

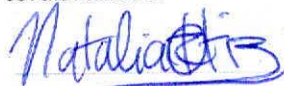
Guadalajara, Jalisco, 30 de junio del 2016

Cuarto reporte de actividades en el Equipo de Apoyo del Departamento de Regulación de Emisiones Vehiculares (DREV) de SEMADET.

El presente reporte corresponde al periodo del 01 primero de junio al 30 treinta del mismo mes, del presente año.

Actividades realizadas
1. Revisión del archivo actual .dbf de "límites" de emisiones para las pruebas de gases y propuesta de una nueva para el nuevo PVVO.
2. Estimación de emisiones vehiculares bajo dos escenarios: <ul style="list-style-type: none">• Sin prueba de verificación• Con prueba dinámica de verificación y regulación del tapón de combustible Para tres localidades: <ul style="list-style-type: none">• Zona Metropolitana de Guadalajara• Zona de Cobertura del Programa• Jalisco Para vehículos de uso particular de gasolina y diésel.
3. Comparación del inventario de emisiones obtenido para el estado de Jalisco 2015 con el Inventario de Emisiones 2008.
4. Determinación de las velocidades en las diferentes vialidades de la ZMG: <ul style="list-style-type: none">• Diseño de logística para recabar datos para obtener patrones de conducción de los vehículos de uso particular en la ZMG en sus diferentes horas y vialidades mediante un OBD y mediante un GPS para el transporte público.• Realización de los recorridos con el OBD.
5. Diseño de campaña de medición para generar datos de la lectura de monitores y códigos de falla con el OBD contra la prueba de gases en el Centro Oficial de Medición (COM).
6. Propuesta de una sola tabla .dbf de marca y submarca, para integrarlo en un solo campo de la tabla maestra.
6. Búsqueda de una nueva tecnología de Sensor Remoto (EDAR) para evaluar pros y contras de su aplicación.

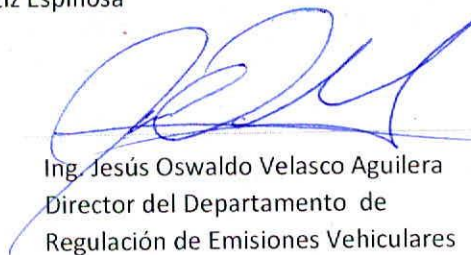
Sin más por el momento, reciba un cordial saludo.



Ing. Natalia Ortiz Espinosa



Ing. Porfirio Franco Sandoval
Coordinador del Equipo de Apoyo del
Departamento de Regulación de
Emisiones Vehiculares



Ing. Jesús Oswaldo Velasco Aguilera
Director del Departamento de
Regulación de Emisiones Vehiculares