

Dos mares 500 2019

La Asociación Sudcaliforniana de Motociclistas A.C, informa que se ha hecho una revisión de la información emitida por los chek points, que fueron puntos de control interno para los competidores de motociclismo en el que la unidad de la Clase ATV Pro, con el numero 12a, en el chek point #2, ubicado 100 metros antes del cruce de carretera de Ciudad Constitución, tiene reporte de no haber hecho alto para revisión de control interno de la ASMAC.

La falta cometida lo hace acreedor a una penalización que se encuentra en el reglamento de motociclismo off road 2019, en la Sección Sexta, Sanciones, tabla de sanciones, página 16. En donde se especifica que la sanción por falta de precaución al entrar y salir de un chek point es de 5 minutos sobre el tiempo total de competencia, siendo el primer reporte de esta índole en lo que va del campeonato 2019.

Es de nuestro interés mencionar, que es un tema relacionado al respeto y seguridad de los oficiales de check point y al no tener la prudencia adecuada pone en riesgo la integridad física de los mismos.

Cabe mencionar que el equipo con el numero 12a fue el primer equipo en llegar a la zona donde el equipo de la 7a se encontraba accidentado en la zona de El Bosque, antes de La Soledad, con longitud 110'746276 y latitud 24'85721, en estas coordenadas, la 7a permaneció 4 minutos y 12 segundos detenida, la ATV 12a, llega a estas coordenadas 50 segundos después del accidente, permaneciendo por 3 minutos y 20 segundos dando auxilio al piloto dela 7a. La segunda ATV en llegar a estas coordenadas, fue la 69a.

Por lo que se le hace una bonificación de tiempo de 3 minutos y 20 segundos a la 12a, de acuerdo a la información extraída del data recorder y en análisis conjunto de la 7a, 12a, 69a.

**Tiempo de competencia de la 12a: 5:21:59**

**Tiempo total con penalización sesión sexta de reglamento off road: 5:26:59**

**Bonificación de tiempo por auxilio al piloto de la 7a: 00:3:20**

**Tiempo total oficial con penalización y bonificación del equipo 12a: 5:23:39**