

INFORME DE COMISION (Anexo III)

Oficio No. AGEPRO/DDG/CGPAT/CSII/DAS/0341/V/2021

DATOS DE LA COMISION							
Nombre del comisionado:	Nelson Leyva España.	Nivel:	1200				
Cargo:	Auxiliar de Topografía	Puesto:	Auxiliar de Topografía				
Unidad Responsable:	Dirección de Análisis de suelo	Área de Adscripción:	Dirección de Análisis de suelo				
Destino:	Tulum, Municipio de Tulum, Quintana Roo	Período:	11 al 14 de mayo de 2021				
Número de Acompañantes:	0	Origen del Recurso:	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Federal</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Estatal</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	Federal	<input checked="" type="checkbox"/>	Estatal
<input type="checkbox"/>	Federal						
<input checked="" type="checkbox"/>	Estatal						

OBJETIVO(S) DE LA COMISION
Realizar Levantamientos Topográficos en predios propiedad de esta Agencia de Proyectos Estratégicos

ACTIVIDADES DESARROLLADAS
<p>Con la brigada de topografía se realizó el recorrido del perímetro del predio con la finalidad de conocer su ubicación.</p> <p>Posterior a ello se realizó primeramente el levantamiento topográfico de las instalaciones que se encuentran dentro del predio.</p> <p>Se continuo con los trabajos, ahora haciendo el levantamiento topográfico del predio, y un camino existente al interior del mismo.</p> <p>Sin ningún contratiempo se realizó todas las actividades planeadas.</p>

RESULTADOS OBTENIDOS
Se realizó el levantamiento topográfico del predio, y un camino existente al interior del mismo.

COMISIONADO

  
NELSON LEYVA ESPAÑA

Nombre y Firma

DECLARO BAJO PROTESTA DE DECIR LA VERDAD QUE LOS DATOS ASENTADOS EN ESTE INFORME SON VERDADEROS, ASI COMO LA DOCUMENTACIÓN ANEXA QUE REUNE LOS REQUISITOS FISCALES EFECTIVAMENTE EXPEDIDA POR LOS PRESTADORES DE SERVICIO Y QUE ESTOS CORRESPONDEN A LOS CONCEPTOS DE GASTOS AUTORIZADOS EN LOS LINEAMIENTOS PARA REGULAR EL OTORGAMIENTO DE VIÁTICOS Y PASAJES EN LA ADMINISTRACION PÚBLICA CENTRAL Y PARAESTATAL DEL ESTADO DE QUINTANA ROO