PROFEPA Ø		PROCURADURIA F		DE PROTEC		AMBIENT	ΓE	
A ASSOCIATION ASSO				ME VIÁTICOS				
DE SHATTER SON EL CONTINUE ON		The state of the s						
FECHA:	martes, 14 de mayo de 2019	80		RFC:		НЕМ	B681229 493	
	- lesson	DATOS DEL COMIS	TONADO	`				
HERRERA	( /( )	DATOS DEL COMIS	MAZA	,			BEATRIZ	
Apellido Pat		Apel	lido Mate	erno			Nombre (s)	
Adscripción: SUBDELEGACIÓN DE RECURSOS NATURALES No. de empleado: 1063		1063	Nivel y Puesto:		P12 INSPECTOR		OR	
Auscripcion.	145/1938	S PB		•				
Hago de su conocimiento que he sido C  Durante los dias: 07, 08, 09 Y 10 E  Con el objeto de: REALIZAR TRAI MEDIDAS DE SI Para efectos de cumplir con la normat actividades realizadas, así como los imp	DE MAYO DE 2019 BAJOS DE INPECCIÓN EN ATE: EGURIDAD ORDENADAS EN DI ividad y lineamientos vigentes q	PETLALCINGO, F NCIÓN A DENÚNCIAS, N ICHOS ACUERDOS, RECO Jue aplican a los viáticos,	PUE.  HOTIFICACORRIDOS  al respect	CIONES DE ACU Y OPERATIVOS	i.			
actividades realizadas, así como los imp		4000-1						
	R	ESUMEN DE LAS AC	TIVIDAL	ADES PERIODO COMISIÓN		DÍAS:		IMPORTE (Pesos)
NO. OFICIO DE COMISIÓN	ι	LUGAR		FECHA DE INICIO	FECHA TERMINO		CUOTA DIARIA	
PFPA/27.3/2C.27.2/0789/19	COMISIÓN AL MUNIC	IPIO DE PETLALCINGO, PUE.		07-may	10-may	3.5	460.00	\$1,610.00
							_	
	-			31				
	ra - F							
								15
								_
							TOTAL	\$1,610.00
		TRANSPORT	ΓE:					
AVION		AUTOBUS			AUTO	OFICIAL	X	
IMPORTE PAŚAJE: \$ -		MPORTE PASAJE: \$				E CASETAS	\$ 80.00	
			Г	SIIM	Δ VIÁTIC	OS + PAS	AJES	\$ 1,690.00
IMPO	ORTE EN LETRA:	(UN MIL S	EISCIEN	TOS NOVENTA				2 1,090.00
OBSERVACIONES Y/O ACLARACIONE	S:		1,1					
ELABORA	7.1 31	1	Bo. / //			///	AUTORIZA	

leccopeace ING. BEATRIZ HERRERA MEZA

INSPECTOR DE RECURSOS NATURALES

LIC. LUZ ELENA MEZA RUBIN

SUBDIRECCIÓN ADMINISTRATIVA

BIOL. MARIO BARRERA BOJORGES

DELEGADO EN EL ESTADO DE PUEBLA

SEFE INMEDIATO

MVZ, FLORIBERTO MLAN CANTERO SUBDELEGADO DE RECURSOS NATURALES

ARCHIVO: MAYO 02





OFICIO DE COMISIÓN NO. PFPA/27.3/2C.27.5/

0789 /19

Puebla, Pue., a

0 6 MAY 20191

ING. BEATRIZ HERRERA MEZA Y BIOL. ARTURO SAN ROMAN MEJIA INSPECTORES ADSCRITOS A LA PROCURADURÍA FEDERAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE DELEGACIÓN PUEBLA P R E S E N T E S:

Por medio del presente se les comisiona los días **06 al 10 de mayo de 2019**, para que realicen actos de inspección, verificación, cumplimiento y recorridos de vigilancia en específico del **CUMPLIMIENTO DE LA LEGISLACIÓN APLICABLE A DISTINTOS PREDIOS, VEHICULOS, CENTROS DE ALMACENAMIENTO Y TRANSFORMACIÓN DE MATERIAS PRIMAS FORESTALES, ACTIVIDADES, OBRAS Y PROYECTOS EN MATERIA <b>DE IMPACTO AMBIENTAL DE COMPETENCIA FEDERAL,** así como realizar recorridos, atención a denuncias y la notificación de acuerdos, resoluciones, oficios emitidos por esta Autoridad en distintas materias de impacto ambiental, forestal y vida silvestre; y asistir a reuniones, en distintos municipios del Estado de Puebla, entre ellos realizar las siguientes actuaciones:

- Realizar visita de inspección por la extracción de material pétreo en el Rio Acatlán, en la Localidad de los Hobos, en el Municipio de Acatlán, Pue., en atención a la denuncia presentada en esta Delegación.
- Realizar visita de inspección por la extracción de material pétreo en el Rio Piedra Azul, en el Poblado de Santa Ana Tepejillo, en el Municipio de Petlalcingo, Pue., en atención a la denuncia presentada en esta Delegación.

Para lo cual deberán de disponer del vehículo oficial marca Ford, color blanco, tipo Ranger Pick Up, modelo 2017 con placas de circulación CR-10820 del Estado de Campeche, número de serie 8AFWR5AA4H6428790, con fundamento en los artículos 4 párrafo quinto y 16 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, 32 Bis de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; artículos 1, 2 fracción XXXI inciso "a", 45 fracciones I y II, 46 fracciones XIX, 47 primer y segundo párrafos y 68 fracciones VIII, X, XII y XIII, del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 26 de Noviembre de 2012.

Lo anterior, a efecto de que se conste el cumplimiento de las disposiciones legales en materia de recursos naturales; así como la verificación de medidas correctivas, atención a denuncias ambientales, operativos y notificaciones.

Se agradecerá a la Autoridades Civiles y Militares, su colaboración y apoyo para el desempeño de sus funciones.

ATENTAMENTE

EL DELEGADO EN EL ESTADO DE PUEBLA

DE LA PROCURADURA FEDERAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTO

0 6 MAY 2019

BIOL. MÁRIO BARRERA BOJORGES

DELEGACIÓN PUEBLA OFICIALÍA DE PARTES

C.C.P.

Recursos Humanos. Èdificio Archivo, Expediente y Minutarios. B´MBB/MVZ´FMC/I'BHM





4 MAY 2019

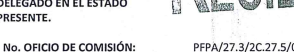


OFICINA DEL DELEGADO

1 4 MAY 2019

**BIOL. MARIO BARRERA BOJORGES DELEGADO EN EL ESTADO** PRESENTE.

NOMBRE DE LOS COMISIONADOS:



PFPA/27.3/2C.27.5/0789/19 DE FECHA 06 DE MAYO TE SUBDELEGACIÓN DE RECURSOS NATURALES

ING. BEATRIZ HERRERA MEZA Y BIOL. ARTURO SAN ROMAN MEJIA

PERIODO DE LA COMISIÓN: 06 - 10 DE MAYO DE 2019

REALIZAR VISITA DE INSPECCIÓN POR LA EXTRACCIÓN DE MATERIAL PETREO EN EL RIO ACATLAN, EN LA LOCALIDAD DE LOS HOBOS EN EL MUNICIPIO DE ACATLAN, PUE., EN ATENCIÓN A LA DENUNCIA PRESENTADA EN ESTA DELEGACIÓN:

Fecha de la Actuación:

ÁREA DE ADSCRIPCIÓN:

07 de mayo de 2019

Distancia y Tiempo de Traslado al sitio:

Índice de Marginación (CONAPO)

160 kilómetros aproximadamente en un tiempo aproximado de 3.5 hora.

Se pernocto en la zona:

SI X NO

Aplica viático: SI

**MUY ALTA** 

X NO Tipo de zona: Comprobación de viáticos:

**FACTURA** 

RURAL **TRANSITO** 

El día 07 de mayo de 2019, alrededor de las 10:30 nos constituimos en las instalaciones de la oficina del Inspector del Barrio La Trinidad 1º. Sección (Los Hobos), solicitando la presencia del C. Rene Ramírez Hernández, persona que no se encontraba en el momento, y a quien tuvimos que esperar por un lapso de 2 horas, por lo que siendo alrededor de las 13:00 horas, logramos contactarnos y procedimos a realizar un recorrido por el río "Acatlán" dentro de los límites del Barrio La Trinidad 1º. Sección "Los Hobos", encontrándonos lo siguiente:

Se realizó un recorrido por una longitud de 3.5 kilómetros aproximadamente, en donde tenemos que se trata de una corriente superficial "intermitente" en donde en este momento a la altura de las coordenadas geográficas N=18° 13' 34" latitud norte y W=98° 01´ 31" longitud oeste se tiene a la vista un banco o depósito de material pétreo compuesto por arena y piedra de rio, cuyo material se encuentra acumulado por arrastre natural en donde se observa evidencia de que se realizaron actividades de "Extracción de material pétreo (arena y grava" así como la presencia de una criba, en donde procedemos a realizar un recorrido por el perímetro que forma dicho banco o depósito de material a fin de identificar los vértices que forma el polígono utilizando el equipo GPS y con ayuda del software (programa) Mapsource nos indica que dicho banco tiene una superficie total aproximada de 2,580 metros cuadrados y se ubica en las siguientes coordenadas UTM:

COORDE	NADAS UTN	1 WGS 84		
Vértice	X	Υ		
1	603297	2015508		
2	603317	2015505 2015525 2015541 2015547		
3	603307			
4	603298			
5	603265			
. 6	603255	2015541		
7	603240	2015544 2015535		
8	603236			
. 9	603232	2015522		
10	603247	2015516		
11	603256	2015501		
12	603278	2015506		
13	603294	2015506		
14	603297	2015508		



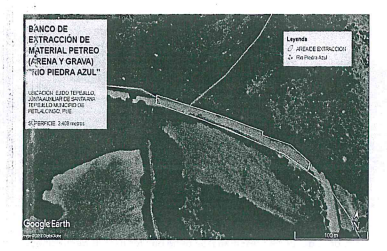






## Procuraduría Federal de Protección al Ambiente Delegación Puebla

Vértice	X	Υ		
1	620837	1999403		
2	620837	1999391 1999370		
3	620945			
4	621036	1999344		
5	621070	1999327		
6	621074	1999338		
7	621045	1999357		
8	621003	1999366		
9	621003	1999371		
10	620941	1999385		
11	620837	1999403		
1	620837	1999403		



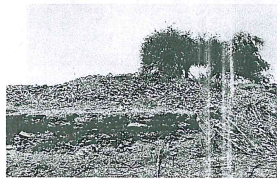
Durante el recorrido se observan montículos de material (piedra) depositada sobre los bordos del río, así como la evidencia de excavaciones de 50 centímetros hasta 12 metros, que se muestra por los cortes que presenta el perfil del bordo, de la misma forma se observan excavaciones en el lecho del rio, formando zanjas o socavones de hasta 80 centímetros haciendo la topografía del cauce irregular, así mismo se observan partes de árboles muertos arrancados de raíz en avanzado estado de descomposición motivo por el cual no se pueden identificar. En este acto y a pregunta expresa a los visitado sobre quien realizó las actividades de extracción, señalan que dicha extracción fue realizada a partir del mes de julio de 2017 hasta el mes de marzo de 2019 por parte del C. Froylan Bruno Martínez y que el material obtenido fue utilizado para la construcción de un campo de beis bol, para la comunidad (Barrio La Trinidad 1ª. Sección) por acuerdos con el Ayuntamiento de Acatlán, Pue., manifestando de la misma forma que el volumen obtenido de dicho banco fue de 35 metros cúbicos de material, volumen que corresponde a 5 viajes de 7 metros cúbicos de material, mismo que se realizó a través de vehículos pesados (volteos).



Vista del área de extracción y movimiento de material, así como de la cribo



Vista de las huellas de los neumáticos de los vehículos con los que se realizó el



Vista de la acumulación de material en el cauce dei rio



Vista de la vegetación que se ha desarrollado sobre el material acumulado

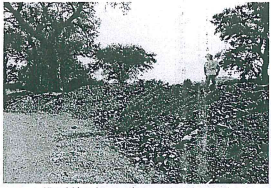


Página 3 de 6





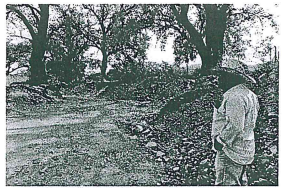
## Procuraduría Federal de Protección al Ambiente Delegación Puebla



Vista del área de extracción y movimiento de material



Vista de las huellas de los neumáticos de los vehículos con los que se realizó el



Vista de la acumulación de material en el cauce del rio



Vista de la vegetación que se ha desarrollado sobre los bordes

El día 10 de mayo de 2019 alrededor de las 09:00 horas nos constituimos en las oficinas del comisariado ejidal del ejido Tepejillo, con el objeto de continuar con el recorrido, por lo que nos trasladamos al paraje conocido como "La Hacienda" en la localidad de Santa Ana Tepejillo, mismo que colinda con las comunidades de El Ídolo y El Rosario Micaltepec, todos en el Municipio de Petlalcingo, Pue., encontrándose lo siguiente:

Se realizó un recorrido por el cauce del río "Grande" o "Magdalena" por una longitud de aproximadamente 4 kilómetros, en donde nos encontramos que dicho cuerpo de agua es una corriente superficial "intermitente" en donde en este momento e se tiene a la vista evidencia de actividades de extracción de material pétreo compuesto por arena y piedra de rio, en donde procedemos a realizar un recorrido en el cauce del río "Río Grande" por el perímetro que forma el área afectada por la extracción de material a fin de identificar los vértices que forma el polígono utilizando el equipo GPS y con ayuda del software (programa) Mapsource nos indica que dicho banco tiene una superficie total aproximada de 8,581 metros cuadrados y se ubica en las siguientes coordenadas UTM:

COORDENADAS UTM						
Vértice	X	Y	Vértice	X	Υ	
1	621850	1995885	15	621770	1996104	
2	621860	1995890	16	621758	1996127	
3	621869	1995890	17	621748	1996139	
4	621869	1995902	18	621711	1996120	
5	621863	1995910	19	621743	1996067	
6	621860	1995926	20	621757	1996047	
7	621849	1995943	21	621772	199,6023	
8	621846	1995949	22	621783	199:019	
9	621840	1995965	23	621804	1995992	
10	621834	1995981	24	621820	1995969	
11	621823	1996006	25	621829	1995948	
12	621813	1996041	26	621845	1995909	
13	621799	1996068	27	621846	1995898	
14	621778	1996084	28	621850	1935885	



Página 5 de 6