



MUNICIPIO ZAPOTLAN EL GRANDE, JALISCO
DIRECCION DE SEGURIDAD PUBLICA TRANSITO Y VIALIDAD
DEPARTAMENTO DE TRANSITO Y VIALIDAD

Resolutivo: **6564 / 2015**
Asunto: **Se resuelve Inconformidad**
Inconformidad: **11 de junio de 2015**

XOCHITL DEL ROCIO NAVARRO RAMIREZ

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

[REDACTED]

Datos de la Infracción

Folio	Placa	Fecha
252116 A	JT53059	10 de junio de 2015
Marca		
FORD		
Linea		
F-150		

Con fundamento en el artículo 58 fracción I de la Ley de Gobierno y la Administración Pública Municipal del Estado de Jalisco, así como los artículos 12 y 15 fracción I, II, III del Reglamento Orgánico para el Funcionamiento de los Juzgados Municipales en Zapotlán el Grande, Jalisco, el artículo 4 fracción IV del Reglamento de Movilidad Tránsito y Transporte para el Municipio de Zapotlán el Grande, Jalisco en vigor y el artículo 18 fracción II inciso d) de la Ley de Movilidad y Transporte del Estado de Jalisco, y en relación con su escrito de revisión de su caso y en uso de las facultades que me confieren los ordenamientos señalados se emite el siguiente:

R E S O L U T I V O :

Vistas las manifestaciones vertidas en su inconformidad planteada ante esta autoridad, ha lugar a MODIFICAR la sanción impuesta de 005 salarios mínimos a 002 salarios mínimos regionales, por la transgresión a la Ley de Servicios de Vialidad, Tránsito y Transporte del Estado de Jalisco, así como el Reglamento de Movilidad Tránsito y Transporte para el Municipio de Zapotlán el Grande Jalisco; lo anterior en virtud de que su petición es fundada.

CÚMPLASE Y NOTIFÍQUESE PERSONALMENTE AL ADMINISTRADO.

ATENTAMENTE
SUFRAGIO EFECTIVO. NO REELECCION
CD. GUZMAN, JAL. A 11 DE JUNIO DE 2015

CEDULA DE NOTIFICACIÓN

En las instalaciones de este Juzgado y siendo las 10:06 horas del día 14 de febrero del año 2017 dos mil diecisiete, el suscrito C. XOCHITL DEL ROCIO NAVARRO RAMIREZ, manifiesto que se me ha notificado la resolución emitida relacionada con el recurso de inconformidad interpuesto.

C.c.p. Archivo

FIRMA