



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

GACETA ECOLÓGICA 2020



**LISTADO DE INGRESO DE
PROYECTOS Y EMISIÓN DE RESOLUTIVOS
DERIVADOS DEL PROCEDIMIENTO DE
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL**





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/006/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 30 de enero del 2020

EN CUMPLIMIENTO A LO ESTABLECIDO EN LA FRACCIÓN I DEL ARTÍCULO 34, DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE Y AL ARTÍCULO 37 DE SU REGLAMENTO EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL SE PUBLICAN LOS SIGUIENTES LISTADOS:

1) PROYECTOS INGRESADOS AL PEIA EN LA DGIRA, DEL 23 AL 29 DE ENERO DE 2020 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

No.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CVE. PROYECTO	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	BAJA CALIFORNIA SUR	MULEGE	03BS2020VD002	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	RECONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y ABANDONO DE UN CAMINO DE DESVÍO PROVISIONAL DURANTE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA SUPER ESTRUCTURA DEL PUENTE SAN JUAN I.	MIA-REGIONAL	21-ENE-20

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA RECONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y ABANDONO DE UN CAMINO ASFALTADO DE DESVÍO PROVISIONAL DE 1,269.1 M DE LONGITUD Y DE 7 M DE ANCHO DE CORONA SOBRE EL TRAZO QUE ORIGINALMENTE TENIA LA CARRETERA FEDERAL NO. 1, ASI MISMO SE LLEVARAN A CABO OBRAS DE DRENAJE PROVISIONALES. LA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO ES DE 11,422 M2, CONTANDO EL DERECHO DE VÍAS, DE LAS CUALES SE AFECTARAN 11,422 M2 DE VEGETACIÓN SECUNDARIA DE MATORRAL SARCOCRASSICAULE.

2	COAHUILA	ACUNA	05CO2020E0002	PARQUE EÓLICO LA CARABINA I, S.A.P.I DE C.V.	LINEA DE TRANSMISION ELECTRICA, TRAMO LA CARABINA-NOVILLOS	MIA-REGIONAL	27-ENE-20
---	----------	-------	-------------------------------	--	--	--------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA EMPRESA PARQUE EÓLICO LA CARABINA I, S.A.P.I. DE C.V., CON FECHA 27 DE ENERO DEL 2020, SOMETIÓ AL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL A TRAVÉS DE UNA MIA-R EL PROYECTO DENOMINADO "LINEA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, TRAMO LA CARABINA-NOVILLOS"; EL CUAL CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA LINEA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA CON CAPACIDAD DE 230 KV, UNA LONGITUD DE 66.478 KM, CIENTO NOVENTA Y SEIS (196) TORRES Y DOS DIFERENTES ANCHOS DE DERECHO DE VÍA LOS CUALES SERÁN DE 26 Y 33 M; LO ANTERIOR, EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 187.507 HA (154.656 HA TEMPORALES Y 32.851 HA PERMANENTES), DE LAS CUALES SE REQUERIRÁ DE LA REMOCIÓN DE VEGETACIÓN APROXIMADA DE 186.42 HA. EL PROYECTO SE UBICARA EN EL MUNICIPIO DE CIUDAD DE ACUÑA, ESTADO DE COAHUILA DE ZARAGOZA.

3	COLIMA	MANZANILLO	06CL2019I0027	BLENDING FUELS, S.A. DE C.V.	PLANTA DE RECICLAJE DE RESIDUOS PELIGROSOS	MIA-PARTICULAR	19-DIC-19
---	--------	------------	-------------------------------	------------------------------	--	----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA PARA EL RECICLAJE DE RESIDUOS PELIGROSOS PARA LA OBTENCIÓN DE COMBUSTIBLE ALTERNO UTILIZABLE EN HORNOS CEMENTEROS, FOGONES, CALDERAS, INCINERADORES Y EQUIPOS DE COMBUSTIÓN A FLAMA ABIERTA Y EN ALGUNOS CASO DE COMBUSTIÓN INTERNA; ASÍ COMO LA FORMULACIÓN DEL COMBUSTIBLE CONOCIDO COMO IFO QUE ES CONSUMIDO POR LA INDUSTRIA NAVIERA. EL PROCESO CONSISTE EN EL BOMBEO, FILTRACIÓN, CENTRIFUGACIÓN, DECONTACIÓN, MEZCLADO DE MATERIAS PRIMAS CON AGITACIÓN MECÁNICA, EN UN PREDIO DE 12,635.395 M2, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE MANZANILLO, COLIMA.

4	CHIHUAHUA	DELICIAS	08CI2019HD092	JUNTA CENTRAL DE AGUA Y SANEAMIENTO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA	PLANTA PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA ZONA PONIENTE	MIA-PARTICULAR	29-NOV-19
---	-----------	----------	-------------------------------	---	--	----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES CUYO TREN DE TRATAMIENTO INCLUYE: POZO DE GRUESOS Y CÁRCAMO DE BOMBEO, 2 UNIDADES DE PRE TRATAMIENTO COMPACTO (INCLUYE CRIBADO FINO Y DESARENADOR), LAGUNA AIREADA PARCIALMENTE MEZCLADA (2), LAGUNA FACULTATIVA (2), DESINFECCIÓN CON HIPOCLORITO DE SODIO (INCLUYE CANAL DE CLORADO). CAPACIDAD MASA DE DBO INFLUENTE (DISEÑO) DE 3,059 KG/DIA. CAUDAL MÁXIMO DE 328 L/S, CAUDAL MEDIO 150 L/S, LA DESCARGA SE REALIZARA EN EL RÍO SAN PEDRO.

5	DISTRITO FEDERAL	TLALPAN	09DF2020M0001	JOSE IVAN ALVAREZ VILLANUEVA	TRITURADOS BASÁLTICOS JIAV	INFORME PREVENTIVO	24-ENE-20
---	------------------	---------	-------------------------------	------------------------------	----------------------------	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SE TRATA DE UN PROYECTO DE EXPLOTACIÓN, MINADO, CRIBADO ACERERO Y TRITURADO DE ROCA BASALTICA COLOR NEGRO, DENSIDAD 2.1, BAJO INDICE DE POROSIDAD Y PERMEABILIDAD; PARA SU EMPLEO COMO BALASTO DE FERROCARRIL, CARGA MINERAL PARA LA FABRICACIÓN DE ASFALTO, ADOQUIN, PISO, LOSETAS CON RETARDO AL FUEGO. EL PROCESO DE MINADO SERA POR TAJO A CIELO ABIERTO CON USO ADICIONAL DE EXPLOSIVOS SI SE REQUIERE, ALEJADO 500 METROS DEL NÚCLEO POBLACIONAL PARRÉS EL GUARDA. PROCESO DE MINADO EN SECO QUE NO REQUIERE AGUA, SUSTANCIAS QUÍMICAS FLAMABLES O INFLAMABLES. PROYECTO QUE NO GENERA RESIDUOS PELIGROSOS TÓXICOS. PROYECTO QUE YA TRABAJA COMO BANCO DE EXTRACCIÓN DE ROCA ENTRE 1945 Y 1991. SE LOCALIZA EN KM 38 CARRETERA FEDERAL MÉXICO-CUERNAVACA, PARRÉS EL GUARDA, TLALPAN, CIUDAD DE MÉXICO, EL ÁREA DE EXPLOTACIÓN TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE 16.7 HECTÁREAS.





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/006/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 30 de enero del 2020

6	DURANGO	SAN DIMAS	10DU2020V0001	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES CENTRO SCT DURANGO	MODERNIZACION DEL CAMINO SAN IGNACIO-TAYOLTITA, TRAMO LIM. EDOS. SIN/DGO-TAYOLTITA, SUBTRAMO DEL KM 89+600 AL KM 102+160 CON UNA META DE 12.56 KM, UBICADO EN EL ESTADO DE DURANGO	MIA- REGIONAL	24-ENE-20
---	---------	-----------	-------------------------------	---	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODERNIZACIÓN DE UN CAMINO EXISTENTE DE TERRACERIA A UNA CARRETERA TIPO "C" QUE COMUNICARA A LOS POBLADOS DE SAN IGNACIO-TAYOLTITA, TRAMO LIMITE ENTRE LOS ESTADOS DE SINALOA Y DURANGO - TAYOLTITA, TRAMO DEL KM 89+600 AL KM 102+160 CON UNA META DE 12.56 KM EN EL ESTADO DE DURANGO, EN DONDE SE REQUERIRÁ LA CORRECCIÓN DE ALGUNAS CURVAS Y TRAYECTORIA EN SITIOS ESPECÍFICOS CON EL OBJETIVO DE ALCANZAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE UN CAMINO TIPO C, AFECTANDO DE MANERA MINIMA LA VEGETACIÓN FORESTAL PRESENTE EN LA ZONA., PERTENECIENTE A LA COMUNIDAD VEGETAL DE VEGETACIÓN SECUNDARIA DE SELVA MEDIANA SUBPERENNIFOLIA. EL PROYECTO CONTARA CON UNA VELOCIDAD DE 40 A 80 KM/HR, Y SE DESARROLLARA DENTRO DE UN DERECHO DE VÍA DE 40 M, CON 20 M A CADA LADO DEL CAMINO A PARTIR DEL EJE CENTRAL. CONTARA CON UN ANCHO DE CORONA DE 7 M DE CARPETA ASFÁLTICA, QUE ALBERGARA DOS CARRILES DE 3.5 M PARA CADA SENTIDO. CABE MENCIONAR QUE LA MODERNIZACIÓN DE LA VÍA DE COMUNICACIÓN ESTA PROYECTADA SOBRE UN CAMINO DE TERRACERIA PREVIO, POR LO QUE EL ÁREA DE CEROS DISMINUYE CONSIDERABLEMENTE YA QUE SE OCUPARA EL ÁREA QUE ACTUALMENTE OCUPA DICHA TERRACERIA. BAJO ESTE CONTEXTO, SE CONTEMPLA QUE LA MODERNIZACIÓN DE LA CARRETERA CORRESPONDE A 7 M DE ANCHO EN UNA LONGITUD DE 12.56 KM, POR LO QUE SE ESTIMA QUE EL ÁREA QUE OCUPARA LA CARPETA ASFÁLTICA ES DE 9.24 HECTÁREAS, SIN EMBARGO DEBIDO A LA ACCIDENTADA TOPOGRAFÍA DE LA ZONA SE REQUERIRÁ DE UN ÁREA DE CEROS DE 20 METROS (EL PROYECTO CUENTA CON UNA INCLINACIÓN DEL ÁREA DE CEROS DEL LADO IZQUIERDO DEL CAMINO EN DIRECCIÓN AL KM 102+160), POR LO QUE EL ÁREA SOLICITADA PARA LLEVAR A CABO LA MODERNIZACIÓN SERA DE 26.4 HECTÁREAS DE LAS CUALES SOLO 15.63 HECTÁREAS SON FORESTALES. EL PROYECTO SE LOCALIZA AL SURESTE DEL ESTADO DE DURANGO EN EL MUNICIPIO DE SAN DIMAS, EL CAMINO INICIA EN LA CABECERA MUNICIPAL DE SAN DIMAS, TAYOLTITA (KM 89+600) Y TERMINA EN EL LIMITE ESTATAL ENTRE SINALOA Y DURANGO, EL CUAL FÍSICAMENTE SE DELIMITA POR EL RIO PIAXTLA (KM 102+160).

7	GUANAJUATO	SALAMANCA	11GU2020H0004	MINIPIO DE SALAMANCA GTO.	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD PARTICULAR PARA LA CONSTRUCCION DE LA PRESA ROMPEPICOS DENOMINADA LA ORDEÑA NORTE, EN EL MUNICIPIO DE SALAMANCA, GUANAJUATO	MIA- PARTICULAR	27-ENE-20
---	------------	-----------	-------------------------------	---------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE LA PRESA ROMPEPICOS LA ORDEÑA NORTE. LA ZONA OESTE DEL MUNICIPIO DE SALAMANCA SE LOCALIZA EN UNA ZONA VULNERABLE AL VERSE AFECTADA PERIÓDICAMENTE POR LAS FUERTES PRECIPITACIONES PLUVIALES, Y DEBIDO AL CRECIMIENTO POBLACIÓN, LA CONSTRUCCIÓN DE BARRERAS ARTIFICIALES (VÍAS DE COMUNICACIONES) ESTRECHAMIENTO DE LA SECCIÓN HIDRÁULICA (PUENTES), ENTRE OTROS, LOS ESCURRIMIENTOS HÍDRICOS SE HAN VISTO AFECTADOS, PROVOCANDO INUNDACIONES EN LOS POBLADOS ALEDAÑOS, ÁREAS INDUSTRIALES Y AGRÍCOLAS, POR LO REGULAR EN VERANO Y TEMPORADA DE HURACANES (JUNIO A NOVIEMBRE). POR LO TANTO, LA CONSTRUCCIÓN DE LA PRESA ROMPEPICOS ORDEÑA NORTE TIENE COMO OBJETIVO PRIMORDIAL RETENER TEMPORALMENTE UN DETERMINADO VOLUMEN DE AGUA PARA POSTERIORMENTE DESCARGARLO DE MANERA PAULATINA. PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO SE REQUIERE LA CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA, REMOCIÓN DE VEGETACIÓN FORESTAL Y EJECUCIÓN DE OBRAS EN ZONA FEDERAL. LAS PRINCIPALES OBRAS CON LAS QUE CONTARÁ EL PROYECTO SON: CORTINA, VERTEDERO SUPERIOR, CANAL DE DESCARGA, TANQUE AMORTIGUADOR, DESAGÜE DE FONDO Y TRAVIESAS. SE PREVÉ QUE LA CONSTRUCCIÓN DE LA PRESA TENGA UN PERIODO DE 14 MESES.

8	GUANAJUATO	LEON	11GU2020UD007	SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LEON (SAPAL)	PROYECTO EJECUTIVO DE LA ALCANTARILLA PLUVIAL DEL ARROYO LAS MULITAS QUE CRUZA CON LA VIA DEL FERROCARRIL A ESPALDAS DE PLANTAS PEMEX	MIA- PARTICULAR	27-ENE-20
---	------------	------	-------------------------------	--	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA INSTALACIÓN DE UNA ALCANTARILLA EN EL KM A-418+015 DE VÍA DEL FERROCARRIL MÉXICO-CD. JUÁREZ A ESPALDAS DE LA PLANTA DE PEMEX DE ALMACENAMIENTO Y REPARTO DE LEÓN, GUANAJUATO, ES PRECISO SEÑALAR QUE YA EXISTE UNA ALCANTARILLA CUYAS DIMENSIONES NO SON SUFICIENTES PARA CONDUCIR EL CAUDAL DEL ARROYO LAS MULITAS, EN CONSECUENCIA SE PRECISA IMPLEMENTAR UN SISTEMA QUE PERMITA LA ADECUADA DISPOSICIÓN DE AGUAS PLUVIALES, A FIN DE EVITAR UN FOCO DE INFECCIÓN PARA LA POBLACIÓN, Y A SU VEZ MEJORAR EL PAISAJE DE LA ZONA. LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES CONTEMPLADAS PARA EL CITADO PROYECTO SON: EXCAVACIÓN, COMPACTACIÓN, PLANTILLA, COLOCACIÓN DE CONCRETO Y ACERO, MANTENIMIENTO Y ABANDONO. SE ESTIMA UN TIEMPO DE EJECUCIÓN DE 30 MESES Y UN TIEMPO DE VIDA DE 20 A 40 AÑOS.





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/006/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 30 de enero del 2020

9	GUANAJUATO	SAN LUIS DE LA PAZ	11GU2020V0003	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	MODERNIZACION A CAMINO TIPO C DEL CAMINO RURAL SAN LUIS DE LA PAZ - RIO VERDE, DEL KM. 2+300 AL KM. 17+800, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE SAN LUIS DE LA PAZ, EN EL ESTADO DE GUANAJUATO.	MIA- REGIONAL	23-ENE-20
---	------------	--------------------	-------------------------------	--	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODERNIZACIÓN DE UN CAMINO EXISTENTE DE TERRACERIA A UNA CARRETERA TIPO C QUE COMUNICARA DE MANERA MAS SEGURA Y EN MENOR TIEMPO A LAS LOCALIDADES DE LA ZONA, EN EL ESTADO DE GUANAJUATO. EL PROYECTO APROVECHARA LA SUPERFICIE DE LA CARRETERA ACTUAL Y LAS MARGINALES DE LA MISMA, QUE PRESENTAN VEGETACIONES CONSTITUIDA DE VEGETACIÓN RUDERAL, AGRICULTURA DE TEMPORAL, PASTIZAL INDUCIDO Y VEGETACIÓN SECUNDARIA DE BOSQUE DE ENCINO, PASTIZAL CULTIVADO Y ASENTAMIENTOS HUMANOS; SIN EMBARGO LA VEGETACIÓN SE ENCUENTRA MUY DEGRADA, CABE LA PENA SEÑALAR QUE LA ZONA SE ENCUENTRA ALTAMENTE IMPACTADA AUN CUANDO UNA PARTE DEL CAMINO SE ENCUENTRA DENTRO DE UNA ANP, AUNADO A ESTO NO SE AFECTARA LA VEGETACIÓN DE BORDE QUE SE ENCUENTRA EN LAS MARGINALES DEL CAMINO. NO CONTARA CON LA CONSTRUCCIÓN DE PUENTES, NI SE MODERNIZARAN LAS OBRAS DE DRENAJE EXISTENTES. CONTEMPLA LA MODERNIZACIÓN DE UN CAMINO EXISTENTE A UNA CARRETERA TIPO C, TENDRÁ UNA LONGITUD DE 155 KM, SE PLANEA LA AMPLIACIÓN DEL CAMINO CON LA COLOCACIÓN DE ASFALTO SIN AFECTAR VEGETACIÓN DE NINGÚN TIPO, EL CAMINO PRESENTA ANCHOS MÍNIMOS DE 7 METROS Y MÁXIMOS DE 9 METROS, SE ENCUENTRA BIEN DEFINIDO Y MARCADO, EL CAMINO SE ENCUENTRA EN USO Y SU FLUJO VEHICULAR ES DE 100 AUTOS POR DÍA APROXIMADAMENTE, EL CAMINO SE PRETENDE ASFALTARLO A 7 METROS Y CUMPLE BIEN CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA SCT PARA MODERNIZARLO A UN TIPO C. EL CAMINO CONTARA CON UNA VELOCIDAD DE 60 KILÓMETROS POR HORA, Y SE DESARROLLARA DENTRO DE UN DERECHO DE VÍA DE 20 METROS, CON 10 METROS A CADA LADO DEL CAMINO A PARTIR DEL EJE CENTRAL Y CON UN ANCHO DE CALZADA DE 7 METROS UN CARRIL EN CADA SENTIDO DE CIRCULACIÓN DE 3.5 METROS SIN ACOTAMIENTOS.

10	GUANAJUATO	APASEO EL GRANDE	11GU2020V0006	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL FEDERAL DEL ACCESO PONIENTE AL PARQUE AUTOMOTRIZ EN APASEO EL GRANDE	MIA- REGIONAL	29-ENE-20
----	------------	------------------	-------------------------------	--	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UN ACCESO AL PARQUE AUTOMOTRIZ APASEO EL GRANDE, CON UNA LONGITUD DE 50 M, CON ANCHO DE CORONA DE 20 M, CALZADA DE 14 M, PARA ALOJAR 4 CARRILES DE 3.5 M EN DOS CUERPOS SEPARADOS, CON ACOTAMIENTOS DE 2 M EN AMBAS MARGENES, CAMELLÓN CENTRAL DE 2 M, TODO DENTRO DE UN DERECHO DE VÍA DE 40 M. PARA LAS OBRAS DEL PROYECTO NO SE REQUIERE LA REMOCIÓN DE VEGETACIÓN FORESTAL

11	GUERRERO	ACAPULCO DE JUAREZ	12GE2019VD006	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES. CENTRO SCT GUERRERO	CAMINO XALTIANGUIS-RIO VERDE, TRAMO KM 0+000 AL KM 5+000, EN EL MUNICIPIO DE ACAPULCO DE JUAREZ, EN EL ESTADO DE GUERRERO	MIA- REGIONAL	14-NOV-19
----	----------	--------------------	-------------------------------	---	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODERNIZACIÓN DE UN CAMINO DE TERRACERIA, EL CUAL TENDRÁ LAS ESPECIFICACIONES DE UN CAMINO TIPO "D" PAVIMENTADO, CON UN ANCHO DE CALZADA Y CORONA DE 7 M, PARA 2 CARRILES DE CIRCULACIÓN (UNO POR SENTIDO), SIN ACOTAMIENTOS EN UNA LONGITUD DE 5 KM.

12	QUINTANA ROO	ISLA MUJERES	23QR2020E0001	COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD	REEMPLAZO DEL TRAMO DE CABLE SUBMARINO DESDE PUNTA SAM-ISLA MUJERES 1C-6.9 KM-3F-4H-35 KV-XLP RA O EPR-CU 500 KCM-133% N.A-NC. (CLAVE 1953TVVDI03)	MIA- REGIONAL	23-ENE-20
----	--------------	--------------	-------------------------------	----------------------------------	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD, CON FECHA 23 DE ENERO DEL 2020, SOMETIÓ AL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL A TRAVÉS DE UNA MIA-R EL PROYECTO DENOMINADO "REEMPLAZO DEL TRAMO DE CABLE SUBMARINO DESDE PUNTA SAM-ISLA MUJERES 1C-6.9 KM-3F-4H-35 KV-XLP RA O EPR-CU 500 KCM-133% N.A-NC. (CLAVE 1953TVVDI03)"; EL CUAL CONSISTE EN LA INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN NUEVO CABLE ELÉCTRICO SUBMARINO PARA EL SUMINISTRO DEL SERVICIO ELÉCTRICO A ISLA MUJERES, EL CABLE TENDRÁ UNA LONGITUD TOTAL DE 6,470.79 M Y ESTARÁ CONFORMADO POR CUATRO HILOS LOS CUALES SE INSTALARAN PARALELAMENTE A LO LARGO DE LA TRAYECTORIA; LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO TENDRÁ UNA SUPERFICIE TOTAL DE 14.66 HA (11.87 HA TEMPORALES Y 2.79 HA PERMANENTES), LAS CUALES SE ENCUENTRAN EN EL AMBIENTE MARINO, PLAYA Y CAMINOS PAVIMENTADOS, DESPROVISTOS DE VEGETACIÓN TERRESTRE. EL PROYECTO SE UBICARA EN EL MUNICIPIO DE ISLA MUJERES, ESTADO DE QUINTANA ROO E INCIDE EN EL ÁREA NATURAL PROTEGIDA PARQUE MARINO NACIONAL COSTA OCCIDENTAL DE ISLA MUJERES, PUNTA CANCUN Y PUNTA NIZUC.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/006/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 30 de enero del 2020

13	SINALOA	SAN IGNACIO	25SI2020V0002	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTE (CENTRO SCT SINALOA)	MODERNIZACION DEL CAMINO SAN IGNACIO-TAYOLTITA, TRAMO VADO HONDO-EL GUAYABO DEL KM 25+100 AL KM 40+760 CON UNA META DE 15.66 KM., UBICADO EN EL ESTADO DE SINALOA	MIA- REGIONAL	24-ENE-20
----	---------	-------------	-------------------------------	--	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y MODERNIZACIÓN DE UNA CARRETERA TIPO D SAN IGNACIO - TAYOLTITA, TRAMO VADO HONDO - EL GUAYABO, CON ANCHO DE CORONA DE 6 M, PARA ALOJAR DOS CARRILES DE CIRCULACIÓN. LA LONGITUD TOTAL DEL TRAMO DEL PROYECTO ES DE 15.66 KM (DEL KM 25+100 AL KM 40+760). CONTEMPLA LA MODERNIZACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTOS 15.66 KILÓMETROS DEL TRAZO GEOMÉTRICO, LOS CUALES CUENTAN EN SU MAYORÍA, CON LAS CARACTERÍSTICAS ADECUADAS PARA SU MODERNIZACIÓN A CARRETERA TIPO D, TENIENDO COMO OBRAS DE MAYOR IMPACTO LA REMOCIÓN DE MATERIAL VEGETAL HERBÁCEO, ARBUSTIVO Y LOS CORTES DE NIVELACIÓN PARA EL ACOPLAMIENTO DEL ÁREA DE RODAMIENTO. LA OBRA TERMINADA CONSISTE EN UNA SUPERFICIE UNIFORME DE RODAMIENTO PARA VEHÍCULOS AUTOMOTORES, DENTRO DE UNA CALZADA DE 6 METROS DE ANCHO PARA DOBLE CIRCULACIÓN CON 3 METROS POR SENTIDO; CON UN DERECHO DE VÍA DE 20 M POR LADO A PARTIR DEL EJE CENTRAL DEL CAMINO. CONTARA CON UN TIPO DE PAVIMENTO FLEXIBLE DE CONCRETO ASFÁLTICO A BASE DE MEZCLA CALIENTE, CON UN ESPESOR DE 31.0 CENTÍMETROS (24 CENTÍMETROS DE SUB-BASE HIDRÁULICA Y 7 CENTÍMETROS DE CARPETA ASFÁLTICA), CONTARA CON LA CONSTRUCCIÓN DE CUNETAS Y CONTRACUNETAS, EN FUNCIÓN DE LAS NECESIDADES DEL PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE TALUDES EN CORTE Y TERRAPLENES. EN VIRTUD DE QUE EL DESARROLLO DEL PROYECTO SE EFECTUARA SOBRE EL TRAZO EXISTENTE DEL CAMINO RURAL, QUE CUENTA CON LAS CARACTERÍSTICAS DE UN CARRETERA TIPO D, NO SE REQUIERE DE REMOCIÓN DE MATERIAL VEGETAL O CAMBIO DE USO DE SUELO PARA LA MODERNIZACIÓN DEL MISMO, SOLAMENTE CONTEMPLA LA IMPLEMENTACION DE ALGUNAS OBRAS DE DRENAJE EN FUNCIÓN DE LOS ESCURRIMIENTOS SUPERFICIALES IDENTIFICADOS, ASÍ COMO LA AMPLIACIÓN EN ALGUNOS TRAMOS DONDE EL ANCHO DE CORONA CONSTA DE CINCO METROS, Y EN DONDE ÚNICAMENTE EXISTE VEGETACIÓN HERBÁCEA O ARBUSTIVA AISLADA.

14	TABASCO	HUIMANGUILLO	27TA2019VD061	SCT TABASCO	"MODERNIZACIÓN DEL CAMINO: LAS FLORES – VILLA DE GUADALUPE, DEL KM. 0 + 000 AL KM. 5 + 000, EN EL MUNICIPIO DE HUIMANGUILLO, DEL ESTADO DE TABASCO"	MIA- REGIONAL	08-NOV-19
----	---------	--------------	-------------------------------	-------------	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODERNIZACIÓN DE UN CAMINO EN EL ENTRONQUE CON LA CARRETERA FEDERAL 187, EN EL TRAMO DEL KM 0+000 AL 5+000, CON UNA LONGITUD DE 5 KM, Y UN ANCHO DE CORONA DE 7 M, QUE TENDRÁ DOS CARRILES DE CIRCULACIÓN, SIN ACOTAMIENTO, QUE CRUZARA POR LAS LOCALIDADES DE LAS FLORES Y VILLA DE GUADALUPE, EN EL MUNICIPIO DE HUIMANGUILLO, EN EL ESTADO DE TABASCO.

2) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN EL PEIA EN LA DGIRA, DEL 23 AL 29 DE ENERO DE 2020 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

No.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	FECHA DE RESOLUCION	VIGENCIA
1	DISTRITO FEDERAL	CUAUHTEMOC	09DF2019E0023	OPERADORA TECNOLÓGICA SEA, SOCIEDAD ANONIMA DE CAPITAL VARIABLE	PLANTA DE COGENERACIÓN DE GAS NATURAL EN LAS INSTALACIONES DE TELEVISIÓN CHAPULTEPEC.	MIA- PARTICULAR	12-JUL-19	20-ENE-20	18 MESES 45 AÑOS
2	OAXACA	SAN JOSE DEL PROGRESO	20OA2019MD028	COMPAÑÍA MINERA CUZCATLAN S.A. DE C.V.	SAN JOSE 11	MIA- PARTICULAR	30-ABR-19	20-DIC-19	NO APLICA
3	QUERETARO	ARROYO SECO	22QE2019ED047	MUNICIPIO DE JALPAN DE SERRA, QUERETARO	SUBESTACION ELECTRICA PUERTO DE AYUTLA.	MIA- PARTICULAR	18-SEP-19	13-ENE-20	24 MESES 50 AÑOS
4	QUERETARO	QUERETARO	22QE2019FD046	COMISION ESTATAL DE INFRAESTRUCTURA DE QUERETARO	PROYECTO NUEVO EDIFICIO DE LA SECRETARIA DE SEGURIDAD CIUDADANA.	MIA- PARTICULAR	12-SEP-19	27-ENE-20	4 MESES 5 AÑOS
5	QUERETARO	QUERETARO	22QE2019HD045	MUNICIPIO DE QUERÉTARO	PROYECTO DREN PLUVIAL SANTA ROSA JAUREGUI, SEGUNDA ETAPA.	MIA- PARTICULAR	11-SEP-19	19-DIC-19	2 AÑOS 50 AÑOS





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/006/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 30 de enero del 2020

6	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	23QR2019T0035	VALENTIN TRAVEL MEXICO, S. A. DE C. V.	HOTEL PLAYA SECRETO	MIA-REGIONAL	05-AGO-19	15-ENE-20	5 AÑOS 50 AÑOS
7	TAMAULIPAS	VILLAGRAN	28TM2019E0073	PE LOS HUIZACHES, S.A.P.I. DE C.V.	PARQUE EOLICO LOS HUIZACHES	MIA-REGIONAL	22-JUL-19	21-ENE-20	20 MESES 25 AÑOS

3) PROYECTOS INGRESADOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT, DEL 23 AL 29 DE ENERO DE 2020 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

No.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CVE. PROYECTO	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	02BC2020ID002	GRUPO INDUSTRIAL DC5 S. DE R.L. DE C.V.	PATIO DE MANIOBRAS Y ALMACENAMIENTO TEMPORAL PARA CONTENEDORES MARITIMOS.	MIA-PARTICULAR	20-ENE-20
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE PRETENDE LOCALIZAR EN LOS PREDIOS CON CLAVES CATASTRALES ES-H72-188, ES-H72-271 Y ES-H72-272 EL PREDIO CALLE DE LAS OLAS S/N, COLONIA VISTA AL MAR, DELEGACION EL SAUZAL, ENSENADA, B.C., CUYA SUPERFICIE ES DE APROXIMADAMENTE DE 78,294.891 M2. LA UBICACION DEL PREDIO EN UN PUNTO GEOGRAFICO ES EL SIGUIENTE: UTM 11R527312.28ME 3530262.31 MN. EL PROYECTO CONSISTE EN EL ACONDICIONAMIENTO DE UN PREDIO MEDIANTE ACTIVIDADES DE LIMPIEZA, DESYERBE, DESEMPALME, NIVELACION Y CONFORMACION DE PLATAFORMAS, BARDA PERIMETRAL Y CASERA DE ACCESO DE UN RECINTO FISCALIZADO ESTRATEGICO Y SU OPERACION DE PATIO DE MANIOBRAS Y ALMACENAMIENTO TEMPORAL PARA CONTENEDORES MARITIMOS. EN EL PREDIO EXISTE VEGETACION NATIVA ENTRE LAS ESPECIES SE ENCUENTRA BERGEROCACTUS EMORYI.							
2	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2020MD004	JOSE ANTONIO CESEÑA CASTRO	BANCO DE ARENA SANTA ANITA	MIA-PARTICULAR	27-ENE-20
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE LLEVAR A CABO LA EXPLOTACION DEMATERIALES PETREOS EN UNA SUPERFICIE DE 432,001.090 M2 CON UN VOLUMEN TOTAL DE EXTRACCION DE 777,943.00 M3 CON UNA RASANTE DE CORTE DE 1.38 A 2.00 M, EN 10 AÑOS QUE PRETENDEN EXPLOTAR							
3	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	03BS2020TD003	MANUEL VAZQUEZ GUTIERREZ	CASAS HABITACIÓN EL CAJETE	MIA-PARTICULAR	23-ENE-20
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE LLEVAR A CABO EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN UNA SUPERFICIE DE 824.79 M2 DE UN TOTAL DE 4.28.76 M2 PARA POSTERIORMENTE LLEVAR A CABO LA CONSTRUCCION DE CASAS HABITACION CON SUS AREAS DE SERVICIO LOS CUALES QUEDARAN INTEGRADOS DE LA SIGUIENTE MANERA: CASA DUPLEX: CASA PRINCIPAL CON TERRAZA EN COMUN (AREA CASA DUNA, AREA CASA DESIERTO) COCHECRA PARA 2 CARROS. CASA VIZNAGA: ENTRADA AL PREDIO. CASA CARDON. CASA MAR. AREA DE ALBERCA Y TERRAZA CON BAÑOS CUARTO DE MAQUINAS PRINCIPALES CUARTO ELECTRICO PRINCIPAL. EL SERVICIO DE LUZ SRA A BASE DE PANELS SOLARES. SE INTALARA UN BIODIGESTOR PARA LAS AGUAS RESIDUALES.							
4	CAMPECHE	CARMEN	04CA2020UD003	RIGOBERTO DORANTES MONTERO	LOCAL COMERCIAL PARA PRODUCTOS CARNICOS	MIA-PARTICULAR	21-ENE-20
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: OBRA PAR EDIFICAR UN LOCAL COMERCIAL UN LOCAL COMERCIAL DE DOS PLANTAS; PLANTA ALTA COMO PUNTO DE VENTA Y LA PLANTA ALTA OFICINAS Y BODEGA FRIGORIFICA.							
5	CAMPECHE	CAMPECHE	04CA2020UD005	TALLERES ALPE, S.A. DE C.V.	EL RETIRO DE LOS CORMORANES	MIA-PARTICULAR	27-ENE-20
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EDIFICIO DE DEPTOS PARA RETIRO DE ANCIANOS MISMO QUE CONTARA CON TODOS LOS SERVICIOS PARA QUE LOS USUARIOS Y ANCIANOS TENGAN UNA ESTANCIA CONFORTABLE							





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/006/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 30 de enero del 2020

6	CHIAPAS	ACALA	07CH2020HD004	MARIA VIRGINIA GONZALEZ MUÑOZ	EXTRACCION DE MATERIAL PETREO EN GREÑA DEL RIO GRIJALVA A LA ALTURA DEL PREDIO DENOMINADO SAN JOAQUIN MUNICIPIO DE ACALA CHIAPAS	MIA- PARTICULAR	24-ENE-20
---	---------	-------	---------------	-------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE LOCALIZA EN EL MUNICIPIO DE ACALA, CHIAPAS, EN EL KM 29, EN EL PREDIO DENOMINADO SAN JOAQUÍN, Y CONSISTE EN LA EXTRACCIÓN DE MATERIAL PÉTREO EN GREÑA DEL RÍO GRIJALVA, A LA ALTURA DEL PREDIO DENOMINADO ?SAN JOAQUÍN?, MUNICIPIO DE ACALA, CHIAPAS, Y CONSISTE BÁSICAMENTE EN DRAGAR UNA SUPERFICIE DEL CAUCE DEL RÍO GRIJALVA DE 24,00.00 M2 (600.00 M X 40.00 M), EL VOLUMEN DE PRODUCCIÓN SERÁ DE 42,695.80 M3 ANUAL APROXIMADAMENTE DE ACUERDO A LA DEMANDA EXISTENTE.

7	CHIAPAS	OCOZOCOAUTLA DE ESPINOSA	07CH2020PD002	AGUANATURAL EL TINCO S C DE R L DE C V	AGUANATURAL EL TINCO	MIA- PARTICULAR	22-ENE-20
---	---------	--------------------------	---------------	--	----------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE UBICA DENTRO DE LA PRESA MALPASO, FORMALMENTE LLAMADA COMO LA PRESA NEZAHUALCÓYOTL, ES UNA PRESA QUE SE ENCUENTRA UBICADA EN EL CAUCE DEL RÍO GRIJALVA ENTRE LOS MUNICIPIOS DE BERRIOZÁBAL, TECPATÁN Y OCOZOCOAUTLA DE ESPINOSA EN EL NOROESTE DEL ESTADO DE CHIAPAS, LA UNIDAD DE PRODUCCIÓN ACUÍCOLA DENOMINADA AGUA NATURAL EL TINCO DONDE SE INSTALARAN UN TOTAL DE 51 JAULAS FLOTANTES PARA EL CULTIVO DE TILAPIA LAS CUALES PRESENTAN LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: 15 JAULAS CUADRADAS DE 12 METROS DE ANCHO X 12 METROS DE LARGO X 6 METROS DE PROFUNDIDAD (L1 X L2 X H) PARA EL PROCESO DE ENGORDA DE PECES, 12 JAULAS RECTANGULARES DE 6 METROS DE LARGO X 12 METROS DE ANCHO X 6 METROS DE PROFUNDIDAD, Y 24 JAULAS REDONDAS DE 15 METROS DE DIÁMETRO CON PROFUNDIDAD DE 6 METROS. CON UN VOLUMEN PRODUCTIVO DE 43,590.96 M3, CON ESPEJO DE AGUA O SUPERFICIE OPERATIVA DE 392.72 METROS CUADRADOS.

8	CHIAPAS	TECPATAN	07CH2020PD003	CENTRO DE ACOPIO YOKAMANAGE S P R DE R L DE C V	CENTRO DE ACOPIO YOKAMANAGE	MIA- PARTICULAR	22-ENE-20
---	---------	----------	---------------	---	-----------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE UBICA DENTRO DE LA PRESA MALPASO, EL PROYECTO SE DESARROLLARA EN UNA SUPERFICIE DE 74.0182 HECTÁREAS, DIVIDA EN TRES (TRES) POLÍGONOS; 1 (UNO) EN TIERRA CON UNA SUPERFICIE DE 0.0182 HECTÁREAS DONDE SE CONSTRUIRÁ UN CENTRO DE TRANSFORMACIÓN EN EL SITIO QUE ANTIQUAMENTE FUERA EL CORTIJO DE MALPASO, SE UBICARÁN UN CONJUNTO DE OBRAS CONSISTENTES EN: BODEGA DE ALIMENTOS, ALMACÉN DE MATERIALES Y HERRAMIENTAS, CUARTO FRIO, EVICERADERO (ÁREA DE PROCESO), SANITARIOS Y BAÑOS CON FOSA SÉPTICA. Y DOS (2) POLIGONALES AL INTERIOR DEL CUERPO DE AGUA, LA PRIMERA CON UNA SUPERFICIE DE 4 (CUATRO) HECTÁREAS Y LA SEGUNDA CON UNA POLIGONAL DE 70 (SETENTA) HECTÁREAS QUE EN SU CONJUNTO COMPONEN LAS 74.00 HECTÁREAS, CON UNA VIDA ÚTIL DE 25 AÑOS.

9	CHIAPAS	TECPATAN	07CH2020PD005	TILAPIA LAKE FARM S A DE C V	CENTRO DE PRODUCCION TILAPIA LAKE FARM	MIA- PARTICULAR	24-ENE-20
---	---------	----------	---------------	------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL DESARROLLO DEL PROYECTO DENOMINADO CENTRO DE PRODUCCIÓN TILAPIA LAKE FARM?, A UBICARSE DENTRO DEL EMBALSE DE LA PRESA HIDROELÉCTRICA NETZAHUALCÓYOTL MEJOR CONOCIDA COMO PRESA MALPASO, ADEMÁS DE OCUPAR UN PREDIO DONDE SE UBICARAN LAS INSTALACIONES EN TIERRA, AMBOS SITIOS PERTENECEN AL ESPACIO TERRITORIAL DEL MUNICIPIO DE MEZCALAPA, LA SUPERFICIE REQUERIDA PARA LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO DENOMINADO ?CENTRO DE PRODUCCIÓN TILAPIA LAKE FARM? ES DE 20.00 HA, LO QUE REPRESENTA EL 0.066 % DEL TOTAL DE LA SUPERFICIE DEL EMBALSE. LA SUPERFICIE SOLICITADA SE OCUPARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LAS JAULAS FLOTANTES, EN EL CENTRO DE CULTIVO 1 SE INSTALARAN 28 JAULAS FLOTANTES (16 JAULAS CUADRADAS DE 12 X 12 M UTILIZADAS PARA LA ENGORDA, 8 JAULAS CUADRADAS DE 6 X 6 M UTILIZADAS PARA LA PRE-ENGORDA Y 4 JAULAS CUADRADAS DE 6 X 6 M UTILIZADAS COMO JAULAS AUXILIARES PARA COSECHA), EN EL CENTRO DE CULTIVO 2 SE INSTALARAN 18 JAULAS FLOTANTES (18 JAULAS CIRCULARES DE 20 METROS DE DIÁMETRO); ADEMÁS DE ESTE ESPACIO SE OCUPARA UN PREDIO DE APROXIMADAMENTE 2.8573HA (28,573.39 M2), EN DONDE SE CONSTRUIRÁN LAS INSTALACIONES EN TIERRA, ES IMPORTANTE MENCIONAR QUE DICHO PREDIO ES PROPIEDAD DE LA EMPRESA PROMOVENTE DEL PROYECTO.

10	CHIAPAS	MAPASTEPEC	07CH2020PD006	SOCIEDAD COOPERATIVA DE PRODUCCION PESQUERA DE BIENES Y O SERVICIOS UNION SANTA ISABEL SC DE RL DE CV	CONSTRUCCION DE UN TAPO RUSTICO PARA LA PESCA DE CAMARON EN LA LAGUNA PAMPA CHANTUTO, MAPASTEPEC, CHIAPAS	MIA- PARTICULAR	27-ENE-20
----	---------	------------	---------------	---	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE LOCALIZA EN LA LAGUNA ?PAMPA CHANTUTO?, DEL SISTEMA LAGUNAR CHANTUTO-PANZACOLA, SE UBICA EN LAS COORDENADAS LATITUD 15°14'3.68" N Y LONGITUD 92°53'25.44"O, CERCA DE LAS LOCALIDADES DE LAS SALINAS, JUAN ESCUTIA Y RANCHERÍA SANTA ISABEL, MUNICIPIO DE MAPASTEPEC, CHIAPAS, LA SUPERFICIE DE OPERACIÓN DEL PROYECTO DENOMINADO ?CONSTRUCCIÓN DE UN TAPO RÚSTICO PARA LA PESCA DE CAMARÓN EN LA LAGUNA PAMPA CHANTUTO? COMPRENDEN DE 279-22-87 HA (2,792,287 M2) DE LA LAGUNA PAMPA CHANTUTO, QUE SERÁ LA SUPERFICIE A ENCERRAR PARA DESPUÉS APROVECHAR PARA LA ENGORDA DE CAMARÓN NATURALMENTE Y CON ESTO REALIZAR LA PESCA RIBERENA DE CAMARÓN Y PECES DE ESCAMA.

11	DURANGO	CUENCAME	10DU2020MD007	GOLDEN TAG DE MEXICO,S.A. DE C.V.	PROYECTO EXPLOTACION MINERA SAN DIEGO	INFORME PREVENTIVO	27-ENE-20
----	---------	----------	---------------	-----------------------------------	---------------------------------------	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SE PRETENDE DESARROLLAR 14 PLANILLAS PARA BARRENACION A DIAMANTE EN UNA SUPERFICIE DE 2,100 M2., SOBRE CAMINOS EXISTENTES EN EL EJIDO SAN DIEGO, MUNICIPIO DE CUENCAME, DGO.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/006/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 30 de enero del 2020

12	DURANGO	TAMAZULA	10DU2020MD008	CONSTRUCTORA MAREDSHE S.A. DE C.V.	EXTRACCIÓN DE MATERIALES PÉTREOS EN UN TRAMO DEL CAUCE DEL RÍO TAMAZULA A CONCESIONAR A LA EMPRESA CONSTRUCTORA MAREDSHE S.A. DE C.V.	MIA- PARTICULAR	27-ENE-20
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN UNA EXPLOTACION DE UN BANCO DE MATERIALES PETRESO (ARENA, GRAVA, GRAVILLA, GRAVON), A CIELO ABIERTO EN EL RIO DE TAMAZULA.							
13	GUANAJUATO	IRAPUATO	11GU2020UD004	INMOBILIARIA CASTRO DEL RIO SA DE CV	PUENTE VEHICULAR DE COMUNICACION DE CALLE RIO YODO SOBRE ARROYO LOMA DE MARQUES, UBICADO EN EL PARQUE TECNO INDUSTRIAL CASTRO DEL RIO, 6 ETAPA	MIA- PARTICULAR	23-ENE-20
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCION DE PUENTE VEHICULAR DE COMUNICACION DE CALLE RIO YODO SOBRE ARROYO LOMA DEL MARQUES EN PARQUE TECNOINDUSTRIAL CASTRO DEL RIO EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO.							
14	GUANAJUATO	IRAPUATO	11GU2020UD005	INMOBILIARIA CASTRO DEL RIO SA DE CV	PUENTE VEHICULAR DE COMUNICACION DE CALLE RIO HURON SOBRE ARROYO LOMA DEL MARQUES, UBICADO EN EL PARQUE TECNOINDUSTRIAL CASTRO DEL RIO, 6 ETAPA	MIA- PARTICULAR	23-ENE-20
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCION DE PUENTE VEHICULAR DE COMUNICACION DE CALLE RIO HURON SOBRE ARROYO LOMA DEL MARQUES EN EL PARQUE TECNOINDUSTRIAL CASTRO DEL RIO, EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO.							
15	GUANAJUATO	IRAPUATO	11GU2020UD006	INMOBILIARIA CASTRO DEL RIO SA DE CV	PUENTE VEHICULAR DE COMUNICACION DE CALLE RIO TAMA SOBRE ARROYO ZARCO, PARQUE TECNOINDUSTRIAL CASTRO DEL RIO, ETAPA 6, IRAPUATO, GUANAJUATO	MIA- PARTICULAR	23-ENE-20
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCION DE PUENTE VEHICULAR DE COMUNICACION DE CALLE RIO TAMA SOBRE ARROYO ZARCO EN EL PARQUE TCECNOINDUSTRIAL CASTRO DEL RIO, EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO.							
16	GUERRERO	ACAPULCO DE JUAREZ	12GE2020MD005	ANTONINO GARCIA GOMEZ	LA GLORIA 2	MIA- PARTICULAR	23-ENE-20
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA EXTRACCION DE MATERIAL PETREO DE UN BANCO DE MATERIAL QUE SE ENCUENTRA EN EL CAUCE DEL RIO PAPAGAYO, DICHO MATERIAL SERA LLEVADO AL PATIO DE ALMACENAMIENTO PARA TRITURARLO Y CRIBARLO. EL AREA DE EXTRACCION DEL MATERIAL PETREO TIENE UNA SUPERFICIE DE 6,000.00 M2, DANDO UN VOLUMEN PARA EXPLOTAR DE 5,184.00 M3 EN UN AÑO; Y DE 25,920.00 M3 POR CINCO AÑOS.							
17	HIDALGO	TIZAYUCA	13HI2019I0062	AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A DE C.V.	AMPLIACIÓN DE NAVE PARA EL PROCESO DE FLOABLES Y CONSTRUCCIÓN DE UNA NAVE PARA ALMACENAMIENTO DE PRODUCTO TERMINADO Y PARA LA ELABORACIÓN DE FERTILIZANTES	MIA- PARTICULAR	11-DIC-19
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA AMPLIACIÓN DE UNA NAVE PARA REALIZAR EL PROCESO DE FLOABLES Y LA CONSTRUCCIÓN DE UNA NAVE PARA EL ALMACENAMIENTO DE PRODUCTO TERMINADO, ASÍ COMO PARA LA ELABORACIÓN DE FERTILIZANTES. DICHA AMPLIACIÓN SERA REALIZADA EN UN ESPACIO DE 4662 M2. SERA CONSTRUIDA EN EL PREDIO ADYACENTE DE LA EMPRESA AGROQUIMICA TRIDENTE, SEÑALA QUE LA SUPERFICIE SE ENCUENTRA LIBRE DE VEGETACIÓN DENTRO DEL PARQUE INDUSTRIAL DE TIZAYUCA. SEÑALA QUE NO REQUIERE DE LA PRESENTACIÓN DE ESTUDIO DE RIESGO AMBIENTAL							
18	HIDALGO	TEPEJI DEL RIO DE OCAMPO	13HI2019ID063	FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN CIB/2863	PARQMEX TEPEJI 1	MIA- PARTICULAR	11-DIC-19
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE TRES NAVES EN UNA SUPERFICIE DE 33.3729 HECTAREAS, REQUIERE DEL CAMBIO DE USO DE SUELO DE TERRENOS FORESTALES EN UNA SUPERFICIE DE 10.1195 HECTAREAS PROPIAS D EMATRORRAL XERIFILO ESPINOSO SUBINERME; SE LOCALIZA EN LA LOCALIDAD DE CANTERA DE VILLAGRAN MUNICIPIO DE TEPEJI DEL RIO DE OCAMPO HIDALGO. LA NAVE UNO CONSTARA DE 33141 M2, LA NAVE 2 38504 M2 Y LA 3 DE 70006 M2 EN UN TOTAL DE 141651M2; CONSTARA DE UNA CASETA DE VIGILANCIA TRES BODEGAS, OFICINA ADMINISTARTIVA, CUARTO DE BOMBAS PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, VIALIDADES PATIO DE MANIOBRAS, ESTACIONAMIENTOS Y AREAS VERDES.							



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/006/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 30 de enero del 2020

19	HIDALGO	TIZAYUCA	13HI2020ID001	COMEFER DE TIZAYUCA S.A. DE C.V.	CENTRO DE ACOPIO Y RECICLADORA DE RESIDUOS PELIGROSOS DE LA EMPRESA COMEFER DE TIZAYUCA S.A. DE C.V.	MIA- PARTICULAR	14-ENE-20
<p>ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACION DE UN CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS QUE SE PRETENDE INSTALAR EN LA ZONA INDUSTRIAL DEL TIZAYUCA, EN LA QUE RECUPERARA Y RECICLARA DESPERDICIOS DE METALES NO FERROSOS COMO COBRE LATÓN ESTAÑO ZINC CROMO NIQUEL Y METALES EN GENERAL TALES COMO ESCORIAS CHATARRA ÓXIDOS SULFATOS LODOS SOLUCIONES ELECTROLÍTICAS ALEACIONES Y TIERRAS QUE LOS CONTENGAN PARA INGRESARLOS A LA CADENA PRODUCTIVA DE LA INDUSTRIA METALÚRGICA COMO MATERIA PRIMA. SEÑALA QUE PRETENDE INSTALAR CASETA DE VIGILANCIA, TORRE DE HUMOS OFICINAS LABORATORIO, TECHUMBRE BODEGA SISTEMA DE EXTARACCIÓN ZONA DE DESCARGA, ZONA DE FUNDICIÓN, ZONA DE MEZCLADORA, ZONA DE ALMACENAMIENTO DE MATERIA PRIMA, COMEDOR, VESTIDORES, CUARTO DE LIMPIEZA, BAÑOS ESTACIONAMIENTO PATIO DE MANIOBRAS ALMACENAMIENTO DE PRODUCTO TERMINADO Y MANTENIMIENTO MECÁNICO</p>							
20	NUEVO LEON	GALEANA	19NL2020MD006	JOSE PINEDA NUÑEZ	EXPLORACION MINERA DIRECTA MINA LA NIEVE	INFORME PREVENTIVO	24-ENE-20
<p>ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA EXPLORACION DE UNA VETA DE BARITA EN UNA SUPERFICIE DE 100 M2 Y 2 M DE PROFUNDIDAD, EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 171.87 HA, EN EL QUE NO SE REMOVERA VEGETACION NATIVA, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE GALEANA, NUEVO LEON.</p>							
21	OAXACA	SAN PEDRO TOTOLAPA	20OA2020MD007	DON DAVID GOLD MEXICO, S.A. DE C.V.	PLANTA Y DEPOSITO DE JAL FILTRADO.	MIA- PARTICULAR	23-ENE-20
<p>ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO " PLANTA Y DEPÓSITO DE JAL FILTRADO", CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO TOTOLÁPAM, OAXACA, CONSISTENTE EN INSTALACIÓN DE UNA PLANTA PARA PROCESAR Y GENERAR JAL FILTRADO, EL PROYECTO ESTARÁ INTEGRADO POR 3 POLÍGONOS QUE COMPONEN UN CONJUNTO DE OBRAS, EL PROYECTO OCUPA UNA SUPERFICIE DE 11.413383 HECTÁREAS LA SUPERFICIE, 0.695021 HECTÁREAS PRESENTAN VEGETACIÓN DE SELVA BAJA CADUCIFOLIA.</p>							
22	PUEBLA	HONEY	21PU2020FD004	GRUPO MINERO HONEY, S.A. DE C.V.	CAMBIO DE USO DE SUELO EN LOS TERRENOS FORESTALES PARA LA EXTRACCION DE ARCILLAS A CIELO ABIERTO EN EL PREDIO DENOMINADO EL MOLCAJETE, EN HONEY, PUE.	MIA- PARTICULAR	24-ENE-20
<p>ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL CAMBIO DE USO DE SUELO DE AREAS FORESTALES DENTRO DE UNA SUPERFICIE DE 4.333 HA, A UBICARSE EN EL MUNICIPIO DE HONEY EN EL ESTADO DE PUEBLA. LAS CARACTERISTICAS NATURALES PRESENTES EN EL SITIO ELEGIDO CORRESPONDIENTE A UN BOSQUE DE ENCINO - PINO, TENIENDO QUE EL AREA DE AFECTACION CORRESPONDE A UN SITIO CON DOMINANCIA DE ENCINOS, EN LA CUAL SE IDENTIFICO 1 ESPECIE VEGETAL BAJO STATUS TILLANDSIA IMPERIALIS, DE ACUERDO CON LA NOM-059-SEMARNAT-2010, PARA ELLO SE HA CONSIDERADO LA EJECUCION DE UN PROGRAMA DE RESCATE DE LA ESPECIE CONSIDERADA, A FIN DE MANTENER EXISTENCIAS DE INDIVIDUOS DE LA EPIFITA Y CON ELLO, GARANTIZAR SU PERMANENCIA EN EL PREDIO Y AMBITO REGIONAL. DE MANERA ESPECIFICA LAS ACTIVIDADES DE CUSTF SE PLANTEA SE REALICEN EN EL AÑO 1 DURANTE UN PERIODO DE 6 MESES, CON UNA VIGENCIA DE 3 AÑOS, CONSIDERANDO EL COMPLEMENTO DE LAS ACTIVIDADES DE MITIGACION DE IMPACTOS.</p>							
23	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	23QR2020TD005	DOWN PAYMENT FC SA DE CV	PLANTA DESALADORA CONDOMINIO SIEMPRE PLAYA IPANA	MIA- PARTICULAR	28-ENE-20
<p>ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE UNA PLANTA DESALADORA DE AGUA SALOBRE SUBTERRÁNEA POR ÓSMOSIS INVERSA, CONTARÁ CON DOS POZOS DE EXTRACCIÓN DE AGUA Y UN POZO DE DESCARGA DE AGUA DE RECHAZO, SUPERFICIE TOTAL REQUERIDA DE 117.80 M2. MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD, QUINTANA ROO.</p>							
24	SINALOA	MAZATLAN	25SI2019HD112	INGENIEROS Y EQUIPOS MECANICOS, S.A DE C.V.	EXTRACCIÓN Y APROVECHAMIENTO DE MATERIAL PETREO EN EL RIO QUELITE BANCO EL QUELITE	MIA- PARTICULAR	29-NOV-19
<p>ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO OBJETO DEL PRESENTE ESTUDIO CONSISTE EN LA EXTRACCIÓN DE MATERIALES PÉTREOS PARA SU COMERCIALIZACIÓN, Y A SU VEZ FORMA PARTE DE UN PROGRAMA PROPUESTO POR CONAGUA QUE CONSISTE EN EL DESAZOLVE Y AMPLIACIÓN DE CAUCES DE LOS RÍOS PARA QUE ESTOS TENGAN MAYOR CAPACIDAD DE CONDUCCIÓN, MEJORARAN SIGNIFICATIVAMENTE LA CAPACIDAD HIDRÁULICA DE LOS RÍOS, REDUCIENDO RIESGOS DE INUNDACIÓN Y EROSIÓN DE LOS MÁRGENES, MINIMIZANDO LA AFECTACIÓN A TERCEROS EN ÁREAS PRODUCTIVAS Y CENTROS DE POBLACIÓN.</p>							





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/006/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 30 de enero del 2020

25	SINALOA	SAN IGNACIO	25SI2019HD113	INGENIEROS Y EQUIPOS MECANICOS, S.A DE C.V.	EXTRACCIÓN Y APROVECHAMIENTO DE MATERIAL PÉTREO EN EL RIO PIAXTLA, BANCO EL CAJÓN DE PIAXTLA	MIA- PARTICULAR	03-DIC-19
----	---------	-------------	-------------------------------	---	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO OBJETO DEL PRESENTE ESTUDIO CONSISTE EN LA EXTRACCIÓN DEL MATERIAL PÉTREO QUE SE HA VENIDO DEPOSITANDO EN EL LECHO DEL CAUCE Y MÁRGENES DEL RÍO PIAXTLA; LA EXTRACCIÓN DE ESTE MATERIAL SE REALIZARÁ ORIENTADO POR UN PROYECTO QUE ELIMINA OBSTÁCULOS PRODUCTO DEL AZOLVE Y DEPÓSITO QUE ACTUALMENTE GENERAN CAMBIOS SIGNIFICATIVOS EN LA DIRECCIÓN DE FLUJO DEL CAUCE, SITUACIÓN QUE FAVORECE EL INCREMENTO DEL RIESGO DE INUNDACIONES EN TERRENOS PRODUCTIVOS Y CENTROS DE POBLACIÓN, ANTE SITUACIONES DE AVENIDAS EXTRAORDINARIAS E INCLUSO ORDINARIAS.

26	SINALOA	CULIACAN	25SI2019HD116	JORGE GUADALUPE RAMOS CORDERO	EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS EN EL CAUCE DEL RIO SAN LORENZO, A 900 METROS AL SUROESTE DE LA POBLACION DE QUILA, CULIACAN, SINALOA.	MIA- PARTICULAR	04-DIC-19
----	---------	----------	-------------------------------	-------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA EXTRACCIÓN DE MATERIALES PÉTREOS CRIBA JORGE RAMOS QUE SE PRETENDE LLEVAR A CABO EN EL CAUCE DEL RÍO SAN LORENZO, EN UNA LONGITUD DE 548 METROS CON UN ÁREA TOTAL A EXPLOTAR DE 45,11.46 M2 Y CON UN VOLUMEN TOTAL DE MATERIAL DE CORTE DE 126,757.45 M3 DE MATERIALES PÉTREOS EN GREÑA, PRINCIPALMENTE ARENA Y GRAVA. LOS ESTUDIOS TÉCNICOS EFECTUADOS ARROJARON QUE LAS SECCIONES DEL TRAMO A EXPLOTAR DEBERÁN TENER UN ANCHO ENTRE 50.0 Y 70.0 METROS Y UNA PROFUNDIDAD PROMEDIO DE CORTE O EXCAVACIÓN DE 2.62 METROS QUE VA DESDE EL RANGO DE 1.03 A 4.26 M DE PROFUNDIDAD.

27	SINALOA	CULIACAN	25SI2019HD117	CRINO, S.A DE C.V.	EXTRACCIÓN DE MATERIALES PÉTREOS EN EL RIO ARROYO LA BEBELAMA, CULIACAN	MIA- PARTICULAR	06-DIC-19
----	---------	----------	-------------------------------	--------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA EXTRACCIÓN DE MATERIALES PÉTREOS PARA COMERCIALIZARLO, ESTO EN CONJUNTO CON LA CONAGUA EN SU PROGRAMA DE RECTIFICACIÓN Y AMPLIACIÓN DE CAUCE EN LOS RÍOS QUE INCREMENTARA LA CAPACIDAD HIDRÁULICA DE LA CORRIENTE Y MEJORARA LAS CONDICIONES PRODUCTIVAS DE TERRENOS ALEDAÑOS, MEDIANTE ACCIONES DE RETIRO DE AZOLVE Y MALEZA DEL PROPIO CAUCE FAVORECIENDO LA SEGURIDAD DE TERRENOS Y DE LOS PROPIOS HABITANTES.

28	SINALOA	CULIACAN	25SI2019HD119	MARIA LIDIA LOZOLLA XXXX	EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS EN EL CAUCE DEL RIO HUMAYA, A LA ALTURA DEL BARRIO DE SAN JUAN, MUNICIPIO DE CULIACAN, SINALOA.	MIA- PARTICULAR	09-DIC-19
----	---------	----------	-------------------------------	--------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO TIENE COMO FINALIDAD REALIZAR LA EXTRACCIÓN DE MATERIALES PÉTREOS (GRAVA, GRAVILLA, GRAVÓN Y ARENA) EN UN BANCO DE EXPLOTACIÓN DE EXTRACCIÓN QUE SE ENCUENTRAN SOBRE EL CAUCE DEL RÍO HUMAYA, EN UN PERIODO DE 4 AÑOS. SE EXTRAERÁN 80, 658.67 M3 DE MATERIAL PÉTREO EN UN ÁREA TOTAL DE 27,646.88 M2.

29	SINALOA	AHOME	25SI2019HD140	MARTIN GUADALUPE LOPEZ MENDIVIL	PRIMERA ETAPA DE EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS EN BANCO CERRO DEL ITURBE EJIDO ROSENDO G CASTRO, AHOME, SINALOA.	MIA- PARTICULAR	20-DIC-19
----	---------	-------	-------------------------------	---------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: ESTE PROYECTO CONSISTE EN PODER CUMPLIR CON LOS TÉRMINOS Y CONDICIONANTES DE DICHA RESOLUCIÓN ANEXANDO MEMORIA FOTOGRÁFICA DE LAS CONDICIONES DEL SITIO, PLANO DEL POLÍGONO Y EL ACREDITAMIENTO DEL ORIGEN LEGAL DEL PREDIO MEDIANTE CERTIFICADO PARCELARIO NÚMERO 000000219819 QUE AMPARA PARCELA NÚMERO 142 ZI P1/1 DEL EJIDO ROSENDO G CASTRO CON UNA SUPERFICIE 77-23-21.83 HAS, A FAVOR DE LÓPEZ MENDIVIL MARTÍN GUADALUPE.

30	SINALOA	ANGOSTURA	25SI2019PD115	ACUICOLA 33, SOCIEDAD COOPERATIVA DE RESPONSABILIDAD LIMITADA DE CAPITAL VARIABLE	OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LA GRANJA ACUICOLA 33	MIA- PARTICULAR	04-DIC-19
----	---------	-----------	-------------------------------	---	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CON EL PRESENTE MANIFIESTO DE IMPACTO AMBIENTAL SE PRETENDE DESARROLLAR LAS ETAPAS DE CONSTRUCCIÓN (AMPLIACIÓN), OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA GRANJA PARA EL CULTIVO SEMI-INTENSIVO DE CAMARÓN BLANCO (LITOPENAEUS VANNAMEI) Y/O AZUL (LITOPENAEUS STYLIROSTRIS) EN 6 ESTANQUES RÚSTICOS. EL PROYECTO ES UNA OBRA QUE COMPRENDE UNA SUPERFICIE DE 1,599,368.68 M2 (159-93-68.68 HA), DONDE SE CONSTRUIRÁN 2 ESTANQUES DE ENGORDA QUE ADEMÁS DE LOS 4 YA EXISTENTES, SE LOGRARÁ UNA SUPERFICIE TOTAL DE 17357,207.95 M2 (135-72-07.95 HA) Y UNA LAGUNA DE OXIDACIÓN/SEDIMENTACIÓN CON UNA SUPERFICIE DE 105,357.43 M2 (10-53-57.43 HA).



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/006/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 30 de enero del 2020

31	SINALOA	AHOME	25SI2019PD121	ACUICOLA CRUSTAMAR, S.P.R. DE R.I.	INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO, REHABILITACION Y REGULARIZACION PARA GRANJA DE CAMARON	MIA- PARTICULAR	10-DIC-19
----	---------	-------	-------------------------------	------------------------------------	---	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN UN DESARROLLO ACUÍCOLA, CON EL ESTABLECIMIENTO Y OPERACIÓN EN UN ÁREA TOTAL DE 327-64-20.017 HECTÁREAS PARA CULTIVO DE CAMARÓN; ASÍ COMO LA CONSTRUCCIÓN DE MÓDULOS DE ESTANQUERÍA DE TIPO RÚSTICO CON UN ÁREA PARA DE ESTANQUERÍA PARA ENGORDA DE 240-45-62.55 HAS, DISEÑADO PARA LA PRODUCCIÓN DE ENTRE 897-1091 KG/HA.

32	SINALOA	AHOME	25SI2019PD122	LAGUNA DE ORO, S.P.R. DE R.I.	INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO REHABILITACION Y REGULARIZACION PARA GRANJA DE CAMARON	MIA- PARTICULAR	12-DIC-19
----	---------	-------	-------------------------------	-------------------------------	--	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PRESENTE PROYECTO PROPONE CONSTRUIR Y OPERAR UNA GRANJA DE CAMARÓN (LITOPENAEUS VANNAMEI) BAJO CONDICIONES CONTROLADAS EN TERRENOS DE MARISMA NO SUSCEPTIBLES DE DESARROLLAR LA AGRICULTURA, PARA MEJORAR LAS CONDICIONES ECONÓMICAS Y ELEVAR LA CALIDAD DE VIDA DE ESTAS ZONAS RURALES MARGINADAS. SE DISPONE DE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 211-50-00 HAS; A LAS CUALES, SE REALIZARÁ LA REHABILITACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE FORMA OPTIMIZADA A FIN DE APROVECHAR ESTA SUPERFICIE EN SU TOTALIDAD. ACTUALMENTE SE ENCUENTRA EN PROCESO DE REGULARIZACIÓN EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL MEDIANTE LA INSPECCIÓN REALIZADA POR PROFEPA.

33	SINALOA	AHOME	25SI2019PD123	ACUICOLA PLAYA DE ORO, S.P.R. DE R.L. DE C.V.	INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO, REHABILITACION Y REGULARIZACION PARA GRANJA DE CAMARON	MIA- PARTICULAR	12-DIC-19
----	---------	-------	-------------------------------	---	---	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PRESENTE PROYECTO PROPONE CONSTRUIR Y OPERAR UNA GRANJA DE CAMARÓN (LITOPENAEUS VANNAMEI) BAJO CONDICIONES CONTROLADAS EN TERRENOS DE MARISMA NO SUSCEPTIBLES DE DESARROLLAR LA AGRICULTURA, PARA MEJORAR LAS CONDICIONES ECONÓMICAS Y ELEVAR LA CALIDAD DE VIDA DE ESTAS ZONAS RURALES MARGINADAS. SE DISPONE DE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 292-145-15.88 HAS; A LAS CUALES, SE REALIZARÁ LA REHABILITACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE FORMA OPTIMIZADA A FIN DE APROVECHAR ESTA SUPERFICIE EN SU TOTALIDAD. ACTUALMENTE SE ENCUENTRA EN PROCESO DE REGULARIZACIÓN EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL MEDIANTE LA INSPECCIÓN REALIZADA POR PROFEPA.

34	SINALOA	GUASAVE	25SI2019PD128	JOAQUIN ESPINOZA RENTERIA	CONSTRUCCION OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LA GRANJA ACUICOLA JOAQUIN ESPINOZA , UBICADO EN EL EJIDO LA BRECHA MPIO D E GUASAVE	MIA- PARTICULAR	18-DIC-19
----	---------	---------	-------------------------------	---------------------------	--	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SE PRETENDE DESARROLLAR EN UN TERRENO QUE TIENE UNA SUPERFICIE DE 115792.68 M2 (11.57 HAS). NO SE CONSTRUIRÁ CAMPAMENTO PARA LA OPERACIÓN DE LA GRANJA, DADA LA CERCANÍA AL POBLADO DE LA BRECHA, DE DONDE PROVENDRÁN LOS TRABAJADORES QUE SE TRASLADARÁN DIARIAMENTE A LA GRANJA ACUÍCOLA. LA GRANJA, OPERARÁ BAJO EL SISTEMA DE CULTIVO SEMI-INTENSIVO, SE CULTIVARÁ CAMARÓN (LITOPENAEUS VANNAMEI) Y SE DESARROLLARÁ UN SOLO CICLO DE CULTIVO AL AÑO, EL CUAL TENDRÁ UNA DURACIÓN DE 6 MESES INICIANDO EN ABRIL Y TERMINANDO EN SEPTIEMBRE CON UNA PRODUCCIÓN PROMEDIO POR HECTÁREA DE 1.0 TON/HA/CICLO.

35	SINALOA	AHOME	25SI2019PD129	GRANJA CAMARONERA SAN JOSE S P R DE R L DE C V	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE UNA GRANJA ACUICOLA PARA EL CULTIVO DE CAMARON BLANCO	MIA- PARTICULAR	18-DIC-19
----	---------	-------	-------------------------------	--	--	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: ESTE PROYECTO CONSISTE EN LA REGULARIZACIÓN PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA GRANJA PRODUCTORA DE CAMARÓN BLANCO, A PARTIR DE ENGORDA EN CAUTIVERIO. LA GRANJA CONTARÁ CON 7 ESTANQUES RÚSTICOS PARA LA ENGORDA DE CAMARÓN, ASÍ COMO OBRAS QUE HARÁN POSIBLE SU BUEN FUNCIONAMIENTO, TALES COMO CANAL DE LLAMADA, CANAL RESERVORIO, DRENES DE COSECHA, CARCAMO DE BOMBEO, ESTANQUE DE PRECRIADEROS, ÁREA DE USOS MÚLTIPLES, BORDERIA, SIN DEJAR DE MENCIONAR COMO UNA OBRA DE PRINCIPAL Y DE IMPORTANCIA LA LAGUNA DE OXIDACIÓN, QUE SERVIRÁ PARA TRATAR EL AGUA PRODUCTO DE LOS RECAMBIOS.





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/006/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 30 de enero del 2020

36	SINALOA	ESCUINAPA	25SI2019PD132	ACUICOLA REAL DE CELAYA SC DE RL DE CV	ACUICOLA DE CULTIVO DE CAMARON SEMIINTENSIVO A BAJA ESCALA EN LA ZONA FEDERAL ADYACENTE A LA COMUNIDAD DE CELAYA ESCUINAPA SINALOA.	MIA- PARTICULAR	20-DIC-19
----	---------	-----------	-------------------------------	--	---	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: ESTE PROYECTO CONSISTE EN HACER EQUIPO EN EL PROYECTO DE LA CONAGUA QUE PLANTEA LA RECTIFICACIÓN DE DIVAGACIONES ESTACIONALES DE LA CORRIENTE Y CAUCE DEL RÍO, QUE PROVOCAN NORMALMENTE EROSIÓN MARGINAL EN TERRENOS ALEDAÑOS, QUE POR SU MAGNITUD EN OCASIONES PONEN EN RIESGO A LA POBLACIÓN Y/O INFRAESTRUCTURA DIVERSA EN LAS MÁRGENES. AL MISMO TIEMPO EL APROVECHAMIENTO DE MATERIALES PÉTREOS EN GREÑA RESULTANTE DEL SITIO DEL PROYECTO Y SU COMERCIALIZACIÓN PARA SER UTILIZADOS COMO AGREGADOS PARA CONSTRUCCIÓN. EL PROYECTO IMPLICA EL RETIRO DE MATERIALES PÉTREOS DIVERSOS ACUMULADOS DURANTE AÑOS POR LA ESCORRENTÍA DEL RÍO QUE EN SU AMONTONAMIENTO PROVOCAN DESVÍO DE LA CORRIENTE PRINCIPAL, A LA VEZ DE APROVECHAR LOS MATERIALES RETIRADOS PARA SER UTILIZADOS EN LA CONSTRUCCIÓN DE OBRA CIVIL. EL PROYECTO IMPLICA AL MISMO TIEMPO EL REORDENAMIENTO DE LA EXTRACCIÓN QUE DE MANERA TRADICIONAL SE HA REALIZADO EN EL CAUCE, ATENDIENDO EN ELLO CRITERIOS HIDROLÓGICOS, HIDRÁULICOS Y DE INGENIERÍA DE RÍOS, PARA LA DEFINICIÓN DE UN TRAZO ALINEADO A UN EJE QUE SE DEFINA PARA EL CAUCE, RECTIFICACIÓN QUE TIENE COMO OBJETIVO CENTRAL ENCAUZAR LA CORRIENTE PRINCIPAL, GENERANDO UN CAUCE PILOTO PARA EVITAR DIVAGACIONES QUE PROVOCAN NORMALMENTE EROSIÓN MARGINAL EN TERRENOS ALEDAÑOS, QUE EN OCASIONES PONEN EN RIESGO A LA POBLACIÓN Y/O INFRAESTRUCTURA DIVERSA.

37	SINALOA	ROSARIO	25SI2019PD133	BIOMARINA REPRODUCTIVA S DE R L DE C V	REGULARIZACION AMBIENTAL DE LA AMPLIACION Y PROYECCION DE UN LABORATORIO DE PRODUCCION DE LARVAS DE CAMARON BLANCO	MIA- PARTICULAR	20-DIC-19
----	---------	---------	-------------------------------	--	--	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA NATURALEZA DEL PROYECTO ES LA REGULARIZACIÓN DE LAS NUEVAS ETAPAS DE DESARROLLO DEL LABORATORIO DE PRODUCCIÓN DE LARVAS DE CAMARÓN BLANCO, TANTO DE LA AMPLIACIÓN EJECUTADA COMO LA PROYECTADA PARA EL 2020, PARA SU EVALUACIÓN Y RESOLUCIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL QUE LE PERMITA CUMPLIR CON ESTA CONDICIONANTE DE PROFEPA Y SOBRE TODO CONTAR CON LOS TERMINOS Y CONDICIONATES AMBIENTALES QUE SEMARNAT DETERMINE, QUE SUMADOS CON LOS QUE DETERMINA EL PROYECTO SE GARANTICE SU SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL Y SOCIO ECONÓMICA EN ESTE ECOSISTEMA.

38	SINALOA	AHOME	25SI2019PD137	LAGUNA DE ORO, S.P.R. DE R.I.	INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y REHABILITACION PARA GRANJA DE CAMARON	MIA- PARTICULAR	20-DIC-19
----	---------	-------	-------------------------------	-------------------------------	---	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PRESENTE PROYECTO PROPONE CONSTRUIR Y OPERAR UNA GRANJA DE CAMARÓN (LITOPENAEUS VANNAMEI) BAJO CONDICIONES CONTROLADAS EN TERRENOS DE MARISMA NO SUSCEPTIBLES DE DESARROLLAR LA AGRICULTURA, PARA MEJORAR LAS CONDICIONES ECONÓMICAS Y ELEVAR LA CALIDAD DE VIDA DE ESTAS ZONAS RURALES MARGINADAS. SE DISPONE DE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 470-00-00 HAS; A LAS CUALES, SE REALIZARÁ LA REHABILITACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE FORMA OPTIMIZADA A FIN DE APROVECHAR ESTA SUPERFICIE EN SU TOTALIDAD. ACTUALMENTE SE ENCUENTRA EN PROCESO DE REGULARIZACIÓN EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL MEDIANTE LA INSPECCIÓN REALIZADA POR PROFEPA.

39	SINALOA	AHOME	25SI2019PD138	LAGUNA DE ORO, S.P.R. DE R.I.	INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO, REHABILITACION Y REGULARIZACION PARA GRANJA DE CAMARON	MIA- PARTICULAR	20-DIC-19
----	---------	-------	-------------------------------	-------------------------------	---	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PRESENTE PROYECTO PROPONE CONSTRUIR Y OPERAR UNA GRANJA DE CAMARÓN (LITOPENAEUS VANNAMEI) BAJO CONDICIONES CONTROLADAS EN TERRENOS DE MARISMA NO SUSCEPTIBLES DE DESARROLLAR LA AGRICULTURA, PARA MEJORAR LAS CONDICIONES ECONÓMICAS Y ELEVAR LA CALIDAD DE VIDA DE ESTAS ZONAS RURALES MARGINADAS. SE DISPONE DE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 105-00-00 HAS; A LAS CUALES, SE REALIZARÁ LA REHABILITACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE FORMA OPTIMIZADA A FIN DE APROVECHAR ESTA SUPERFICIE EN SU TOTALIDAD. ACTUALMENTE SE ENCUENTRA EN PROCESO DE REGULARIZACIÓN EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL MEDIANTE LA INSPECCIÓN REALIZADA POR PROFEPA.

40	SINALOA	AHOME	25SI2019PD141	ACUICOLA BAHIA DE OHUIRA S.A. DE C.V.	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LA GRANJA PARA EL CULTIVO SEMI-INTENSIVO DE CAMARON BLANCO, CON UBICACION EN LA BAHIA DE OHUIRA EJIDO CERRO CABEZON	MIA- PARTICULAR	20-DIC-19
----	---------	-------	-------------------------------	---------------------------------------	--	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: ESTE PROYECTO SE REFIERE A LA REGULARIZACIÓN PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA GRANJA PRODUCTORA DE CAMARÓN BLANCO, A PARTIR DE ENGORDA EN CAUTIVERIO. LA GRANJA CUENTA CON 34 ESTANQUES DE ESPEJO DE AGUA PARA LA ENGORDA DE CAMARÓN, ADEMÁS OBRAS QUE HARÁN POSIBLE SU FUNCIONAMIENTO, TALES COMO ESTANQUES RESERVORIOS, ÁREAS DE DREN, BORDERIAS, CÁRCAMO DE BOMBEO, CASETA DE VIGILANCIA, ALMACÉN Y SIN DEJAR DE MENCIONAR UNA OBRA PRINCIPAL Y DE GRAN IMPORTANCIA, LA LAGUNA DE OXIDACIÓN, QUE SERVIRÁ PARA TRATAR EL AGUA PRODUCTO DE LOS RECAMBIO DIARIOS.





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/006/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 30 de enero del 2020

41	SINALOA	MAZATLAN	25SI2019TD118	CARLOS RUBEN CAZAREZ MORALES	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DENTRO DEL MUNICIPIO Y PUERTO DE MAZATLAN EN EL ESTADO DE SINALOA.	MIA- PARTICULAR	06-DIC-19
----	---------	----------	-------------------------------	------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: ESTE PROYECTO PRETENDE LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA PEQUEÑA TORRE QUE CONSISTE EN INFRAESTRUCTURA DE RÉGIMEN HABITACIONAL DE 5 NIVELES, CON AZOTEA PARA ÁREA DE SERVICIO DEL ELEVADOR, ÁREAS VERDES, BANQUETAS, PAVIMENTOS, PALAPAS, ALBERCAS, BAÑOS Y CASETA DE VIGILANCIA. ESTOS ELEMENTOS SE CONSTRUIRÁN EN LA SUPERFICIE TOTAL DEL SITIO DEL PROYECTO DE 3,880.309 M², SUPERFICIE QUE SE OBTENDRÁ MEDIANTE UN RELLENO DE 3,457.300 M² (TERRENO GANADO AL MAR) Y UNA SUPERFICIE EXISTENTE TERRESTRE DE 423.009 M². ADEMÁS, SE REALIZARÁ UN TOTAL DE CONSTRUCCIÓN DE 3,880.309 M², CORRESPONDIENTES AL TOTAL DE OBRAS Y ACTIVIDADES, DISTRIBUIDO EN LOS DIFERENTES NIVELES DEL COMPLEJO QUE CONTEMPLA 5 NIVELES CON AZOTEA PARA ÁREA DE SERVICIO DEL ELEVADOR, ÁREAS VERDES, BANQUETAS, PAVIMENTOS, PALAPAS, ALBERCAS, BAÑOS Y CASETA DE VIGILANCIA.

42	SONORA	SAHUARIPA	26SO2020MD004	JESUS ROGELIO LANDAVAZO CERVANTES	IP PROYECTO PLANTA PILOTO EL DURAZNITO, MUNICIPIO DE SAHUARIPA, SON	INFORME PREVENTIVO	29-ENE-20
----	--------	-----------	---------------	-----------------------------------	---	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UNA PLANTA PILOTO DE LIXIVIACION EN UNA AREA QUE FUE USADA COMO AGRICOLA EN DESUSO DONDE SE LLEVO ACABO EL DESMONTE EN UN ARA DE 3.0 HAS, EN APEGO A LA NORMA NOM-155-SEMARNAT-2007 QUE ESTABLECE LOS REQUISITOS DE PROTECCION AMBIENTAL PARA LOS SISTEMAS DE LIXIVIACION DE MINERALES DE ORO Y PLATA.MISMO QUE NO REQUERIRA DEL CAMBIO DE USO DE SUELO.

43	YUCATÁN	DZEMUL	31YU2020TD007	ROSARIO DEL SOCORRO VELA MEDINA	CONSTRUCCION Y OPERACION DE CASA DE VERANO BENIVEL	MIA- PARTICULAR	24-ENE-20
----	---------	--------	---------------	---------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA VIVIENDA HABITACIONAL UNIFAMILIAR DE 2 NIVELES CON TERRAZA Y PISCINA, EN UN POLÍGONO DE 400 M2 DE LOS CUALES 207.15 M2 CORRESPONDEN A LAS OBRAS DEL PROYECTO, 72.85 M2 DE SUPERFICIE DE OCUPACIÓN (ESTACIONAMIENTO Y CAMINOS DE ACCESO),Y DESTINANDO UNA SUPERFICIE DE CONSERVACIÓN DE 120.01 M2, SE UBICA EN EL MUNICIPIO DE DZEMUL, ZONA COSTERA NORTE DEL ESTADO DE YUCATÁN

44	ZACATECAS	JALPA	32ZA2020MD007	DIVINE HARVEST SRL DE CV	EXPLORACION MINERA CON BARRENACION A DIAMANTE Y ZANJAS, UBICADO EN UN PREDIO RUSTICO EN EL PREDIO CERRO DEL CORAZON, EN EL MUNICIPIO DE JALPA, ESTADO DE ZACATECAS.	INFORME PREVENTIVO	27-ENE-20
----	-----------	-------	---------------	--------------------------	---	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO DE EXPLORACION CONTEMPLARA ACTIVIDADES DE EXPLORACION DIRECTA A TRAVES DE 3 PLANILLAS DE BARRENACION LAS CUALES ACABARAN UNA SUPERFICIE DE 10 X 10 ESTA UBICADO EN UN PREDIO RUSTICO EN EL PREDIO CERRO DEL CORAZON EN EL MUNICIPIO DE JALPA, EN EL ESTADO DE ZACATECAS.

4) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT, DEL 23 AL 29 DE ENERO DE 2020 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

No.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	FECHA DE RESOLUCION	VIGENCIA
1	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	23QR2018TD151	PLAYA GRAN, S. DE R.L. DE C.V.	HOTEL PANAMA JACK RESORTS PLAYA DEL CARMEN (ANTES HOTEL GRAN PORTO REAL)	MIA- PARTICULAR	22-OCT-18	20-DIC-19	NO APLICA
2	QUINTANA ROO	COZUMEL	23QR2019TD036	ZUKKO INMOBILIARIA SA DE CV	CLUB DE PLAYA ZUKKO	MIA- PARTICULAR	23-ABR-19	09-DIC-19	12 MESES, 50 AÑOS
3	QUINTANA ROO	PUERTO MORELOS	23QR2019TD064	DESARROLLOS TANCHACTE S.A. DE C.V.	OPERACION DEL PROYECTO HOTEL AZUL BEACH	MIA- PARTICULAR	10-JUL-19	28-NOV-19	NO APLICA





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/006/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 30 de enero del 2020

4	QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	23QR2019TD101	RLJ-CANCUN SHOPPING CENTER S. DE R.L. DE C.V.	FIT & FUN CANCUN	MIA- PARTICULAR	07-OCT-19	21-NOV-19	NO APLICA
5	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	23QR2019TD110	REAL STATE MUCHIN S DE RL DE CV	RESIDENCIAL SKY PARK	MIA- PARTICULAR	25-OCT-19	14-NOV-19	NO APLICA
6	SONORA	HERMOSILLO	26SO2019ED018	SUNORA S. DE R.L. DE C.V.	PROYECTO PLANTA DE GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA, SUNORA, MUNICIPIO DE HERMOSILLO, SON	MIA- PARTICULAR	28-MAR-19	16-ENE-20	30 AÑOS OPERACION
7	YUCATÁN	TELCHAC PUERTO	31YU2018TD148	IGOR AGUILAR CASTILLEJOS	DEPARTAMENTOS MOANA	MIA- PARTICULAR	29-NOV-18	21-FEB-19	24 MESES 20 AÑOS
8	YUCATÁN	PROGRESO	31YU2019TD059	CAPITAN FERNANDO, S. DE R.L. DE C.V.	AMPLIACION DE UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR EN LA LOCALIDAD DE CHELEM PUERTO, MUNICIPIO DE PROGRESO, DENOMINADA CASA PINZON.	MIA- PARTICULAR	26-JUN-19	20-DIC-19	NO APLICA
9	YUCATÁN	PROGRESO	31YU2019TD060	EUGENIA LAVALLE GONZALEZ	VIVIENDAS UNIFAMILIARES LAVALLE	MIA- PARTICULAR	28-JUN-19	20-DIC-19	4 AÑOS 20 AÑOS
10	YUCATÁN	DZITAS	31YU2019UD106	RRA ASESORES DE NEGOCIOS E INVERSION, S.A.P.I. DE C.V.	LOTIFICACION Y CONSTRUCCION DE DESARROLLO INMOBILIARIO DENOMINADO AKBAL EN EL MUNICIPIO DE DZITAS, YUCATAN.	MIA- PARTICULAR	04-NOV-19	17-ENE-20	6 MESES





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/006/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 30 de enero del 2020

AVISO A PROMOVENTES

SE INFORMA QUE A EFECTO DE VALIDAR QUE EL PAGO DE DERECHOS POR CONCEPTO DE LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y RESOLUCIÓN DE LAS MANIFESTACIONES DE IMPACTO AMBIENTAL EN CUALQUIERA DE SUS MODALIDADES, SE HAYA EFECTUADO DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS AMBIENTALES DE LA TABLA A Y LA CLASIFICACIÓN DE LA TABLA B DEL ARTÍCULO 194 H, FRACCIONES II Y III, DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, ES NECESARIO QUE PRESENTEN JUNTO CON EL COMPROBANTE DE PAGO, LA MEMORIA DE CÁLCULO CON LOS RESULTADOS DEL LLENADO DE DICHAS TABLAS.

COMUNICADO A TODOS LOS PROMOVENTES

A TODOS LOS USUARIOS QUE INGRESEN TRÁMITES ANTE ESTA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL O EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT EN LOS ESTADOS, SE HACE DEL CONOCIMIENTO QUE, CON RESPECTO DE LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y RESOLUCIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL (MIA) EN SUS DIFERENTES MODALIDADES (SEMARNAT-004-02-A, SEMARNAT-004-02-B, SEMARNAT-004-03-A Y SEMARNAT-004-03-B), DE ACUERDO CON EL ARTÍCULO 34 LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y PROTECCIÓN AL AMBIENTE (LGEEPA), DEBERÁN PUBLICAR A SU COSTA, UN EXTRACTO DEL PROYECTO DE LA OBRA O ACTIVIDAD, EN UN PERIÓDICO DE AMPLIA CIRCULACIÓN EN LA ENTIDAD FEDERATIVA DE QUE SE TRATE, DENTRO DEL PLAZO DE CINCO DÍAS CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA EN QUE SE PRESENTE LA MIA A ESTA SECRETARÍA.

DICHO EXTRACTO DEBERÁ CONTENER LO SIGUIENTE:

NOMBRE DE LA PERSONA FÍSICA O MORAL RESPONSABLE DEL PROYECTO;
BREVE DESCRIPCIÓN DE LA OBRA O ACTIVIDAD DE QUE SE TRATE, INDICANDO LOS ELEMENTOS QUE LA INTEGRAN;
UBICACIÓN DEL LUGAR EN EL QUE LA OBRA O ACTIVIDAD SE PRETENDA EJECUTAR, INDICANDO EL ESTADO Y MUNICIPIO Y HACIENDO REFERENCIA A LOS ECOSISTEMAS EXISTENTES Y SU CONDICIÓN AL MOMENTO DE REALIZAR EL ESTUDIO, Y
INDICACIÓN DE LOS PRINCIPALES EFECTOS AMBIENTALES QUE PUEDE GENERAR LA OBRA O ACTIVIDAD Y LAS MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y REPARACIÓN QUE SE PROPONEN;

POR LO ANTES EXPUESTO SE LE SOLICITA QUE DENTRO DEL TÉRMINO DE 5 DÍAS A QUE HAYA PUBLICADO EL EXTRACTO, DEBERÁ REMITIR A ESTA UNIDAD ADMINISTRATIVA LA PÁGINA DEL PERIÓDICO DONDE SE HUBIERE REALIZADO LA PUBLICACIÓN, PARA QUE SEA INCORPORADA EN EL EXPEDIENTE RESPECTIVO Y PARA TENER LA EVIDENCIA DE QUE CUMPLIÓ EN TIEMPO Y FORMA CON LO REQUERIDO POR LA LGEEPA.

ATENTAMENTE
LA DIRECCION GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL



En el marco de la consulta pública del Proyecto denominado **“MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, MODALIDAD REGIONAL, PARQUE SOLAR SAN FELIPE”** que la Dirección General de Impacto y Riesgo Ambiental de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) determinó iniciar a partir del **07 de noviembre de 2019** y, con fundamento en los artículos 34 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; 38 y 40 a 43 del Reglamento de la misma Ley en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental; 12, fracción IX, 38 y 40 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, la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales

CONVOCA

A las instituciones académicas, investigadores, agrupaciones sociales y productivas, organizaciones no gubernamentales y a la sociedad en general, a participar en la

REUNIÓN PÚBLICA DE INFORMACIÓN

Acerca del Proyecto denominado **“MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, MODALIDAD REGIONAL, PARQUE SOLAR SAN FELIPE”**, promovido por la empresa **Enera Energy de México S. de R.L de C.V.**, que se celebrará en los términos que marca la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente y su Reglamento en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental, y que se llevará a cabo el **07 de febrero de 2020 en la sala de juntas de la Presidencia Municipal, ubicada en Av. 5 entre calles 20 y 22, frente al Parque Central, Municipio de Bacalar, Estado de Quintana Roo.**

OBJETIVOS

1. Que el promovente del proyecto informe y exponga los aspectos técnicos ambientales del mismo, los posibles impactos y riesgos ambientales que se ocasionarían por la realización de las obras y las medidas de prevención y mitigación que serían implementadas.
2. Que los asistentes intervengan presentando observaciones y propuestas sobre los aspectos técnicos ambientales del proyecto, sus posibles impactos y riesgos ambientales, así como las medidas de prevención y mitigación planteadas por el promovente, conforme a las bases de participación de esta convocatoria.
3. Que el promovente atienda, durante la reunión, las dudas que le sean planteadas en relación con los aspectos técnicos ambientales del proyecto, sus posibles impactos ambientales y las medidas de prevención y mitigación planteadas.
4. Que la SEMARNAT, a través de la Dirección General de Impacto y Riesgo Ambiental, escuche y reciba las observaciones y propuestas formuladas durante la reunión pública de información como parte del proceso de consulta pública.

