



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/013/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 19 de marzo 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 12 AL 19 DE MARZO DE 2020 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

No.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CVE. PROYECTO	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	CHIAPAS	VILLA CORZO	07CH2020V0010	CENTRO SCT CHIAPAS	MODERNIZACION DEL CAMINO NUEVO VICENTE GUERRERO- NUEVO SAN JUAN CHAMULA DEL KM 14+000 AL KM 18+893, UBICADO EN EL ESTADO DE CHIAPAS	MIA.-REGIONAL	13-MAR-20

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODERNIZACIÓN DE UN CAMINO RURAL CON UNA LONGITUD DE 4.893 KM, QUE COMUNICA A LA LOCALIDAD DE NUEVO VICENTE GUERRERO CON LA LOCALIDAD DE NUEVO SAN JUAN CHAMULA AMBAS LOCALIDADES EN EL MUNICIPIO DE VILLA CORZO EN EL ESTADO DE CHIAPAS; DICHA MODERNIZACIÓN CUMPLIRÁ CON LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE UNA CARRETERA TIPO C, DE 7 METROS DE ANCHO (UN CARRIL EN CADA SENTIDO DE 3.5 METROS), ES IMPORTANTE MENCIONAR, QUE EL PROYECTO FORMA PARTE DEL DESARROLLO Y MODERNIZACIÓN DE LA RED CARRETERA INTEGRAL DEL ESTADO DE CHIAPAS. EL TRAMO INICIA (KM 14+000) EN LA LOCALIDAD DE NUEVO VICENTE GUERRERO Y TERMINA (KM 18+893) EN LA LOCALIDAD DE NUEVO SAN JUAN CHAMULA. LA MODERNIZACIÓN DEL CAMINO SE REALIZARA SIGUIENDO LA TRAYECTORIA ACTUAL, SIN MODIFICACIONES NI REQUERIR SUPERFICIES ADICIONALES NI TAMPOCO SE LLEVARA A CABO AFECTACIÓN A VEGETACIÓN NATURAL O FORESTAL.

2	CHIAPAS	ACAPETAHUA	07CH2020V0011	CENTRO SCT CHIAPAS	CAMINO E.C. (ACAPETAHUA- MARIANO MATAMOROS)- SOCONUSCO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 8+400, UBICADO EN EL ESTADO DE CHIAPAS	MIA.-REGIONAL	13-MAR-20
---	---------	------------	-------------------------------	--------------------	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODERNIZACIÓN DE UN CAMINO TIPO E A UNA CARRETERA TIPO C EN UNA LONGITUD DE 8.4 KM. EL PROYECTO CONTARÁ CON UNA VELOCIDAD DE 40 A 80 KM H-1, Y SE DESARROLLARÁ DENTRO DE UN DERECHO DE VÍA DE 20 M, CON 10 M A CADA LADO DEL CAMINO A PARTIR DEL EJE CENTRAL Y CONTARÁ CON UN ANCHO DE CORONA DE 7 M DE CARPETA ASFÁLTICA Y 6 M DE ANCHO DE CALZADA SIN ACOTAMIENTOS, QUE ALBERGARA DOS CARRILES DE 3.5 M UNO PARA CADA SENTIDO. EL ÁREA QUE OCUPARA LA CARPETA ASFÁLTICA ES DE 5.8 HA.

3	GUANAJUATO	SALAMANCA	11GU2020UD026	MINICIPIO DE SALAMANCA GTO.	MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR MEXICO - JAPON 2DA ETAPA EN SALAMANCA GUANAJUATO	MIA.- PARTICULAR	09-MAR-20
---	------------	-----------	-------------------------------	-----------------------------	---	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL MUNICIPIO DE SALAMANCA, GUANAJUATO, CON FECHA 09 DE MARZO DEL 2020, SOMETIÓ AL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL A TRAVÉS DE UNA MIA-P EL PROYECTO DENOMINADO "MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR MEXICO - JAPON 2DA ETAPA EN SALAMANCA GUANAJUATO", EL CUAL CONSISTIRÁ LA CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR CON ESTRUCTURA DE NUEVA CREACIÓN, SOBRE EL DREN GRANADOS - CÁRDENAS PERTENECE A LAS CORRIENTES DEL RIO LERMA Y EL MISMO ESTARÁ FORMADO POR UN TRAMO DE LOSA LIBREMENTE APOYADO SOBRE TABLETAS DE CONCRETO PRESFORZADO DE 50 CM DE PERALTE, DE 180 M DE LONGITUD TOTAL (PUENTE Y VIALIDAD), CON UN ANCHO DE CALZADA DE 7.00 M (POR CUERPO) Y UN ANCHO TOTAL DE 24 M. LA SUPERFICIE TOTAL SERA DE 4,320 M2, Y DE ESTA LA QUE SE VERA AFECTADA ES DE USO AGRÍCOLA. EL PROYECTO SE PRETENDE UBICAR EN EL MUNICIPIO DE SALAMANCA, ESTADO DE GUANAJUATO.

4	GUANAJUATO	LEON	11GU2020UD027	SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LEON (SAPAL)	PROYECTO EJECUTIVO DE INTERCONEXION DE POZOS ORIENTE 11 Y 17 A POZO 21 PARA REBOMBEO EL MOLINO	MIA.- PARTICULAR	11-MAR-20
---	------------	------	-------------------------------	--	--	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE PVC DE 10" Y DE ACERO DE 6" DE DIÁMETRO PARA LA INTERCONEXIÓN DE POZOS PARA AGUA POTABLE, EN UNA ZONA COMPRENDIDA ENTRE LAS COMUNIDADES DE SAN JUAN DE OTATES, LA LABORCITA Y DUARTE, EN EL MUNICIPIO DE LEÓN, GUANAJUATO, INCLUYENDO EL CRUCE DE LA TUBERÍA POR LA ZONA FEDERAL DEL ARROYO EL JUACHE, EN UNA LONGITUD DE 269.78 M.





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/013/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 19 de marzo del 2020

5	GUANAJUATO	DOLORES HIDALGO	1IGU2020UD028	MUNICIPIO DE DOLORES HIDALGO C.I.N. GTO.	CONSTRUCCION DE PUENTE VEHICULAR EN LA LOCALIDAD DE TEQUISQUIAPAN, MUNICIPIO DE DOLORES HIDALGO CUNA DE LA INDEPENDENCIA	MIA- PARTICULAR	11-MAR-20
---	------------	-----------------	-------------------------------	--	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DEL PUENTE VEHICULAR QUE TENDRA UNA LONGITUD DE 69.5 M Y CONSTA DE DOS CLAROS CON 3 APOYOS; 1 PILA CENTRAL Y DOS CABALLETES CON UNA LONGITUD POR CLARO DE 34.00M. LA SECCION TRANSVERSAL TIENE UN ANCHO DE CORONA DE 8.40M; DOS CARRILES DE CIRCULACION DE 3.00M, UN CARRIL POR SENTIDO Y UNA BANQUETA A CADA LADO DE 1.20M, LA CAPA DE RODADURA ES A BASE DE CARPETA ASFALTICA EN UN ESPESOR DE 5CM, SOLO EN LA ZONA DEL PUENTE. ADEMAS DE LA CONSTRUCCION DEL PUENTE, TAMBIEN SE TIENE CONTEMPLADO UNA GLORIETA PARA LA DISTRIBUCION DEL TRAFICO VEHICULAR POR CADA SENTIDO CON BASE DE UNA CAPA DE RODADURA DE EMPEDRADO DE PIEDRA BOLA Y HUELLAS DE CONCRETO, TAMBIEN CUENTA CON UN ACCESO DE 120M DE LARGO APROXIMADAMENTE CON LAS MISMAS CARACTERISTICAS DE LA CAPA DE RODADURA Y UNA BANQUETA A CADA LADO. LA SUPERFICIE TOTAL DE LA OBRA ES DE 0.311 HA.

6	NAYARIT	AMATLAN DE CANAS	18NA2020V0016	CENTRO SCT ESTADO DE NAYARIT	BARRANCA DEL ORO-LA HACIENDITA TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 6+850 CON UNA META DE 6.85 KM EN EL MPIO. DE AMATLAN DE CAÑAS, EDO. NAY	MIA-REGIONAL	13-MAR-20
---	---------	------------------	-------------------------------	------------------------------	---	--------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODERNIZACIÓN DE UN CAMINO TIPO E A UN CAMINO TIPO C DE 6.850 KM CON UN ANCHO DE DERECHO DE VÍA DE 40 M, CON UN ANCHO DE CALZADA DE 6.0 M Y UN ANCHO DE CORONA DE 7.0 M (CORRESPONDIENTE A 3.0 M DE CADA CARRIL Y 0.5 M DE ACOTAMIENTO PARA CADA LADO), COMPRENDIDO ENTRE EL KILÓMETRO 0+000 AL KILÓMETRO 6+850. LA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO ES DE 274,000 M² (27.4000 HA) EN LOS CUALES SE REMOVERÁN 15.1474 HA DE VEGETACIÓN SECUNDARIA ARBÓREA DE SELVA BAJA CADUCIFOLIA

7	NAYARIT	LA YESCA	18NA2020V0017	CENTRO SCT ESTADO DE NAYARIT	PUENTE AMATLAN DE JORA UBICADO EN EL KM 27+900 DEL CAMINO MESA DE TORTUGAS-EL PINAL-AMATLAN DE JORA, EN EL MPIO. DE LA YESCA UBICADO EN EL EDO. DE NAYARIT	MIA- PARTICULAR	13-MAR-20
---	---------	----------	-------------------------------	------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES, CON FECHA 13 DE MARZO DE 2020, SOMETIÓ AL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL A TRAVÉS DE UNA MIA-P EL PROYECTO DENOMINADO "MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL EN SU MODALIDAD PARTICULAR DEL PUENTE \"AMATLAN DE JORA\" UBICADO EN EL KM. 27+900 DEL CAMINO MESA DE TORTUGAS-EL PINAL-AMATLAN DE JORA, EN EL MUNICIPIO LA YESCA, UBICADO EN EL ESTADO DE NAYARIT\", EL CUAL CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE VEHICULAR EN EL KILÓMETRO 27+900, CON UNA LONGITUD TOTAL DE 869 M (60 M DE PUENTE MAS 809 M DE CAMINO DE ACCESO) Y UN ANCHO DE CORONA DE 11.70 PARA EL PUENTE Y 7.40 M PARA LOS CAMINOS DE ACCESO, COMPRENDIDO ENTRE EL KM 27+340 AL KM 28+209.PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO SE REQUIERE DE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3.4760 HA, DE LAS CUALES 1.95 HA REQUIEREN DE LA REMOCIÓN DE VEGETACIÓN SECUNDARIA ARBUSTIVA DE SELVA BAJA CADUCIFOLIA. EL PROYECTO SE PRETENDE UBICAR EN EL MUNICIPIO DE LA YESCA, UBICADO EN EL ESTADO DE NAYARIT.

8	OAXACA	SAN JUAN LALANA	20QA2020V0008	INSTITUTO NACIONAL DE LOS PUEBLOS INDIGENAS	ELABORACION DE LOS ESTUDIOS Y PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCION DEL PUENTE VEHICULAR SOBRE EL RIO MANZO, PARA COMUNICAR A LAS LOCALIDADES DE MONTENEGRO, SANTIAGO JOCOTEPEC Y MONTENEGRO, SAN JUAN LALANA, EN EL ESTADO DE OAXACA	MIA- PARTICULAR	07-FEB-20
---	--------	-----------------	-------------------------------	---	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DEL PUENTE VEHICULAR QUE TENDRA UNA LONGITUD DE 69.5 M Y CONSTA DE DOS CLAROS CON 3 APOYOS; 1 PILA CENTRAL Y DOS CABALLETES CON UNA LONGITUD POR CLARO DE 34.00M. LA SECCION TRANSVERSAL TIENE UN ANCHO DE CORONA DE 8.40M; DOS CARRILES DE CIRCULACION DE 3.00M, UN CARRIL POR SENTIDO Y UNA BANQUETA A CADA LADO DE 1.20M, LA CAPA DE RODADURA ES A BASE DE CARPETA ASFALTICA EN UN ESPESOR DE 5CM, SOLO EN LA ZONA DEL PUENTE. ADEMAS DE LA CONSTRUCCION DEL PUENTE, TAMBIEN SE TIENE CONTEMPLADO UNA GLORIETA PARA LA DISTRIBUCION DEL TRAFICO VEHICULAR POR CADA SENTIDO CON BASE DE UNA CAPA DE RODADURA DE EMPEDRADO DE PIEDRA BOLA Y HUELLAS DE CONCRETO, TAMBIEN CUENTA CON UN ACCESO DE 120M DE LARGO APROXIMADAMENTE CON LAS MISMAS CARACTERISTICAS DE LA CAPA DE RODADURA Y UNA BANQUETA A CADA LADO. LA SUPERFICIE TOTAL DE LA OBRA ES DE 0.311 HA.

9	OAXACA	SAN PEDRO YOLOX	20QA2020V0009	COMISION NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PUEBLOS INDIGENAS	ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS Y PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR SOBRE EL CAMINO E.C. KM 10+300 (OAXACA-TUXTEPEC). SANTIAGO CUASIMULCO, EN EL ESTADO DE OAXACA.	MIA- PARTICULAR	07-FEB-20
---	--------	-----------------	-------------------------------	---	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DEL PUENTE VEHICULAR QUE TENDRA UNA LONGITUD TOTAL DE 30.6 M CON UN CLARO DE 30 M, CON DOS CARRILES DE CIRCULACION VEHICULAR DE 3.5 METROS DE ANCHO DEL LADO IZQUIERDO Y 3.5 METROS DE ANCHO DEL LADO DERECHO, Y BANQUETAS EN AMBOS LADOS DE 1 M, RESULTANDO UN ANCHO TOTAL DE 9 METROS. EL AREA DEL PROYECTO TENDRA UNA SUPERFICIE PERMANENTE TOTAL REQUERIDA PARA LA OBRA DE 767.37 M2, DE LOS CUALES 233.94 M2 CORRESPONDEN AL AREA OCUPADA POR EL ACCESO 1, 257.32 M2 CORRESPONDEN AL AREA OCUPADA POR EL ACCESO 2 Y 276.12 M2 AL AREA OCUPADA POR LA SUPERESTRUCTURA.





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/013/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 19 de marzo del 2020

10	OAXACA	SAN JUAN LALANA	20OA2020V0019	INSTITUTO NACIONAL DE LOS PUEBLOS INDIGENAS	CONSTRUCCION DEL CAMINO TIPO E, SANTIAGO JALAHUI - ARROYO COPETE, DEL KM. 0+000 AL KM. 14+000, EN EL ESTADO DE OAXACA	MIA.-REGIONAL	12-MAR-20
----	--------	-----------------	-------------------------------	---	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL INSTITUTO NACIONAL DE PUEBLO, CON FECHA 12 DE MARZO DEL 2020, SOMETIÓ AL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL A TRAVÉS DE UNA MIA-R EL PROYECTO DENOMINADO "CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO TIPO E, SANTIAGO JALAHUI - ARROYO COPETE, DEL KM. 0+000 AL KM. 14+000, EN EL ESTADO DE OAXACA", EL CUAL CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN CAMINO TIPO E A NIVEL REVESTIMIENTO, SIENDO SU PRINCIPAL OBJETIVO EL DE COMUNICAR LA COMUNIDAD DE SANTIAGO JALAHUI Y ARROYO COPETE; EL CAMINO CONTARA CON UN ANCHO DE CORONA DE 7 M, UN ANCHO DE CALZADA DE 6.5 M Y UNA PENDIENTE MÁXIMA DEL 13%; LA LONGITUD TOTAL SERA DE 14,000 M. LA SUPERFICIE REQUERIDA SERA DE 56 HA; DE LA CUAL, SE REQUIERE DE 3,8736 HA DE REMOCIÓN DE VEGETACIÓN DE SELVA MEDIANA, SELVA MEDIANA ENCINO Y BOSQUE ENCINO. EL PROYECTO SE PRETENDE UBICAR EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN LALANA, ESTADO DE OAXACA.

11	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS POTOSI	24SL2020V0018	KANSAS CITY SOUTHERN DE MEXICO, S.A. DE C.V.	AMPLIACION DE PUENTES ACCESO NORTE Y RIO SANTIAGO, ENTRE LAS PLACAS KILOMETRICAS B-527+060 Y B-527+160	MIA.-REGIONAL	13-MAR-20
----	-----------------	-----------------	-------------------------------	--	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EXTENDER HACIA EL LADO ESTE EL ANCHO DEL PUENTE UBICADO SOBRE ACCESO NORTE Y EL BLVD. RIO SANTIAGO, PARA AUMENTAR EL NUMERO DE VÍAS DISPONIBLES Y ASÍ, AGILIZAR EL FLUJO DE TRENES DE PASO COMO LA ENTREGA DE CARGA A LOS CLIENTES DENTRO DE LOS LIMITES DEL DERECHO DE VÍA ADQUIRIDOS POR LA EMPRESA PROMOVENTE MEDIANTE CONCESIÓN FEDERAL. EL PUENTE FERROVIARIO EXISTENTE UBICADO EN LAS PLACAS KILOMÉTRICAS B-527+060 Y B-527+160, SOBRE LA CALLE ACCESO NORTE Y EL BLVD. RIO SANTIAGO RESPECTIVAMENTE TIENE UNA LONGITUD DE 87.91 METROS Y UN ANCHO DE 7.25 METROS SOBRE EL CUAL SE ASIENTA UNA VÍA FÉRREA QUE LLEVA EL SENTIDO SUR-NORTE. CON LA MODIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA DEL PUENTE SE PRETENDE INSTALAR UNA SEGUNDA VÍA FÉRREA HACIA EL LADO ESTE SOBRE EL PUENTE FERROVIARIO. LA EXTENSIÓN DE VÍA FERROVIARIA TENDRÁ UNA LONGITUD TOTAL DE 87.91 METROS EN UNA SUPERFICIE DE 2,637.30 METROS CUADRADOS QUE CORRESPONDE AL POLÍGONO DEL PROYECTO. ASIMISMO, EL PROYECTO INCLUYE LA INSTALACIÓN DE DOS HERRAJES NUM. 11 EN LAS PLACAS KILOMÉTRICAS B-027-003 Y B-527+069; LA REMOCIÓN DEL MURO DE CONTENCIÓN EXISTENTE; LA REMOCIÓN Y RECONSTRUCCIÓN DE LA ESQUINA DE LA CISTERNA UBICADA EN LA PLACA B-527+100, Y LA REALINEACION DEL CANAL EN LA PLACA KILOMÉTRICA B-527+120.

2) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN EL PEIA EN LA DGIRA, DEL 12 AL 19 DE MARZO DE 2020 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

No.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	FECHA DE RESOLUCION	VIGENCIA
1	CAMPECHE	CANDELARIA	04CA2019V0021	CENTRO S.C.T. CAMPECHE	MODERNIZACION DEL CAMINO SAN MANUEL NUEVO CANUTILLO - E.C. (NUEVO COAHUILA - EL DESENGAÑO), TRAMO DEL KM. 20+000 AL KM. 33+200, CON META DE 13.20 KMS., EN EL MUNICIPIO DE CANDELARIA, EN EL ESTADO DE CAMPECHE.	MIA.-REGIONAL	09-DIC-19	13-MAR-20	6 AÑOS 25 AÑOS
2	GUERRERO	TELOLOAPAN	12GE2019V0039	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES. CENTRO SCT GUERRERO	CAMINO E.C. (IGUALA-CD. ALTAMIRANO)-LA MAGDALENA-ACACHAUTLA, TRAMO DEL KM 3+300 AL KM 11+300 EN EL MUNICIPIO DE TELOLOAPAN, EN EL ESTADO DE GUERRERO.	MIA.-REGIONAL	03-DIC-19	12-MAR-20	NO APLICA





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/013/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 19 de marzo del 2020

3	ESTADO DE MEXICO	VALLE DE BRAVO	15EM2019U0021	GRUPO PELUSA, S. A. DE C. V.	PREPARACION, CONSTRUCCION, OPERACION, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE PLAZA COMERCIAL VALLE - AVANDARO, UBICADO EN AVENIDA DEL CARMEN L-3, AVANDARO, VALLE DE BRAVO, ESTADO DE MEXICO.	MIA-REGIONAL	07-FEB-19	12-MAR-20	24 MESES 50 AÑOS
4	NUEVO LEON	CIENEGA DE FLORES	19NL2019I0083	ARZYZ INDUSTRIAS SA DE CV	NEST.	MIA-PARTICULAR	28-NOV-19	13-MAR-20	2 AÑOS 25 AÑOS
5	OAXACA	SAN PABLO COATLAN	20OA2019V0034	CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA, GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA	ESTUDIO PARA LA CONSTRUCCION A NIVEL PAVIMENTO DEL CAMINO E.C. (BARRANCA LARGA-VENTANILLA)-SAN ANTONIO LALANA DEL KM 0+000 AL KM 2+500, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL 1+700.	MIA-REGIONAL	20-AGO-19	02-MAR-20	18 MESES 25 AÑOS
6	PUEBLA	OCOYUCAN	21PU2019UD040	RAFAEL POSADA ALONSO	DESARROLLO INMOBILIARIO CITY LOMAS EN SANTIAGO COLTZINGO, MUNICIPIO DE OCOYUCAN, PUEBLA.	DTU-MODALIDAD B	20-AGO-19	06-FEB-20	NO APLICA
7	PUEBLA	OCOYUCAN	21PU2019UD044	RAFAEL POSADA ALONSO	DESARROLLO INMOBILIARIO CITY LOMAS EN MALACATAEPEC, MPIO. DE OCOYUCAN, PUE.	DTU-MODALIDAD B	23-AGO-19	06-FEB-20	NO APLICA
8	VERACRUZ	ALTO LUCERO DE GUTIERREZ BARRIOS	30VE2019V0143	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES.- VERACRUZ	OJO ZARCO-E.C. (JACALES-EL PROGRESO)-MADROÑO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+000 CON UNA META DE 3.0 KM, EDO. DE VERACRUZ.	MIA-REGIONAL	02-DIC-19	12-MAR-20	5 AÑOS 25 AÑOS





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/013/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 19 de marzo del 2020

3) PROYECTOS INGRESADOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT, DEL 12 AL 19 DE MARZO DE 2020 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

No.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CVE. PROYECTO	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	02BC2020E0005	SOLFINITY ENERGIA, S.A. DE C.V.	PLANTA DE PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA FOTOVOLTAICA, EJIDO MIGUEL HIDALGO, SOLFINITY	MIA- PARTICULAR	27-FEB-20
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE PRETENDE UBICAR EN AREAS COMUNES DEL EJIDO MIGUEL HIDALGO UBICADO EN EL EXTREMO NORESTE DEL VALLE DE MEXICALIM EN UNA SUPERFICIE DE 21.42 HECTAREAS. EL PROYECTO PRETENDE DESARROLLAR EN UNA SOLA ETAPA Y CONSISTE EN LA GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA A PARTIR DE LA RADIACION SOLAR. EL PROYECTO PRETENDE INSTALAR UN PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO CON CAPACIDAD DE 496.6 KW, INSTALANDO 30,000 MODULOS FOTOVOLTAICOS DE 400 WP, LOS CUALES CONTARAN CON 2 TRANSFORMADORES DE 38 KV. LOS PANELES SOLARES SE COLOCARAN EN UNA ESTRUCTURA METALICA FIJA QUEDANDO LOS MODULOS CON UNA INCLINACION DE 25 GRADOS. EL PROYECTO CONTEMPLA UNA VIDA DE 25 AÑOS. LOS INVERSORES DE CONEXION A RED TIENEN LA CAPACIDAD DE INYCTAR EN LA RED ELECTRICA COMERCIAL DE AC, LA ENERGIA PRODUCIDA POR UN GENERADOR FOTOVOLTAICO DE CC, CONVIRTIENDO LA SEÑAL EN PERFECTA SINCRONIA CON LA RED.							
2	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	02BC2020HD010	LAURA MAGAÑA RAMIREZ	PLANTA DESALADORA RANCHO SAN ISIDRO	MIA- PARTICULAR	18-MAR-20
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE PRETENDE LOCALIZAR EN EL LOTE D SIN MANZANA Y LOTE E MITAD SUR DEL LOTE C DE LA MANZANA 118, FRACCIONAMIENTO VALLE DE SAN QUINTÍN, MUNICIPIO DE ENSENADA, B.C., EL PROYECTO PRETENDE LA OPERACION DE UNA PLANTA DESALADORA PARA TRATAR AGUA DE POZOS AGRICOLAS Y USARLA EN LOS CULTIVOS DE FRESA, FRAMBUESA, CEBOLLA, CALABAZA, PEPINO, Y EJOTE. LA PLANTA DESALADORA, LOS POZOS, LAS ÁREAS DE CULTIVO Y LA OBRAS COMPLEMENTARIAS, SE LOCALIZAN DENTRO DEL VALLE DE SAN QUINTÍN, SOBRE EL ACUÍFERO DEL MISMO NOMBRE. LOS SEIS POZOS QUE ALIMENTARAN LA DESALADORA PRESENTAN SALINIDADES QUE VARIAN ENTRE LOS 1,933 Y LOS 3,341 MG/L, LO QUE DIFICULTA EL RIEGO DE LOS CULTIVOS DE FRESA Y FRAMBUESA QUE REQUIEREN AGUA CON UNA CONCENTRACIÓN DE SALES INFERIOR AL 600 MG/L. EL AGUA CON LA CONCENTRACIÓN DE SALES QUE PRESENTAN LOS POZOS SOLO PUEDEN SER USADA DE FORMA LIMITADA PARA ALGUNOS CULTIVOS COMO EL PEPINO, CALABAZA Y EJOTE QUE REQUIEREN AGUA CON UNA CONCENTRACION DE SALES EN EL RANGO DE LOS 1,000 A LOS 1,800 MG/L. EL AGUA QUE SERA USADA EN EL PROYECTO SE OBTIENE DE SEIS POZOS, DE LOS CUALES SU MEZCLA PRESENTA UNA CONCENTRACION DE SOLIDOS DISUELTOS (SDT) DE 2,544.79 MG/L. EL SISTEMA DE LA DESALADORA ES AUTOMATICO CON UNA CAPACIDAD MAXIMA PARA TRATAR UN FLUJO DE 5.05 L/S POR MODULO, CON UNA SALINIDAD DE HASTA 10,000 MG/L A 25 GRADOS CENTIGRADOS Y UNA EFICIENCIA DE 75%. OPERANDO BAJO CONDICIONES DE SALINIDAD DE LOS POZOS (AGUA DE MEZCLA DE 2,544.79 MG/L) SE PRODUCIRA UN FLUJO MAXIMO DE 3.79 L/S CON UNA CALIDAD DE MENOR O IGUAL DE 600 PPM DE SDT, ASÍ COMO UN FLUJO MAXIMO DE 1.26 L/S DE AGUA CONCENTRADA DE SALES (AGUA DE RECHAZO CON SALINIDAD DE 9,721.09 MG/L).							
3	BAJA CALIFORNIA	TECATE	02BC2020MD009	ARENA Y DERIVADOS LA GLORIA S. DE R.L. DE C.V.	EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS ZONA FEDERAL ARROYO LAS PALMAS.	MIA- PARTICULAR	06-MAR-20
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL AREA DEL PROYECTO SE UBICA EN LA ZONA FEDERAL DEL ARROYO LAS PALMAS, EN LA DELEGACION DE VALLE DE LAS PALMAS, MUNICIPIO DE TECATE, B.C., EL PROYECTO PRETENDE OCUPAR UNA SUPERFICIE DE 39,057.276 M2. EL VOLUMEN QUE SE PRETENDE EXPLOTAR ES DE 95,824.72 M3 EN UN PERIODO DE 5 AÑOS, ES DECIR UN PROMEDIO DE 19,164.944 M2 DE ARENA Y MATERIALES PÉTREOS A OBTENER DE FORMA MANUAL, EQUIVALENTE AUN VOLUMEN MENSUAL PROMEDIO DE 1,597.078 M3. LA SUPERFICIE DEL PROYECTO ES DE 190 METROS DE ANCHO POR 200 METROS DE LARGO.							
4	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2020MD013	VILIULFO SANCHEZ RAMIREZ	BANCO DE MATERIALES ARROYO SAN JOSE	MIA- PARTICULAR	17-MAR-20
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE LLEVAR A CABO LA EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS EN UNA SUPERFICIE DE 254, 214.323 M2 CON UN VOLUMEN TOTAL DE EXTRACCION DE 497, 165.24 M3 CON UNA RASANTE DE CORTE DE 2.5 METROS DURANTE 10 AÑOS QUE PRETENDE EXPLOTAR EL BANCO.							
5	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	03BS2020TD011	HIGHT TIDE LOS CABOS SA DE CV	CERRITOS HIGHT TIDE	MIA- PARTICULAR	11-MAR-20
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE LA OCUPACION Y USO DE UNA FRACCION DE ZONA FEDERAL MARITIMO TERRESTRE PARA LA PRESTACION DE SERVICIOS NAUTICO RECREATIVO, PARTICULARMENTE EL DE LA RENTA DE KAYAC, TABLAS PARA SURFEAR, TABLEBOARD Y REMOS. EL PROYECTO NO PRETENDE LA INSTALACION DE NINGUN TIPO DE ESTRUCTURA							
6	BAJA CALIFORNIA SUR	MULEGE	03BS2020TD012	CONSTRUCTORA E INMOBILIARIA IBORISA, S.A. DE C.V.	FRACCIONAMIENTO VALLE DE MINAS	MIA- PARTICULAR	13-MAR-20
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE LLEVAR A CABO EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN UNA SUPERFICIE DE 279, 960.85 M2 PARA LOTIFICACION DE UN FRACCIONAMIENTO Y POSTERIORMENTE LLEVAR A CABO LA CONSTRUCCION DE CASAS HABITACION DE 150 Y 190 M2 DE CONSTRUCCION, ADEMÁS DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS DENTRO DEL DESARROLLO DEL PROYECTO LOS CUALES SON, AREA COMERCIAL, VIALIDADES Y BANQUETAS, AREA DE DONACION, AREAS VERDES, PLANTA DE TRATAMIENTO Y CAMINO DE ACCESO.							





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/013/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 19 de marzo del 2020

7	CAMPECHE	CARMEN	04CA2020ID008	FALCK SAFETY SERVICES DE MEXICO S.A.P.I. DE C.V.	OPERACIÓN DE LAS INSTALACIONES DE RELYON NUTEC 360° SAFETY PARA DAR CAPACITACIÓN A PERSONAL DE LA INDUSTRIA PETROLERA Y SERVICIOS COSTA FUERA	MIA- PARTICULAR	12-MAR-20
---	----------	--------	-------------------------------	--	---	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO NO REQUIRIO OBRAS O INSTALACIONES NUEVAS YA QUE SE EMPLEARON UNAS YA EXISTENTES QUE HABIAN SIDO CONSTRUIDAS PARA EL MISMO FIN POR LA EMPRESA SUMINISTROS INDUSTRIALES CARRIZALES SA DE CV CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3.183.19 M2

8	CAMPECHE	CARMEN	04CA2020UD007	JOSE ISIDRO VALDES JIMENEZ	CONSTRUCCION DE DEPORTIVO PARA GIMNASIA RITMICA	MIA- PARTICULAR	05-MAR-20
---	----------	--------	-------------------------------	----------------------------	---	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: ES UNA OBRA DE INGENIERIA CIVIL, CONSTRUCCION Y EDIFICACION DE UNA GIMNASIO PARA EL ENTRENAMIENTO Y PRACTICA DE GIMNASIA RITMICA

9	CAMPECHE	CARMEN	04CA2020UD009	BRIGADA DE CONSTRUCCION Y MANTENIMIENTO MECANICO S.A. DE C.V.	OPERACIÓN DE OFICINAS ADMINISTRATIVAS, ALMACÉN, TALLER Y PATIO DE MANIOBRAS DE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN INDUSTRIAL (ELECTROMECAÁNICA, MECÁNICA, ELÉCTRICA Y PINTURA).	MIA- PARTICULAR	17-MAR-20
---	----------	--------	-------------------------------	---	---	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO ES BUSCAR LA ANUENCIA EN MATERIA AMBIENTAL MEDIANTE EL PRESENTE DOCTO EN EL FORMATO DE MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA OPERACION Y FUNCIONAMIENTO DE LAS INSTALACIONES EXISTENTES QUE CONSISTEN EL ALMACENES, AREA DE OFICINAS, PATIO DE MANIOBRAS, AREA DE SOLDADURA Y ESTACIONAMIENTO EN UNA SUPERFICIE DE 5.279.395 M2

10	COAHUILA	CUATROCIEGAS	05CO2020TD040	AMIGOS DEL DESIERTO DE COAHUILA, A.C.	POZA DE LA BECERRA	MIA- PARTICULAR	18-MAR-20
----	----------	--------------	---------------	---------------------------------------	--------------------	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA REHABILITACION Y PRESTACION DE SERVICIOS EDUCATIVOS, TURISTICOS Y DE CONSERVACION EN LA MODALIDAD DE CENTRO DE INTERPRETACION UBICADO EN LA POZA LA BECERRA, EN LA ZONA DE PROTECCION DE FLORA Y FAUNA CUATROCIEGAS. COMO EFECTO DEL ADECUADO MANEJO QUE PRETENDE LLEVAR A CABO EL PROYECTO EN LA POZA DE LA BECERRA; SU BENEFICIO PERMITIRA QUE EL HUMEDAL DEL GARABATAL SE RESTABLEZCA O RECUPERE EN LA MEDIDA DE LO POSIBLE EN BASE AL CUIDADO, PRESERVACION Y REHABILITACION DE LA ZONA. LA SUPERFICIE A AFECTAR ES DE 312.4 M2 CORRESPONDIENTES AL CENTRO DE INTERPRETACION, YA QUE EL RESTO DE LAS OBRAS YA SE ENCUENTRAN CONSTRUIDAS Y SOLAMENTE SE HARA REHABILITACION DE LAS MISMAS. LA VIDA UTIL DEL PROYECTO ES DE 25 AÑOS.

11	CHIAPAS	VILLA CORZO	07CH2020FD013	IGNACIO ZARAGOZA	APROVECHAMIENTO DE RESINA DE PINO EN EL EJIDO IGNACI ZARAGOZA, MIO VILLACORZO, CHIAPAS	MIA- PARTICULAR	17-MAR-20
----	---------	-------------	---------------	------------------	--	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE LOCALIZA EN EL EJIDO IGNACIO ZARAGOZA, EN EL MUNICIPIO DE VILLACORZO EN EL ESTADO DE CHIAPAS, UBICADO DENTRO DEL ANP ZONA DE PROTECCIÓN DE RECURSOS NATURALES LA FRAILESCANA, EL EJIDO CONSTA DE 2,100.77 HECTÁREAS DE SUPERFICIE TOTAL, DE LAS CUALES 1349.7 HA CORRESPONDEN A LA SUPERFICIE APROVECHABLE, DE LA CUAL SE ESTIMÓ QUE ES POSIBLE INSTALAR 110,812 CARAS, CON UNA PRODUCCIÓN ANUAL DE RESINA DE 68,041 KG, LO QUE SIGNIFICA QUE AL FINAL DEL PROYECTO SE HABRÁ EXTRAÍDO UNA CANTIDAD DE 340,208 KG EQUIVALENTE A 340.2 TON.

12	CHIHUAHUA	GUAZAPARES	08CI2020MD013	MINERA PERICONES, S.A. DE C.V.	2020-MONTERDE	INFORME PREVENTIVO	17-MAR-20
----	-----------	------------	---------------	--------------------------------	---------------	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES DE EXPLORACION MINERA DIRECTA EN UN AREA DE 0.1750 HECTAREAS (1,750 M2)IMPLEMENTANDO 35 PLANILLAS DE BARRENACION, QUE EQUIVALEN A UNA SUPERFICIE DE 1,750 M2 (0.175 HA) LOCALIZADA EN LA ZONA CONOCIDA COMO MONTERDE EN EL MUNICIPIO DE GUAZAPARES, CHIHUAHUA, LA EXPLORACION PRETENDIDA SE REALIZARA A TRAVES DEL METODO DE BARRENACION A DIAMANTE DE MANERA PRINCIPAL Y, SOLO EN CASO NECESARIO, MEDIANTE BARRENACION DE CIRCULACION INVERSA.





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/013/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 19 de marzo del 2020

13	NAYARIT	ACAPONETA	18NA2020PD011	ACUICOLA LOS PRIMOS	CONSTRUCCION, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE GRANJA ACUICOLA LOS PRIMOS	MIA- PARTICULAR	09-MAR-20
----	---------	-----------	---------------	---------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE TRATA DE UN POLIGONO IRREGULAR QUE OCUPA UNA SUPERFICIE APROXIMADA DE 32-00 (TREINTA Y DOS HECTAREAS), LUGAR DONDE ESTA CONSTRUIDA UNA GRANJA ACUICOLA PARA EL CULTIVO DE CAMARON, ESTA CUENTA CON 1 (UNO) ESTANQUE ASI COMO UNA COMPUERTA DE SALIDA, Y UN RESERVORIO CON DOS COMPUERTAS, UNA DE ENTRADA Y OTRA DE SALIDA, CADA COMPUERTA MIDEN APROXIMADAMENTE 7.30 METROS DE LARGO POR 1.50 METROS DE ANCHO Y 1.90 METROS DE ALTURA, ESTAN CONSTRUIDAS A BASE DE CONCRETO, LA BORDERIA ES DE TIERRA SIMPLE CON UN ANCHO PROMEDIO DE 4.00 METROS Y TALUDES DE 3.10 METROS, ASI COMO DOS CASETAS RUSTICAS QUE OCUPAN UNA SUPERFICIE APROXIMADA DE 39.0 MÁ², CONSTRUIDAS A BASE DE POSTES DE MADERA Y TECHO DE LAMINA DE CARTON CON PISO DE TIERRA, TAMBIEN SE CUENTA CON UN CARCAMO DE BOMBEO.

14	NAYARIT	BAHIA DE BANDERAS	18NA2020TD019	INMOBILIARIA ANTIA S. DE R.L DE C.V.	EL PROYECTO DE DESARROLLO HABITACIONAL SE DENOMINA AMANCAY	MIA- PARTICULAR	17-MAR-20
----	---------	-------------------	---------------	--------------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN UNA TORRE HABITACIONAL FORMADO POR 216 DEPARTAMENTOS DISTRIBUIDOS EN 10 NIVELES, ÁREAS VERDES, DOS ALBERCAS, ARENEROS Y UN ESTACIONAMIENTO CON 621 CAJONES.

15	QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	23QR2020TD016	AEROPUERTO DE CANCUN S.A DE C.V.	AMPLIACION DE LA ZONA DE HANDLERS DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE CANCUN	MIA- PARTICULAR	13-MAR-20
----	--------------	---------------	---------------	----------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: AMPLIACIÓN DE LA ZONA DE HANDLERS DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE CANCÚN, QUINTANA ROO, MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ. SUPERFICIE TOTAL DE OBRAS PERMANENTES 55,250.72 M2

16	QUINTANA ROO	ISLA MUJERES	23QR2020TD017	GRECO GIOVANNI TOMMASI QUEIJEIRO	AQUA	MIA- PARTICULAR	13-MAR-20
----	--------------	--------------	---------------	----------------------------------	------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE POSADA FAMILIAR QUE CONSTARÁ DE 14 SUITES ENTANDAR DISPUESTAS EN CUATRO UNIDADES DE CUATRO NIVELES DENTRO DE UN PREDIO DE SUPERFICIE TOTAL DE 4,093.71 M2. EN ISLA MUJERES, QUINTANA ROO.

17	QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	23QR2020TD019	AEROPUERTO DE CANCUN S.A DE C.V.	REHABILITACION DE LAS SUPERFICIES LIBRES DE OBSTACULOS DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE CANCUN	MIA- PARTICULAR	18-MAR-20
----	--------------	---------------	---------------	----------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: REMOCIÓN DE LA VEGETACIÓN DENTRO DE LAS SUPERFICIES DE OBSTÁCULOS Y EL CONTROL DEL CRECIMIENTO DE LA MALEZA Y NIVELACIÓN DEL TERRENO, PARA OBRAS DE REHABILITACIÓN. SUPERFICIE TOTAL DE APROVECHAMIENTO DE 182,350.70 M2. CANCÚN, QUINTANA ROO, MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ

18	SONORA	TRINCHERAS	26SO2020MD014	APM-ASIA PACIFIC MINERALS DE R.L. DE C.V.	PROYECTO PLACER EL TIRO, SE UBICARÁ EN EL MUNICIPIO DE TRINCHERAS, SONORA.	MIA- PARTICULAR	12-MAR-20
----	--------	------------	---------------	---	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL APROVECHAMIENTO DE TERREROS O JALES PARA LA RECUPERACION DE ORO LIBRE EN 50 MILLONES DE TONELADAS DE JALEROS ANTIGUOS, EN UNA SUPERFICIE DE 262.44023 HAS DE LAS CUALES SE APROVECHARAN 186.2856 HAS SE USARA AGUA PARA LA EXPLOTACION Y SE TENDRA LA SIGUIENTE DISTRIBUCION EN AREA DE MONTONES DE JALEROS ANTIGUOS, PLANTA DE LAVADOS, CAMPAMENTO, TALLERES, FUNDICION Y TERRENO SIN AFECTAR.

19	SONORA	SANTA CRUZ	26SO2020MD015	EXPLORACIONES MINERAS PEÑOLES, S.A. DE C.V.	IP PROYECTO EXPLORACION MINERA ZACATONAL, MUNICIPIO DE SANTA CRUZ, SON	INFORME PREVENTIVO	17-MAR-20
----	--------	------------	---------------	---	--	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA EXPLORACION MINERA DIRECTA A TRAVES DE 248 BARRENOS CON PLANILLAS DE 10MX5M QUE OCUPA 3.72 HAS, ASI COMO 47,142 M LINEALES DE CONSTRUCCION DE BRECHAS POR 5M DE ANCHO QUE OCUPA 23-57-10 HAS, SIENDO LA SUPERFICIE REQUERIDA DE 27-29-10 HAS DENTRO DE UNA SUPERFICIE DE INTERES DE 699-25-00 HAS.

20	SONORA	ARIZPE	26SO2020VD016	COMPAÑIA MINERA LA LLAMARADA	PROYECTO ACCESO A MINA LAS CHISPAS, MUNICIPIO DE ARIZPE, SON	MIA- PARTICULAR	19-MAR-20
----	--------	--------	---------------	------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA AUTORIZACIÓN DE VARIOS TRAMOS DE CAMINOS COMPLEMENTARIOS AL YA EXISTENTE SIENDO 10 POLÍGONOS SUMANDO UNA SUPERFICIE DE 26.9276 HAS EL CUAL REQUERIRÁ DEL CAMBIO DE USO DE SUELO FORESTAL. ASI COMO OBRAS DE APOYO SERA NECESARIO LA CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE COLGANTE CON UNA LONGITUD DE 120 M DE LONGITUD Y 1.22 M DE ANCHO, CON BARANDALES Y MALLA PROTECTORA, RAMPAS DE ACCESO. EN EL ULTIMO POLIGONO SERA LA CONSTRUCCION DE UN PUENTE VEHICULAR SOBRE CAMINO YA EXISTENTE SIENDO DE 171.85 M DE LONGITUD Y CON 6 CLAROS EN DIFERENTES DISTANCIAS PARA SOPORTAR LA CARGA SEGUN DISEÑO.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/013/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 19 de marzo del 2020

21	TAMAULIPAS	TAMPICO	28TM2020HD015	INMUEBLES PALMAS ALTAS SA DE CV	DRAGADO PARA DESAZOLVE DE CANAÑ EN LA PARTE SUR DE LA LAGUNA DEL CHAIREL EN EL MUNICIPIO DE TAMPIO, FOLIO 001096...	MIA-PARTICULAR	13-MAR-20
----	------------	---------	---------------	---------------------------------	---	----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO DENOMINADO DRAGADO PARA DESAZOLVE DE CANAL EN LA PARTE SUR DE LA LAGUNA DEL CHAIREL, EN EL MUNICIPIO DE TAMPIO, TAMAULIPAS, QUE CONSISTE EN DRAGAR UN VOLUMEN DE 833,790.00 M3, DURANTE EL PERIODO DE 2020-2030, GENERADOS ENTE EL DRAGADO DE CANALES, FOSAS Y TRASPALÉOS.

22	YUCATÁN	TELCHAC PUERTO	31YU2020TD025	ETHEL LIZETTE DEL CARMEN RODRIGUEZ ARCOVEDO	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE DEPARTAMENTOS EN LA PLAYA	MIA-PARTICULAR	13-MAR-20
----	---------	----------------	---------------	---	---	----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA EDIFICACION Y USO DE UN COMPLEJO DEPARTAMENTAL DE 4 PISOS CON 6 HABITACIONES / DEPARTAMENTOS PARA RENTA. LOS DEPARTAMENTOS SERAN CONSTRUIDOS CON DERIVADOS DE MATERIALES PETREOS COMO BLOCKS, VIGAS, MAMPOSTERIA Y COLADOS DE CONCRETOS, EN UNA SUPERFICIE DE 635.44 M2, DE LOS CUALES 434.92 M2 CORRESPONDEN A LAS OBRAS DEL PROYECTO Y DESTINANDO UNA SUPERFICIE DE CONSERVACION DE 199.80 M2, SE UBICA EN EL MUNICIPIO DE TELCHAC PUERTO, YUCATAN.

23	YUCATÁN	TELCHAC PUERTO	31YU2020TD026	MIG INVESTMENT, S.A.P.I. DE C.V.	POR LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LOS DEPARTAMENTOS DENOMINADOS AURA COAST TELCHAC, UBICADO EN LOS TABLAJES CATASTRALES, 557, 557-A Y 557-B EN TELCHAC PUERTO, YUCATÁN	MIA-PARTICULAR	13-MAR-20
----	---------	----------------	---------------	----------------------------------	---	----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE LOS DEPARTAMENTOS DENOMINADOS "AURA COAST TELCHAC", EL CUAL ALBERGARA UN TOTAL DE 69 DEPARTAMENTOS, 11 PENT-HOUSE Y 6 SUITES, DISTRIBUIDOS EN SUS SIETE NIVELES. POR SU PARTE CONTARA CON AREAS COMUNES TALES COMO PISCINA, ZONAS DE PALAPAS, PLAY GRAUND, ENTRE OTRAS AREAS DISTRIBUIDAS EN EL PREDIO, EN UNA SUPERFICIE DE 7,612.60 M2, DE LOS CUALES 4,371.00 M2 CORRESPONDEN A LAS OBRAS DEL PROYECTO, 435.74 M2 DE REAS VERDES, 1,412.5 M2 DE VEGETACION NATURAL Y 1,393.36 M2 DE SUPERFICIE DE OCUPACION, SE UBICA EN LA LOCALIDAD DE TELCHAC PUERTO, YUCATAN.

4) TRÁMITES UNIFICADOS DE CAMBIO DE USO DE SUELO Y/O APROVECHAMIENTO FORESTAL INGRESADOS A EVALUACIÓN EN DELEGACIONES FEDERALES, DEL 12 AL 19 DE MARZO DE 2020 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

No.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CVE. PROYECTO	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	CAMPECHE	CANDELARIA	04/L7-0029/03/20	HECTOR ARMANDO UC ANGULO	DOCUMENTO TÉCNICO UNIFICADO PARA EL APROVECHAMIENTO MADERABLE DEL PREDIO EL PERICO.	TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL	06-MAR-20

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL DOCUMENTO TÉCNICO UNIFICADO CONSISTE EN APROVECHAR LOS RECURSOS FORESTALES MADERABLES EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 98-00-00.00 HECTÁREAS EN FORMA LEGAL Y SUSTENTABLE. UBICADO A 3 KILÓMETROS DEL EJIDO EL MAMEY, MUNICIPIO DE CANDELARIA, CAMPECHE. AL IGUAL QUE CON PARTE DE LOS INGRESOS QUE SE PRETENDE OBTENER SE LE DARÁ MANTENIMIENTO AL PREDIO.

2	SAN LUIS POTOSI	ZARAGOZA	24/MA-0035/03/20	MARCELINO TORRES AGUILAR	BANCO DE ARENA SÍLICA "EL CONEJO"	DTU.-MODALIDAD A	12-MAR-20
---	-----------------	----------	------------------	--------------------------	-----------------------------------	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CAMBIO DE USO DE SUELO EN TERRENOS FORESTALES, PARA EL BANCO DE ARENA SÍLICA "EL CONEJO", UBICADO EN EL MUNICIPIO DE VILLA DE ZARAGOZA, S.L.P., EN UNA SUPERFICIE DE 2.2776 HECTÁREAS





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/013/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 19 de marzo del 2020

5) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT, DEL 12 AL 19 DE MARZO DE 2020 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

No.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	FECHA DE RESOLUCION	VIGENCIA
1	COAHUILA	SALTILLO	05CO2019HD050	DAVISA 2018 S.A. DE C.V.	ENCAUZAMIENTO DE ESCURRIMIENTO ZONA SUR, DEL LOTE 2 EX-HACIENDA SAN JOSE DE LOS CERRITOS	MIA-PARTICULAR	23-SEP-19	13-MAR-20	NO APLICA
2	COAHUILA	MONCLOVA	05CO2019HD065	SIM FORMATO INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.	CAJON PLUVIAL DE DESCARGA EN LA ZONA FEDERAL DEL RIO MONCLOVA.	MIA-PARTICULAR	23-OCT-19	06-MAR-20	25 AÑOS CON 8 MESES
3	NAYARIT	BAHIA DE BANDERAS	18NA2019TD060	EDGAR EDUARDO GARCIA RODRIGUEZ	HIKURI SURF	MIA-PARTICULAR	16-JUL-19	20-FEB-20	30 AÑOS
4	NAYARIT	SAN BLAS	18NA2019TD081	MARIA GUADALUPE GARCIA CAMACHO	RESTAURANTE PLAYA BONITA	MIA-PARTICULAR	25-OCT-19	20-FEB-20	50 AÑOS
5	YUCATÁN	SINANCHE	31YU2019TD089	FERNANDO ORTIZ MENDIZABAL	CASA DE VERANO SAN CRISANTO.	MIA-PARTICULAR	09-SEP-19	06-MAR-20	5 AÑOS 20 AÑOS
6	YUCATÁN	PROGRESO	31YU2019TD122	ROSA EDELMIRA REGIL VALDEZ	CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR UBICADA EN CHELEM PUERTO DEL MUNICIPIO DE PROGRESO, YUCATAN	MIA-PARTICULAR	12-DIC-19	10-MAR-20	36 MESES 20 AÑOS
7	YUCATÁN	PROGRESO	31YU2019TD130	DESARROLLADORA RICSA, S.A DE C.V	INSTALACION Y OPERACION DEL PROYECTO PUERTA PROGRESO	MIA-PARTICULAR	20-DIC-19	06-MAR-20	15 SEMANAS 20 AÑOS
8	YUCATÁN	PROGRESO	31YU2019VD094	MARIA DEL CARMEN CECILIA RENDON MONFORTE	CONSTRUCCION DE LAS VIALIDADES PRINCIPALES Y ALGUNAS OBRAS DE USO COMUN DEL FUTURO DESARROLLO INMOBILIARIO LITORE.	MIA-PARTICULAR	19-SEP-19	10-MAR-20	6 AÑOS 20 AÑOS



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/013/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 19 de marzo 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



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/013/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 19 de marzo del 2020



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO “FRONDAL AVANDARO”

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 **27 DE FEBRERO DE 2020**, SE DETERMINÓ DAR INICIO AL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA RESPECTO DEL PROYECTO DENOMINADO **“FRONDAL AVANDARO”**, QUE SE LOCALIZARÁ EN EL **MUNICIPIO DE VALLE DE BRAVO, ESTADO DE MEXICO**, PROMOVIDO POR EL **C. EDUARDO MORODO DIAZ**.

ASÍ MISMO, SE INFORMA QUE SE, **DETERMINÓ PONER A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD PARTICULAR** DEL PROYECTO EN EL ESTADO DE MÉXICO, DURANTE EL PERIODO DEL **19 DE MARZO AL 20 DE ABRIL 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 **LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD PARTICULAR** 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 **15EM2020UD031**.

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: <https://www.semarnat.gob.mx/gobmx/transparencia/consultas.html> 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.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/013/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 19 de marzo del 2020

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

