



INFORME DE COMISION (Anexo III)

Oficio No. AGEPRO/DDG/CGPAT/CSII/DAS/0292/III/2023.

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 Suelos	Área de Adscripción:	Dirección de Análisis de Suelos				
Destino:	Xcalak en el Municipio de Othón P. Blanco Quintana Roo	Período:	08 de marzo de 2023				
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
Levantamientos topográficos de predios propiedad de esta Agencia de Proyectos Estratégicos

ACTIVIDADES DESARROLLADAS
se llegó a la localidad de Xcalak nos dirigimos al predio a medir nos entrevistamos con la persona que nos mostraría los vértices del predio se comenzó con la medición de varios predios con estación total, así como de la manzana y los frentes de los límites de los predios al terminar se colocó una línea de control GPS para georreferenciar el levantamiento topográfico se tomaron varias fotos de los predios medidos dando por terminada la comisión

RESULTADOS OBTENIDOS
Medición y toma de fotografía de varios predios

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



AGEPRO
AGENCIA DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS DEL ESTADO DE QUINTANA ROO