA: Sistema original. El despeje del vehículo con respecto al piso, será de 60 mm. como mínimo, en la totalidad de la superficie del vehículo. El control se realizará en condiciones normales de carrera, SIN EL PILOTO, con el combustible, lubricantes y lastres, en las condiciones como terminó la carrera, sin ninguna quita de elementos, o lo que se pretendiese retirar del vehículo en cualquiera de sus partes.-

En caso de no dar la medida, se procederá a la medición con un máximo de 30 libras de presión en los neumáticos. En la medición se exceptúa el escape.

La medición se realiza con patrón de 60 mm. de altura instalado en la ZONA DE REVISION TECNICA

FARIÑAS PABLO
Secretario FAPCDMS

FECHA CONFECCION: 01/05/2021

ELABORO: JHB

APROBO: FARIÑAS PABLO

SECRETARIO FAPCDMS

IDENTIFICACION:

ANEXO N° 006-01-05-2021

006 - Numero de Anexo

01 - Dia del Anexo

05 - Mes del Anexo

2021 - Año del Anexo.-