



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/001/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 9 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 19 DE DICIEMBRE DE 2019 AL 08 DE ENERO DE 2020 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

No.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CVE. PROYECTO	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	02BC2019I0070	RECICLADORA AMBIENTAL HEROA S DE R L DE C V	RECICLAJE DE COMPONENTES ELECTRONICOS Y RECUPERACION DE MATERIALES	MIA- PARTICULAR	20-DIC-19

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACIÓN DE LOS EQUIPOS NECESARIOS PARA EL RECICLAJE DE RESIDUOS PELIGROSOS EN UN PREDIO DE 2,304 M2 UBICADO DENTRO DEL PARQUE INDUSTRIAL MISIONES DE LAS CALIFORNIAS, EN EL MUNICIPIO DE TIJUANA, BAJA CALIFORNIA. EN GENERAL EL PROCESO CONSISTE EN LA RECEPCIÓN DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS, CLASIFICACIÓN, SEPARACIÓN MANUAL Y TÉRMICA, TRITURACIÓN, TAMIZADO Y FUNDICIÓN, PARA LA RECUPERACIÓN DE MATERIALES.

2	COAHUILA	PIEDRAS NEGRAS	05CO2019I0093	PROMOTORA AMBIENTAL DE LA LAGUNA SA DE C V	"PLANTA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES INDUSTRIALES CONTAMINADOS CON RESIDUOS PELIGROSOS, TRITURACION DE LAMPARAS FLUORESCENTES Y TRATAMIENTO DE LODOS"	MIA- PARTICULAR	19-DIC-19
---	----------	----------------	-------------------------------	--	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: ESTE PROYECTO CONSISTE EN LA ADECUACIÓN DE LAS INSTALACIONES DEL CENTRO DE ACOPIO EXISTENTE, PARA EL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS RECIBIDOS MEDIANTE EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES INDUSTRIALES CONTAMINADOS CON RESIDUOS PELIGROSOS, TRITURACIÓN DE LAMPARAS FLUORESCENTES Y TRATAMIENTO DE LODOS, EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 8,643 M2, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE PIEDRAS NEGRAS, ESTADO DE COAHUILA.

3	COLIMA	MANZANILLO	06CL2019V0028	CENTRO SCT EDO. DE COLIMA	MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL EN SU MODALIDAD REGIONAL DEL PROYECTO MODERNIZACIÓN DEL CAMINO LA CENTRAL - PEÑA BLANCA - AEROPUERTO INTERNACIONAL PLAYA DE ORO MANZANILLO, DEL KM. 7+000 AL KM 16+734.08, EN EL MUNICIPIO DE MANZANILLO, DEL ESTADO DE COLIMA	MIA.-REGIONAL	19-DIC-19
---	--------	------------	-------------------------------	---------------------------	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONTEMPLA LA MEJORA DE UN CAMINO EXISTENTE A NIVEL DE TERRACERIA Y ALGUNAS BRECHAS EXISTENTES CON ANCHOS VARIABLES A LO LARGO DE SU RECORRIDO Y SUPERFICIE DE RODAMIENTO SIN RECUBRIMIENTO ASFALTICO, EL CUAL CONTARA CON 2 CARRILES DE 3.0 M DE ANCHO, ADEMAS DE LA COLOCACIÓN DE OBRAS DE DRENAJE MENORES Y COMPLEMENTARIAS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL CAMINO, Y PARA EL CUAL SE REQUIERE DEL CAMBIO DE USO DE SUELO DE ÁREAS FORESTALES.

4	CHIHUAHUA	CAMARGO	08CI2019E0102	ENERGIA LIMPIA DE CHIHUAHUA, S. DE R. L. DE C. V.	ENERGIA LIMPIA DE CHIHUAHUA	MIA.-REGIONAL	19-DIC-19
---	-----------	---------	-------------------------------	---	-----------------------------	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA EMPRESA ENERGIA LIMPIA DE CHIHUAHUA, S.A DE R.L. DE C.V., CON FECHA 19 DE DICIEMBRE DEL 2019, SOMETIÓ AL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL A TRAVÉS DE UNA MIA-R EL PROYECTO DENOMINADO "ENERGIA LIMPIA DE CHIHUAHUA", EL CUAL CONSISTE EN LA GENERACIÓN DE ENERGÍA MEDIANTE LA INSTALACIÓN DE UNA PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA COMPUESTA POR 563,472 PANELES FOTOVOLTAICOS DE 425 WP C/U, CON UNA POTENCIA TOTAL INSTALADA DE 200 MWCA Y 239.5 MWCD; ASIMISMO, SE REQUERIRÁ DE UNA SUBESTACIÓN ELEVADORA DE 230 KV, UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA AÉREA DE 230 KV, CON UNA LONGITUD DE 3 KM Y UN DERECHO DE VÍA DE 50 M; ASÍ COMO UN CAMINO DE ACCESO Y CAMINOS INTERNOS; LO ANTERIOR, EN UNA SUPERFICIE DE 555.0204 HA, LAS CUALES REQUERIRÁN EN SU MAYORÍA DE LA REMOCIÓN DE VEGETACIÓN DE TIPO MATORRAL XEROFILO MICROFILO. EL PROYECTO SE ENCUENTRA UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CAMARGO, ESTADO DE CHIHUAHUA.





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/001/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 9 de enero del 2020

5	DURANGO	SAN JUAN DEL RIO	10DU2019V0054	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD REGIONAL PARA LA MODERNIZACIÓN DE 7 A 12 M DE LA CARRETERA DURANGO-PARRAL DEL KM 110+000 AL 146+500, EN EL ESTADO DE DURANGO	MIA.-REGIONAL	19-DIC-19
---	---------	------------------	-------------------------------	--	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CORRESPONDE A LA MODERNIZACIÓN DE UN TRAMO CARRETERO DE 12.9 KILÓMETROS DE LONGITUD AMPLIANDO EL ANCHO DE CALZADA DE 7 M A 12 M DE LA CARRETERA DURANGO-PARRAL EN EL ESTADO DE DURANGO; EL PROYECTO DE MODERNIZACIÓN SE COMPLEMENTARÁ CON UN TRAMO CARRETERO NUEVO DE 15.12 KM DE LONGITUD CON EL MISMO ANCHO DE CALZADA DE 12 M, Y PARA EL CUAL SE HARÁN RECTIFICACIONES DE ALGUNAS CURVAS Y EL CAMBIO DE USO DE SUELO DE ÁREAS FORESTALES.

6	DURANGO	GUANACEVI	10DU2019VD070	INGENIERIA EN DESARROLLO VARGUARDISTA S.A. DE C.V.	CAMINO E.C. (DURANGO-GUANACEVI)- EL COLORADO DEL KM 15 + 000 AL KM 17 + 000, GUANACEVI, DGO.	MIA.-REGIONAL	10-DIC-19
---	---------	-----------	-------------------------------	--	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN DE 2 KM DE CARRETERA COMO COMPLEMENTO DE LA PAVIMENTACIÓN. PARA LO CUAL SERÁ NECESARIO EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN UNA SUPERFICIE DE 0.35 HAS.

7	GUANAJUATO	SILAO	11GU2019E0175	GTO ENERGY CO, S.A. DE C.V.	INSTALACION DE LA PLANTA DE GENERACION ELECTRICA A BASE DE GAS NATURAL PUERTO INTERIOR, PARA AUTOCONSUMO LOCAL, SILAO, GUANAJUATO.	MIA- PARTICULAR	20-DIC-19
---	------------	-------	-------------------------------	-----------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA EMPRESA GTO ENERGY CO, S.A. DE C.V., CON FECHA 20 DE DICIEMBRE DE 2019, SOMETIÓ AL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL A TRAVÉS DE UNA MIA-P Y SU ERA EL PROYECTO DENOMINADO INSTALACIÓN DE LA PLANTA DE GENERACIÓN ELÉCTRICA A BASE DE GAS NATURAL PUERTO INTERIOR, PARA AUTOCONSUMO LOCAL, SILAO, GUANAJUATO, EL CUAL CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA CENTRAL ELÉCTRICA DE GENERACIÓN EN SU PRIMERA FASE, LA CUAL INSTALARÁ UN GRUPO ELECTRÓGENO, CON UNA CAPACIDAD DE 9,914 KW IMPULSADO POR UN MOTOR DE GAS NATURAL; LA CAPACIDAD SERÁ DE 9,914 KW, CON UNA GENERACIÓN ANUAL ESTIMADA EN 82.50 GWH Y UN CONSUMO ANUAL DE 14,014,000 KG DE GAS NATURAL. EL PROYECTO REQUERIRÁ DE UN ÁREA DE TANQUES, BOMBAS Y TRANSFORMADORES, CASETA, OFICINAS, ALMACÉN ESTACIONAMIENTO Y UNA SUBESTACIÓN; LO ANTERIOR, EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1.50 HA, LAS CUALES NO CUENTAN CON VEGETACIÓN TIPO FORESTAL Y SE ENCUENTRAN UBICADAS EN EL MUNICIPIO DE SILAO DE LA VICTORIA, ESTADO DE GUANAJUATO.

8	GUANAJUATO	CORTAZAR	11GU2019UD165	GOBIERNO DEL ESTADO DE GUANAJUATO SECRETARIA DE OBRA PUBLICA	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL FEDERAL DEL PUENTE ARQ BRUNEL SOBRE EL RIO LAJA	MIA.-REGIONAL	13-DIC-19
---	------------	----------	-------------------------------	--	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: RECONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE EXISTENTE SE CONTARÁ CON PUENTE PEATONAL Y PARA CICLISTAS A BASE DE UNA ESTRUCTURA METÁLICA DE TIPO COLGANTE, CON SUPERESTRUCTURA COMPUESTA DE VIGAS DE ACERO Y LOSACERO. SUBESTRUCTURA FORMADA POR 2 CABALLETES DE CONCRETO REFORZADO, PARA ALCANZAR LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES: ANCHO DE CALZADA: 6.0 M, ANCHO DE CORONA: 6.5 M., PARAPETOS: DE 0.5 M, LONGITUD TOTAL: 65.0 M, ESTRUCTURA COLGANTE FORMADA POR CABLES Y PÉNDOLAS DE ACERO CON CALZADA DE LOSACERO Y CAPA DE COMPRESIÓN DE CONCRETO. Y SUBESTRUCTURA: FORMADA POR UN CABEZAL EN CADA EXTREMO Y 10 PILOTOS DE CONCRETO REFORZADO POR CADA CABEZA.

9	GUANAJUATO	LEON	11GU2019UD166	SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LEON (SAPAL)	PROYECTO EJECUTIVO PARA MEJORAMIENTO HIDRAULICO DEL ARROYO DE LAS LIEBRES TRAMO CALLE MAR CASPIO BLVD FRANCISCO VILLA - RIO DE LOS GOMEZ CIUDAD DE LEON, GUANAJUATO	MIA- PARTICULAR	13-DIC-19
---	------------	------	-------------------------------	--	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN MEJORAR EL FUNCIONAMIENTO HIDRÁULICO DEL ARROYO LAS LIEBRES EN EL TRAMO QUE VA DE CALLE MAR CASPIO A BOULEVARD FRANCISCO VILLA - RÍO DE LOS GÓMEZ QUE INCLUYE EXCAVADO O DRAGADO DEL CAUCE, REVESTIMIENTO TANTO EN MUROS COMO EN PLANTILLA DE MAMPOSTERÍA Y CONCRETO, CON ACHO DE CANAL DEL PROYECTO DE 15 M, LA OCUPACIÓN DE LA ZONA FEDERAL MARGEN DERECHA SERÁ DE 10,346.80 M2, LA OCUPACIÓN DE ZONA FEDERAL MARGEN IZQUIERDA OCUPARÁ 10,3469.80 M2 Y LA OCUPACIÓN DEL NAMO DEL ARROYO DE 16,6554.88 M2.





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/001/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 9 de enero del 2020

10	GUANAJUATO	SAN FRANCISCO DEL RINCON	11GU2019UD167	SAPAF DEL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DEL RINCON, GUANAJUATO	COLECTOR SANITARIO PARA LAS LOCALIDADES EL MAGUEY, SAN ROQUE DE TORRES Y COLONIA LOMAS DE LA BUFANDA, EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DEL RINCON, GTO	MIA- PARTICULAR	13-DIC-19
----	------------	--------------------------	-------------------------------	---	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTEN EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN COLECTOR SANITARIO QUE AFECTARÁ LA ZONA FEDERAL DE TRES CUERPOS DE AGUA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: EN EL RÍO TURBIO SE OCUPARÁ LA ZONA FEDERAL EN UN TRAMO DE 73.00 M DE LONGITUD, USANDO TUBERÍA CON DIÁMETRO DE 0.25 M, ANCHO DE ZANJA DE 0.80 M, OCUPANDO UNA SUPERFICIE DE 58.40 M2; ARROYO ISABELOTA, OCUPANDO DOS TRAMOS CON LONGITUDES DE 134.60 M Y 248.50 M Y SUPERFICIES DE 121.14 M2 Y 236.08 M2 RESPECTIVAMENTE; AFLUENTE 1 CON LONGITUD DE 20 METROS, OCUPACIÓN DE 7.68 M2 EN NAMO Y 20 M EN ZONA FEDERAL.

11	GUANAJUATO	GUANAJUATO	11GU2019V0174	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	CAMINO PUENTECILLAS-SAN JOSE DEL CHAPIN, DEL TRAMO KM 0+000 AL KM 8+300 Y DEL TRAMO KM 0+000 AL KM 5+100 PERTENECIENTE AL MPIO. DE GUANAJUATO, GTO.	MIA.-REGIONAL	20-DIC-19
----	------------	------------	-------------------------------	--	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODERNIZACIÓN DEL CAMINO DE TERRACERÍA DENOMINADO CAMINO PUENTECILLAS SAN JOSÉ DEL CHAPÍN, EL CUAL SE DIVIDE EN 2 TRAMOS DEL KM 0+000 AL KM 8+303.44 Y DEL KM 0+000 AL KM 5+090.38, ACTUALMENTE EN OPERACIÓN Y CUENTA CON UN ANCHO DE CORONA ACTUAL PROMEDIO DE 5.60 M, CON LA MODERNIZACIÓN SE PRETENDE CONSTRUIR UNA CARRETERA TIPO D CON UN ANCHO DE CORONA DE 6.0 M, EN UNA LONGITUD DE 13.393 KM, ASIMISMO, SE INDICA QUE COMO OBRAS COMPLEMENTARIAS SE REQUIERE DE LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE DRENAJE MENOR PARA PERMITIR EL LIBRE FLUJO HÍDRICO EN LA ZONA; PARA LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO SE REQUIERE DE UNA SUPERFICIE DE CONSTRUCCIÓN DE 11.385 HA Y SE VERÁ AFECTADA VEGETACIÓN FORESTAL EN UNA SUPERFICIE DE 5.40 HA.

12	GUERRERO	TEOLOAPAN	12GE2019V0039	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES. CENTRO SCT GUERRERO	CAMINO E.C. (IGUALA-CD. ALTAMIRANO)-LA MAGDALENA-ACACHAULTLA, TRAMO DEL KM 3+300 AL KM 11+300 EN EL MUNICIPIO DE TEOLOAPAN, EN EL ESTADO DE GUERRERO.	MIA.-REGIONAL	03-DIC-19
----	----------	-----------	-------------------------------	---	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE REFIERE A LA MODERNIZACIÓN DE UN CAMINO ALIMENTADOR EN OPERACIÓN QUE INCLUYE PAVIMENTACIÓN, CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE DRENAJE MENOR Y SEÑALAMIENTO HORIZONTAL Y VERTICAL EN UN TRAMO CON UNA LONGITUD TOTAL DE 4,500 METROS, EL CUAL CUENTA CON UN ANCHO PROMEDIO DE 7.9 METROS Y SE PRETENDE PAVIMENTAR PARA QUEDAR CON DOS CARRILES DE 3.5 M CADA UNO SIN ACOTAMIENTOS, CON LA FINALIDAD DE OPTIMIZAR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA DEL ESTADO Y FACILITAR EL INTERCAMBIO COMERCIAL DE LAS COMUNIDADES BENEFICIADAS.