BASES DE PARTICIPACIÓN

La SEMARNAT, por conducto de la **Unidad Coordinadora de Participación Social y Transparencia y la Delegación Federal en el Estado de Quintana Roo**, coordinarán la agenda de la reunión pública de información.

La invitación y acceso a la reunión pública de información estará abierta a toda persona interesada, siendo el único requisito su registro de asistencia en la lista que para ese efecto se utilice.

Aquellos interesados en exponer observaciones y/o propuestas **relativas al impacto ambiental** del proyecto durante la reunión pública de información, deberán solicitar su participación antes de la fecha de realización de la misma. Con el objeto de contar con la mayor información para la evaluación ambiental del proyecto, y que los ponentes cuenten con tiempo suficiente para su exposición, se aceptarán las primeras 20 solicitudes que cumplan con los numerales 1 a 3 que se describen a continuación:

1. Llenar el **“Formato de solicitud de ponencia”**, el cual se puede solicitar en en el **correo electrónico: ricardo.alvarado@semarnat.gob.mx**
2. Anexar al **“Formato de solicitud de ponencia”** el documento impreso o electrónico que contenga las observaciones o propuestas relativas al impacto ambiental del proyecto y que se presentará durante la reunión. La SEMARNAT, revisará dichos documentos y sólo aceptará aquellos que contengan observa-

ciones de carácter legal y técnico relacionadas con el impacto ambiental del mismo. Sólo las personas que cumplan con este requisito, y que serán notificadas a más tardar el día anterior a la reunión, podrán presentar su ponencia. También a quienes hayan enviado documentos que no estén relacionados con el impacto ambiental del proyecto se les comunicará que no podrán presentar su ponencia, aunque sus observaciones y/o sugerencias se incluirán en el expediente del proyecto.

3. La recepción de las ponencias se hará a partir de la fecha de publicación de la presente convocatoria y **hasta las 14:00 horas del día 06 de febrero de 2020**, en el correo electrónico antes mencionado.
4. La persona aceptada como ponente no podrá ceder su tiempo asignado a otra persona, y por ello se le solicitará una identificación oficial durante la reunión.
5. **El tiempo asignado** para la presentación de ponencias **será determinado** por la Unidad Coordinadora de Participación Social y Transparencia y la **Delegación Federal de la SEMARNAT**, pero éste no podrá exceder de **8 minutos**. El orden de la lista de participantes será establecido en función de la hora en que sean recibidas las ponencias.
6. Todas aquellas personas que no se inscriban o participen como ponentes conforme a las Bases 1 a 5, podrán participar en el segmento de preguntas y respuestas previsto en el orden del día, ajustándose a la dinámica y tiempos que para ello se establezcan; o bien, podrán enviar sus comentarios u observaciones a la **Dirección General de Impacto y Riesgo Ambiental**.
7. En cualquier circunstancia, todas las preguntas, observaciones y/o propuestas deberán contener el **nombre completo** de la persona física que la presente, así como, de ser el caso, la institución u organización que represente y su correo electrónico.
8. El expediente de la Manifestación de Impacto Ambiental presentado por el promovente se encuentra a disposición de cualquier persona para su consulta en las **oficinas de representación de la SEMARNAT ubicadas en Av. Insurgentes No. 445, Colonia Magisterial. C.P. 77039, Chetumal, Quintana Roo**, así como en el portal de Internet: <https://apps1.semarnat.gob.mx:8443/dgiraDocs/documentos/qroo/estudios/2019/23QR2019ED105.pdf>
9. En caso de que se cumpla anticipadamente con alguna actividad del orden del día, se podrá pasar al desahogo de la siguiente, hasta finalizar la reunión pública de información.

La reunión pública de información se desarrollará conforme al siguiente:

ORDEN DEL DÍA

Hora	Actividad
9:00 – 9:30	Registro de asistentes.
9:30 – 9:45	Bienvenida y explicación de la dinámica de la reunión.
9:45 – 11:15	Presentación del proyecto por parte del promovente.
11:15 – 12:45	Sesión de preguntas y respuestas.
12:45 – 13:00	Receso.
13:00 – 15:00	Presentaciones de ponentes previamente registrados conforme a la Convocatoria.
15:00 – 16:30	Receso de comida.
16:30 – 17:45	Presentaciones de ponentes previamente registrados conforme a la Convocatoria (continuación).
17:45 – 18:00	Elaboración, lectura del acta circunstanciada y cierre de la reunión.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/006/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 30 de enero del 2020

A PETICIÓN DE LA DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE MÉXICO,
SE PUBLICA LA SIGUIENTE CONSULTA PÚBLICA



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO “LADISLACO”

DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 34 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE, 40 Y 41 DE SU REGLAMENTO EN MATERIA DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, SE COMUNICA QUE EN FECHA **30 DE ENERO DE 2020**, SE DETERMINÓ DAR INICIO AL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA RESPECTO DEL PROYECTO DENOMINADO “**LADISLACO**”, QUE SE LOCALIZARÁ EN EL **MUNICIPIO DE VALLE DE BRAVO, ESTADO DE MEXICO, PROMOVIDO POR EL C. EDUARDO CALDERON ABAD.**

ASÍ MISMO, SE INFORMA QUE SE, DETERMINÓ PONER A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO EL **DOCUMENTO TÉCNICO UNIFICADO DE CAMBIO DE USO DE SUELO DEL PROYECTO EN EL ESTADO DE MÉXICO, DURANTE EL PERIODO DEL 30 DE ENERO AL 27 DE FEBRERO DE 2020**, A FIN DE QUE CUALQUIER INTERESADO PUEDA PROPONER EL ESTABLECIMIENTO DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN ADICIONALES, ASÍ COMO LAS OBSERVACIONES QUE CONSIDERE PERTINENTES, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 34 FRACCIÓN IV DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE Y 41 FRACCIÓN III DEL REGLAMENTO EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL.

EN ADICIÓN A LO ANTERIOR, SE COMUNICA QUE **EL DOCUMENTO TÉCNICO UNIFICADO DE CAMBIO DE USO DE SUELO** DEL PROYECTO CITADO, PARA LOS FINES ANTES PRECISADOS, PODRÁ SER CONSULTADO EN LA DELEGACIÓN FEDERAL DE ESTA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES EN EL ESTADO DE **MÉXICO, UBICADA EN ANDADOR VALENTÍN GÓMEZ FARÍAS No. 108, SAN FELIPE TLALMIMILPAN, MUNICIPIO DE TOLUCA, ESTADO DE MÉXICO, C.P. 50250** EN LOS DÍAS HÁBILES DEL PERIODO ANTES SEÑALADO, Y EN LAS HORAS HÁBILES DE ESTA UNIDAD ADMINISTRATIVA, CONSIDERANDO EL HUSO HORARIO DE LA ENTIDAD FEDERATIVA Y/O MUNICIPIO DEL ESTADO DE **México**, ASÍ COMO EN LA PÁGINA DE INTERNET, <http://www.semarnat.gob.mx/gobmx/transparencia/constramite.html> INGRESANDO LA CLAVE DEL PROYECTO **15EM2019UD285**.

AHORA, CON LA FINALIDAD DE AGREGAR LAS OBSERVACIONES REALIZADAS POR LOS INTERESADOS AL EXPEDIENTE RESPECTIVO Y CONSIGNAR EN LA RESOLUCIÓN QUE SE EMITA, EL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA REALIZADO Y LOS RESULTADOS DE LAS OBSERVACIONES Y PROPUESTAS QUE POR ESCRITO SE HAYAN FORMULADO, ESTÁS DEBERÁN HACERLAS LLEGAR A TRAVÉS DE LA SIGUIENTE LIGA ELECTRÓNICA: <http://www.semarnat.gob.mx/impacto-ambiental/consultas-publicas/consultas-vigentes> A TRAVÉS DE LA DELEGACIÓN FEDERAL DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES EN EL ESTADO DE **México** O BIEN, A LA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL VÍA CORREO CERTIFICADO AL DOMICILIO UBICADO EN AVENIDA EJÉRCITO NACIONAL NÚMERO 223, COLONIA ANÁHUAC, ALCALDÍA MIGUEL HIDALGO, CÓDIGO POSTAL 11320, CIUDAD DE MÉXICO.

TODAS LAS PROPUESTAS DEBERÁN CONTENER EL NOMBRE COMPLETO DE LA PERSONA FÍSICA QUE LA PRESENTE, EN EL SUPUESTO DE SER PERSONA MORAL EL NOMBRE DE ÉSTA Y DE SU REPRESENTANTE, DOMICILIO, Y CORREO ELECTRÓNICO.





SE HACE DE SU CONOCIMIENTO LA ACTUALIZACIÓN DE LOS PAGOS DE DERECHOS QUE LAS DEPENDENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL COBRAN POR CONCEPTO DE LOS TRÁMITES EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL Y ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS, MISMOS QUE ENTRARON EN VIGOR A PARTIR DEL **01 DE ENERO DE 2020**.

ARTÍCULO 194-H. POR LOS SERVICIOS QUE A CONTINUACIÓN SE SEÑALAN, SE PAGARÁ EL DERECHO DE IMPACTO AMBIENTAL DE OBRAS O ACTIVIDADES CUYA EVALUACIÓN CORRESPONDA AL GOBIERNO FEDERAL, CONFORME A LAS SIGUIENTES CUOTAS:

I.- POR LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y, EN SU CASO, EL OTORGAMIENTO DE LA RESOLUCIÓN DEL INFORME PREVENTIVO.

SIN AJUSTE

I) \$13,279.56

CON AJUSTE

\$ 13,280

II.- POR LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y EL OTORGAMIENTO DE LA RESOLUCIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, EN SU MODALIDAD PARTICULAR, DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS AMBIENTALES DE LA TABLA A Y LA CLASIFICACIÓN DE LA TABLA B.

A) \$ 35,711.17

\$ 35,711

B) \$ 71,424.01

\$ 71,424

C) \$ 107,136.87

\$ 107,137

III.- POR LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y EL OTORGAMIENTO DE LA RESOLUCIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL EN SU MODALIDAD REGIONAL, DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS AMBIENTALES DE LA TABLA A Y LA CLASIFICACIÓN DE LA TABLA B:

A) \$ 46,733.25

\$ 46,733

B) \$ 93,464.81

\$ 93,465

C) \$ 140,196.36

\$ 140,196

TABLA A			
No.	CRITERIOS AMBIENTALES	RESPUESTA	VALOR
1	¿Se trata de obras o actividades en áreas naturales protegidas de competencia de la Federación?	No	1
		Sí	3
2	¿Para el desarrollo del proyecto se requiere la autorización de impacto ambiental por el cambio de uso del suelo de áreas forestales, en selvas o zonas áridas?	No	1
		Si	3
3	¿El proyecto implica el uso o manejo de al menos una sustancia considerada dentro de las actividades consideradas altamente riesgosas?	No	1
		Sí	3

TABLA B		
GRADO	CUOTA A PAGAR SEGÚN EL INCISO CORRESPONDIENTE A LAS FRACCIONES II Y III DE ESTE ARTÍCULO	RANGO
		(CLASIFICACIÓN)
Mínimo	a)	3
Medio	b)	De 5 a 7
Alto	c)	9

VI.- POR LA EVALUACIÓN Y RESOLUCIÓN DE LA SOLICITUD DE MODIFICACIÓN DE PROYECTOS AUTORIZADOS EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL, SE PAGARÁ LA SIGUIENTE CUOTA:

VI) \$ 9,568.89 \$ 9,569

VIII.- POR LA EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD DE EXENCIÓN DE PRESENTACIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DE LAS OBRAS Y ACTIVIDADES SEÑALADAS EN EL ARTÍCULO 60 DEL REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, SE PAGARÁ LA SIGUIENTE CUOTA:

VIII) \$ 4,389.13 \$ 4,389

ARTÍCULO 194-I. POR LOS SERVICIOS DE RECEPCIÓN Y ANÁLISIS DE LA SOLICITUD Y, EN SU CASO, LA EXPEDICIÓN DE PERMISOS EN MATERIA DE ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS, SE PAGARÁ EL DERECHO POR ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LA LIBERACIÓN AL AMBIENTE CONFORME A LAS SIGUIENTES CUOTAS:

I.) POR EL PERMISO DE LIBERACIÓN EXPERIMENTAL AL AMBIENTE DE ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS, INCLUYENDO SU IMPORTACIÓN.

I) \$ 30,357.35 \$ 30,357

II) POR EL PERMISO DE LIBERACIÓN AL AMBIENTE EN PROGRAMA PILOTO DE ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS, INCLUYENDO SU IMPORTACIÓN.

II) \$ 30,357.35 \$ 30,357

III) POR EL PERMISO DE LIBERACIÓN COMERCIAL AL AMBIENTE DE ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS, INCLUYENDO SU IMPORTACIÓN.

III) \$ 30,357.35 \$ 30,357

TRATÁNDOSE DE LA SOLICITUD DE RECONSIDERACIÓN DE RESOLUCIÓN NEGATIVA DE CADA PERMISO A QUE SE REFIERE ESTE ARTÍCULO, SE PAGARA LA CUOTA.

I) \$ 26,181.56 \$ 26,182

ATENTAMENTE
DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL