



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



GACETA ECOLÓGICA 2019

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





Ciudad de México, a 26 de septiembre del 2019

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 AL 25 DE SEPTIEMBRE DE 2019 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS)

No.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CVE. PROYECTO	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	02BC2019ID061	MEXICALI DIRECTO AL CLIENTE S. DE R.L. DE C.V.	CONSTRUCCION, INSTALACION, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LA EMPRESA MEXICALI DIRECTO AL CLIENTE S. DE R.L. DE C.V.	MIA- PARTICULAR	17-SEP-19

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA PARA LA ESTERILIZACIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS MEDIANTE OXIDO DE ETILENO AL INTERIOR DE UNA NAVE INDUSTRIAL CON UNA SUPERFICIE DE 23,084M2, DENTRO DE UN PREDIO DE 67,029.86 M2, EN EL MUNICIPIO DE MEXICALI, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA.

2	COLIMA	MINATITLAN	06CL2019E0017	COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD	MODIFICACION DE LA LT MANZANILLO A3230 ACATLAN (ENTRE KM 34 Y KM 39) Y LT MANZANILLO A 3240 ATEQUIZA (ENTRE KM 34 Y KM 38).	MIA- PARTICULAR	23-SEP-19
---	--------	------------	-------------------------------	----------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA EMPRESA COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD., CON FECHA 23 DE SEPTIEMBRE DE 2019, SOMETIÓ AL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL A TRAVÉS DE UNA MIA-R EL PROYECTO DENOMINADO MODIFICACIÓN DE LA LINEA DE TRANSMISIÓN (LT) MANZANILLO A3230 ACATLAN (ENTRE KM 34 Y KM 39) Y LT MANZANILLO A 3240 ATEQUIZA (ENTRE KM 34 Y KM 38), ES UNA OBRA NUEVA DE INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA LINEAL Y CONSISTE EN MODIFICAR PARTE DE LA TRAYECTORIA E INSTALAR NUEVAS ESTRUCTURAS AUTOSOPORTADAS Y CABLEADO DEL KM 34.96 AL KM 38.38 DE LA LT MANZANILLO A3230 ACATLAN. (ACTUALMENTE EN OPERACION) Y EN EL TRAMO DEL KM 34.98 AL KM 37.82 DE LA LT MANZANILLO A3240 ATEQUIZA (ACTUALMENTE EN OPERACION). DE TAL FORMA, QUE PARA REALIZAR ESTA MODIFICACION, SE REQUIERE DE DIFERENTES ACTIVIDADES TEMPORALES Y PERMANENTES, COMO SON APERTURA DE BRECHA, CIMENTACION DE ZAPATAS, ARMADO DE ESTRUCTURAS, TENDIDO DE CABLES Y DE MANTENIMIENTO DURANTE SU OPERACION, LO ANTERIOR DERIVADO DE LA AMPLIACION DE LA PRESA DE JALES EL ARRAYANAL DE LA EMPRESA CONSORCIO MINERO BENITO JUAREZ PEÑA COLORADA, S.A., ASI MISMO, SE REALIZARA EL DESMANTELAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA EN EL TRAMO ORIGINAL A MODIFICAR, EL PROYECTO REQUIERE DE UNA SUPERFICIE DE 42.1360 HAS DE LAS CUALES 22.8402 PRESENTAN VEGETACION FORESTAL QUE REQUIERE SER REMOVIDA, CON PRETENDIDA UBICACION EN MUNICIPIO DE MINATITLAN, ESTADO DE COLIMA.

3	DISTRITO FEDERAL	ALVARO OBREGON	09DF2019H0032	COMERCIALIZADORA GOMURA, S. A. DE C. V.	CANAL DE REENCAUZAMIENTO RIO TACUBAYA	MIA- PARTICULAR	20-SEP-19
---	------------------	----------------	-------------------------------	---	---------------------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN EL REENCAUZAMIENTO DE UN TRAMO DE APROXIMADAMENTE 93.52 M Y SUPERFICIE DE 93.52 M2 DE LONGITUD DEL CANAL DEL RIO TACUBAYA, DE FORMA TEMPORAL OCUPARA UN TRAMO DE 73.34 M Y SUPERFICIE DE 220.59 M2. EL CAUDAL QUE FLUYE POR EL CANAL SE COMPONE DE AGUAS PLUVIALES Y LA DESCARGA DE AGUAS RESIDUALES. EL DISEÑO PRELIMINAR DEL ENCAUZAMIENTO SERA DE TIPO RECTANGULAR CON BASE DE 4.5 M, TIRANTE ASOCIADO AL GASTO DE DISEÑO DE 2.5 M, GASTO DE DISEÑO DE 60.0 M3/S Y VELOCIDAD DEL AGUA DE 5.08 M/S. LA PLANTILLA DE CONCRETO SERA DE 5 CM DE ESPESOR. INCLUIRÁ CAJAS DE CAMBIO DE DIRECCIÓN Y CAÍDAS PARA AJUSTE DE NIVELES DE DESCARGA.

4	GUERRERO	METLATONOC	12GE2019VD052	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES. CENTRO SCT GUERRERO	MIA REG. DEL PROY. CAMINO IGUALAPA-CHILIXTLAHUACA-ALACATLATZALA TRAMO DEL KM. 46+500 AL 56+500 EN EL MPIO. DE METLATONOC GRO.	MIA-REGIONAL	24-SEP-19
---	----------	------------	-------------------------------	---	---	--------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CARRETERA TIPO C MEJORADO DE 7 METROS DE CORONA Y CALZADA DE 6.00 METROS, CON PAVIMENTO FLEXIBLE (ASFÁLTICO), CONSIDERANDO 10 KM DE LONGITUD TOTAL. PARA LAS OBRAS DEL PROYECTO, SE REQUIERE LA REMOCIÓN DE VEGETACIÓN FORESTAL EN 0.1872 HA DE BOSQUE DE PINO-ENCINO.

5	MORELOS	AYALA	17MO2019E0035	X-ELIO FV XOXOCOTLA S.A.P.I. DE C.V.	TERCERA ETAPA DEL PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO XOXOCOTLA	MIA-REGIONAL	23-SEP-19
---	---------	-------	-------------------------------	--------------------------------------	---	--------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA EMPRESA X-ELIO FV XOXOCOTLA, S.A.P.I DE C.V., CON FECHA 23 DE SEPTIEMBRE DE 2019, SOMETIÓ AL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL A TRAVÉS DE UNA MIA-R EL PROYECTO DENOMINADO TERCERA ETAPA DEL PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO XOXOCOTLA. SE TRATA DE LLEVAR A CABO UNA SERIE DE OBRAS Y ACTIVIDADES LAS CUALES SE PRETENDEN REALIZAR EN 6 POLÍGONOS DE TERRENOS AGROPECUARIOS AISLADOS, CON LA FINALIDAD DE REUBICAR PARTE DE LA INFRAESTRUCTURA AUTORIZADA AL PARQUE, CONSISTENTE EN 53,010 PANELES FOTOVOLTAICOS (22.2% DEL TOTAL AUTORIZADO DE ESTAS ESTRUCTURAS) Y 3 ESTACIONES DE PODER DE MEDIA TENSION, ASI COMO LAS ESTRUCTURAS DE SOPORTE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EQUIPAMIENTO Y OPERACIÓN; ASÍ COMO AMPLIAR ÁREAS REQUERIDAS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL PARQUE CONSISTENTES EN ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE INSUMOS Y MATERIALES, MANIOBRAS Y ÁREAS DE RESERVA EN UNA SUPERFICIE DE 75.625 HA MISMAS QUE NO PRESENTAN VEGETACIÓN FORESTAL, CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE AYALA, ESTADO DE MORELOS.





Ciudad de México, a 26 de septiembre del 2019

6	OAXACA	SAN MIGUEL DEL PUERTO	200A2019E0047	GENERACION ENERSI S. A. DE C.V.	PROYECTO HIDROELECTRICO PARA LA GENERACION DE ENERGIA RENOVABLE P. H. COPALITA, EN EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL DEL PUERTO, ESTADO DE OAXACA	MIA-REGIONAL	24-SEP-19
---	--------	-----------------------	-------------------------------	---------------------------------	--	--------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA EMPRESA GENERACIÓN ENERSI S.A DE C.V., CON FECHA 24 DE SEPTIEMBRE DE 2019, SOMETIÓ AL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL A TRAVÉS DE UNA MIA-R EL PROYECTO DENOMINADO PROYECTO HIDROELÉCTRICO PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE P.H. COPALITA, EN EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL DEL PUERTO, ESTADO DE OAXACA, EL CUAL CONSISTE EN LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA CENTRAL MINHIDROELECTRICA A FILO DE AGUA, APROVECHANDO EL CAUDAL DEL RIO COPALITA, A TRAVÉS DE UNA CORTINA DERIVADORA, LA CUAL ELEVARA LA SUPERFICIE LIBRE DEL AGUA PARA SER CAPTADA POR ORIFICIOS QUE VERTERÁN EL VOLUMEN DE AGUA HACIA UN CANAL DESARENADOR. DE ESTE CANAL SURGEN DOS TUBERÍAS DE ACERO DE 6.62 KM DE LONGITUD Y 3.05 M (120) DE DIÁMETRO QUE LLEGAN HASTA A LA CASA DE MAQUINAS; CON UN CAUDAL ESTIMADO DE 22 M3/S PARA OBTENER UNA POTENCIA INSTALADA DE APROXIMADAMENTE 21 MW.; LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS QUE CONFORMAN EL PROYECTO SON LOS SIGUIENTES, TOMA DE AGUA; CANAL DE CONDUCCIÓN DE AGUA Y SU RESPECTIVO CAMINO DE OPERACIÓN, TANQUE DE CARGA, TUBERÍA FORZADA CON SU RESPECTIVO CAMINO DE OPERACIÓN; CASA DE MAQUINAS Y SUBESTACIÓN ELÉCTRICA, DOS LINEAS DE TRANSMISIÓN Y CAMINO DE ACCESO A LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA. EL PROYECTO REQUIERE DE UNA SUPERFICIE DE 24.0568 HAS LAS CUALES PRESENTAN VEGETACIÓN FORESTAL QUE REQUIERE SER REMOVIDA, CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL DEL PUERTO, DENTRO DE LOS LIMITES ESTABLECIDOS PARA EL ESTADO DE OAXACA.

7	QUERETARO	ARROYO SECO	22QE2019ED047	MUNICIPIO DE JALPAN DE SERRA, QUERETARO	SUBESTACION ELECTRICA PUERTO DE AYUTLA	MIA- PARTICULAR	18-SEP-19
---	-----------	-------------	-------------------------------	---	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL MUNICIPIO DE JALPAN DE SERRA, QRO, CON FECHA 20 DE SEPTIEMBRE DE 2019, SOMETIÓ AL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL A TRAVÉS DE UNA MIA-R EL PROYECTO DENOMINADO SUBESTACIÓN ELÉCTRICA PUERTO DE AYUTLA, CONSISTE EN LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA REDUCTORA LA CUAL ESTARÁ CONFORMADA POR LA CONSTRUCCIÓN DE LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA (0.1117 HA); Y EL CARRIL DE ACELERACIÓN Y DESACELERACIÓN (0.0340 HA) A UN COSTADO DE LA CARRETERA FEDERAL, LA SUPERFICIE CUENTA CON VEGETACIÓN FORESTAL SECUNDARIA ARBÓREA DE SELVA BAJA CADUCIFOLIA LA CUAL REQUIERE SER REMOVIDA (0.1117 HA).CON PRETENDIDA UBICACIÓN DENTRO DEL ÁREA NATURAL PROTEGIDA DENOMINADA SIERRA GORDA ESPECÍFICAMENTE A UN COSTADO DE LA CARRETERA FEDERAL 69 JALPAN - RIO VERDE EN EL KM 23, PRÓXIMO A LA LOCALIDAD DE PUERTO DE AYUTLA (200 M APROX.), EN EL MUNICIPIO DE ARROYO SECO, QUERÉTARO.

8	QUERETARO	QUERETARO	22QE2019VD049	MUNICIPIO DE QUERÉTARO	PROYECTO PUENTE VEHICULAR SALVADOR MEDINA, SOBRE RIVERA DEL RIO QUERETARO	MIA- PARTICULAR	24-SEP-19
---	-----------	-----------	-------------------------------	------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR TENDRÁ UNA LONGITUD PRÓXIMA A LOS 25 METROS, UN ANCHO PRÓXIMO DE 22 METROS Y UN CLARO MEDIO DE 5 METROS DE LA BASE DEL ESTIBO A LA TRABE. LA SUPERFICIE TOTAL PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE ES DE 344.84 M2 E INCLUYE LA CONSTRUCCIÓN DE LA SUPERESTRUCTURA Y SUBESTRUCTURA.

9	TAMAULIPAS	REYNOSA	28TM2019I0098	GEN INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.	PLANTA DE RECICLAJE DE GRANALLA EN REYNOSA, TAMPS.	MIA- PARTICULAR	20-SEP-19
---	------------	---------	-------------------------------	------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE UN PROCESO DE RECICLAJE DE GRANALLA CONTAMINADA CON ACEITE, PINTURA Y GRASA AUTOMOTRIZ, MEDIANTE UN MÉTODO FÍSICO DE SEPARACIÓN DE POLVOS POR VENTILACIÓN FORZADA EN UN ÁREA DE 20 M2, AL INTERIOR DE UNA NAVE INDUSTRIAL QUE ACTUALMENTE ES UN CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS, UBICADA EN EL MUNICIPIO DE REYNOSA, ESTADO DE TAMAULIPAS.

10	TLAXCALA	CALPULALPAN	29TX2019E0021	LINDA ENERGIA, S. DE R. L. DE C. V.	SUBESTACION DE MANIOBRAS Y PUNTO DE INTERCONEXION ASOCIADAS AL PARQUE SOLAR MAZAPA	MIA-REGIONAL	25-SEP-19
----	----------	-------------	-------------------------------	-------------------------------------	--	--------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA SUBESTACIÓN DE MANIOBRAS EN 400/115 KV, QUE CONTROLARA, SECCIONARA Y ADECUARA LA ENERGÍA GENERADA EN EL PARQUE SOLAR MAZAPA. QUE SERÁ EVACUADA Y TRANSMITIDA AL SEN POR MEDIO DE UNA LINEA ELÉCTRICA DE 145.53 M SOPORTADOS POR 2 TORRES Y LA APERTURA DE UN PUNTO DE INTERCONEXION, DE 196.38 M SOPORTADA POR 3 TORRES Y UN DERECHO DE VÍA DE 20 M, CON LA LINEA DE TRANSMISIÓN (LT) ELÉCTRICA, PERTENECIENTE A LA COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE), TEXCOCO-A3680-TUXPAN VAPOR, CONTARA TAMBIÉN CON CAMINOS INTERNOS, CASETA DE CONTROL. LA SUPERFICIE TOTAL QUE FORMA EL POLÍGONO DEL PROYECTO ES DE 79,875.77 M2 (7.99 HA).





2) TRÁMITES UNIFICADOS DE CAMBIO DE USO DE SUELO Y/O APROVECHAMIENTO FORESTAL INGRESADOS AL PEIA EN LA DGIRA, DEL 19 AL 25 DE SEPTIEMBRE DE 2019 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS)

No.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CVE. PROYECTO	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	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

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE DENOMINA LINEA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA SAN CARLOS (EL PROYECTO), Y CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA LINEA DE TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA (LTE) CON UNA CAPACIDAD DE TRANSMISIÓN DE 400 KV, Y UNA LONGITUD DE 12.78 KM AUTOSOPORTADA EN 33 ESTRUCTURAS DE ACERO AUTOSOPORTADAS, CUYO OBJETO SERA INTERCONECTAR LOS PROYECTOS PARQUE EÓLICO SAN CARLOS Y SUBESTACIÓN ELÉCTRICA DE MANIOBRAS SAN CARLOS Y OBRAS ASOCIADAS. CONECTARA A LA SUBESTACION ELEVADORA DEL PARQUE EOLICO SAN CARLOS CON LA SUBESTACION ELECTRICA DE MANIOBRAS, Y ESTA A SU VEZ SE INTERCONECTARA CON UNA LINEA DE TRANSMISION DE UNA LONGITUD APROXIMADA DE 0.44 KM PARA LA APERTURA DE LA LINEA DE 400 KV LAJAS-GUEMEZ, LA CUAL FUNGE COMO PUNTO DE INTERCONEXION PARA VERTER LA ENERGIA PRODUCIDA AL SISTEMA ELECTRICO NACIONAL. OCUPARA UNA SUPERFICIE TOTAL DE 48.54 HA, DE LAS CUALES SE REQUERIRA EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN TERRENOS FORESTALES (CUSTF) EN 45.74 HA, QUE CORRESPONDEN A VEGETACION DE SELVA BAJA ESPINOSA CADUCIFOLIA (SBK) CON 11.54 HA Y 34.20 HA. DE VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE MATORRAL ESPINOSO TAMAULIPECO (VSA/MET).

3) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN EL PEIA EN LA DGIRA, DEL 19 AL 25 DE SEPTIEMBRE DE 2019 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

No.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	FECHA DE RESOLUCION	VIGENCIA
1	HIDALGO	SINGUILUCAN	13HI2019E0015	AKUWA SOLAR, S. A. DE C. V.	PLANTA FOTOVOLTAICA AKUWA SOLAR	MIA.- REGIONAL	01-ABR-19	18-SEP-19	29 AÑOS
2	QUERETARO	JALPAN DE SERRA	22QE2019VD020	MUNICIPIO DE JALPAN DE SERRA, QUERETARO	MODERNIZACION DEL CAMINO CAPULINES A JALPAN, MUNICIPIO DE JALPAN DE SERRA	MIA.- REGIONAL	06-MAY-19	09-SEP-19	5 AÑOS 30 AÑOS
3	SONORA	AGUA PRIETA	26SO2018ID146	SERVICIOS ECOLOGICOS Y RECICLADOS S. DE R.L.M.I	PROYECTO RECICLAJE Y CO-PROCESAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS, MUNICIPIO DE AGUA PRIETA, SON	MIA.- PARTICULAR	18-DIC-18	26-AGO-19	24 MESES 25 AÑOS
4	TAMAULIPAS	MATAMOROS	28TM2019V0060	KANSAS CITY SOUTHERN DE MEXICO, S.A. DE C.V.	AMPLIACION Y RECONFIGURACION DEL PATIO MATAMOROS	MIA.- REGIONAL	05-JUL-19	18-SEP-19	5 AÑOS 25 AÑOS
5	VERACRUZ	COATZACOALCOS	30VE2019I0080	SMART PASS, S.A. DE C.V.	DESCARGA DE ETANO LIQUIDO DE EMBARCACION, LLENADO DE ISOCONTENEDORES	MIA.- PARTICULAR	05-JUL-19	13-SEP-19	NO APLICA



**4) PROYECTOS INGRESADOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT, DEL 19 AL 25 DE SEPTIEMBRE DE 2019 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS)**

No.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CVE. PROYECTO	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
-----	---------	-----------	---------------	------------	----------	-----------	------------------

1	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	02BC2019FD062	VICTOR MANUEL VILLAVICENCIO PERALTA	APROVECHAMIENTO DE TALLOS DE YUCCA VALIDA	MIA- PARTICULAR	20-SEP-19
---	-----------------	----------	---------------	-------------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE PRETENDE LOCALIZAR EN EL RANCHO LAS TINAJAS DEL EJIDO CONFEDERACIÓN NACIONAL CAMPESINA, MUNICIPIO DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA. EL PROYECTO SE LOCALIZA EN EL ÁREA DE PROTECCIÓN DE FLORA Y FAUNA VALLE DE LOS CIRIOS, EL PREDIO EN EL QUE SE PROPONE REALIZAR EL PRESENTE APROVECHAMIENTO ES CONOCIDO COMO RANCHO LAS TINAJAS. EL PREDIO SE UBICA EN LA PARTE SUR DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA, EL PROYECTO PRETENDE REALIZAR EL APROVECHAMIENTO DE FUSTES DE YUCCA VALIDA EN UNA SUPERFICIE DE 531.06 HAS. EL PROYECTO PRETENDE EL APROVECHAMIENTO DE 5,444.344 TONELADAS DE FUSTES DE YUCCA VALIDA REPARTIDO EN 5 ANUALIDADES, EN LA PRIMERA SE PLANEA EL APROVECHAMIENTO DE 1,033.81 TONELADAS DE FUSTES EN UNA SUPERFICIE DE 56.11 HAS, EN EL PREDIO EXISTEN CAMINOS SUFICIENTES PARA REALIZAR EL APROVECHAMIENTO. EN LA SEGUNDA ANUALIDAD SE PRETENDE EXTRAER 1,030.825 TONELADAS DE FUSTES EN UNA SUPERFICIE DE 172.33 HAS, PARA LA TERCERA ANUALIDAD SE PRETENDE EXTRAER 1,226.801 TONELADAS EN UNA SUPERFICIE 64.43 HAS; PARA LA CUARTA ANUALIDAD SE CONTEMPLA EXTRAER 910.562 TONELADAS DE FUSTES EN UNA SUPERFICIE DE 132.09 HAS, PARA LA QUINTA ANUALIDAD SE PRETENDE EXTRAER 1,242.325 TONELADAS DE FUSTES DE YUCA EN UNA SUPERFICIE DE 105.7 HAS. EN LAS ETAPAS SEGUNDA A QUINTA SE REALIZARÁN BRECHAS DE SACA, CUYA LONGITUD SUMADA ES DE 11,080 MTS.

2	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	02BC2019TD063	MIGUEL ANGEL GONZALEZ JIMENEZ	CONSTRUCCION DE UN MURO DE CONTENCIÓN Y 12 CASAS HABITACION	MIA- PARTICULAR	20-SEP-19
---	-----------------	---------	---------------	-------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE PRETENDE LOCALIZAR EN TERRENOS GANADOS AL MAR QUE COLINDA CON CALLE FARALLÓN, EN EL FRACCIONAMIENTO SAN ANTONIO DEL MAR, EN TIJUANA, BAJA CALIFORNIA. LA SUPERFICIE DEL PROYECTO ES DE 5,474.899 M2 DE TERRENOS GANADOS AL MAR. EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE 12 CASAS HABITACIÓN DE DOS NIVELES LAS CUALES ESTARÁN CONTINUAS A UN MURO DE CONTENCIÓN DE ZAPATA CON CONTRA FUERTE, LA CONSTRUCCIÓN DE LAS 12 CASAS CONSTARA DE DOS NIVELES. EL PRIMER NIVEL ESTARÁ SOBRE EL LIMITE DE LA CALLE, MIENTRAS QUE EL SEGUNDO NIVEL SE ENCONTRARÁ DESCENDIENDO SOBRE EL LIMITE DE LA CALLE. EL MURO DE CONTENCIÓN COLINDANTE A LA ZONA MARÍTIMA TERRESTRE TENDRÁ UNA LONGITUD DE 120 METROS Y PRESENTARÁ UNA ALTURA DE 5 METROS RESPECTO AL NIVEL MEDIO DEL MAR, DICHO MURO DE CONTENCIÓN SERVIRÁ PARA PROTEGER Y SERVIR LA ZONA FEDERAL MARÍTIMO TERRESTRE Y LAS CONSTRUCCIONES MENCIONADAS. LA VIALIDAD DE ACCESO SERÁ DE DOS SENTIDOS, TENDRÁ 7 METROS DE ANCHO QUE DARÁ ACCESO A LOS AUTOMÓVILES QUE TRANSITARÁN EN ELLA. SE REALIZARÁ UN TALUD AJARDINADO CON PROTECCIÓN PARA EVITAR DESLIZAMIENTOS DE MATERIAL EN ÉPOCAS DE LLUVIA ASÍ COMO ANDADORES A LO LARGO DE LA VIALIDAD QUE FACILITEN EL ACCESO A LAS CASAS HABITACIÓN.

3	BAJA CALIFORNIA	PLAYAS DE ROSARITO	02BC2019TD065	SAHARA PROPERTIES, S.DE R.L. DE C.V.	FRACCIONAMIENTO TURISTICO SAHARA RESIDENCIAL	MIA- PARTICULAR	25-SEP-19
---	-----------------	--------------------	---------------	--------------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE LOCALIZA EN LAS FRACCIONES A Y C DEL LOTE 35 DEL PREDIO EL DESCANSO, UBICADOS EN EL KILÓMETRO 48+417 DE LA CARRETERA LIBRE PLAYAS DE ROSARITO ENSENADA, DELEGACIÓN PRIMO TAPIA, MUNICIPIO DE PLAYAS DE ROSARITO, BAJA CALIFORNIA. EL PROYECTO PRETENDE DESARROLLAR UN FRACCIONAMIENTO TURÍSTICO DENOMINADO SAHARA, EL CUAL CONTARÁ CON TODOS LOS SERVICIOS PÚBLICOS COMO SON ENERGÍA ELÉCTRICA, AGUA POTABLE, DRENAJE Y PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES. EL PROYECTO SE PRETENDE DESARROLLAR EN UNA SUPERFICIE DE 133,572.6 M2 (13.3572 HAS.). EL PROYECTO HA SIDO SUJETO A PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO POR LA REMOCIÓN DE VEGETACIÓN. EL PROYECTO CONTEMPLA 19 MANZANAS Y UN TOTAL DE 1,018 LOTES.EL PROYECTO CONTEMPLA UNA SUPERFICIE DE 53,224.93 M2 DE ÁREA DE CONSERVACIÓN QUE CORRESPONDE AL 40.24% COMO ÁREA DE CONSERVACIÓN, EL DESMONTE SE REALIZO EN UN 97% DEL PREDIO, ESTIMANDO UN VOLUMEN DE 18,785.5 M3, LAS ESPECIES REMOVIDAS FUERON CARPOBROTUS EDULIS, HAPLOPAPPUS VENETUS, CAKILE MARITIMA, AMBROSIA CHAMISSONIS, CAMISSONIOPSIS CHEIRANTHIFOLIA, TAMARIX PENTANDRA, RHUS INTEGRIFOLIA, MESEMBRYANTHEMUM CRYSTALLUNUM, CYLINDROPUNTIA PROLIFERA Y SALSOLA KALI.

4	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2019TD062	ARMANDO MADRID VIRAMONTES	DESARROLLO CAMPESTRE EL MADRIGAL	MIA- PARTICULAR	18-SEP-19
---	---------------------	-----------	---------------	---------------------------	----------------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE LLEVAR A CABO EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN UNA SUPERFICIE DE 50, 174.59 M2 PARA POSTERIORMENTE LLEVAR A CABO UNA LOTIFICACION Y APERTURA DE VIALIDADES, ASI COMO LA CONSTRUCCION DE CASAS HABITACION. LA SUPERFICIE PARA LA LOTIFICACION DONDE SE CONSTRUIRAN LAS CASAS ES DE 46, 698.48 M2 Y LA SUPERFICIE PARA VIALIDADES ES DE 3, 476.11 M2.

5	BAJA CALIFORNIA SUR	LORETO	03BS2019TD063	CLUB VISTA CORONADO S DE RL DE CV	CLUB VISTA CORONADO	MIA- PARTICULAR	18-SEP-19
---	---------------------	--------	---------------	-----------------------------------	---------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE LLEVAR A CABO EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN UNA SUPERFICIE DE 6,918.20 M2 (SUMA DE 2 PARCELAS) Y POSTERIORMENTE LLEVAR A CABO LA CONSTRUCCION DE 4 CASAS HABITACION LAS CUALES CONTARAN CON CISTERNA, GARAGES, FOSAS SEPTICAS, CASA DE VIGILANCIA, VIALIDADES, MURO FRONTAL Y AREAS VERDES. LA ENERGIA ELECTRICA PARA CADA CASA SERA SUMINISTRADA POR UN SISTEMA FOTOVOLTAICO Y GENERADOR ELECTRICO.





Ciudad de México, a 26 de septiembre del 2019

6	COAHUILA	SALTILLO	05CO2019HD050	DAVISA 2018 S.A. DE C.V.	ENCAUZAMIENTO DE ESCURRIMIENTO ZONA SUR, DEL LOTE 2 EX-HACIENDA SAN JOSE DE LOS CERRITOS	MIA- PARTICULAR	23-SEP-19
---	----------	----------	---------------	--------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UN CANAL PLUVIAL, EL CUAL TENDRA UN ANCHO TOTAL DE 4.31 M CON UNA DISTANCIA APROXIMADA DE 420 M, EQUIVALENTE A 1774 M2 EL CUAL SE TIENE COMO OBJETIVO ENCAUZAR LOS ESCURRIMIENTOS QUE PROCEDEN DE LA SIERRA ZAPALINAME MEDIANTE LA CONSTRUCCION DE OBRA CIVIL CATALOGADA COMO CANAL PLUVIAL, EL CUAL RECIBIRA LOS ESCURRIMIENTOS EN LA PARTE SUR Y SERAN INCORPORADOS MAS ADELANTE EN SU TRAYECTORIA ORIGINAL PARA CONTINUAR CON SU FLUJO NATURAL LOS CUALES SON CATALOGADOS COMO AFLUENTES DEL ARROYO BLANCO.

