\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_de\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2019.-

A la Oficina Municipal de Faltas

de la Municipalidad de Darwin

Mariano Mangano S/N

**(8364) Darwin-Rio Negro**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, DNI\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, por derecho propio, con domicilio en \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Provincia de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,Cel \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,correo electrónico \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, interpongo planteo de NULIDAD del Acta Contravencional Nº\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, labrada por el Municipio de Darwin, al vehículo\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_marca\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,Dominio\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_con fecha \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_.

Se solicita se deje sin efecto el acta contravencional y la infracción imputada por presentar vicios en la implementación del cinemómetro por medio del cual se constató la supuesta infracción.

Asimismo, a todo evento planteo la nulidad del Acta Contravencional por ser un radar fijo cuando debía ser móvil conforme la autorización de la A.N.S.V, por falta y/o deficiencia en la cartelería y enconado de seguridad, falta de acreditación de autorización ante la ANSV del personal que opera los equipos, por vulneración del artículo 70 del Decreto 779/95, que prevé la notificación de la comisión de la falta dentro de los diez kilometro (10 km) del lugar donde se hubiere verificado.

Por lo expuesto, solicito se tenga por presentado el descargo en tiempo y forma y se deje sin efecto el Acta Contravencional Nº\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dando por concluidas las actuaciones iniciadas y solicitando el envío de la resolución adoptada.

Atentamente.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Firma

Aclaración:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

DNI: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_