

## INFORME DE COMISIÓN

SEMARNAT  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



LIC. GUSTAVO ADOLFO CLAUSEN IBERRI.  
DELEGADO FEDERAL  
PRESENTE.-

Número de Solicitud: Fecha: 28 de abril de 2017.

Folio de Oficio de Comisión y Orden de Ministración de Viáticos: 146- SGPA-34/2017.

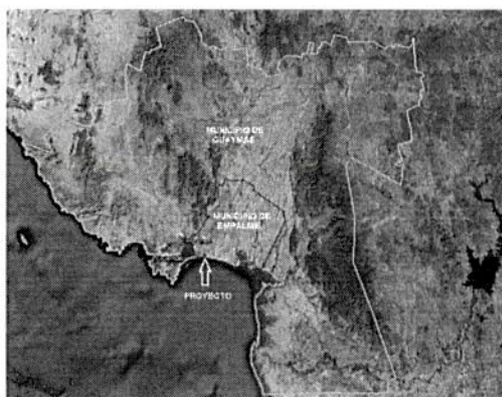
Lugar: Municipio de Empalme, Sonora. Periodo: 27 y 28 de abril de 2017.

✓ **Objeto de la comisión (Detallando el propósito de la misma):**

Realizar visita técnica al área donde se pretende desarrollar el proyecto denominado PLANTA DESALADORA, en el municipio de Empalme, Sonora, promovido por la empresa denominada INFRA P3 LATAM, S. A. DE C. V. en una superficie de 27.39 hectáreas.

✓ **Breve resumen de las actividades realizadas:**

Con el objeto de verificar los datos contenidos en el estudio técnico justificativo, me constituí en los dos polígonos que comprende el proyecto y llevé a cabo un caminamiento; a fin conocer las características ambientales del sitio y su entorno.



✓ **Conclusiones:**

El polígono 1 otorgado mediante resolución judicial a favor de la CEA, consta de 20.0000 ha. y se ubica en las coordenadas siguientes:

Vértice	Coordenadas UTM Datum WGS84 Zona 12N.
1	X=525568.424 Y=3088130.993
2	X=525434.512 Y=3087476.634
3	X=525137.472 Y=3087518.669
4	X=525271.383 Y=3088173.028
Superficie : 20.0000 ha	

El polígono 2 de 7.3980 ha se destinará para servidumbre de paso dentro de la parcela 3 Z-1 P 1/1 del Ejido San Fernando se ubica en las coordenadas siguientes:

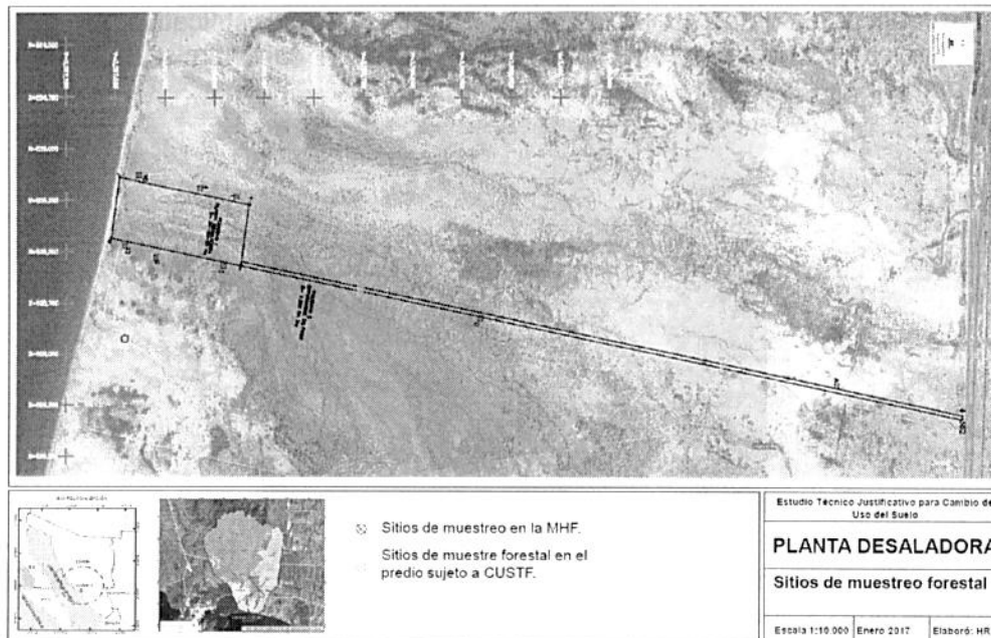
Vértice	Coordenadas UTM Datum WGS84 Zona 12N.
1	X=526317.469 Y=3091791.204
2	X=525568.424 Y=3088130.993
3	X=525548.621 Y=3088133.795
4	X=526297.472 Y=3091791.522
Superficie : 7.3980 ha	

✓ **Resultados obtenidos:**

Durante el recorrido se lograron identificar ejemplares de las especies siguientes:

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FORMA BIOLÓGICA
acacia	<i>Acacia cochliacantha</i>	Arbustiva
saladillo	<i>Atriplex sp</i>	Herbácea
torote	<i>Bursera microphylla</i>	Arbórea
larguita	<i>Caesalpinia palmeri</i>	Arbustiva
sahuaro	<i>Carnegia gigantea</i>	Cactácea
tasajillo	<i>Cylindropuntia leptocaulis</i>	Cactácea
rama blanca	<i>Encelia farinosa</i>	Herbácea
jatropa blanca	<i>Jatropha cinerea</i>	Arbustiva
jatropa	<i>Jatropha cordata</i>	Arbustiva
cina	<i>Lophocereus shootii</i>	Cactácea
lycium	<i>Lycium andersonii</i>	Arbustiva
Maytenus	<i>Maytenus phyllanthoides</i>	Arbustiva
choya	<i>Opuntia fulgida</i>	Cactácea
sibiri	<i>Opuntia thurberi</i>	Cactácea
mezquite	<i>Prosopis juliflora</i>	Arbol
suaeda	<i>Suaeda maritima</i>	Arbustiva

Así mismo, con el fin de obtener parámetros respecto a la presencia de flora y fauna, se evaluaron los sitios de muestreo reportados por el promovente dentro del área que se pretende intervenir así como en áreas circundantes.



✓ **Contribuciones para la dependencia o entidad de la que forma parte:**

A partir de esta visita, se contará con elementos que den certidumbre respecto a las resoluciones que habrá de emitir la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

ATENTAMENTE

NOMBRE Y PUESTO DEL COMISIONADO

JORGE RAUL GARCIA GUTIERREZ

JEFE DE LA UNIDAD DE APROVECHAMIENTO Y RESTAURACION DE RECURSOS NATURALES.

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.

