



Secretaría de Administración
Dirección de Administración Financiera

CÓDIGO DAF: 651-APO-PR-01-A-09
NO. DE REVISIÓN: 04
FECHA DE APROBACIÓN: 01/05/2014

INFORME DE COMISIÓN OFICIAL


DATOS GENERALES:		Fecha:	11-jun-15
Nombre del comisionado:		JOEL RODRIGUEZ PEREZ	
Unidad Administrativa: 7091	PUESTO: JEFE DE PROYECTO		
Lugar de comisión:	MEXICO, D.F.	DEL 09 DE JUNIO AL 09 DE JUNIO DE 2015	

Comisión desempeñada: SUPERVION DE OBRA DEL CONTRATO DIA-001-15 REFERENTE AL MANTENIMIENTO A DRENAJE Y ANDADORES EN LOS PLANTELES GUSTAVO A MADERO II Y ARAGÓN PARA EL PLANTEL ARAGON Y LEVANTAMIENTO DE NECESIDADES DE OBRA Y ACTUALIZACION DE LA CEDULA PLANTEL IZTAPALAPA V

Actividades Realizadas: EN COORDINACIÓN CON EL LIC. HÉCTOR TREJO GONZALEZ CON CARGO DE DIRECTOR DEL CONALEP GUSTAVO A. MADERO II Y EL C. JAIME MELGOZA VALENCIA JEFE DE PROYECTO DE TALLERES Y LABORATORIOS, POR PARTE DE OFICINAS NACIONALES DEL COLEGIO DE EDUCACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA EL ING. JOEL RODRIGUEZ PÉREZ POR LA EMPRESA AIFOS PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN S.A. DE C.V. EL ARQ. ING. MARCO ANTONIO SERRANO ARELLANO CON CARGO DE ADMINISTRADOR ÚNICO, EN COORDINACIÓN CON EL SUPERINTENDENTE DE OBRA SE REALIZA EL LEVANTAMIENTO FÍSICO DE LOS TRABAJOS DE TRAZO Y NIVELACIÓN, LEVANTAMIENTO DE ADOCRETO Y EXCAVACIÓN, EJECUTADOS A LA FECHA. EN COORDINACIÓN CON EL C.P LUIS RAMON ROQUE Y EL C. RAYMUNDO ESPINOSA VILLASEÑOR RESPONSABLE DE MANTENIMIENTO, POR PARTE DE OFICINAS NACIONALES DEL COLEGIO DE EDUCACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA EL ING. JOEL RODRIGUEZ PÉREZ SE REALIZA EL LEVANTAMIENTO FÍSICO DE NESECIDADES DE OBRA Y SE LLEVA A CABO LA ACTUALIZACION DE LA CEDULA DEL PLANTEL.

Conclusiones y resultados obtenidos: SE CUMPLIO CON LA COMISION ENCOMENDADA Y EN CADA UNO DE LOS PLANTELES SE LEVANTO LA MINUTA DE TRABAJO

"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 aplicarán en caso contrario"

COMISIONADO

Ing. Joel Rodríguez Pérez
NOMBRE Y FIRMA