SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE Y REGISTRO DE EMISIONES Y TRANSFERENCIA DE CONTAMINANTES



INFORME DE COMISIÓN

ANEXO III

M EN I. ANA PATRICIA MARTÍNEZ BOLIVAR DIRECTORA GENERAL DE GESTIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE Y RETC PRESENTE

NÚMERO DE SOLIC		FECHA:	Septiembre	28, 2015.
FOLIO DE OFICIO DE COMISIÓN Y ORDEN DE MINISTRACIÓN DE VIÁTICOS.				
LUGAR:	Durango, Durango.		PERIODO:	Agosto 24 y 25, 2015

OBJETO DE LA COMISIÓN:

Realizar una verificación de los entregables del proyecto de acuerdo al anexo técnico. Se incluye lo siguiente:

- Visita al parque ladrillero ;
- 2. Platicar con los usuarios actuales de los hornos para conocer su opinión sobre estos homos MK2 modificados.
- Contabilizar el número de hornos construido.
- Contabilizar el número de sopladores adquiridos.
- 5. Verificar la unidad de transporte adquirida para uso del parque ladrillero

RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

Como primera actividad en el parque ladrillero, se platicó con un miembro de las primeras familias que se mudaron a vivir y trabajar al Parque Industrial Ladrillero, como lo fueron las familias Mercado, Salas y Ferma, entre otras. Don Zenaico, a quien entrevistamos, nos menciono la buena experiencia que ha tenico utilizando los homos ladrilleros del parque industrial que son del tipo MK2 modificado, consistente en doble cámara, mamparas de control en el túnel de conexión entre las dos cámaras y ajuste de flujo y la modificación en la ruta de flujo de gases.

Comentó Don Zenaido que además del ahorro de combustible, debido al uso de la segunda cámara para precalentamiento de los ladrillos crudos, existe un aumento en la calidad de los ladrillos en los lotes, por lo que aumenta sustancialmente la cantidad de ladrillos de primera calidad, se minimiza los de segunda calidad, por tener este tipo de diseño, mejor uniformidad de temperatura y flojos de aire en las cámaras.

Se contaron los homos ladrilleros tipo MK2 modificados que se construyeron en el parque, para verificar el número de acuerdo a lo establecido en este proyecto, así como el número total de sopiadores, incluyendo aquellos, adicionales adquiridos con los ahorros del proyecto. Ambos números totales, coinciden con los reportados en el proyecto. Se contabilizaron 21 hornos.

También se contabilizaron los sopladores adquir dos, dando un total de 102.

Al llegar el camión adquirido, se verifico la marca y el número de serie, coincidiendo con los, datos del proyecto.

CONCLUSIONES:

Los entregables del proyecto ""Reconversión Tecnológica y Forlaleclmiento para el Parque Industrial", fueron cumplidos.

RESULTADOS OBTENIDOS:

Se cumplió con los objetivos de la comisión. Se recomienda ver el reporte fotográfico de la visita,

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

Ayudó al control y verificación de la terminación del proyecto en cuestión.

ATENTAMENTE

José Ernesto Navarro Reynoso

DIRECTOR DE AREA DÉ REGULACIÓN INDUSTRIAL Y RETC

DECLARO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD. QUE LOS DATOS CONTENIDOS EN ESTE INFORME SON VERIDICOS Y MANIFIESTO TENER CONOCIMIENTO DE LAS SANCIONES QUE SE APLICAR