INFORME DE COMISION

SÚBSECRETARÍA DE GESTIÓN PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL SALVADOR HERNÁNDEZ SILVA ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL



PRESENTE

NÚMERO DE SOLICITUD: FECHA: 16-05-2022

FOLIO DE OFICIO DE COMISIÓN Y ORDEN DE MINISTRACIÓN DE VIÁTICOS:

LUGAR: Municipios de Manzanillo y Armería en el Estado de Colima. PERIODO: 02 al 04 de mayo de 2022

OBJETO DE LA COMISIÓN:

Llevar a cabo un recorrido por el trazo donde se realizarán las modificaciones de la carretera, las obras de drenaje menor y mayor, así como de los entronques, observando los predios forestales que se pudieran afectar con el proyecto, a fin de constatar las características ambientales descritas en la MIA-R presentadas para su análisis y resolución en materia de Impacto Ambiental. De manera particular, se pondrá énfasis en la superficie, ubicación geográfica y vegetación forestal que se pretenden afectar, que corresponda con lo manifestado en la MIA-R, que no exista inicio de obras que hayan implicado remoción de vegetación, verificar los cuerpos de agua por los que cruce, y que el tipo de vegetación a remover, sea la reportada en la MIA-R, precisando si ésta es vegetación primaria o secundaria y si se encuentra en proceso de recuperación, en proceso de degradación o en buen estado de conservación, así como corroborar si existen o no, especies incluidas en la NOM-059-SEMARNAT-2010.

BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

Proyecto:

- 1. Proyectos: Ampliación de 4 A 6 carriles Autopista Armería Manzanillo del km 46+400 al Km 56+000 y del Km 60+000 al Km 91+500, Autopista Concesionada a PROMOVIAS TERRESTRES, S.A. DE CV. Clave: 06CL202IV0022 y Ampliación de 4 a 6 carriles Autopista Armería Manzanillo del km 56+000 al Km 60+000, Autopista Concesionada a PROMOVIAS TERRESTRES, S.A. DE CV. Clave: 06CL2022VD003
- ✓ Se realizó visita a puntos estratégicos de los trazos de los proyectos.
- ✓ Se constató la existencia de vegetación de manglar, así como su condición ambiental en los puntos visitados.
- ✓ Se observo que en la mayoria de los puntos el Cambio de Uso de Suelo será de vegetación secundaría.
- ✓ Se observaron los sitios en los cuales se construiran puentes y/o obras de drenaje relevantes.
- ✓ No se observo el inicio de obras.
- √ No se observaron especies representativas de fauna dentro de los puntos visitados.



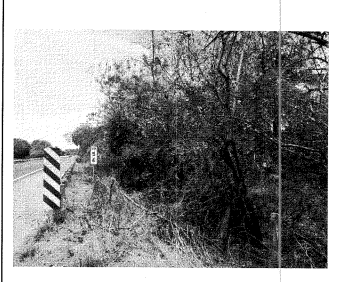


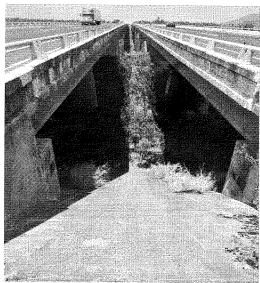
INFORME DE COMISION

SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL SALVADOR HERNÁNDEZ SILVA ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL



PRESENTE





RESULTADOS OBTENIDOS:

La visita permitió conocer de manera más clara y objetiva, las condiciones ambientales que guardan los predios del trazo del proyecto, el grado de conservación o alteración de los distintos recursos naturales existentes en los mismos y en el SAR delimitado para el proyecto y dimensionar las distintas obras propuestas, en relación al tamaño del predio.

CONCLUSIONES:

El promovente se comprometió a presentar información a fin de aclarar y describir más a detalle los aspectos sobre los cuales se tienen dudas por parte de la DGIRA, a fin de que ésta cuente con los elementos suficientes para evaluar la viabilidad de cada proyecto.

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

La salida de comisión, permitió al personal técnico que evalúa el proyecto, tener más y mejores elementos de juicio para evaluar de manera más objetiva la viabilidad de cada uno de los proyectos, ademas de tener una idea mas clara de las obras a realizar y los impactos que pueden llegar a ocasionarse.