13	JALISCO	TECALITLAN	14JA2019H0158	CENTRO SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES JALISCO	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD PARTICULAR PARA OBRA DE DRENAJE CON INSUFICIENCIA HIDRAULICA, UBICADA EN EL KM. 142+250, DEL TRAMO ENT. MIRADOR-LIM. EDOS. JAL/COL., DE LA CARRETERA JIQUILPAN-COLIMA, EN EL MUNICIPIO DE TECALITLAN, EN EL ESTADO DE JALISCO	MIA- PARTICULAR	19-DIC-19
----	---------	------------	-------------------------------	---	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN UNA OBRA DE DRENAJE MENOR TRANSVERSAL, PARA LA SUSTITUCIÓN DE UN TUBO GALVANIZADO DE 415 CM DE DIÁMETRO, POR UNA EN FORMA DE CAJÓN PREFABRICADO DE SECCIÓN RECTANGULAR DE 4.00 M X 3.50 M, CPR 58 Y 39.00 M DE LARGO, ANCHO TOTAL DE LA OBRA DE 4.60 M, ANCHO EXTREMO PONIENTE DE LA BOCA DE CAJÓN 8.01 M Y LONGITUD DE ESTA DE 3.8M, ACHO DEL EXTREMO ORIENTE DE LA BOCA DE CAJÓN DE 6.30 M Y LONGITUD DE 5.05 M, LONGITUD TOTAL DE 47.85 M. OCUPANDO UNA SUPERFICIE DE 236.24 M2, EN UN CAMINO DE TIPO D.

14	ESTADO DE MEXICO	VALLE DE BRAVO	15EM2019U0282	ALBERTO ROMARO GUAKIL	PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE "CONJUNTO RESIDENCIAL PRIVADA DE ÁLAMOS" CONFORMADO POR 9 CASAS DE TIPO HABITACIONAL DE FIN DE SEMANA, ÁREA DE ACCESO Y SERVICIOS, VIALIDAD, CASA DE DESCANSO, Y ÁREAS VERDES. UBICADO EN VEGA DEL ÁLAMO, NO 298, AVÁNDARO, ESTADO DE MÉXICO	MIA.-REGIONAL	19-DIC-19
----	------------------	----------------	-------------------------------	-----------------------	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE 9 CASAS DE TIPO HABITACIONAL, AREA DE ACCESO Y SERVICIOS, VIALIDAD, CASA DE DESCANSO Y AREAS VERDES, EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 7,156 M2.





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/001/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 9 de enero del 2020

15	ESTADO DE MEXICO	VALLE DE BRAVO	15EM2019U0283	DIEGO CERVANTES BELAUSTEGUIGOITIA	PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE CONJUNTO HABITACIONAL ESG VALLE UBICADO EN CARRETERA VALLE DE BRAVO - COLORINES, KM. 1.5, SAN GASPAR DEL LAGO, MUNICIPIO DE VALLE DE BRAVO, ESTADO DE MEXICO	MIA.-REGIONAL	19-DIC-19
----	------------------	----------------	-------------------------------	-----------------------------------	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE 13 CASAS HABITACION, LA REHABILITACION DE UNA VIALIDAD INTERNA Y ACONDICIONAMIENTO DE AREAS VERDES Y DE DESCANSO, ASI COMO LA COLOCACION 1 BIODIGESTOR EN LA PARTE BAJA DEL PREDIO DE TAL MANERA QUE PERMITAN SATISFACER LA NECESIDAD PARA TRATAR LAS AGUAS RESIDUALES DEL PROYECTO Y REGAR CON ESTOS LAS AREAS VERDES, EN TRES PREDIOS CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 9,034.89 M2.

16	ESTADO DE MEXICO	OTZOLOAPAN	15EM2019V0285	CENTRO SCT ESTADO DE MEXICO	CONSTRUCCION DEL PUENTE SOBRE EL RIO TILOSTOC EN EL KM 67+000 EN LA COMUNIDAD LA PUNTA LIMITES EDOS. MEXICO-MICHOACAN	MIA.-REGIONAL	20-DIC-19
----	------------------	------------	-------------------------------	-----------------------------	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE VEHICULAR DE 40 M DE LONGITUD POR 9.6 M DE ANCHO, CON UNA CALZADA DE 6.0 M, 2 CARRILES DE CIRCULACIÓN, BANQUETAS LATERALES, PARAPETOS Y SUS ACCESOS, PARA LIBRAR EL RÍO TILOSTOC EN LA COMUNIDAD DE LA PUNTA, EN LOS LÍMITES DEL ESTADO DE MÉXICO Y MICHOACÁN. PARA EL DESARROLLO DEL MISMO SE CONSIDERA EL CAMBIO DE USO DE SUELO DE ÁREAS FORESTALES.

17	ESTADO DE MEXICO	TENANGO DEL VALLE	15EM2019V0287	CENTRO SCT ESTADO DE MEXICO	CAMINO SAN MIGUEL BALDERAS-SAN JUAN TEPEXOXUCO-LA CIENEGA-SANTA CRUZ PUEBLO NUEVO, EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DEL VALLE, EN EL ESTADO DE MEXICO	MIA.-REGIONAL	20-DIC-19
----	------------------	-------------------	-------------------------------	-----------------------------	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODERNIZACIÓN DE UN CAMINO DE TERRACERÍA EXISTENTE CON UNA LONGITUD DE 3.5 KM, CORONA DE 6.0 M, CALZADA DE 6.0 M, 2 CARRILES DE CIRCULACIÓN CON UN ANCHO DE 3.0 M, SIN ACOTAMIENTOS, CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DEL VALLE EN EL ESTADO DE MÉXICO; ASIMISMO, EL PROYECTO SE ENCUENTRA DENTRO DE LA POLIGONAL DEL PARQUE NACIONAL NEVADO DE TOLUCA CON CATEGORÍA DE ÁREA DE PROTECCIÓN DE FLORA Y FAUNA. PARA EL DESARROLLO DEL MISMO SE CONSIDERA EL CAMBIO DE USO DE SUELO DE ÁREAS FORESTALES.

18	MORELOS	YECAPIXTLA	17MO2019V0070	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES CENTRO SCT MORELOS	CAMINO E.C. (OCUITUCO-TECAJEC)- LOS LIMONES-TLAYECAC, DEL KM 0+000 AL KM 9+000, UBICADO EN LOS MUNICIPIOS DE OCUITUCO Y YECAPIXTLA, EN EL ESTADO DE MORELOS.	MIA.-REGIONAL	19-DIC-19
----	---------	------------	-------------------------------	---	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODERNIZACION DE UN CAMINO RURAL EL CUAL SE DESPRENDE DE LA CARRETERA OCUITUCO Æ TECAJEC. ESTE CAMINO TIENE UNA LONGITUD TOTAL DE 9.00 KM Y SU MODERNIZACION CONSISTE EN LA AMPLIACION Y ADECUACION DE LA SUPERFICIE DE RODAMIENTO (ACTUALMENTE CON UN ANCHO PROMEDIO DE 4.88 M), ASI COMO LA CONSTRUCCION DE 17 OBRAS DE DRENAJE MENOR, PARA LO CUAL SERA NECESARIO EL CAMBIO DE USO DE SUELO DE AREAS FORESTALES.

19	NAYARIT	XALISCO	18NA2019V0023	CENTRO SCT ESTADO DE NAYARIT	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL EN SU MODALIDAD REGIONAL DEL CAMINO PALAPITAS-TEPOZAL TRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 8+000 CON UNA META DE 8.0 KM, UBICADO EN EL ESTADO DE NAYARIT	MIA.-REGIONAL	19-DIC-19
----	---------	---------	-------------------------------	------------------------------	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CARRETERA TIPO C, CON LONGITUD DE 8.8 KM, ANCHO DE CORONA Y CALZADA DE 7.0 M, Y DOS CARRILES DE CIRCULACIÓN DE 3.5 M CADA UNO, Y SE APROVECHARÁN 1,140 M DE UN CAMINO YA CONSTRUIDO CON ANCHO ACTUAL DE 4.0 M. ADEMÁS, SERÁ NECESARIO LLEVAR A CABO EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN 10.78 HA CON VEGETACIÓN DE SELVA MEDIANA SUPPERENIFOLIA. EL PROYECTO SE LOCALIZA DENTRO DE LA DELIMITACIÓN GEOGRÁFICA DEL ÁREA DE INFLUENCIA DEL ÁREA NATURAL PROTEGIDA DENOMINADA MARISMAS NACIONALES NAYARIT.





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/001/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 9 de enero del 2020

20	NAYARIT	ACAPONETA	18NA2019V0024	CENTRO SCT ESTADO DE NAYARIT	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL EN SU MODALIDAD REGIONAL DEL CAMINO E.C. FEDERAL 15 - CERRO BOLA - SAN FRANCISCO DEL CAIMAN TRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 10+400 CON UNA META DE 10.4 KM. EN EL MUNICIPIO DE ACAPONETA, UBICADOS EN EL ESTADO DE NAYARIT	MIA.-REGIONAL	19-DIC-19
----	---------	-----------	-------------------------------	------------------------------	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CARRETERA TIPO C, CON UNA LONGITUD DE 10.4 KM, DOS CARRILES DE 3.5 METROS Y UN ANCHO DE CORONA DE 7.0 METROS SIN ACOTAMIENTOS, CUENTA CON UN DERECHO DE VÍA DE 40 M (20 POR CADA LADO), EL PROMOVENTE PROPONE OBRAS DE DRENAJE MENOR COMO CUENTAS, CONTRACUNETAS, LAVADEROS, BORDILLOS PARA LIBRAR LOS ESCURRIMIENTOS NATURALES.

21	NAYARIT	SAN PEDRO LAGUNILLAS	18NA2019V0025	CENTRO SCT ESTADO DE NAYARIT	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL EN SU MODALIDAD REGIONAL DEL CAMINO EL ERMITAÑO-SAN PEDRO LAGUNILLAS TRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 12+600 CON UNA META DE 12.6 KM., EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PEDRO LAGUNILLAS Y SANTA MARIA DEL ORO, UBICADOS EN EL ESTADO DE NAYARIT	MIA.-REGIONAL	19-DIC-19
----	---------	----------------------	-------------------------------	------------------------------	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CARRETERA TIPO C CON UNA LONGITUD DE 12.6 KM, DOS CARRILES DE 3.5 METROS Y UN ANCHO DE CORONA DE 7.0 METROS, COMO LA TOPOGRAFÍA DEL CAMINO VARIA SE ESTIMARÁ UNA LÍNEA DE CEROS DE 3.0 METROS A CADA MARGEN DEL CAMINO Y CUENTA CON UN DERECHO DE VÍA DE 40 M (20 POR CADA LADO), EL PROYECTO CONTEMPLA AFECTACIÓN A SUELO FORESTAL DE VEGETACIÓN SECUNDARIA ARBUSTIVA DE BOSQUE DE ENCINO-PINO, EN UNA SUPERFICIE MAYOR DE 1,500 M2.

22	NAYARIT	SANTIAGO IXCUINTLA	18NA2019V0026	CENTRO SCT ESTADO DE NAYARIT	MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL EN SU MODALIDAD REGIONAL DEL PROYECTO "CAPOMAL- ESTACIÓN YAGO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 6+680 CON UNA META DE 6.68 KM, INCLUYE PUENTE EN EL KM 2+320 CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 60.0 M, UBICADO EN EL ESTADO DE NAYARIT"	MIA.-REGIONAL	19-DIC-19
----	---------	--------------------	-------------------------------	------------------------------	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODERNIZACIÓN DE UN CAMINO TIPO C PARA ALCANZAR ESPECIFICACIONES DE UN CAMINO TIPO B CON UNA LONGITUD DE 6.68 KM, ANCHO DE CORONA DE 9.0 M, ANCHO DE CALZADA DE 7.0 M, DOS CARRILES DE CIRCULACIÓN DE 3.5 M CADA UNO, Y ACOTAMIENTOS LATERALES DE 1.0 M DE ANCHO. A LA ALTURA DEL KM 2+320 SE CONSTRUIRÁ UN PUENTE PARA CRUZAR UN CUERPO DE AGUA INTERMITENTE. EL PROYECTO OCUPARÁ UNA SUPERFICIE ENTRE LÍNEA DE CEROS DE 10.1644 HA, DE LAS CUALES 2.6051 HA REQUIEREN DEL CAMBIO DE USO DE SUELO EN ÁREAS FORESTALES.

23	NAYARIT	COMPOSTELA	18NA2019V0027	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL MOD. REG. PARA LA MODERNIZACION DE LA CARRETERA LAS VARAS-SAN BLAS, EDO. DE NAYARIT	MIA.-REGIONAL	20-DIC-19
----	---------	------------	-------------------------------	--	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODERNIZACIÓN DE LA CARRETERA LAS BARAS - SAN BLAS, EN UNA LONGITUD DE 51,685.612 M, PARA ALCANZAR ESPECIFICACIONES DE UNA CARRETERA TIPO ?A2? CON UN ANCHO DE CALZADA DE 12.00 Y 4 CARRILES DE CIRCULACIÓN (2 POR SENTIDO) DE 3.0 M CADA UNO, ADEMÁS DE LA CONSTRUCCIÓN DE 14 PUENTES Y 63 OBRAS DE DRENAJE MENOR. ASIMISMO, SERÁ NECESARIO EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN UNA SUPERFICIE DE 82.76 HA CON VEGETACIÓN DE SELVA MEDIANA SUBPERENNIFOLIA Y VEGETACIÓN RIPARIA.





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/001/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 9 de enero del 2020

24	OAXACA	VILLA DE ZAACHILA	20OA2019V0071	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD REGIONAL PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL LIBRAMIENTO SUR DE OAXACA CON UNA LONGITUD DE 67.5 KM, EN EL ESTADO DE OAXACA	MIA.-REGIONAL	19-DIC-19
----	--------	-------------------	-------------------------------	--	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION Y OPERACION DEL LIBRAMIENTO SUR DE OAXACA, CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 67.5 KM, EN SECCION TIPO A2, QUE CONTEMPLA UNA SECCION DE DOS CARRILES, CON ACOTAMIENTOS LATERALES DE 2.5 M PARA UN ANCHO DE CALZADA DE 12 M Y UN DERECHO DE VIA DE 60 M DE ANCHO, EL LIMITE DEL DERECHO DE VIA EN LA PRIMERA ETAPA SE LOCALIZARA DEL LADO DERECHO A 25 M A PARTIR DEL EJE CENTRAL DE LA CARPETA Y DEL LADO IZQUIERDO A 35 M A PARTIR DEL MISMO EJE. EN LA SEGUNDA ETAPA SE REALIZARA UNA AMPLIACION DE LA CORONA A 21 M AGREGANDO DOS CARRILES MAS DE 3.5 M, UNA FRANJA INTERMEDIA DE 2 M PARA CONFORMAR UNA SECCION TIPO A4 CON ACOTAMIENTOS LATERALES DE 2.5 M, 4 CARRILES DE 3.5 M DE ANCHO CADA UNO Y UBICANDO EL DERECHO DE VIA A 29.5 M DEL LADO DERECHO DEL NUEVO EJE CENTRAL Y A 30.5 M DEL LADO IZQUIERDO DE DICHO EJE, INCLUYE LA CONSTRUCCION DE 7 ENTRONQUES A DESNIVEL DE LOS CUALES SE CONSTRUIRAN 4 EN LA PRIMERA ETAPA Y EL RESTO EN LA SEGUNDA ETAPA, ASI COMO LA CONSTRUCCION DE 12 PUENTES, 16 PASOS INFERIORES VEHICULARES, 24 PASOS SUPERIORES VEHICULARES, Y APROXIMADAMENTE 78 OBRAS DE DRENAJE MENOR.

25	OAXACA	SANTIAGO YAITEPEC	20OA2019V0072	CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA, GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA	CAMINO SANTIAGO YAITEPEC-SANTA MARIA TEMAXCALTEPEC DEL KM. 0+000 AL 20+000, EN LOS MUNICIPIOS DE SANTIAGO YAITEPEC Y SANTA MARIA TEMAXCALTEPEC	MIA.-REGIONAL	19-DIC-19
----	--------	-------------------	-------------------------------	---	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UNA CARRETERA TIPO E, CON UN ANCHO DE CORONA Y DE CALZADA DE 7.00 M CADA UNO, PENDIENTE GOBERNADORA DEL 9.0%, CON UNA LONGITUD DE 20.00 KM, CON UN DERECHO DE VIA DE 40 M (VIA CONSIDERANDO 20 M A CADA LADO DEL CAMINO A PARTIR DE SU EJE), ES DECIR, 800,000.00 M2 DE LOS CUALES 249,118.399 M2, CORRESPONDEN A LA SUPERFICIE PERMANENTE.

26	OAXACA	SAN PABLO VILLA DE MITLA	20OA2019V0073	CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA, GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA	ELABORACION DE ESTUDIO PROYECTO EJECUTIVO PARA LA MODERNIZACION Y AMPLIACION DEL CAMINO SIN NOMBRE, DEL E.C SAN PABLO VILLA DE MITLA-T.C (TUXTEPEC-PALOMARES), DE LA LOCALIDAD DE SANTA MARIA ALBARRADAS A LA LOCALIDAD DE SANTO DOMINGO ALBARRADAS DEL KM 0+000 AL KM 18+000, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PABLO VILLA DE MITLA Y SANTO DOMINGO ALBARRADAS.	MIA.-REGIONAL	20-DIC-19
----	--------	--------------------------	-------------------------------	---	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODERNIZACION Y AMPLIACION DE UN CAMINO EN OPERACION PARA PROYECTAR UN CAMINO TIPO E DE 7 M DE CORONA Y 7 M DE CALZADA, CON PAVIMENTO FLEXIBLE (ASFALTICO), CONSIDERANDO UN SUBTRAMO DE 18 KM, OCUPANDO UN AREA TOTAL DEL DERECHO DE VIA DE 72 HA.

27	QUERETARO	JALPAN DE SERRA	22QE2019V0074	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	MODERNIZACION DE LA CARRETERA FEDERAL 120 SAN JUAN DEL RIO-XILITLA, SUBTRAMO DEL KM 180+000 AL KM 195+000, EN EL MUNICIPIO DE JALPAN DE SERRA, ESTADO DE QUERETARO	MIA.-REGIONAL	20-DIC-19
----	-----------	-----------------	-------------------------------	--	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODERNIZACION DE LA CARRETERA FEDERAL 120 SAN JUAN DEL RIO-XILITLA DEL KM 180+000 AL KM 195+000, CON UN ANCHO DE CORONA DE 13 M, UN ANCHO DE CALZADA DE 7 M, UNA PENDIENTE GOBERNADORA DEL 4% Y UN ANCHO DEL DERECHO DE VIA DE 40 M, OCUPANDO UNA SUPERFICIE TOTAL ES DE 600,000.00 M2.

28	QUERETARO	JALPAN DE SERRA	22QE2019V0075	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	MODERNIZACIÓN DE LA CARRETERA FEDERAL 69 JALPAN DE SERRA-RÍO VERDE, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 15+000, EN LOS MUNICIPIOS DE JALPAN DE SERRA Y ARROYO SECO, ESTADO DE QUERÉTARO	MIA.-REGIONAL	20-DIC-19
----	-----------	-----------------	-------------------------------	--	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODERNIZACION DE LA CARRETERA FEDERAL 69 JALPAN DE SERRA-RIO VERDE DEL KM 0+000 AL KM 15+000, PARA TENER UN ANCHO DE CORONA DE 13 M, UN ANCHO DE CALZADA DE 7 M, UNA PENDIENTE GOBERNADORA DEL 4%, CON UN ANCHO DEL DERECHO DE VIA DE 40 M. OCUPANDO UNA SUPERFICIE TOTAL ES DE 600,000.00 M2.





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/001/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 9 de enero del 2020

29 QUINTANA ROO COZUMEL [23QR2019H0063](#) SSA MEXICO, S.A. DE C.V. MODERNIZACIÓN DEL MUELLE DE LA TERMINAL INTERNACIONAL DE CRUCEROS COZUMEL MIA.-REGIONAL 19-DIC-19

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN DUQUE DE ALBA EN LA ZONA DE CONCESIÓN MARÍTIMA Y LA AMPLIACIÓN DE LA PASARELA ACTUAL EN EL MUELLE DE LA TERMINAL INTERNACIONAL DE CRUCEROS COZUMEL EN LA ZONA FEDERAL MARÍTIMA. CON ELLO SE BUSCA AMPLIAR LA CAPACIDAD DE OPERACIÓN DEL MUELLE Y AMPLIAR SU VIDA ÚTIL EN 50 AÑOS A PARTIR DE QUE SE AUTORICE EL PRESENTE ESTUDIO.

30 QUINTANA ROO PUERTO MORELOS [23QR2019T0061](#) CARIBE PARADISE, S.A. DE C.V. ARRECIFES ARTIFICIALES COMO ESTRUCTURAS DE PROTECCION CONTRA LA EROSION Y REGENERACION DE PLAYAS MIA.-REGIONAL 18-DIC-19

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE CUATRO ARRECIFES ARTIFICIALES COMO ESTRUCTURAS DE PROTECCIÓN COSTERA, RELLENO DE PLAYA A 10 M DE LA PLAYA FRENTE A LOS ARRECIFES Y SUSTITUCIÓN DE TRES ESPIGONES, EN LA ZONA MARINA FRENTE AL MUNICIPIO DE PUERTO MORELOS AL NOROESTE DEL ESTADO DE QUINTANA ROO, EN EL CORREDOR TURÍSTICO CANCUN-TULUM.

31 QUINTANA ROO SOLIDARIDAD [23QR2019T0064](#) BANCO SANTANDER MEXICO SA FIDEICOMISO PUERTO AVENTURAS ARRECIFE ARTIFICIAL DE CARBONATO DE CALCIO MIA.-REGIONAL 19-DIC-19

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: ES UN PROYECTO DE RESTAURACIÓN AMBIENTAL Y CONSISTE EN REALIZAR UNA OBRA DE REDUCCIÓN DE ENERGÍA DE OLEAJE, USANDO ROCAS DE CARBONATO DE CALCIO, LAS QUE FORMAN LOS ARRECIFES NATURALES (ROCA CALIZA), PARA CONFORMAR DOS ARRECIFES ARTIFICIALES CON UNA LONGITUD CONJUNTA DE 280 M, QUE PROPORCIONE RESGUARDO A ESPECIES MARINAS, PERMITA Y PROMUEVA EL CRECIMIENTO DE CORAL Y LA COLONIZACIÓN DE ORGANISMOS.

32 TABASCO CARDENAS [27TA2019V0082](#) SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL, MODALIDAD PARTICULAR PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL ENTRONQUE NUEVA ZELANDA DEL KM. 111+180 AL KM 112+540, UBICADO EN LA CARRETERA RAUDALES DEL MALPASO-EL BELLOTE, EN EL ESTADO DE TABASCO MIA.-PARTICULAR 19-DIC-19

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL ENTRONQUE NUEVA ZELANDA CONSISTE EN UN PASO SUPERIOR VEHICULAR DE 1 CUERPO SOBRE LA CARRETERA FEDERAL NO. 187 RAUDALES MALPASO - EL BELLOTE, TRAMO CÁRDENAS-HUIMANGUILLO, A LA ALTURA DEL ACTUAL ENTRONQUE A NIVEL NUEVA ZELANDA, CUYO OBJETIVO ES CONTRIBUIR CON EL MEJOR FUNCIONAMIENTO DE LA CARRETERA CÁRDENAS-HUIMANGUILLO Y DE LAS VIALIDADES ALEDAÑAS A LA ZONA DEL PROYECTO.

33 TABASCO CENTRO [27TA2019V0083](#) SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES "MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, MODALIDAD REGIONAL, PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL ENTRONQUE CIUDAD ESMERALDA UBICADO EN EL KM 16+448.29, SOBRE LA CARRETERA VILLAHERMOSA-ESCARCEGA", EN EL ESTADO DE TABASCO MIA.-REGIONAL 20-DIC-19

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN ENTRONQUE DE TIPO TROMPETA, A LA ALTURA DEL KM 16+440 DE LA CARRETERA FEDERAL 186 VILLAHERMOSA- ESCARCEGA, MISMO QUE INCLUIRÁ UN PUENTE CON DOS CUERPOS QUE CRUCE LA CARRETERA ANTES MENCIONADA, PARA RESOLVER EN FORMA EFICIENTE LOS MOVIMIENTOS DIRECTOS HACIA VILLAHERMOSA Y MACUSPANA E INTERCOMUNICAR Y AGILIZAR EL FLUJO VEHICULAR HACIA EL NUEVO DESARROLLO DE CD. ESMERALDA.

34 TAMAULIPAS ALDAMA [28TM2019HD127](#) GOBIERNO DEL ESTADO DE TAMAULIPAS CONSTRUCCION DE LA CARRETERA COSTERA ALDAMA-PALO SANTO.EJIDO NUEVO PROGRESO, TRAMO KM.20+500 AK 38+600, ALDAMA TAM., FOLIO 003682... MIA.-REGIONAL 10-DIC-19

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UNA CARRETERA CON UNA LONGITUD DE 18.1 KM CON UN DISEÑO TIPO A2 QUE INCLUYE 1 ENTRONQUE Y 3 PUENTES VEHICULARES, POR LO QUE SE SOMETE AL PROCEDIMIENTO DE EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL POR LA CONSTRUCCION DE UNA VIA GENERAL DE COMUNICACION QUE INCLUYE EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN AREAS FORESTALES Y OBRAS CIVILES EN CUERPOS DE AGUA Y SU ZONA FEDERAL.





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/001/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 9 de enero del 2020

35	TAMAULIPAS	XICOTENCATL	28TM2019V0132	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES CENTRO SCT TAMAULIPAS	ELABORACION DE LA MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL MOD. REGIONAL DE LA CARRETERA EL LIMON-XICOTENCATL-ESTACION CALLES DEL KM 0+000 AL KM 40+786 EN EL MPIO. DE XICOTENCATL	MIA.-REGIONAL	19-DIC-19
----	------------	-------------	-------------------------------	--	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODERNIZACIÓN DEL CAMINO TIPO C DENOMINADO EL LIMÓN - XICOTENCATL - ESTACIÓN CALLES, EL CUAL INICIA EN EL KM 0+000 Y FINALIZA EN EL KM 40+786, ACTUALMENTE EN OPERACIÓN Y CUENTA CON UN ANCHO DE CORONA ACTUAL PROMEDIO DE 6.0 M, CON LA MODERNIZACIÓN SE PRETENDE CONSTRUIR UNA CARRETERA TIPO A2 CON UN ANCHO DE CORONA DE 12.0 M, EN UNA LONGITUD DE 40.786 KM, ASIMISMO, SE INDICA QUE COMO OBRAS COMPLEMENTARIAS SE REQUIERE DE LA CONSTRUCCIÓN DE 1 ENTRONQUE, 3 PUENTES Y 65 OBRAS DE DRENAJE MENOR; PARA LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO SE REQUIERE DE UNA SUPERFICIE DE CONSTRUCCIÓN DE 25.657 HA Y SE VERÁ AFECTADA VEGETACIÓN FORESTAL EN UNA SUPERFICIE DE 7.786 HA.

36	TAMAULIPAS	VICTORIA	28TM2019V0133	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES CENTRO SCT TAMAULIPAS	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL MOD. REGIONAL DE LA CARRETERA VICTORIA-CABALLEROS-SANTA ENGRACIA EN UNA LONGITUD DE 12 KM MPIO. DE VICTORIA, EDO. TAMPS.	MIA.-REGIONAL	19-DIC-19
----	------------	----------	-------------------------------	--	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODERNIZACIÓN DEL CAMINO TIPO C DENOMINADO CARRETERA VICTORIA - CABALLEROS - SANTA ENGRACIA, EL CUAL INICIA EN EL KM 1+400 Y FINALIZA EN EL KM 13+400, ACTUALMENTE EN OPERACIÓN Y CUENTA CON UN ANCHO DE CORONA ACTUAL PROMEDIO DE 7.0 M, CON LA MODERNIZACIÓN SE PRETENDE CONSTRUIR UNA CARRETERA TIPO A2 CON UN ANCHO DE CORONA DE 12.0 M, EN UNA LONGITUD DE 12.0 KM, ASIMISMO, SE INDICA QUE COMO OBRAS COMPLEMENTARIAS SE REQUIERE DE LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE DRENAJE MENOR PARA PERMITIR EL LIBRE FLUJO HÍDRICO; PARA LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO SE REQUIERE DE UNA SUPERFICIE DE CONSTRUCCIÓN DE 21.4 HA

37	TAMAULIPAS	VICTORIA	28TM2019V0134	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES CENTRO SCT TAMAULIPAS	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL EN SU MOD. REG. PARA LA MODERNIZACION DE LA CARRETERA VICTORIA-MONTERREY, TRAMO TIERRA NUEVA-EL BARRETAL, SUBTRAMO DEL KM 10+000 AL KM 29+000 EN EL EDO. DE TAMPS.	MIA.-REGIONAL	20-DIC-19
----	------------	----------	-------------------------------	--	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODERNIZACIÓN DE LA CARRETERA FEDERAL MEX 085 VICTORIA-MONTERREY TRAMO KM. 10+000 HASTA EL KM. 29+000, CON UNA LONGITUD DE 19,0009 M, PARA ALCANZAR ESPECIFICACIONES DE UNA CARRETERA TIPO ?A4? CON ANCHO DE CORONA DE 22.0 M, Y ESTARÁ COMPUESTA POR 2 CUERPOS, IZQUIERDO Y DERECHO, CADA CUERPO TENDRÁ DOS CARRILES DE 3.5 M CADA UNO, Y ACOTAMIENTO EXTERNO DE 3.0 M E INTERNO DE 1.0 M OCUPANDO UNA SUPERFICIE DE 456,000 M2; ASIMISMO SE PRETENDE LA CONSTRUCCIÓN DE TRES PUENTES Y DOS ENTRONQUES.

38	VERACRUZ	CHOCAMAN	30VE2019V0170	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES.- VERACRUZ	ESTUDIO Y PROYECTO EJECUTIVO DE MEJORAMIENTO DE CURVA HORIZONTAL, RECONSTRUCCION DE SUPERESTRUCTURA Y SUBESTRUCTURA DEL PUENTE CHOCAMAN, UBICADO EN EL KM 16+720 DEL TRAMO FORTIN-CONEJOS, DE LA CARRETERA CORDOBA-CARDEL, EDO. DE VERACRUZ	MIA.-REGIONAL	19-DIC-19
----	----------	----------	-------------------------------	---	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA RECTIFICACION DEL TRAZO DE LA CURVA ACTUALMENTE UBICADA EN EL KM 16+720 SOBRE UNO DE LOS PUENTES DEL TRAMO: FORTIN-CONEJOS DE LA CARRETERA: CORDOBA-CARDEL, ASI LA CONSTRUCCION DE UN PUENTE VEHICULAR CON UNA SUPERESTRUCTURA QUE ESTARA FORMADA POR TRES TRAMOS DE LOSA DE CONCRETO REFORZADO SOBRE TRABES METALICAS TIPO CAJON, CON UNA LONGITUD TOTAL DE 93.30 M CON CLAROS DE DIFERENTES MEDIDAS (DOS DE 31.0 M, Y UNO DE 31.30 M), CON UN ANCHO DE CORONA DE 12.80 40 CM A CADA LADO DE GUARNICIONES Y PARAPETOS, QUEDANDO UN CARRIL DE CIRCULACION DE 5.50 M Y OTRO DE 6.50 M, PARA UN TOTAL DE ANCHO DE CALZADA DE PROYECTO DE 12.00 M, OCUPANDO UNA SUPERFICIE DE 1,194.24 M2.

39	VERACRUZ	SOLEDAD ATZOMPA	30VE2019V0171	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES.- VERACRUZ	TLATILPA-HUITZILA, TRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 3+465.75 CON UNA META DE 3.46 KM., UBICADO EN EL ESTADO DE VERACRUZ.	MIA.-REGIONAL	19-DIC-19
----	----------	-----------------	-------------------------------	---	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODERNIZACION DE UN CAMINO EN OPERACION PARA TENER UNA CARRETERA TIPO D, DE UNA LONGITUD DE 3,465.75 KM, CON UN ANCHO DE CORONA Y CALZADA DE 7.00 M, 2 CARRILES Y QUE INCLUYE ESTRUCTURAS DE DRENAJE MENOR, OCUPANDO UNA SUPERFICIE DE 2.66 HA.





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/001/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 9 de enero del 2020

40	VERACRUZ	TLALTETELA	30VE2019V0172	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES.- VERACRUZ	MATA DE INDIO-XOPILOPA, TRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 14+070.84 CON UNA META DE 14.07 KM., UBICADO EN EL ESTADO DE VERACRUZ.	MIA.-REGIONAL	19-DIC-19
----	----------	------------	-------------------------------	---	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODERNIZACION DE UN CAMINO RURAL EN OPERACION PARA TENER UNA CARRETERA TIPO D, DE UNA LONGITUD DE 14.07 KM, CON UN ANCHO DE CORONA Y CALZADA DE 7.00 M, 2 CARRILES Y QUE INCLUYE ESTRUCTURAS DE DRENAJE MENOR Y SEÑALIZACION, OCUPANDO UNA SUPERFICIE DE 9.51 HA.

2) TRÁMITES UNIFICADOS DE CAMBIO DE USO DE SUELO Y/O APROVECHAMIENTO FORESTAL INGRESADOS AL PEIA EN LA DGIRA, DEL 19 DE DICIEMBRE DE 2019 AL 08 DE ENERO DE 2020 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

No.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CVE. PROYECTO	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	03BS2019T0024	INMOBILIARIA TURISTICA SANTA CRUZ SA DE CV.	MARINA SANTA CRUZ	DTU.- MODALIDAD B	13-DIC-19

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE UN PLAN MAESTRO, EN LA PARTE MARINA, SE PLANTEA LA CONSTRUCCION DE UNA MARINA TURISTICA CON CAPACIDAD PARA 542 EMBARCACIONES, CASAS FLOTANTES, RESTAURANTE FLOTANTE, Y EN LA PARTE TERRESTRE, CONTEMPLA LA CONSTRUCCION DE UNA MARINA SECA, MALECON, HOTEL BOUTIQUE, HOTEL 5 ESTRELLAS, RESTAURANTE, AREA DE VIVEROS/HUERTO, CONDOMINIOS, CASAS UNIFAMILIARES, ESTACIONAMIENTO, VIALIDADES INTERNAS Y SERVICIOS. LO ANTERIOR A DESARROLLARSE EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 115,0860 HA, DE LAS CUALES 36.9186 CORRESPONDEN A LA PARTE MARINA Y 78.1675 A LA PARTE TERRESTRE, CON UBICACION EN EL MUNICIPIO DE LA PAZ, BAJA CALIFORNIA SUR.

3) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN EL PEIA EN LA DGIRA, DEL 19 DE DICIEMBRE DE 2019 AL 08 DE ENERO DE 2020 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

No.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	FECHA DE RESOLUCION	VIGENCIA
1	AGUASCALIENTES	PABELLON DE ARTEAGA	01AG2019HD031	GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES	CONSTRUCCION DE PUENTE PEATONAL COMUNIDAD EMILIANO ZAPATA.	MIA.- PARTICULAR	06-JUN-19	15-NOV-19	26 AÑOS 6 MESES
2	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	02BC2019I0028	PROCESOS INDUSTRIALES CACHANILLA S.A. DE C.V.	RECICLAJE, REUSO Y COPROCESAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS, LIQUIDOS, SEMILIQUIDOS Y SOLIDOS PROVENIENTES DE LA INDUSTRIA.	MIA.- PARTICULAR	21-MAY-19	21-NOV-19	NO APLICA
3	GUANAJUATO	DOLORES HIDALGO	11GU2019M0059	SAN ANTÓN DE LAS MINAS S.A. DE C.V.	EXPLOTACION Y BENEFICIO DE MINERALES METALICOS CERRO DEL GALLO.	DTU.- MODALIDAD B	26-ABR-19	17-DIC-19	NO APLICA





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/001/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 9 de enero del 2020

4	GUANAJUATO	IRAPUATO	11GU2019UD076	JUNTA DE AGUA POTABLE, DRENAJE, ALCANTARILLADO Y SANIAMIENTO DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO GTO.	LINEA DE ALIMENTACION DEL FRACC JARDINES DE SAN ANTONIO A COL AMPLIACION BELLAVISTA.	MIA- PARTICULAR	07-JUN-19	15-NOV-19	3 AÑOS 30 AÑOS
5	GUERRERO	ACAPULCO DE JUAREZ	12GE2019VD026	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES. CENTRO SCT GUERRERO	SOLICITA MIA.PART. DEL PROY. DENOMINADO CONSTRUCCION DEL UENTE VEHICULAR EL QUEMADO, SOBRE EL CAMINO EL QUEMADO-LOMAS DEL AIRE.	MIA- PARTICULAR	31-MAY-19	26-NOV-19	12 MESES 25 AÑOS
6	JALISCO	IXTLAHUACAN DE LOS MEMBRILLOS	14JA2019I0056	ECOLOGIA INTEGRAL EMPRESARIAL, S.A. DE C.V.	ESTUDIO DE MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL PARTICULAR Y ESTUDIO DE RIESGO NIVEL 2 PARA LA OPERACION DE LA PLANTA DE RECICLADO DE ACEITE USADO GASTADO Y SOLVENTES USADOS PARA LA ELABORACION DE COMBUSTIBLE ALTERNATIVO, ACEITE RECICLADO Y ADITIVOS ASFALTICOS DE LA EMPRESA ECOLOGIA INTEGRAL EMPRESARIAL, S.A. DE C.V.	MIA- PARTICULAR	04-JUN-19	13-DIC-19	25 AÑOS
7	ESTADO DE MEXICO	VALLE DE BRAVO	15EM2019U0089	DIEGO CERVANTES BELAUSTEGUI OITIA	PREPARACION, CONSTRUCCION, OPERACION, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE CONJUNTO HABITACIONAL ESG VALLE.	MIA- REGIONAL	19-JUN-19	12-DIC-19	NO APLICA
8	QUERETARO	QUERETARO	22QE2019HD038	COMISION ESTATAL DE AGUAS QUERETARO	COLECTOR SANITARIO PARA LA ZONA DE LA COL. STA. CATARINA A LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE SANTA ROSA JAUREGUI QUERETARO, QRO.	MIA- PARTICULAR	22-JUL-19	20-DIC-19	12 MESES 25 AÑOS
9	TAMAULIPAS	VILLAGRAN	28TM2019E0099	PARQUES EOLICOS DE SAN LAZARO, S. A. DE C. V.	LINEA DE TRANSMISION ELECTRICA SAN CARLOS.	DTU- MODALIDAD B	23-SEP-19	17-DIC-19	24 AÑOS





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/001/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 9 de enero del 2020

10	ZACATECAS	OJOCALIENTE	32ZA2019M0016	MINERA REAL DE ANGELES S.A DE C.V	INTEGRACION Y OPERACION DEL RECINTO MINERO UNIDAD EL CORONEL	MIA- REGIONAL	17-ABR-19	18-DIC-19	28 AÑOS
----	-----------	-------------	-------------------------------	-----------------------------------	--	---------------	-----------	-----------	---------

4) PROYECTOS INGRESADOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT, DEL 19 DE DICIEMBRE DE 2019 AL 08 DE ENERO DE 2020 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

No.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CVE. PROYECTO	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	03BS2019MD082	EUREBRA MATERIALES, S.A. DE C.V.	BANCO DE EXTRACCION DE ARENAS ARROYO EL CAJONCITO-EL PIOJILLO	MIA- PARTICULAR	20-DIC-19
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE LLEVAR A CABO LA EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS EN UNA SUPERFICIE DE 151,387.634 M2 CON UN VOLUMEN TOTAL DE EXTRACCION DE 340,000.00 M3 DURANTE 20 AÑOS DE EXPLOTACION CON UNA RASANTE DE CORTE DE 2.00 M DE PROFUNDIDAD.							
2	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2019TD083	INMOBILIARIA ROLLING HILLS, SA DE CV	ROLLING HILLS STATES	MIA- PARTICULAR	20-DIC-19
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO YA CUENTA CON AUTORIZACION DE CAMBIO DE USO DE SUELO, LO QUE ACTUALMENTE BUSCA ES LA CONSTRUCCION DE VIVIENDAS CON BASE EN 3 MODELOS DE CASAS PROTOTIPO TIPO RESIDENCIAS. EN EL ESTUDIO SE PLANTEA QUE CADA DUEÑO DE LA RESIDENCIA ESTA OBLIGADO A CONSTRUIR UNA CISTERNA PARA EL ALMACENAMIENTO DE AGUA POTABLE.							
3	COAHUILA	OCAMPO	05CO2019MD094	MINERA LA ENCANTADA, S.A. DE C.V.	EXPLORACION MINERA LA ENCANTADA NW-SE.	MIA- PARTICULAR	20-DIC-19
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA EXPLORACION MINERA DIRECTA A REALIZARSE EN DIFERENTES AREAS, A TRAVES DEL METODO DE BARRENACION A DIAMANTE, CON EL OBJETIVO DE ESTUDIAR LA ZONA MINERALIZADA CON VALORES DE INTERES. SE REQUIERE DE LA APERTURA DE 124 PLAZAS DE BARRENACION CON DIMENSIONES DE 10 M X 10 M CADA UNA, TOTALIZANDO EN 1.24 HECTAREAS, ADEMÁS, SE ABRIRAN 19 TRAMOS DE ACCESOS A LAS PLANILLAS, ESTOS TRAMOS DE ACCESOS ALCANZAN UNA LONGITUD DE 12 067.286982 M POR 4 M DE ANCHO, TOTALIZANDO EN UNA SUPERFICIE DE 4.8269 HECTAREAS. LA SUPERFICIE REQUERIDA POR LAS OBRAS QUE SERAN EVALUADAS EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL ES DE 6.0669 HECTAREAS, LA MISMA SUPERFICIE SERA REQUERIDA EN MATERIA DE CAMBIO DE USO DE SUELO, POR TRATARSE DE AREAS QUE SUSTENTAN VEGETACION FORESTAL.							
4	COAHUILA	RAMOS ARIZPE	05CO2019UD103	GENERAL MOTORS DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	PUENTE SOBRE ARROYO FEDERAL.	MIA- PARTICULAR	20-DIC-19
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UN PUENTE CARRETERO SOBRE UN ARROYO FEDERAL PARA PODER COMUNICAR LA PLANTA DE ENSAMBLE DE VEHICULOS CON LA NUEVA PLANTA DE MOTORES DENTRO DEL COMPLEJO RAMOS ARIZPE. LA CONSTRUCCION DEL PUENTE SOBRE EL ARROYO ES DE 43.30 M DE LARGO (DE MURO A MURO MECANICAMENTE ESTABILIZADOS) POR 18.0 M DE ANCHO APROXIMADAMENTE CON 4 CARRILES VEHICULARES Y DOS BANQUETAS PEATONALES; ASI COMO LA CONSTRUCCION DE LA VIALIDAD PARA PODER CONECTAR CON LOS CAMINOS EXISTENTES. CABE MENCIONAR QUE EL AREA YA ESTA IMPACTADA, LO UNICO QUE SE VA A REALIZAR ES LA CONSTRUCCION DE UN PUENTE SIN MODIFICAR EL FLUJO DEL ARROYO NI SU ORIENTACION, PARA CON ELLO GARANTIZAR QUE TODO MEDIO DE TRANSPORTE CRUCE CORRECTAMENTE A LA NUEVA PLANTA DE MOTORES.							
5	GUERRERO	EDUARDO NERI	12GE2019FD079	COMUNIDAD DE XOCHIPALA, MPIO. DE EDUARDO NERÍ, GRO.	APROV. DE PALMA SOYATE (BRAHEA DULCIS), BIENES COMUNALES XOCHIPALA, MPIO. DE EDUARDO NERI, GRO.	MIA- PARTICULAR	18-DIC-19
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN EL APROVECHAMIENTO FORESTAL DE LAS HOJAS TIERNAS DE LA PALMA SOMBRERO O PALMA SOYATE (BRAHEA DULCIS) CONOCIDAS COMO VELILLAS, PARA SU BENEFICIO Y PRODUCCION DE ARTESANIAS; SE PRETENDE APROVECHAR UNA SUPERFICIE DE 4,452.4 HECTAREAS, APROXIMADAMENTE.							
6	GUERRERO	MARTIR DE CUILAPAN	12GE2019FD081	EJIDO LA ESPERANZA MPIO DE MARTIR DE CUILAPAN	PROY. DOMINADO PROG. MANEJO FTAL. SILMPLIFICADO PARA EL APROV. DE MAGUEY PAPANOTE (AGAVE CUPREATA).	MIA- PARTICULAR	19-DIC-19
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN EL APROVECHAMIENTO DEL MAGUEY PAPANOTE (AGAVE CUPREATA) EN EL EJIDO LA ESPERANZA, MUNICIPIO DE MARTIR DE CUILAPAN; GUERRERO, EN TOTAL SE PRETENDEN APROVECHAR 3,165,318.55 KILOGRAMOS DE CABEZAS DE MAGUEY EN UN PERIODO DE 5 AÑOS EN UNA SUPERFICIE DE 3,000.00 HECTAREAS DIVIDIDAS EN 3 RODALES DE APROVECHAMIENTO.							





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/001/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 9 de enero del 2020

7	GUERRERO	HUITZUCO DE LOS FIGUEROA	12GE2019FD082	EJIDO ACAQUILA, MUNICIPIO DE HUITZUCO DE LOS FIGUEROA GRO.	MIA.PART. DEL PROY.DONOMINADO APROV. DE PALMA SOYATE (BRAHEA DULCIS), EJIDO ACAQUILA, MPIO. DE HUITZUCO D ELOS FIGUEROA GUERRERO.	MIA- PARTICULAR	20-DIC- 19
---	----------	--------------------------	---------------	--	---	-----------------	------------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN EL APROVECHAMIENTO FORESTAL DE LAS HOJAS TIERNAS DE LA PALMA SOMBRERO O PALMA SOYATE (BRAHEA DULCIS) CONOCIDAS COMO VELILLAS, PARA SU BENEFICIO Y PRODUCCION DE ARTESANIAS; SE PRETENDE APROVECHAR EN UNA SUPERFICIE DE 2,900 HECTAREAS, APROXIMADAMENTE 21,982,332 VELILLAS CON UN PESO DE 2,198.332 TONELADAS ANUALMENTE, POR LOS PROXIMOS 5 AÑOS.

8	GUERRERO	ACAPULCO DE JUAREZ	12GE2019TD080	LA PUNTA RESORTS, S.A. DE C.V.	BANYAN TREE RESIDENCE	MIA- PARTICULAR	19-DIC- 19
---	----------	--------------------	---------------	--------------------------------	-----------------------	-----------------	------------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE 4 TORRES CONECTADAS ENTRE SI POR UNA CIRCULACION VEHICULAR, ACCESOS VEHICULARES Y PEATONALES DESDE LA CALLE PASEO DEL CONEJO, CADA TORRE CUENTA CON UN PRIMER NIVEL DE ESTACIONAMIENTO CON SERVICIOS Y CUATRO NIVELES DE DEPARTAMENTOS, NUCLEO DE CIRCULACIONES VERTICALES CON ESCALERA Y 1 ELEVADOR EN CADA TORRE. SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO ARMADO Y REMATE DE TECHOS A CUATRO AGUAS IGUALMENTE DE CONCRETO ARMADO, EN CUERPO 1: 921.28 M2, CUERPO 2: 1023.77M2, CUERPO 3: 1023.77M2, CUERPO 4: 921.28 M2, DESPLANTE TOTAL: 3890.10 M2.

9	GUERRERO	SAN LUIS ACATLAN	12GE2019VD084	CONSTRUCTORA TORREBLANCA S.A. DE C.V.	MIA-PART. DEL PROY.CONSTRUCCION DE BOULEVARD SAN LUIS REY DE FRANCIA EN SAN LUIS ACATLAN, TRAMO DEL KM. 0+800 AL 1+500, MPIO. DE SAN LUIS ACATLAN, GRO.	MIA- PARTICULAR	20-DIC- 19
---	----------	------------------	---------------	---------------------------------------	---	-----------------	------------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN AMPLIAR EN 700 METROS LA CARRETERA EXISTENTE CON CARACTERISTICAS GEOMETRICAS PROPIAS DE UN BOULEVARD, EL CUAL CONTEMPLA LA CONSTRUCCION EN UN ANCHO TOTAL DE CORONA DE 19 M COMPUESTO EN 2.6 DE PATEO DE TALUD Y EXCAVACIONES, 13 METROS DE DOS CARRILES DE 6.5 M DE ANCHO CADA UNO, UN CAMELLON CENTRAL PARA JARDINERA DE 1.02 M DE ANCHO Y DOS BANQUETAS PEATONALES DE 1.21 M CADA UNA, CONTARA CON UNA CARPETA DE CONCRETO ASFALTICO DE 5 CM DE ESPESOR COMPACTADO CON UNA PENDIENTE GOBERNADORA DEL 8% Y UNA MAXIMA DEL 10%, UN GRADO DE CURVATURA DE 50° PARA EL CUAL SE PROYECTA UN AFORO VEHICULAR DE 500 - 1000 (TPDA) Y UNA VELOCIDAD DE 30 KM/HR; AUNADO A LOS TRABAJOS DE CONSTRUCCION DE LAS OBRAS DE DRENAJE (TUBOS DE CONCRETO DE 1.20) ASOCIADO A LAS CUNETAS, BORDILLOS Y LAVADEROS.

10	ESTADO DE MEXICO	TENANGO DEL VALLE	15EM2019MD287	AZTECA DE TENANGO DEL VALLE, S.C.L.	OPERACION Y MANTENIMIENTO MINA LA PEDRERA EL GUAJOTAL	MIA- PARTICULAR	20-DIC- 19
----	------------------	-------------------	---------------	-------------------------------------	---	-----------------	------------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA AUTORIZACION EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA OPERACION Y MANTENIMIENTO DE UNA MINA, EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 15.8 HECTAREAS

11	NAYARIT	TECUALA	18NA2019PD101	LA GAMBERA NAYARITA, SOCIEDAD DE PRODUCCION RURAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	LA GAMBERA NAYARITA	MIA- PARTICULAR	19-DIC- 19
----	---------	---------	---------------	---	---------------------	-----------------	------------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA GRANJA ACUÍCOLA PARA EL CULTIVO SEMI-INTENSIVO DE CAMARON CON 7 ESTANQUES DE TAMAÑO MEDIO PARA LA ENGORDA DE CAMARÓN, EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE ESPEJO DE AGUA EN ESTANQUERÍA DE 536,457.652 M2, UN CANAL DE DISTRIBUCIÓN Y UN CANAL DE DESCARGA CON UNA ESPEJO DE AGUA DE 17,925.101 M2 Y 7,886.614 M2 RESPECTIVAMENTE.

12	NAYARIT	ROSAMORADA	18NA2019PD105	FRANCISCO OLVERA ARELLANO	GRANJA ACUICOLA PUNTA DE AGUAS	MIA- PARTICULAR	20-DIC- 19
----	---------	------------	---------------	---------------------------	--------------------------------	-----------------	------------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL DE LA OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LA UNIDAD DE PRODUCCION CAMARONICOLA DE FRANCISCO OLVERA ARELLANO DEL MUNICIPIO DE ROSAMORADA, ESTADO DE NAYARIT.

13	NAYARIT	SANTIAGO IXCUINTLA	18NA2019PD106	LUIS OSWALDO GONZALEZ CECEÑA	OPERACION, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DEL CULTIVO SEMI-INTENSIVO DE LITOPENAEUS VANNAMEI LUIS O. GONZALEZ CECEÑA	MIA- PARTICULAR	20-DIC- 19
----	---------	--------------------	---------------	------------------------------	--	-----------------	------------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL DE LA OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LA UNIDAD DE PRODUCCION CAMARONICOLA DE LUIS O. GONZALEZ CECEÑA DEL MUNICIPIO DE SANTIAGO IXCUINTLA, ESTADO DE NAYARIT.

14	NAYARIT	BAHIA DE BANDERAS	18NA2019TD100	RODGER PAUL MAGG N/D	CANUVA LUX	MIA- PARTICULAR	17-DIC- 19
----	---------	-------------------	---------------	----------------------	------------	-----------------	------------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN EDIFICIO DE CONDOMINIOS DE 6 NIVELES DE ALTURA Y AZOTEA EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 1,200.00 M2, A REALIZARSE EN UN SITIO PREVIAMENTE URBANIZADO CON ACCESO A TODOS LOS SERVICIOS.





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/001/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 9 de enero del 2020

15	NAYARIT	BAHIA DE BANDERAS	18NA2019TD103	ARKIT DISEÑO Y CONSTRUCCION,S.A. DE C.V.	LA PRESENTE MANIFESTACION DE OPERACION Y MANTENIMIENTO DE OBRAS CONSTRUIDAS SIN CONTAR CON AUTORIZACION EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL CORRESPONDE AL PROYECTO DENOMINADO CONDOMINIOS NAYRI QUE A PARTIR DE ESTE PUNTO SE NOMBRARA UNICAMENTE COMO PROYECTO CON EL FIN DE FACILITAR LA REVISION DEL ESTUDIO	MIA- PARTICULAR	20-DIC-19
----	---------	-------------------	---------------	--	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN EDIFICIO DE 6 DEPARTAMENTOS EN LA LOCALIDAD LA CRUZ DE HUANACAXTLE, LA DISTRIBUCIÓN DE LOS DEPARTAMENTOS SERÁ DE LA SIGUIENTE MANERA: SÓTANO, ALJIBE, ESCALERAS, ELEVADOR, 7 BODEGAS Y ESTACIONAMIENTO; PB, INGRESO, ESCALERAS, ELEVADOR, TERRAZA, ALBERCA, 2 BAÑOS, ASOLEADERO. DEPARTAMENTO 1: INGRESO, CUARTO DE LAVADO, BAÑO, COCINA, COMEDOR, SALA, TERRAZA, RECAMARA 1, RECAMARA PRINCIPAL CON BAÑO Y TERRAZA. NIVELES 2, 3, 4, 5 Y 6 UN DEPARTAMENTO TIPO POR NIVEL DISTRIBUIDO DE LA SIGUIENTE MANERA: INGRESO, CUARTO DE LAVADO, BAÑO, COCINA, COMEDOR, SALA, TERRAZA, RECAMARA 1, RECAMARA PRINCIPAL CON BAÑO Y TERRAZA.

16	NAYARIT	BAHIA DE BANDERAS	18NA2019TD104	MORAY APPLGATE CURIEL	CASA VILLA ENSENADA	MIA- PARTICULAR	20-DIC-19
----	---------	-------------------	---------------	-----------------------	---------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSTA DE OBRAS CONSTRUIDAS DENTRO DE UNA SUPERFICIE DE 1,089.24 M2 EN PROPIEDAD ESCRITURADA Y EN UNA SUPERFICIE DE 236.406 M2 DENTRO DE LA ZONA FEDERAL DEL CANAL DE NAVEGACION DEL ESTERO EL CHINO, EN FRACCIONAMIENTO NAUTICO TURISTICO DE NUEVO VALLARTA, BAHIA DE BANDERAS, EN EL ESTADO DE NAYARIT.

17	NAYARIT	BAHIA DE BANDERAS	18NA2019TD107	TIZATE RESIDENCES, S.A. DE C.V.	EL PROYECTO PARA EL CUAL SE PRESENTA LA CORRESPONDIENTE MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD PARTICULAR SE DENOMINA TAYAU BUCERIAS LIVING MISMO A QUE DURANTE EL RESTO DEL DOCUMENTO PODRA SER NOMBRADO A SU VEZ EL PROYECTO O TAYAU	MIA- PARTICULAR	20-DIC-19
----	---------	-------------------	---------------	---------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL DESARROLLO DE UN COMPLEJO HABITACIONAL QUE CONTARA CON UNA PLANTA BAJA MAS CINCO NIVELES HABITACIONES DONDE CUATRO TENDRA DOS DEPARTAMENTOS Y EL QUINTO PISO SE DESTINARA PARA LA INSTALACION DE UN PENT HOUSE. POR LO TANTO, SE CONSTRUIRAN EN TOTAL 9 ESPACIOS HABITACIONALES, DE IGUAL MANERA SE TENDRA UN AREA DE AMENIDADES DONDE SE INSTALARA LA ALBERCA, ASI COMO ESPACIOS PARA EL USO RECREATIVO; DE IGUAL MANERA SE CONTARA CON UN SOTANO QUE FUNGIRA PRINCIPALMENTE COMO ESTACIONAMIENTO DE LOS FUTUROS USUARIOS. EL PROYECTO SE PRETENDE DESARROLLAR EN UN PREDIO ESCRITURADO DE 1,901.68 M2.

18	NUEVO LEON	SANTA CATARINA	19NL2019ID103	AGRICEL S. A. DE C. V.	REGULARIZACIÓN EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL DE EMPRESA QUIMICA DEDICADA A LA FABRICACIÓN DE ACIDOS, BASES Y SALES ORGANICAS	MIA- PARTICULAR	20-DIC-19
----	------------	----------------	---------------	------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LAS ETAPAS DE OPERACION, MANTENIMIENTO Y ABANDONO PARA UNA EMPRESA QUÍMICA DEDICADA A LA FABRICACIÓN DE ACIDOS, BASES Y SALES ORGANICOS, EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 9650 M2 Y CON 5600 M2 DE OBRAS PERMANENTES, UBICADA EN EL MUNICIPIO DE SANTA CATARINA, NUEVO LEON.

19	NUEVO LEON	GARCIA	19NL2019MD098	MINERALES SIDERURGICOS MAS S.A. DE C.V.	MAS	MIA- PARTICULAR	19-DIC-19
----	------------	--------	---------------	---	-----	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONTEMPLA LA EXPLORACION Y EXTRACCION DE DOLOMITA CON UNA EXTRACCIÓN DE 370371 M3 ANUALES. ESTE ESTUDIO ES UNA REGULARIZACION EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL, TODA VEZ QUE LA ACTIVIDAD DE EXTRACCIÓN DE DOLOMITA SE VIENE REALIZANDO DESDE 1986, PARA LO CUAL SE REQUIERE REMOVER VEGETACION NATIVA TIPO MATORRAL DESERTICO MICROFILO EN UNA SUPERFICIE DE 177204 M2, EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1285583.82 M2, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE GARCIA, NUEVO LEON.

20	NUEVO LEON	GRAL. ESCOBEDO	19NL2019UD099	CONSORCIO CETUS SA DE CV	PARQUE INDUSTRIAL LIBRAMIENTO II-2A. ETAPA	MIA- PARTICULAR	20-DIC-19
----	------------	----------------	---------------	--------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA REMOCION DE VEGETACION NATIVA TIPO MATORRAL SUBMONTANO EN CONDICION SECUNDARIA EN UNA SUPERFICIE DE 47805.273 M2, SUPERFICIE QUE REPRESENTA LA SUPERFICE TOTAL DE PREDIO PARA LA CONSTRUCCION DE UN PARQUE INDUSTRIAL, EN EL MUNICIPIO DE GENERAL ESCOBEDO, NUEVO, LEON.





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/001/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 9 de enero del 2020

21 NUEVO LEON GUADALUPE 19NL2019UD100 PREH DE MEXICO S.A DE C.V. CONSTRUCCION PLANTA PRE-PRODUCCION KALOS 2 MIA.- PARTICULAR 20-DIC-19

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA REMOCION DE VEGETACION EN CONDICION SECUNDARIA, PARA LA CONSTRUCCION Y ADECUACION DEL EDIFICIO EN DONDE SE FABRICARAN PIEZAS PLASTICAS Y SUS COMPONENTES ELECTRICOS Y ELECTRONICOS, EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 25550.74 M2, CON PRETENDIDA UBICACION EN UN PARQUE INDUSTRIAL EN EL MUNICIPIO DE GUADALUPE, NUEVO LEON.

22 NUEVO LEON SAN PEDRO GARZA GARCIA 19NL2019UD101 INMOBILIARIA Y URBANIZADORA REGIONAL S.A. DE C.V. NOVARA MIA.- PARTICULAR 20-DIC-19

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA REMOCION DE VEGETACION NATIVA TIPO MATORRAL SUBMONTANO EN CONDICION SECUNDARIA EN UNA SUPERFICIE DE 6943.13 M2, SUPERFICIE QUE REPRESENTA LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO, PARA LA CONSTRUCCION UNA TORRE DE OFICINAS ADMINISTRATIVAS Y LOCALES COMERCIALES, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO GARZA GARCIA, NUEVO LEON.

23 NUEVO LEON CARMEN 19NL2019UD102 AIRPORT TECHNOLOGY PARK S.A. DE C.V. GLOBAL TECHNOLOGY PARK MIA.- PARTICULAR 20-DIC-19

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA REMOCION DE VEGETACION NATIVA TIPO MATORRAL SUBMONTANO ASOCIADO A PASTIZAL INDUCIDO EN UNA SUPERFICIE DE 853043.62 M2, EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 879429.33 M2, PARA LA CONSTRUCCION DE UN PARQUE INDUSTRIAL, QUE INCLUYE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, EN EL MUNICIPIO DE EL CARMEN, NUEVO LEON.

24 OAXACA TEZOATLAN DE SEGURA Y LUNA 20OA2019MD089 CALIXTO SAUL BRAVO MARTINEZ EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS EN EL CAUCE DEL RIO SALADO MIA.- PARTICULAR 19-DIC-19

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL DE EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS EN EL CAUCE DEL RIO SALADO, MUNICIPIO DE TEZOATLAN DE SEGURA Y LUNA, HUAJUAPAN, OAXACA

25 OAXACA SANTA MARIA HUATULCO 20OA2019TD084 JAIME FELIPE DE JESUS MENDEZ COBOS BIULU MIA.- PARTICULAR 19-DIC-19

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO BIULU CON PRETENDIDA UBICACION EN EL LOTE 4 MANZANA 12 SECTOR A, SANTA CRUZ EN BAHIAS DE HUATULCO, SANTA MARIA HUATULCO, OAXACA

26 OAXACA SANTA MARIA HUATULCO 20OA2019TD085 BOCANA CONDOS SOCIEDAD ANONIMA DE CAPITAL VARIABLE DEPARTAMENTO BOCANA HUATULCO MIA.- PARTICULAR 19-DIC-19

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO DEPARTAMENTO BOCANA HUATULCO CON UBICACION EN LOS LOTES 1,2,3 Y 4 MANZANA 2, BAHIAS DE HUATULCO, SANTA MARIA HUATULCO OAXACA.

27 OAXACA SAN PEDRO MIXTEPEC 20OA2019TD088 SOCIEDAD COOPERATIVA DE PRODUCCION PESQUERA COMUNAL RIVERENA REFORMA AGRARIA OAXACA S.C. DE R.S. REMODELACION DE PALAPA PARA EXPEDIR PRODUCTOS SACADOS DEL MAR Y RESTAURANTE-BAR-LOS BUZOS MIA.- PARTICULAR 19-DIC-19

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO "REMODELACION DE PALAPA PARA EXPEDIR PRODUCTOS SACADOS DEL MAR Y RESTAURANTE BAR LOS BUSOS", CON UBICACION EN BAHIA PUERTO ANGELITO, PUERTO ESCONDIDO, SAN PEDRO MIXTEPEC, JUQUILA, OAXACA

28 OAXACA SAN PEDRO MIXTEPEC 20OA2019TD091 RAYMUNDO ISRAEL ACEVEDO GARCIA E IRMA ANGELICA ACEVEDO PALACIOS REGULARIZACION, CONSTRUCCION, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LAS CABAÑAS Y RESTAURANTE NEPTUNO MIA.- PARTICULAR 19-DIC-19

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO "REGULARIZACION CONSTRUCCION OPERACION Y MANTENIMIENTO NEPTUNO" EN PUERTO ESCONDIDO SAN PEDRO MIXTEPEC, OAXACA





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/001/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 9 de enero del 2020

29	OAXACA	SANTA MARIA TONAMECA	200A2019UD092	DEMETRIO PETRIDES LOPEZ	CONSTRUCCION CABAÑAS MAZUNTE, LOCALIDAD DE MAZUNTE, SANTA MARIA TONAMECA, OAXACA.	MIA- PARTICULAR	20-DIC- 19
----	--------	----------------------	---------------	-------------------------	---	--------------------	---------------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO CONSTRUCCION CABAÑAS MAZUNTE, LOCALIDAD DE MAZUNTE, SANTA MARIA TONAMECA, OAXACA, EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARIA TONAMECA, POCHUTLA, OAXACA.

30	OAXACA	SAN PEDRO MIXTEPEC	200A2019UD093	DESARROLLADORA INMOBILIARIA PUNTA ESCONDIDA	CONSTRUCCION, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE UN DESARROLLO INMOBILIARIO DENOMINADO PUERTO ESCONDIDO	MIA- PARTICULAR	20-DIC- 19
----	--------	--------------------	---------------	---	---	--------------------	---------------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: MANIFESTACION D IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO CONSTRUCCION OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN DESARROLLO INMOBILIARIO DENOMINADO PUERTO ESCONDIDO, PUERTO ESCONDIDO, SAN PEDRO MIXTEPEC, OAXACA

31	OAXACA	ASUNCION NOCHIXTLAN	200A2019VD090	CONSULTORIA EN INFRAESTRUCTURAS URBANAS MENTSIN SA DE CV	CONSTRUCCION DE PUENTE VEHICULAR SANTA MARIA TINU II	MIA- PARTICULAR	19-DIC- 19
----	--------	---------------------	---------------	--	--	--------------------	---------------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO "COSNTRUCCION DE PUENTE VEHICULAR SOBRE EL CAUCE DEL RIO PALENQUE", SANTA MARIA TINU, MUNICIPIO DE ASUNCION NOCHIXTLAN, OAXACA

32	QUERETARO	CADEREYTA DE MONTES	22QE2019MD076	OMYA MEXICO, S.A. DE C.V.	AREA DE TERREROS, PUERTO MARMOL LOS ESPAÑOLES	MIA- PARTICULAR	20-DIC- 19
----	-----------	---------------------	-------------------------------	---------------------------	---	--------------------	---------------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE CAMBIO DE USO DE SUELO DEL "AREA DE TERREROS, PUERTO MARMOL LOS ESPAÑOLES", PARA LLEVAR A CABO EL DEPOSITO DEL MATERIALES, EN UNA SUPERFICIE DE 1,131 KM2 EN LA LOCALIDAD DE VIZARRON DE MONTES, MUNICIPIO DE CADAREYTA, QRO

33	QUINTANA ROO	PUERTO MORELOS	23QR2019TD142	MAURICIO ARROYO VALERIO	ALBERGUE KIIN HA	MIA- PARTICULAR	19-DIC- 19
----	--------------	----------------	---------------	-------------------------	------------------	--------------------	---------------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN EDIFICIO DE CUATRO NIVELES, CON SUS ÁREAS COMUNES Y DE SERVICIOS, PARA DAR ALOJAMIENTO, REQUIERE UNA SUPERFICIE DE APROVECHAMIENTO DE 769.30 M2. DENTRO DE UN PREDIO DE SUPERFICIE TOTAL DE 1,888.41 M2. MUNICIPIO DE PUERTO MORELOS, QUINTANA ROO.

34	QUINTANA ROO	LAZARO CARDENAS	23QR2019TD143	GEORGINA KARRAS ZINTZUN	HOTEL HOLBOX	MIA- PARTICULAR	19-DIC- 19
----	--------------	-----------------	---------------	-------------------------	--------------	--------------------	---------------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN HOTEL DE INFRAESTRUCTURA ECOTURÍSTICA CON UN DESARROLLO HORIZONTAL DE UN NIVEL CON UN TOTAL DE 8 HABITACIONES, DECK/PASILLO, PASARELA DE MADERA CONEXIÓN A HABITACIONES, EDIFICIO PRINCIPAL SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 1,003.18 M2. MUNICIPIO DE LÁZARO CÁRDENAS, QUINTANA ROO.

35	QUINTANA ROO	TULUM	23QR2019TD144	ELIANA PATRICIA VELEZ MARIN	CASA HABITACION SOLIMAN	MIA- PARTICULAR	20-DIC- 19
----	--------------	-------	---------------	-----------------------------	-------------------------	--------------------	---------------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA CASA DE DESCANSO VACACIONAL UNIFAMILIAR Y UNA PALAPA RECTANGULAR DENTRO DE UN PREDIO DE SUPERFICIE TOTAL DE 1,634.341 M2. MUNICIPIO DE TULUM, QUINTANA ROO.

36	QUINTANA ROO	BACALAR	23QR2019TD145	DIANA OFELIA GARZA GONZALEZ	LOTE 49	MIA- PARTICULAR	20-DIC- 19
----	--------------	---------	---------------	-----------------------------	---------	--------------------	---------------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE OBRAS TEMPORALES SOBRE LA ZONA FEDERAL LAGUNAR Y DENTRO DEL CUERPO LAGUNAR DE LA DENOMINADA LAGUNA DE BACALAR. SENDERO RUSTICO Y PASARELA PILOTEADA EN UNA SUPERFICIE DE 48.57 M2, PASARELA PILOTEADA SOBRE LAGUNA EN UNA SUPERFICIE DE 34.83 M2. MUNICIPIO DE BACALAR, QUINTANA ROO.

37	QUINTANA ROO	BACALAR	23QR2019TD146	EDUARDO ARMANDO SANTOS GARCIA	MUELLE MBH MAYA BACALAR	MIA- PARTICULAR	20-DIC- 19
----	--------------	---------	---------------	-------------------------------	-------------------------	--------------------	---------------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN MUELLE DE MADERA EN FORMA DE T, SOBRE EL CUERPO LAGUNAR DENOMINADO LAGUNA DE BACALAR, QUE EN SU CONJUNTO OCUPARÁ UNA SUPERFICIE TOTAL DE 144.26 M2., INCLUYE PASARELA, ESCALERAS, TERMINACIÓN EN FORMA DE T, ESPACIOS LATERALES EN CADA EXTREMO DE LA T, COLUMPIOS DE MADERA. MUNICIPIO DE BACALAR, QUINTANA ROO.





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/001/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 9 de enero del 2020

38	QUINTANA ROO	LAZARO CARDENAS	23QR2019TD147	CAPITAN BEACH CLUBS SA	CLUB DE PLAYA CAPITAN BEACH	MIA-PARTICULAR	20-DIC-19
----	--------------	-----------------	---------------	------------------------	-----------------------------	----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN CLUB DE PLAYA QUE CONSTA DE UN SNACK BAR DENTRO DE UNA PALAPA REDONDA, ÁREAS COMUNES Y DE SERVICIOS. SUPERFICIE TOTAL DE 1,320.49 M2. QUE INCLUYE ZONA FEDERAL MARÍTIMO TERRESTRE (ZOFEMAT) Y TERRENOS GANADOS AL MAR, MUNICIPIO DE LÁZARO CÁRDENAS, QUINTANA ROO.

39	QUINTANA ROO	COZUMEL	23QR2019TD149	TROY BECERRA PALMA	CABAÑAS RUSTICAS SKY FORREST	MIA-PARTICULAR	20-DIC-19
----	--------------	---------	---------------	--------------------	------------------------------	----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE 19 CABAÑAS RÚSTICAS DE DOS NIVELES CON SUS ÁREAS COMUNES Y DE SERVICIOS, PALAPA RÚSTICA DE DOS NIVELES Y 2 CACETAS DE VIGILANCIA DENTRO DE UN PREDIO DE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 31,145.93 M2. MUNICIPIO DE COZUMEL, QUINTANA ROO.

40	QUINTANA ROO	OTHON P. BLANCO	23QR2019TD150	PROMOCIONES TURISTICAS MAHAHUAL, S.A. DE C.V.	EL TRIANGULO	MIA-PARTICULAR	20-DIC-19
----	--------------	-----------------	---------------	---	--------------	----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN DESARROLLO RESIDENCIAL Y COMERCIAL QUE CONSTARÁ DE 20 EDIFICIOS DE TRES NIVELES CON UN TOTAL DE 240 DEPARTAMENTOS, CON SUS ÁREAS COMUNES Y DE SERVICIOS Y ÁREAS VERDES DENTRO DE UN PREDIO DE SUPERFICIE TOTAL DE 5.46 HAS. MUNICIPIO DE OTHÓN P. BLANCO, QUINTANA ROO.

41	QUINTANA ROO	TULUM	23QR2020TD001	CONDominio LA SIRENA AKUMAL A.C.	REGULARIZACION DE LAS OBRAS FRENTE AL CONDOMINIO SIRENA AKUMAL	MIA-PARTICULAR	08-ENE-20
----	--------------	-------	---------------	----------------------------------	--	----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: OPERACIÓN DE OBRAS (ARRIETES, ESCALERAS, MAMPOSTERIA, PASTO INDUCIDO Y PALAPAS) EN LA ZONA FEDERAL MARÍTIMO TERRESTRE EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 495.60 M2., OPERACIÓN DE OBRAS (ANDADOR) SOBRE LA SUPERFICIE MARINA EN 19.32 M2. MUNICIPIO DE TULUM, QUINTANA ROO.

42	QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	23QR2020TD002	BCO KUKULKAN S. DE R.L. DE C.V.	SISTEMA DE POTABILIZACION POR OSMOSIS INVERSA DEL HOTEL OCCIDENTAL COSTA CANCUN	MIA-PARTICULAR	08-ENE-20
----	--------------	---------------	---------------	---------------------------------	---	----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE UN MÓDULO DE DESMINERALIZACIÓN DE AGUA SALOBRE SUBTERRÁNEA POR ÓSMOSIS INVERSA, CONTARÁ CON UN POZO DE EXTRACCIÓN DE AGUA Y UN POZO DE DESCARGA DE AGUA DE RECHAZO, SUPERFICIE TOTAL REQUERIDA DE 52.40 M2. MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ, QUINTANA ROO.

43	SONORA	SARIC	26SO2019MD092	MEXITAL MINING S.A. DE C.V.	IP PROYECTO PLANTA SAN LEONARDO, MUNICIPIO DE SARIC, SON	INFORME PREVENTIVO	19-DIC-19
----	--------	-------	---------------	-----------------------------	--	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA AMPLIACION DE LA PLANTA DE LIXIVIACION DE MINERALES DE ORO DE ACUERDO A LA NOM-155-SEMARNAT-2007, EL CUAL SE REFIERE AL CONJUNTO DE OBRAS Y SERVICIOS QUE INTEGRAN EL PROCESO DE LIXIVIACION EN PILAS DE MINERAL DE ORO Y PLATA DE BAJA LEY, OCUPANDO UNA SUPERFICIE DE 2 HAS.

44	TABASCO	CENTLA	27TA2019HD067	SERVICIO INDUSTRIAL ESPECIALIZADO, S.A. DE C.V.	"OBRAS DE REHABILITACIÓN DE MUELLE, DÁRSENA, ACCESO FLUVIAL Y DEMÁS INSTALACIONES EXISTENTES Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA PARA LAS EMPRESAS IPC Y SERIESA".	MIA-PARTICULAR	09-DIC-19
----	---------	--------	-------------------------------	---	--	----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA INSTALACION INTEGRAL EN LA QUE SE PUEDA REALIZAR ACTIVIDADES DE CONSTRUCCION, REPARACIONES Y MANTENIMIENTO A EMBARCACIONES NAVALES DE TODO TIPO, ASI COMO LA CONSTRUCCION DE ESTRUCTURAS DE GRAN ENVERGADURA Y EQUIPO ESPECIALIZADO DE CUALQUIER SECTOR. CONTARA CON MUELLES PARA ATRACADEROS DE EMBARCACIONES, UNA DARSENA. CANAL DE ACCESO (RIO GRIJALVA Y ARROYO EL GUANITO), CONSTRUCCION Y ACONDICIONAMIENTOS DE CAMINOS, INSTALACION DE EQUIPOS DE COMPRESION, AREAS DE MANIOBRAS, AREAS PARA DEPOSITO DE MATERIAL, PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, SUBESTACION ELECTRICA, INSTALACIONES PARA MANEJO DE LODOS DE PERFORACION, OFICINAS, AREA PARA EL CONTROL Y DESPACHO, INSTALACIONES SANITARIAS, AREA PARA COMERCIALIZACION DE LODOS DE PERFORACION, AREA PARA ALMACENAMIENTO DE DIESEL, ALMACEN PARA PRODUCTOS QUIMICOS, ALMACEN DE HERRAMIENTAS, AREA DE TALLERES (MANTENIMIENTO MECANICO, ELECTRICO, SOLDADURA ETC).

45	TABASCO	CENTRO	27TA2019HD084	ENSEÑANZA E INVESTIGACION SUPERIOR, A.C.	CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN EN LA UNIVERSIDAD TECNILENIO CAMPUS VILLAHERMOSA, TABASCO	MIA-PARTICULAR	18-DIC-19
----	---------	--------	-------------------------------	--	--	----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UN MURO DE CONTENCIÓN CON UNA LONGITUD DE 374.96 M, ALTURA VARIABLE DADO LA CONFIGURACION DEL TERRENO EXISTENTE Y CON UN ANCHO DE 20 Y 25 CM. ESTE MURO DE CONTENCIÓN REQUIERE DE UNA CIMENTACION PROFUNDA A BASE A BASE DE CASTILLO ARMADO EN EL SITIO Y DE CONCRETO. EL MATERIAL A UTILIZAR PARA COMO RELLENO PUEDE SER PRODUCTO DE LA EXCAVACION DE LA CIMENTACION. DICHA AREA SEA EMPLEADA EXCLUSIVAMENTE COMO AREA VERDE.





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/001/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 9 de enero del 2020

46	TABASCO	CUNDUACAN	27TA2019PD082	ACUICULTORES XEL-HA, S. C. DE R. L. DE C. V.	"GRANJA ACUICOLA ACUICULTORES XEL-HA"	MIA.- PARTICULAR	18-DIC- 19
----	---------	-----------	-------------------------------	--	---------------------------------------	---------------------	---------------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONTEMPLA LA INSTALACION DE 17 ESTANQUES CIRCULARES DE CONCRETO DE 16M DE DIAMETRO Y 3 ESTANQUES CIRCULARES DE CONCRETO DE 12M DE DIAMETRO PARA LA ENGORDA DE MOJARRA TILAPIA Y 8 TINAS DE GEOMEMBRANA DE 9M DE DIAMETRO PARA LA PRECRIA DE MOJARRA TILAPIA (OREOCHROMIS NILOTICUS), COMO INFRAESTRUCTURA DE APOYO TENDR 1 SUBESTACION ELECTRICA DE 4M X 6M, CASETA DE BOMBEO Y AIREACION DE 2M X 2M, AREA DE PANELES SOLARES DE 13.5M X 16M, AREA DE DESINFECCION CON VADO SANITARIO DE 3M X 11M, BODEGA DE 5M X 7M, SANITARIOS DE 1.5M X 7.06M, OFICINA DE 11M X 9M, CENTRO DE DISTRIBUCION DE 8M X 7.06M, COMEDOR DE 7.06M X 10M, AREA DE ESTACIONAMIENTO DE 21.60M X 7.02M, POSO PROFUNDO DE 8' X 100M DE PROFUNDIDAD, Y FOSA DE OXIDACION DE 7.5M X 70.85M. TODA EL AREA ESTARA RESGUARDADO POR UNA BARDA PERIMETRAL DE 488.75M Y LAS INSTALACIONES DE CULTIVO ESTARAN RESGUARDADAS POR MALLA SOMBRA.

47	TABASCO	CARDENAS	27TA2019PD083	CAMARONICOLA EL PAJONAL S. C. DE R. L. DE C. V.	"GRANJA ACUICOLA CAMARONICOLA EL PAJONAL"	MIA.- PARTICULAR	18-DIC- 19
----	---------	----------	-------------------------------	---	---	---------------------	---------------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONTEMPLA LA ENGORDA DE CAMARON BLANCO (LITOPENAEUS VANNAMEI) Y MOJARRA TILAPIA (OREOCHROMIS NILOTICUS) EN ESTANQUES RUSTICOS RECUBIERTOS CON GEOMEMBRANA, CONSISTE EN LA TECNIFICACION Y LA INCLUSION DE INFRAESTRUCTURA NUEVA A LAS YA EXISTENTES, DEBIDO A QUE EL PROYECTO CUENTA CON INFRAESTRUCTURA CONSTRUIDA AL AMPARO DE LA RESOLUCION CON NUMERO DE OFICIO SEMARNAT-147/284/2003, LA TECNIFICACION DEL PROYECTO SE CONTEMPLA LA DIVISION DE LOS ESTANQUES EXISTENTES CADA UNO EN 2 PARTES IGUALES PARA QUE ASI, EN VEZ DE 4 ESTANQUES DE 2 HECTAREAS CADA UNO, SEAN 8 ESTANQUES RECUBIERTOS CON GEOMEMBRANA.

48	TABASCO	NACAJUCA	27TA2019UD062	ASCENDANCY S.A DE C.V.	FRACCIONAMIENTO C.D. TENERIFE 300 LOTES	MIA.- PARTICULAR	22-NOV- 19
----	---------	----------	-------------------------------	------------------------	---	---------------------	---------------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN HABILITACION DE UN POLIGONO DE UNA SUPERFICIE DE 6.125 HA, PARA EL ESTABLECIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA URBANA, CON FINES DE USO HABITACIONAL. SE INCLUYE LA CONSTRUCCION DE VIALIDADES PAVIMENTADAS, BANQUETAS DE CONCRETO, 300 LOTES PARA SU USO HABITACIONAL, DE LOS CUALES 63 YA ESTAN CONSTRUIDOS Y CON VIALIDADES (ETAPA 1), 48 EN OBRA NEGRA DONDE FALTA LLEVAR A CABO LOS ACABADOS DE LAS CASAS, ASI COMO, LA CONEXION DE SERVICIOS COMO ENERGIA ELECTRICA, AGUA POTABLE, DRENAJE, PAVIMENTACION DE VIALIDADES Y ESTABLECIMIENTO DE BANQUETAS, Y LOS 189 LOTES RESTANTES SE TRABAJARAN EN LAS ETAPAS: ETAPA 3 CON 48 VIVIENDAS, ETAPA 4 CON 48 VIVIENDAS, ETAPA 5 CON 48 VIVIENDAS Y ETAPA 6 CON 45 VIVIENDAS

49	VERACRUZ	SAN RAFAEL	30VE2019HD172	SAMUEL THOMAS VIÑAS	BANCO DE ARENA PARA SU EXTRACCION, APROVECHAMIENTO Y COMERCIALIZACION EN EL CAUCE DEL RIO NAUTLA, LOCALIDAD PASO DE TELAYA, EN SAN RAFAEL, VER	MIA.- PARTICULAR	19-DIC- 19
----	----------	------------	---------------	---------------------	--	---------------------	---------------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO BANCO DE ARENA PARA SU EXTRACCION, APROVECHAMIENTO Y COMERCIALIZACION EN EL CAUCE DEL RIO NAUTLA, LOCALIDAD PASO DE TELAYA, EN SAN RAFAEL, VER. SE PRETENDE DESARROLLAR, CONTEMPLA EL APROVECHAMIENTO DE UN BANCO DE MATERIAL PETREO UBICADO EN EL CAUCE DEL RIO NAUTLA CON UNA LONGITUD DE 73 METROS, EN EL AREA CONOCIDA COMO PASO DE TELAYA, EN EL MUNICIPIO DE SAN RAFAEL, VERACRUZ. DICHO MATERIAL SERA COMERCIALIZADO EN LA REGION, PARA LA FORMACION DE AGREGADOS Y MORTEROS PUES ACTUALMENTE EXISTE UNA GRAN DEMANDA DEL MISMO EN LA ZONA POR LA CONSTRUCCION DE LA AUTOPISTA CARDEL- POZA RICA EJECUTADA POR EL GOBIERNO FEDERAL MEDIANTE LA SCT.

50	VERACRUZ	NAUTLA	30VE2019HD175	MANUEL DAVID DROUAILLET ESCOBAR	BANCO DE EXTRACCION PETREO JICALTEPEC	MIA.- PARTICULAR	20-DIC- 19
----	----------	--------	---------------	---------------------------------	---------------------------------------	---------------------	---------------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA EXTRACCION DE MATERIAL ARENOSO Y ROCOSO SOBRE EL CAUCE DEL RIO BOBOS, DICHO MATERIAL SE ENCUENTRA SUELTO Y SUSCEPTIBLE A SER TRANSPORTADO POR MEDIO NATURAL HASTA CIERTO PUNTO DONDE QUEDAN PRESOS DEBIDO A AGENTES EXTERNOS, FORMANDO BANCOS DE MATERIAL, DICHO MATERIAL SE ENCUENTRA EXPUESTO DE MANERA NATURAL SOBRE LAS MARGENES DEL RIO EN CONFORMACIONES CONOCIDAS COMO BANCOS O YACIMIENTOS LOS CUALES SE VAN FORMADO A TRAVES DE LOS AÑOS.

51	VERACRUZ	CAMERINO Z. MENDOZA	30VE2019VD171	H. AYUNTAMIENTO DE CAMERINO Z. MENDOZA	CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE JAVIER MINA	MIA.- PARTICULAR	19-DIC- 19
----	----------	---------------------	---------------	--	-------------------------------------	---------------------	---------------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCION DEL PUENTE JAVIER MINA. EL PROYECTO SE PRETENDE DESARROLLAR EN EL CRUCE DE LAS CALLES FRANCISCO JAVIER MINA Y FELIPE CARRILLO PUERTO, EN LA ZONA URBANA DE LA CABECERA DEL MUNICIPIO DE CAMERINO Z. MENDOZA, ES DECIR EN CIUDAD MENDOZA, VER.

52	YUCATÁN	PROGRESO	31YU2019ED131	ENERGIA RENOVABLE DE LA PENINSULA S.A.P.I DE C.V.	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LA SUBSTACION DE MANIOBRAS SAN IGNACIO- PROGRESO.	MIA.- PARTICULAR	20-DIC- 19
----	---------	----------	---------------	---	--	---------------------	---------------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA SUBESTACIÓN DE MANIOBRAS SAN IGNACIO - PROGRESO, PARA LA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA A LAS SUBESTACIONES ELÉCTRICAS "SAN IGNACIO" Y "PUERTO PROGRESO", SE ENCUENTRA INMERSO EN LAS INSTALACIONES DEL "PARQUE EÓLICO PROGRESO".





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/001/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 9 de enero del 2020

53	YUCATÁN	HUNUCMA	31YU2019TD127	ANDREA MARRUFO TREJO	CASA RAGSDALE	MIA.- PARTICULAR	19-DIC- 19
----	---------	---------	-------------------------------	----------------------	---------------	---------------------	---------------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR DE USO PARTICULAR QUE INCLUYE: LA EDIFICACIÓN DE LA CASA HABITACIÓN, ÁREAS VERDES, CAMINO DE ACCESO, CAMINO DE ACCESO A LA PLAYA Y UNA IMPORTANTE ZONA DE CONSERVACIÓN, EN UNA SUPERFICIE DE 827.51 M2 DE LOS CUALES 374.74 M2 CORRESPONDEN A LAS OBRAS DEL PROYECTO Y DESTINANDO UNA SUPERFICIE DE CONSERVACIÓN DE 453.27 M2, SE UBICA EN LA ZONA COSTERA DE SISAL DEL MUNICIPIO DE HUNUCMÁ EN EL ESTADO DE YUCATÁN.

54	YUCATÁN	HUNUCMA	31YU2019TD128	BANCO MERCANTIL DEL NORTE S.A. INSTIT DE BANCA MULTIPLE GRUPO FINANCIERO BANORTE	CONSTRUCCION Y OPERACION DE CASA DE VERANO	MIA.- PARTICULAR	19-DIC- 19
----	---------	---------	-------------------------------	--	--	---------------------	---------------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA VIVIENDA DE DOS NIVELES CON TERRAZA Y PISCINA, EN UN POLIGONO DE 2,242.13 M2, DE LOS CUALES 195.44 M2 CORRESPONDEN A LAS OBRAS DEL PROYECTO, 305.70 M2 COMO ÁREA DE OCUPACIÓN Y DESTINANDO UNA SUPERFICIE DE CONSERVACIÓN DE 1,740.99. SE UBICA EN PRIMERA FILA CON RESPECTO A LA PLAYA, EN LA LOCALIDAD DE SISAL, MUNICIPIO DE HUNUCMÁ, EN LA ZONA COSTERA OESTE DEL ESTADO DE YUCATÁN.

55	YUCATÁN	DZEMUL	31YU2019TD129	TERESITA ROSADO CACERES	CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA VIVIENDA DE SEGUNDA RESIDENCIA EN DZEMUL, YUCATAN	MIA.- PARTICULAR	20-DIC- 19
----	---------	--------	---------------	-------------------------	---	---------------------	---------------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CASA HABITACIÓN DE DOS NIVELES SOBRE PILOTES, CON LA FINALIDAD DE PROTEGER LA DUNA COSTERA EXISTENTE EN EL SITIO, EXCEPTUANDO EL JARDÍN, LA PISCINA Y EL ACCESO AL PREDIO, EN UNA SUPERFICIE DE 400 M2, SE UBICA EN EL MUNICIPIO DE DZEMUL, YUCATÁN.

56	YUCATÁN	PROGRESO	31YU2019TD130	DESARROLLADORA RICSA, S.A DE C.V	INSTALACION Y OPERACION DEL PROYECTO PUERTA PROGRESO	MIA.- PARTICULAR	20-DIC- 19
----	---------	----------	---------------	----------------------------------	--	---------------------	---------------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA INSTALACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE MOBILIARIO URBANO DE TIPO TURÍSTICO EN LA COSTA DEL PUERTO DE PROGRESO. SE UBICAR A UN COSTADO DEL MUELLE DE PUERTO DE ALTURA, PRETENDE EL AMUEBLAMIENTO DE UNA SUPERFICIE DE 2,724.12 M2, EL CUAL, FUNCIONARA EN CONJUNTO CON LA OPERACIÓN DE UN RESTAURANTE Y CLUB DE PLAYA, PRETENDE LA INSTALACIÓN DE MOBILIARIO COMO PALAPAS, KIOSKOS, ÁREAS PERGOLADAS, MESAS, CAMASTROS, CANCHAS DE VOLEIBOL PLAYERO, ENTRE OTROS, LA MAYORÍA DE LAS INSTALACIONES SON DE TIPO REMOVIBLE, SE CONTEMPLA LA FORESTACIÓN DEL PROYECTO CON ESPECIES ADAPTADAS AL ECOSISTEMA COSTERO, QUE ADEMÁS DE ORNAMENTAR EL SITIO, BENEFICIEN AMBIENTALMENTE LA ZONA. SE UBICA EN EL RECINTO PORTUARIO DEL PUERTO DE PROGRESO, YUCATÁN.

5) TRÁMITES UNIFICADOS DE CAMBIO DE USO DE SUELO Y/O APROVECHAMIENTO FORESTAL INGRESADOS A EVALUACIÓN EN DELEGACIONES FEDERALES, DEL 19 DE DICIEMBRE DE 2019 AL 08 DE ENERO DE 2020 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

No.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CVE. PROYECTO	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	03/MA-0037/12/19	FERNANDO PEÑA CELIS	LOTIFICACION QUERCUS ELEMENTAL	DTU.-MODALIDAD A	20-DIC-19

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE OBTENER LAS AUTORIZACIONES EN MATERIA AMBIENTAL Y FORESTAL PARA UN PROYECTO QUE PRETENDE LLEVAR A CABO EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN UNA SUPERFICIE DE 11, 040.189 M2 DE UN TOTAL DE 48, 000.00 M2, PARA POSTERIORMENTE LLEVAR A CABO UNA LOTIFICACION PARA USO ECOTURISTICO. EL TERRENO SERA DIVIDIDO EN 30 LOTES DE 1000 M2, 4 LOTES DE 3551 M2 Y DOS LOTES DE 1898.28 M2. DE ESTA FORMA SE TIENEN 30, 000 M2 EN 30 LOTES DE 1000 M2, 3796 M2 EN DOS LOTES DE 1898.28 M2 Y, 14, 204 M2 EN CUATRO LOTES DE 3551 M2. TODA ESTA SUPERFICIE SUMA 48, 000 M2. LAS SUPERFICIES PARA OCUPAR Y SOMETER A CAMBIO DE USO DE SUELO CON 8900 M2 EN PORCIONES AL INTERIOR DE CADA LOTE, 687.093 M2 EN DOS PARCELAS PARA ESTACIONAMIENTO Y, 1453.096 M2 EN SENDEROS AL INTERIOR PARA COMUNICAR A PEQUEÑAS PARCELAS Y ESTACIONAMIENTOS, LA SUPERFICIE TOTAL DE ESTAS AREAS A DESMONTAR SUMA 11,040.189 M2.





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/001/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 9 de enero del 2020

2	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2019TD080	DESARROLLOS CABO MONTERREY, SA DE CV	CABO DEL MAR	DTU.-MODALIDAD B	19-DIC-19
---	---------------------	-----------	---------------	--------------------------------------	--------------	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE OBTENER LAS AUTORIZACIONES EN MATERIA AMBIENTAL Y FORESTAL PARA POSTERIORMENTE LLEVAR A CABO LA CONSTRUCCION DE UN DESARROLLO CONDOMINIAL MIXTO DENTRO DE UNA SUPERFICIE DE 342,117.306 M2. EL PROYECTO ESTA CONFORMADO DE LA SIGUIENTE MANERA VIVIENDAS UNIFAMILIARES PROTOTIPOS DE 250 M2. VIVIENDAS UNIFAMILIARES PROTOTIPOS DE 170 M2. VIVIENDAS UNIFAMILIARES PROTOTIPOS DEL SOL DE 152 M2. VIVIENDAS UNIFAMILIARES PROTOTIPOS DEL MAR DE 125 M2. VIVIENDAS UNIFAMILIARES PROTOTIPOS CORAL DE 115 M2. VIVIENDAS UNIFAMILIARES RESIDENCIALES. EDIFICIO DE CONDOMINIOS 4 NIVELES CADA UNO DE 2 RECAMARAS Y 100.70 M2 EDIFICIO DE CONDOMINIOS TIPO D DE 3 NIVELES CADA UNO CON 3 RECAMARAS DE 136 M2. LOTES DE TIPO RESIDENCIAL. CAJONES PARA ESTACIONAMIENTO. BANQUETAS. AREAS VERDES. AREAS COMUNES AL INTERIOR DE LOS CONDOMINIOS.

3	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2019TD081	CATUMOTOS S DE RL DE CV	REGULARIZACION AMBIENTAL CACTUS TOURS, CABO SAN LUCAS BCS. MEXICO	DTU.-MODALIDAD B	20-DIC-19
---	---------------------	-----------	---------------	-------------------------	---	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE OBTENER LAS AUTORIZACIONES EN MATERIA AMBIENTAL Y FORESTAL Y REGULARIZAR LAS SIGUIENTES OBRAS, 1 PALAPA DE 813.59 M2 EN DONDE ADEMÁS SE ENCUENTRAN MODULOS DE SOUVENIRS, BOTANAS Y BEBIDAS, 1 BODEGA PARA VEHICULOS Y TALLERES CON UNA SUPERFICIE DE 625.36 M2, 1 AREA DE LAVADO DE VEHICULOS CON UNA SUPERFICIE DE 254.18 M2, SALA DE ESPERA (PB) Y OFICINAS CON UNA SUPERFICIE DE 201.19 M2 EL CUAL CUENTA CON 2 PLANTAS. LA SALA DE ESPERA SE ENCUENTRA EN LA PLANTA BAJA Y EN LA PLANTA ALTA SE LOCALIZAN LAS OFICINAS, 1 TALLER MECANICO CON UNA SUPERFICIE DE 117.54 M2, TAQUERIA CON 81.88 M2, SANITARIOS (PB) Y BODEGA (PA) ESTAS INSTALACIONES SON PARA LOS EMPLEADOS DEL PROYECTO OCUPANDO UNA SUPERFICIE DE 74.21 M2, TAMBIEN CONSISTE DE 2 PLANTAS. EN LA PLANTA BAJA SE ENCUENTRAN LOS SANITARIOS PARA TRABAJADORES Y EN LA PLANTA ALTA LA BODEGA, 1 BODEGA EN LA CUAL SE UTILIZAN LOS LOCKERS PARA EMPLEADOS CON UNA SUPERFICIE DE 54.15 M2, 1 FOSA SEPTICA CON UNA DIMENSION DE 9 M2 Y PASILLOS EXTERIORES PARA MOVIMIENTO DE VEHICULOS CON UNA SUPERFICIE DE 2, 768.90 M2. LA SUPERFICIE TOTAL DEL TERRENO ES DE 5000 M2.

4	GUERRERO	ACAPULCO DE JUAREZ	12/MA-0155/11/19	GRANITOS LA PROVIDENCIA S.A. DE C.V.	GRANITOS LA PROVIDENCIA	DTU.-MODALIDAD A	28-NOV-19
---	----------	--------------------	------------------	--------------------------------------	-------------------------	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA EXTRACCIÓN DE ESTE MATERIAL EN UNA SUPERFICIE DE 1.1 HA, AL CORTAR UN FRAGMENTO DE PIEDRA, PARA ESTO SE REMOVERÁ PARTE DE LA VEGETACIÓN DEJANDO UNA FRANJA COMO ÁREA VERDE DE 10 METROS SOBRE TODA EL ÁREA PERIMETRAL DEL POLIGONO DE .94 HA CON VEGETACIÓN FORESTAL. EL CORTE TENDRÁ UNA PROFUNDIDAD PROMEDIO DE EXTRACCIÓN DE 16 METROS Y UN VOLUMEN DE APROVECHAMIENTO DE 1,308.038 M3, EN UN LAPSO DE CUATRO AÑOS CON DIEZ MESES.

5	ESTADO DE MEXICO	AMANALCO	15/L7-0382/12/19	EJIDO CAPILLA VIEJA	DOCUMENTO TECNICO UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL, NIVEL INTERMEDIO	TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL	20-DIC-19
---	------------------	----------	------------------	---------------------	---	---	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE, CON LA FINALIDAD DE DARLE MANEJO AL ECOSISTEMA MEDIANTE ACTIVIDADES DE PROTECCION, CONSERVACION, RESTAURACION Y FOMENTO. MEDIANTE EL APROVECHAMIENTO SE PRETENDE LA EXTRACCION DE INDIVIDUOS ARBOREOS CON CARACTERISTICAS FENOTIPICAS Y GENOTIPICAS NO DESEABLES, ENTRE LOS QUE SE ENCUENTRAN LOS PLAGADOS, MAL CONFORMADOS, DECREPITOS, PARA MEJORAR LA MASA FORESTAL EN EL PREDIO Y CON ESTO, LOGRAR MAYORES INCREMENTOS. EL PROYECTO SE EJECUTARÁ EN UN CICLO DE CORTA DE DIEZ AÑOS CON DIEZ INTERVENCIONES, EN UNA SUPERFICIE DE 33.330 HECTAREAS DE UN TOTAL DE 145.257 HECTAREAS.

6	ESTADO DE MEXICO	AMANALCO	15/L7-0384/12/19	COMUNAL RINCON DE GUADALUPE	DOCUMENTO TECNICO UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL, NIVEL INTERMEDIO	TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL	20-DIC-19
---	------------------	----------	------------------	-----------------------------	---	---	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE, CON LA FINALIDAD DE DARLE MANEJO AL ECOSISTEMA MEDIANTE ACTIVIDADES DE PROTECCION, CONSERVACION, RESTAURACION Y FOMENTO. MEDIANTE EL APROVECHAMIENTO SE PRETENDE LA EXTRACCION DE INDIVIDUOS ARBOREOS CON CARACTERISTICAS FENOTIPICAS Y GENOTIPICAS NO DESEABLES, ENTRE LOS QUE SE ENCUENTRAN LOS PLAGADOS, MAL CONFORMADOS, DECREPITOS, PARA MEJORAR LA MASA FORESTAL EN EL PREDIO Y CON ESTO, LOGRAR MAYORES INCREMENTOS. EL PROYECTO SE EJECUTARÁ EN UN CICLO DE CORTA DE DIEZ AÑOS CON DIEZ INTERVENCIONES, EN UNA SUPERFICIE DE 119.789 HECTAREAS DE UN TOTAL DE 585.633 HECTAREAS.

7	ESTADO DE MEXICO	ALMOLOYA DE JUAREZ	15/L7-0385/12/19	EJIDO SAN FRANCISCO TLALCICALPAN AMPLIACION	DOCUMENTO TECNICO UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL	TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL	20-DIC-19
---	------------------	--------------------	------------------	---	---	---	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE, CON LA FINALIDAD DE DARLE MANEJO AL ECOSISTEMA MEDIANTE ACTIVIDADES DE PROTECCION, CONSERVACION, RESTAURACION Y FOMENTO. MEDIANTE EL APROVECHAMIENTO SE PRETENDE LA EXTRACCION DE INDIVIDUOS ARBOREOS CON CARACTERISTICAS FENOTIPICAS Y GENOTIPICAS NO DESEABLES, ENTRE LOS QUE SE ENCUENTRAN LOS PLAGADOS, MAL CONFORMADOS, DECREPITOS, PARA MEJORAR LA MASA FORESTAL EN EL PREDIO Y CON ESTO, LOGRAR MAYORES INCREMENTOS. EL PROYECTO SE EJECUTARÁ EN UN CICLO DE CORTA DE DIEZ AÑOS CON DIEZ INTERVENCIONES, EN UNA SUPERFICIE DE 717.59 HECTAREAS DE UN TOTAL DE 886.56 HECTAREAS.





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/001/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 9 de enero del 2020

8 ESTADO DE MEXICO VALLE DE BRAVO 15EM2019UD285 EDUARDO CALDERON ABAD LADISLACO DTU.-MODALIDAD B 20-DIC-19

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN UN DESARROLLO HABITACIONAL INTEGRADO POR 5 LOTES UNIFAMILIARES, PROYECTADO PARA ALBERGAR 7 VIVIENDAS DE TIPO RESIDENCIAL MEDIO CON SUS SERVICIOS BASICOS, UNA CASA FAMILIAR, CASETAS DE VIGILANCIA, EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 43.712 HECTAREAS.

6) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT, DEL 19 DE DICIEMBRE DE 2019 AL 08 DE ENERO DE 2020 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

No.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	FECHA DE RESOLUCION	VIGENCIA
1	NAYARIT	BAHIA DE BANDERAS	18NA2019MD076	FRANCISCO SUSANO CURIEL DIAZ	BANCO DE MATERIALES PETREOS EJIDO BUCERIAS	MIA- PARTICULAR	09-OCT-19	19-DIC-19	5 AÑOS
2	NAYARIT	BAHIA DE BANDERAS	18NA2019TD080	INGENIERIA MEXICANA Y CONSTRUCCION ES S.A. DE C.V.	VIALIDAD SOBRE ZONA FEDERAL Y REVESTIMIENTO DE CANAL PLUVIAL EN TONDOROQUE	MIA- PARTICULAR	15-OCT-19	19-DIC-19	50 AÑOS
3	NUEVO LEON	GRAL. ESCOBEDO	19NL2019UD022	FUNDACION DE BENEFICIENCIA JESUS M. MONTEMAYOR, A.C.	PLAN MAESTRO DE USO COMPARTIDO (HABITACIONAL, COMERCIO Y SERVICIOS)	MIA- PARTICULAR	08-MAY-19	16-DIC-19	2 AÑOS
4	NUEVO LEON	APODACA	19NL2019UD024	MARGU DESARROLLOS SA DE CV	PARQUE INDUSTRIAL AEROPUERTO	MIA- PARTICULAR	20-MAY-19	09-DIC-19	5 AÑOS
5	NUEVO LEON	MONTERREY	19NL2019UD046	YULIANA NABIL ZAMORA MARTINEZ	CONSTRUCCION DE VIVIENDA UNIFAMILIAR EN EL LOTE 22 UBICADO EN EL FRACCIONAMIENTO SIERRA ALTA NOVENO SECTOR, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE MONTERREY, N.L.	MIA- PARTICULAR	07-AGO-19	09-DIC-19	4 AÑOS
6	NUEVO LEON	APODACA	19NL2019UD053	BANCO REGIONAL DE MONTERREY, SA INSTITUCION DE BANCA MULTIPLE, BANREGIO GRUPO FINANCIERO	VILLA LORETO	MIA- PARTICULAR	03-SEP-19	05-DIC-19	3 AÑOS





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/001/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 9 de enero del 2020

7	QUERETARO	JALPAN DE SERRA	22QE2019UD014	SANDRA MARIA DE LA LUZ MONTERO TREJO	CONSTRUCCION DEL FRACIONAMIENTO HABITACIONAL SAN ANTONIO, EN EL MUNICIPIO DE JALPAN DE SERRA, QUERETARO	MIA- PARTICULAR	01-ABR-19	28-NOV-19	NO APLICA
8	QUINTANA ROO	LAZARO CARDENAS	23QR2018TD163	MOSQUITO VERDE S. DE R.L. DE C.V.	OPERACION Y MANTENIMIENTO DEL HOTEL SPIRIT	MIA- PARTICULAR	13-NOV-18	18-DIC-19	NO APLICA
9	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	23QR2018TD178	PROMOCIONES E INVERSIONES ALMENDRO, S.A. DE C.V.	OPERACION Y PERMANENCIA DE OBRAS EN EL COMPLEJO TURISTICO YALKU	MIA- PARTICULAR	07-DIC-18	20-DIC-19	50 AÑOS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
10	QUINTANA ROO	COZUMEL	23QR2019TD016	ARTURO ANTONIO DELGADILLO PARRA	JUNGLE REEF LOS TRES TOÑOS BEACH CLUB	MIA- PARTICULAR	07-MAR-19	09-DIC-19	NO APLICA
11	YUCATÁN	TELCHAC PUERTO	31YU2019HD096	OLGA GARCIA CONTRERAS	REHABILITACION DE UN TRAMO DE 175 METROS DE PLAYA EROSIONADA MEDIANTE LA COLOCACION DE ESTRUCTURAS GEOTEXTILES EN TELCHAC PUERTO, YUCATAN.	MIA- PARTICULAR	24-SEP-19	09-DIC-19	12 MESES 20 AÑOS
12	YUCATÁN	TELCHAC PUERTO	31YU2019TD088	LUZ DE LOURDES FONZ RAMOS	CONSTRUCCION Y OPERACION DE VILLAS TUCANA	MIA- PARTICULAR	06-SEP-19	09-DIC-19	5 AÑOS 20 AÑOS
13	YUCATÁN	IXIL	31YU2019TD099	PRESCREMEX, S.A.P.I. DE C.V.	CONSTRUCCION Y OPERACION DE TRES VILLAS DE PLAYA EN LA ENTRADA COCCOLOBA.	MIA- PARTICULAR	01-OCT-19	20-DIC-19	1 AÑO 20 AÑOS
14	YUCATÁN	CHICXULUB PUEBLO	31YU2019UD097	CARLOS DE JESUS MOISES TRUJILLO	LOTIFICACION EN CHICXULUB PUEBLO, YUCATAN.	MIA- PARTICULAR	26-SEP-19	13-DIC-19	6 AÑOS 20 AÑOS





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/001/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 9 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



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

