



### INFORME DE COMISIÓN

CÓDIGO DAF: 7092-MAAGR-CEGP-02-F-05

NO. DE REVISIÓN: 00

FECHA DE APROBACIÓN: 28/02/2017

Fecha 11/02/2019

Comisionado	JOEL RODRIGUEZ PEREZ		
Puesto	JEFE DE PROYECTO	No. de empleado	0054441
Lugar de comisión	CD DE TUXTEPEC, Oax.	Periodo	DEL 29 AL 31 DE ENERO DE 2019

**Comisión desempeñada**

SE ASISTIO AL PLANTEL TUXTEPEC, OAX.

**Actividades realizadas**

Reunidos en las instalaciones del plantel Víctor bravo ahuja número 157 la C. Monserrat del Carmen Vazquez Galo Directora del plantel, C. Hipólito Amador González, encargado de talleres y laboratorios, por Oficinas Nacionales Conalep, el C. Joel Rodríguez Pérez, con cargo de jefe de proyecto. en coordinación con el personal administrativo del plantel se llevo la revision de la techumbre que se está realizando en el plantel con recursos de los padres de familia, se hizo las siguientes observaciones, se revisaron los trabajos para dar atencion al oficio con número de referencia CD-157-E4 18, donde solicita el apoyo técnico para la revisión y supervisión de la techumbre para la cafetería, se les dio el apoyo técnico apegado al proyecto y se hicieron las recomendaciones de apegarse al proyecto se demolerán dos columnas a que estas carecen de zapatas de cimentación y están sobre una trabe, se ligaran las columnas con contratrabe como estan indicadas en proyecto, así mismo se realizó el levantamiento físico de necesidades de obra para el programa anual 2019 y se midieron cada una de las losas de los edificios para la actualización de las áreas de cada uno de los edificios, que se compone la infraestructura del plantel.

**Conclusiones y resultados obtenidos**

Se realizo el levantamiento fisico de nesecidades de obras parala integracion de obra anual 2019.

"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"



JOEL RODRIGUEZ PEREZ	ARQ.REYNA PATRICIA SALAZAR SALAZAR
JEFE DE PROYECTO	COORDINADORA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO