

INFORME DE COMISION (Anexo III)

Oficio No. AGEPRO/DDG/CGPAT/CSII/DAS/0136/II/2022

DATOS DE LA COMISION							
Nombre del comisionado:	Rodrigo Baeza Carrillo	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:	Localidad de Reforma, Francisco J. Mujica y Andrés Quintana Roo, Municipio de Bacalar Quintana Roo	Período:	16 y 18 de febrero de 2022				
Número de Acompañantes:	0	Origen del Recurso:	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Federal</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>Estatad</td> </tr> </table>		Federal	X	Estatad
	Federal						
X	Estatad						

OBJETIVO(S) DE LA COMISION
Inicio de los tramos carreteros de los ejidos Reforma, Francisco J. Mujica y Andrés Quintana Roo

ACTIVIDADES DESARROLLADAS
se llegó al ejido reforma para medir los tramos carreteros que van a las diferentes comunidades se comenzó con la medición el tramo que va hacia la comunidad de Andrés quintana roo. tramo 1 con una distancia de 1 kilometro terminando se continuo con el 2 tramo hacia la misma comunidad con una distancia de 2.6 kilómetros terminando se continuo con el tramo 3 que va de reforma hacia el suspiro (carretera hacia bacalar)4.3 kilómetros terminando el tamo se comenzó con el tramo 3 que va de reforma hacia altos de Sevilla midiendo aproximadamente 1.5 kilómetros dando un total aproximado de 9.5 kilómetros de medición de los caminos

RESULTADOS OBTENIDOS
Medición de 9.5 kilómetros de tramos carreteros

COMISIONADO

RODRIGO BAEZA CARRILLO

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