

### INFORME DE COMISIÓN

CÓDIGO DAF: 7092-MAAGRF-CEGP-02-F-05

NO. DE REVISIÓN: 00

FECHA DE APROBACIÓN: 28/02/2017

Fecha 30/01/2019

Comisionado	MOISES SANTIAGO PINEDA		
Puesto	JEFE DE DEPARTAMENTO	No. de empleado	0210735
Lugar de comisión	ÁLAMO TEMAPACHE Y VEGA DE ALATORRE, VERACRUZ	Periodo	DEL 18 AL 19 DE ENERO 2019

#### Comisión desempeñada

SE ASISTIÓ A LOS MUNICIPIOS DE ÁLAMO TEMAPACHE Y VEGA DE ALATORRE EN EL ESTADO DE VERACRUZ, CON LA FINALIDAD DE CONOCER LAS CARACTERISTICAS DE LOS PREDIOS DONDE LOS PRESIDENTES MUNICIPALES SOLICITAN CONSTRUIR PLANTELES CONALEP EN CADA UNO DE LOS MUNICIPIOS SEÑALADOS.

#### Actividades realizadas

NOS TRASLADAMOS EN VEHICULO OFICIAL DE INIFED DESDE LA CDMX HASTA ÁLAMO, NOS ATENDIO EL PRESIDENTE MUNICIPAL, SE ACUDIO AL PREDIO DONDE SE SOLICITA SE CONSTRUYA EL PLANTEL CONALEP, A ESTE PREDIO NO SE PUDO TENER ACCESO POR QUE SE ENCUENTRA INVADIDO, POR LO QUE SE OBSERVARON LAS CARACTERISTICAS MEDIANTE TOMAS AÉREAS DE UN DRON Y SE ELABORÓ MINUTA DE TRABAJO DE ESTA REUNIÓN; POSTERIORMENTE NOS TRASLADAMOS A POZA RICA PARA PERNOCTAR; EL DIA 19 DE ENERO NOS TRASLADAMOS A VEGA DE ALATORRE APARA CONOCER EL PREDIO DONDE SE UBICARA EL PLANTEL, SE REALIZÓ REUNIÓN PREVIA EN LA CASA DEL PRESIDENTE MUNICIPAL Y POSTERIORMETE RECORRIMOS 3 INMUBLES DONDE SE UBICARAN PLANTELES EDUCATIVOS, DE ESTOS UNO SERA DESTINADO PARA EL PLANTEL CONALEP, DE ESTE PREDIO SE REALIZO INSPECCION VISUAL Y ARCHIVO FOTOFRAFICO PATRA REALIZAR EL ANTEPROYECTO DEL PLANTEL.

#### Conclusiones y resultados obtenidos

SE OBTUVIERON DATOS DEL LOS PREDIOS PARA RENDIR INFORME A LAS AUTORIDADES DEL CONALEP Y PARA PODER REALIZAR LOS ANTEPROYECTOS DE LOS NUEVOS PLANTELES EN ÁLAMO TEMAPACHE Y VEGA DE ALATORRE EN EL ESTADO DE VERACRUZ.

"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"



MOISES SANTIAGO PINEDA

JEFE DE DEPARTAMENTO



ARQ. REYNA PATRICIA SALAZAR SALAZAR

COORDINADORA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO