



OAXACA

**SECRETARÍA DE FINANZAS**  
**DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA**

**NOMBRE DEL COMISIONADO:** ING.SEM JARQUÍN SANTIAGO.

**NÚM. DE ORDEN DE COMISIÓN:** SF/DGTI/0265/2024

**OBJETO DE LA COMISIÓN:** REALIZAR LA INSTALACIÓN DE ANTENAS DEL PROYECTO INTERNET PARA EL BIENESTAR.

**LUGAR DE COMISIÓN:** SAN MIGUEL ECATEPEC (SANTIGO JOCOTEPEC) Y SAN JOSE RIO MANSO.

**FECHA DE COMISIÓN:** 13, 14 Y 15 DE SEPTIEMBRE DEL 2024.

**INFORME DE ACTIVIDADES**

**13 DE SEPTIEMBRE DEL 2024**

- Se comenzó el recorrido de personal de la DGTID rumbo a Tuxtepec, vía Arroyo Choápam para recoger a personal de CONAFE que nos acompañaría a las comunidades donde se instalarían los equipos de internet, debido a un corte en la carretera 175, de acceso hacia Tuxtepec, tuvimos que tomar una ruta alterna marcada por Google Maps, entrando por el lado de Tlacolula de Matamoros hacia la zona Mixe y de ahí hacia Tuxtepec, motivo por el cuál el tiempo de traslado ascendió a 14 horas de recorrido, pernoctando en San Miguel Ecatepec.

**14 DE SEPTIEMBRE DEL 2024**

- Al llegar a la localidad de **Santiago Jocotepec, Oax.**, nos presentamos con Benjamín Castro Ángel, agente de policía de dicho lugar para corroborar nuestra asistencia.

Se inició con la instalación del kit proporcionado por CFE TEIT con el programa internet gratuito para todos se realizó la perforación de la loza y pared para fijar la antena y la caja NEMA a la pared, después se energizó a la corriente eléctrica los equipos para poner en marcha el servicio de internet, al final se validó que el servicio funcionara correctamente.

Una vez concluida la actividad descansamos para dirigirnos por la mañana de manera puntual a la siguiente localidad.

**15 DE SEPTIEMBRE DEL 2024**

- Al llegar a la localidad de **San José Río Manso, Oax.**, nos presentamos con Eucebio Méndez Cristóbal, agente de policía de dicho lugar para corroborar nuestra asistencia.

Se inició con la instalación del kit proporcionado por CFE TEIT con el programa internet gratuito para todos se realizó la perforación de la loza y pared para fijar la antena y la caja NEMA a la pared, después se energizó a la corriente eléctrica los equipos para poner en marcha el servicio de internet, al final se validó que el servicio funcionara correctamente.

**COMISIONADO:**

**AUTORIZÓ:**

ING. SEM JARQUÍN SANTIAGO

M.TI. RAFAEL GÚZMAN GONZÁLEZ

NOMBRE Y FIRMA

NOMBRE FIRMA Y SELLO.

