



INFORME DE COMISION

NUMERO:	No. SG/145/2.1.1/1408/18.-	FECHA	jueves 22 de noviembre de 2018	
LUGAR:	MAZATLAN, SINALOA,.	PERIODO:	23/nov/2018	AL: 23/nov/2018
SINTESIS:	<p>“El 06 de agosto del 2018 se realizó la visita al sitio del proyecto, en la que participaron el Ing. Agr. FtaI. Cesar Octavio Sánchez Rivera, en su carácter de técnico Forestal y el Biol. Jose Alfredo Navarrete Carrillo Jefe de Unidad de Gestión ambiental de la Delegación Federal de la SEMARNAT en el Estado de Sinaloa.</p> <p>Los resultados obtenidos fueron los siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Durante la visita de campo al área de proyecto se verifico, delimitación y ubicación geográfica encontrándose ubicada en el municipio de Mazatlán, Sinaloa siendo coincidentes con lo presentado en el estudio “Documento Técnico Unificado Modalidad B (DTU-BP)”. 2. Se observó que el sitio del proyecto se encuentra intacto, no existe inicio de obra del Proyecto. 3. Se verificaron las coordenadas de ubicación del predio del proyecto, constatándose que son las correctas en campo. 4. Se verificaron las coordenadas de ubicación del predio del proyecto, constatándose que son las correctas en campo. 5. Se verificaron en campo los sitios de muestreo de vegetación, encontrándose que los individuos y especies presentados en teoría, son los mismos encontrados en campo, especies como: casiguano (Caesalpinia eriostachys), amapa (Tabebuia palmeri), vara blanca (Croton sp), entre otras. 6. No se observaron escorrentías visibles en el terreno del proyecto. 7. Las medidas propuestas en el proyecto, se consideran viables de llevarse a cabo, para mitigar y compensar los impactos por las obras y actividades del proyecto. 8. Existen caminos de acceso al predio del proyecto.” 			
 C. JOSE ALFREDO NAVARRETE CARR FIRMA DEL SERVIDOR PUBLICO COMISIONADO		 DR. FRANCISCO JAVIER OCHOA LOZA JEFE INMEDIATO		

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