

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

INFORME DE COMISIÓN

LIC. CÉSAR MURILLO JUÁREZ
DIRECTOR GENERAL DE GESTION INTEGRAL
DE MATERIALES Y ACTIVIDADES RIESGOSAS
PRESENTE

NÚMERO DE SOLICITUD: 710-068

FECHA: 19/09/16

FOLIO DE OFICIO DE COMISIÓN Y ORDEN DE MINISTRACIÓN DE VIÁTICOS: 28035

LUGAR: Tecámac, Edomex.

PERIODO: 29 al 30 de agosto del 2016

-OBJETO DE LA COMISIÓN (DETALLANDO EL PROPÓSITO DE LA MISMA):

Asistir al protocolo de pruebas autorizado mediante oficio DGGIMAR-710/000504 de fecha 26 de enero del 2015 a nombre del **Centro Nacional de Servicios de Diagnóstico en Salud Animal (CENASA), Servicio Nacional de Sanidad Inocuidad y Calidad Agropecuaria, Dirección General de Salud Animal, SAGARPA**, para obtener la Autorización de incineración registrado con número de bitácora 09/IA-0248/12/14, que se llevó a cabo los días 29 y 30 de agosto del presente año, para el tratamiento de residuos biológico infecciosos tales como Residuos patológicos: Cadáveres y partes de animales de ganado porcino, ovino, caprino, bovino, equino, aves y canarios que fueron inoculados con agentes entero patógenos; Residuos de cultivos y cepas de agentes biológico infecciosos: medios de cultivo de agentes infecciosos y Residuos de sangre mediante dos incineradores marca Infratech modelo 200MC, con capacidad de 200 Kg/hr y otro marca Icimex de 100 kg/hr, ubicados en Carretera Federal México-Pachuca Km. 37.5, Municipio de Tecamac, Edomex.

- RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

El 29 de agosto se realizaron las pruebas del incinerador marca Infratech modelo 200MC, con capacidad de 200 Kg/hr.

El laboratorio contratado para realizar las pruebas de eficiencia del equipo y encargada de registrar los datos de operación durante el Protocolo de pruebas fue LAQMISA.

Se tenía programado el protocolo a las 10:30 de la mañana, a esta hora **Centro Nacional de Servicios de Diagnóstico en Salud Animal (CENASA)**, había efectuado la carga al 85% de la capacidad del incinerador a las 10:45, se presentaron problemas en el arranque, debido a la mezcla de combustible, oxígeno adecuada para la correcta combustión, por lo que el incinerado en forma automática se detenía, finalmente se logró la mezcla y el horno encendió en forma constante hasta las 12:35, después de una hora el incinerador mantuvo una temperatura en la cámara primaria de 509 a 741 °C y en la cámara secundaria de 808 a 977 °C, con estas temperaturas los gases en la chimenea salieron a una temperatura promedio de 266°F (130 °C).

El horno se trabaja en forma continua, por lo que cuando tiene una hora de proceso se

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



ATENTAMENTE

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'J. Rodríguez López', is written over the printed name.

ING. M. JULIETA RODRÍGUEZ LÓPEZ
JEFE DE DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE Y MANEJO DE RESIDUOS BIOLÓGICO
INFECIOSOS
NOMBRE Y CARGO DEL COMISIONADO

Declaro, bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario