

INFORME DE COMISIÓN NACIONAL

Área: Subdelegación de Inspección Industrial II.- 016/16
Nombre del comisionado: María Magdalena Guzmán Islas
Lugar de la comisión: Sayula y Zapotiltic, Jalisco.
Periodo de la comisión: El 26 de febrero de 2016.

SINTESIS: El día 26 de febrero del año en curso, nos trasladamos por la carretera libre a la empresa ubicada en el Km. 66 Carretera libre Guadalajara – Colima, Sayula, Jalisco, con el objeto de llevar a cabo la verificación del Informe de Auditoría Ambiental realizado a la Comisión Federal de Electricidad Divisiones de Distribución Jalisco, Subestación Eléctricas de Distribución Sayula, fuimos recibidas por el Ing. Miguel Alcantar Aragón Jefe de Departamento de Subestaciones, ya en el lugar se realizó el recorrido por las instalaciones en la Bahía de alta tensión, Bahía de baja tensión, caseta de control de la subestación (sitio donde se realiza la operación integrada de un sistema de potencia, transformadores de distribución, o transformadores de potencial, (dispositivos de medición encargados de transformar una tensión primaria (de alta a mediana tensión) a una tensión secundaria proporcional), banco de capacitores en este concepto se considera el armado montaje conexión y prueba de los bancos de capacitores que se instalen en la subestación de distribución para su posterior puesta a punto, y transformadores de servicio propio, después se levantó la acta circunstanciada correspondiente con fotografías de cumplimiento.

Posteriormente nos trasladamos a la Comisión Federal de Electricidad Divisiones de Distribución Jalisco, Subestación Eléctricas de Distribución Zapotiltic, ubicada en Prolongación Juárez salida a Ciudad Guzmán, s/n, Zapotiltic, Jalisco, una vez en dicho lugar se inicio el recorrido de campo en la Bahía de alta tensión, Bahía de baja tensión, caseta de control de la subestación (sitio donde se realiza la operación integrada de un sistema de potencia, transformadores de distribución, o transformadores de potencial, (dispositivos de medición encargados de transformar una tensión primaria (de alta a mediana tensión) a una tensión secundaria proporcional), banco de capacitores en este concepto se considera el armado montaje conexión y prueba de los bancos de capacitores que se instalen en la subestación de distribución para su posterior puesta a punto, y transformadores de servicio propio, después se levantó la acta circunstanciada correspondiente con fotografías de cumplimiento, acto seguido fuimos por el sello del certificado de tránsito, comimos y regresamos por autopista a Guadalajara, Jalisco.

DESGLOSE PORMENORIZADO DE GASTOS

CON DOCUMENTACIÓN COMPROBATORIA				SIN DOCUMENTACIÓN COMPROBATORIA			
PARTIDA	IMPORTE	FACTURA	FECHA	PARTIDA	IMPORTE	CONCEPTO	FECHA
39202	56.00	522507	26/02/2016	37901	312.50	Comida y abarrotes	26/02/2016
39202	76.00	962924	26/02/2016				
TOTAL					\$444.50		

ATENTAMENTE



MARÍA MAGDALENA GUZMÁN ISLAS
 Inspectora



MTRA. XÓCHITL YIN HERNÁNDEZ
 Delegada

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