

**INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO
INFORME DE COMISIÓN**



DR. VICTOR HUGO PÁRAMO
DIRECCIÓN GENERAL

Fecha de Informe: 01/11/2018

FOLIO	311
DATOS GENERALES	
UNIDAD ADMINISTRATIVA	COORDINACIÓN GENERAL DE CONTAMINACION Y SALUD AMBIENTAL
EVENTO	ESTUDIO PARA EL DISEÑO DEL SISTEMA DE MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE DEL ESTADO DE MÉXICO
LUGAR	TOLUCA ESTADO DE MEXICO
FECHA DE REALIZACIÓN	28 al 31 de OCTUBRE de 2018
INFORME	
OBJETIVO DEL PROMARNAT QUE CUMPLE	EL SISTEMA DE MONITOREO ATMOSFERICO CUMPLA CON LA REPRESENTATIVIDAD DEL MUESTREO DEL AIRE-AMBIENTE EN LA RED DE LA ZONA METROPOLITANA DEL VALLE DE TOLUCA
TEMA PRIORITARIO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL DEL INECC	MONITOREO ATMOSFÉRICO
OBJETIVO DE LA COMISIÓN	
ESTUDIO PARA EL DISEÑO DEL SISTEMA DE MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE DEL ESTADO DE MÉXICO.	
ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO	
MEDIANTE PUNTOS QUE SE DISEÑARON CERCA DE LAS ESTACIONES DE MONITOREO, SE AFORO LAS VIAS VEHÍCULARES, PARA TENER EL DATO DEL NÚMERO DE AUTOS QUE TRANSITAN ALEDAÑOS A LAS ESTACIONES DE MONITOREO ATMOSFÉRICO.	
RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC	
Se cumplieron los objetivos de la comisión al 100%	
CONCLUSIONES	
REQUIERE SEGUIMIENTO:	NO
SE INCLUYEN ANEXOS:	NO

Santacruz Morhy Jorge David
JORGE DAVID SANTACRÚZ MORHY

ENLACE DE CARACTERIZACIÓN DE FUENTES MOVILES.

Declaro bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este informe son verídicos y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarán en caso contrario.