Biól. Oscar Omar Rivera Huerta

Jefe de Departamento del Sector Vías Generales de Comunicación

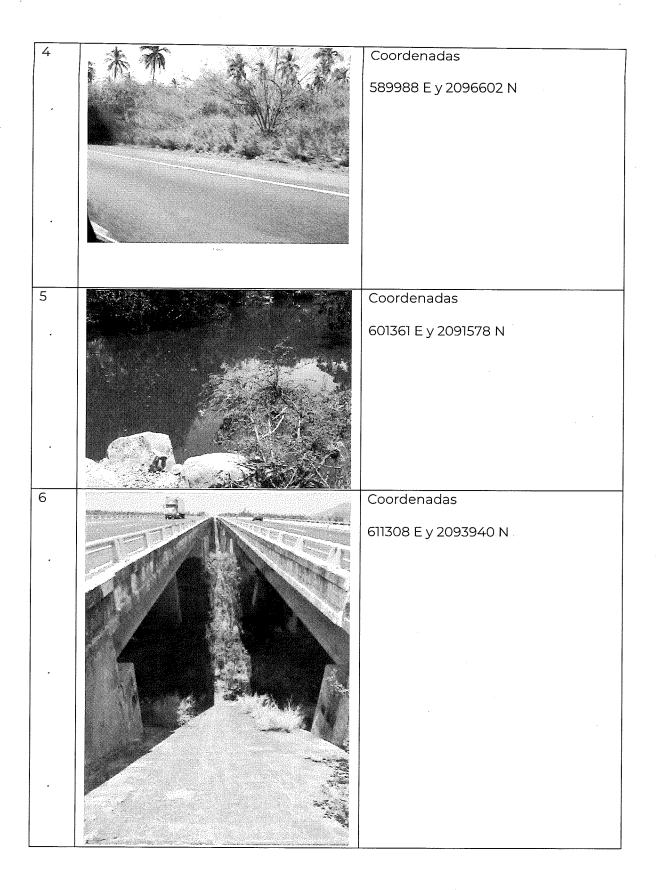
Declaro bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este informe son verídicos y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario".

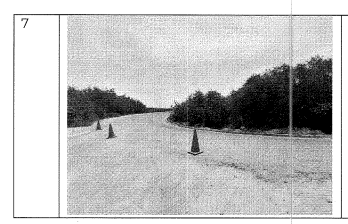
cha y horario de	02 de mayo de 2022			
la visita:	Realizar recorrido del trazo las 01:00 pm a 6:00 pm 03 de mayo de 2022 Realizar segundo recorrido del trazo de las 10:00 am a las 5:00 pm, se			
1- 11-11-11				
*				
	realizo una mesa de trabajo despues de la visita.			
	04 de may ode 2022 De la mesa de trabajo realizada, se observaron unas dudas respecto de			
	la información solicitada.			
Nombre del	1. José Angel Genis Vargas			
Personal	2. Oscar Omar Rivera Huerta			
comisionado:				
Proyecto (s):	1. Ampliación de 4 A 6 carriles Autopista	Clave (s):	1. 06CL2021V0022	
	Armería – Manzanillo del km 46+400 al		2. 06CL2022VD003	
	Km 56+000 y del Km 60+000 al Km			
	91+500, Autopista Concesionada a			
	PROMOVIAS TERRESTRES, S.A. DE CV.			
	2. Ampliación de 4 a 6 carriles Autopista			
•	Armería – Manzanillo del km 56+000 al			
	Km 60+000, Autopista Concesionada a			
	PROMOVIAS TERRESTRES, S.A. DE CV.			
Descripción:	1.Ambos proyectos corresponden con la ampliación de una carretera			
	existente, del Km 46+400 al 91+500,	lo que con	lleva la construcción de	
	nuevos entronques, la modificación o			
yanthi,	existentes, la adecuación de un acueducto y la construcción de nuevos			
•	puentes, asimismo, se requiere del cambio de uso de suelo en áreas			
Nangana*	forestales. Ambos proyectos se encuentran en el mismo trazo del			
	proyecto, por lo que fueron vistos al mismo tiempo			
	programme day action viscos di ili	isino dempe		
Ubicación:				
Municipios de Manza	nillo y Armería en el Estado de Colima.			

Breve descripción de la visita / Metodología/ Material equipo:

- 1. Se realizó un recorrido por el trazo del proyecto, constatando las condiciones de la zona. Se hicieron cuestionamientos a los representantes de la promovente respecto a las súperficies de a ocupar y dimensiones de obras.
- 2. Se realizó un recorrido por el trazo del proyecto de inicio a fin, se constató la presencia de vegetación forestal.

No.	Elemento a verificar	Observaciones / Evidencias		
Proyecto 1 y 2				
		Inicio trazo Coordenadas 576307 E y 2111225 N		
2		Coordenadas		
		579451 E y 2104370 N		
3		Coordenadas 579392 E y 2102096 N		





Fin del trazo Coordenadas 612125 E y 2094653 N

Elaboró:

Revisó:

Oscar Omar Rivera Huerta.

José Ángel Genis Vargas.