

SECRETARÍA
PROCURADURÍA ESTATAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN JURÍDICA Y DE PROCEDIMIENTOS AMBIENTALES

Exp. 0305/15.

Oficio PROEPA 3047/ 1292 /2015.

Asunto: Resolución Administrativa.

En Guadalajara, Jalisco, a 24 veinticuatro de septiembre de 2015 dos mil quince.

Vista la orden PROEPA DIVA-0356-N/0356/15 y acta de inspección DIVA-0356/15 de 08 ocho y 18 dieciocho de septiembre de 2015 dos mil quince, respectivamente, es por lo que se emite el siguiente proveído que a la letra dice:

A C U E R D O:

Primero. Ténganse por admitidas la orden PROEPA DIVA-0356-N/0356/15 y acta de inspección DIVA/0356/15 de 08 ocho y 18 dieciocho de septiembre de 2015 dos mil quince, respectivamente, mediante las cuales se hace constar que con esa fecha se realizó una inspección a la persona jurídica **Luis Gerardo Andrade de Anda**, propietario del taller automotriz ubicado en [REDACTED] mismas que se ordena glosar a actuaciones para los efectos y consecuencias legales a que haya lugar.

Segundo. Que del análisis del contenido del acta DIVA-0356/15 de 18 dieciocho de septiembre de 2015 dos mil quince, no se desprenden ningún hecho que puedan constituir violaciones a la normatividad ambiental vigente susceptible de ser sancionado administrativamente por parte de esta Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente, por lo tanto es de ordenarse y se ordena el **ARCHIVO DEFINITIVO** del presente procedimiento como asunto totalmente concluido, lo anterior con fundamento en el artículo 117, fracción I, de la Ley del Procedimiento Administrativo del Estado de Jalisco.

Así lo provee y firma el Procurador Estatal de Protección al Ambiente, con fundamento en los artículos 1, 2, 3, fracciones I, II, III y IV, 4, 5, fracciones II, III, VI y XII, 6, 7, fracción I, 9 y 11, fracciones I, VI, VII, IX, XIX, XX, XXVII y XXVIII y 20 del Reglamento Interno de la Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente.



Lic. David Cabrera Hermosillo.

2015, año del Desarrollo Social y los Derechos Humanos en Jalisco

ERGR/MGAL/cazg