7	COAHUILA	ARTEAGA	05CO2019HD051	SERVICIO SIERRA DE ARTEAGA SA DE CV	RECTIFICACION DEL CAUCE DEL ARROYO CAÑON EL PINO MUNICIPIO DE ARTEAGA, ESTADO DE COAHUILA	MIA- PARTICULAR	23-SEP-19
---	----------	---------	---------------	-------------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSTA DE ESTABILIZAR EL CAUCE DEL ARROYO CAÑON EL PINO MEDIANTE SU RECTIFICACION EN UNA LONGITUD CONTINUA DE 930 METROS REALIZANDO CORTES Y EXCAVACIONES EN EL CUERPO DEL ARROYO, ASI COMO EN SUS MARGENES, A FIN DE ESTABILIZAR EL FLUJO DE LA CORRIENTE Y ESTE SEA CONTINUO, EVITANDO PERDIDAS DE ESTE RECURSO. CON LO ANTERIOR, LA OBRA HIDRAULICA A LA QUE CORRESPONDE LA RECUPERACION DEL CAUCE DEL ARROYO ES DE RECTIFICACION, CORRESPONDIENTE A UNA OBRA DE MODIFICACION DE CAUCES DE AGUAS NACIONALES, EN ESTE CASO, AL ARROYO CAÑON EL PINO, UBICADO A LA ALTURA DE LAS LOCALIDADES DE SAN GERONIMO, CANOAS Y LOS LAURELES, EN EL MUNICIPIO DE ARTEAGA, COAHUILA DE ZARAGOZA.

8	GUANAJUATO	SILAO	11GU2019ED124	NUCOR-JFE STEEL MEXICO S DE RL DE CV	PROYECTO PLANTA DE COGENERACION NUCOR-JFE STEEL MEXICO	MIA- PARTICULAR	19-SEP-19
---	------------	-------	---------------	--------------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: PLANTA DE COGENERACION NUCOR-JFE STEEL MEXICO, QUE SE UBICARA AL INTERIOR DE LA EMPRESA NUCOR-JFE STEEL MEXICO, EN UNA SUPERFICIE DE 726.98 M2, PARA SUMINISTRAR 9MW Y PRODUCIR 5 TON/H DE VAPOR.

9	JALISCO	PUERTO VALLARTA	14JA2019UD095	VILLA LOS ARCOS VERDES S. DE R.L. DE C.V.	VILLA PARAISO	MIA- PARTICULAR	02-SEP-19
---	---------	-----------------	---------------	---	---------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UN ROMPEOLAS QUE CUENTA CON UNA SUPERFICIE DE 1,640.96 M2. LA ESTRUCTURA ESTARA CONFORMADA POR UN NUCLEO CON 0.70 M DE DIAMETRO, SEGUIDO DE UNA SUBCORAZA DE 1 METRO DE DIAMETRO Y UNA CORAZA CON 1.40 M. DE DIAMETRO, CON UNA ALTURA DE 2 METROS A NIVEL DEL MAR, LA RAZON POR LA CUAL SE PROYECTA UNA OBRA DE ESTA ENVERGADURA ES CAPTAR, RETENER Y ESTABILIZAR EL MATERIAL ARRASTRADO POR LA CORRIENTE MARINA, PERMITIENDO LA CONFORMACION DE UNA PLAYA DE ARENA ESTABLE, OBJETIVOS PRINCIPALES QUE LA ESTRUCTURA QUEDE COLOCADA DE ACUERDO AL ACCIONAR Y DINAMICA DEL MAR INTERACTUANDO CON LAS ROCAS MONOLITICAS "LOS ARCOS" CUIDANDO SU PROFUNDIDAD Y ESTABILIDAD, CUMPLA SU OBJETIVO DE CREAR POR SI SOLA UN SISTEMA ESTABLE DE PLAYA Y AGUAS SOMERAS CON MENOR RIESGO, QUE EL ACOMODO DE LA ROCA SEA DE TAL MANERA UNA TRAMA DE ACUERDO A SU FORMA Y DIMENSION PARA LOGRAR SU ESTABILIZACION CON PUNTOS DE APOYO NATURALES DE LAS MISMAS, REDUCIR DE MANERA SIGNIFICATIVA LA ALTURA Y FUERZA DE LAS OLAS QUE LLEGUEN A LA PLAYA, FACILITAR LA ACUMULACION DE ARENA ENTRE LAS ESTRUCTURAS Y LA PLAYA, CONTAR CON UNA OBRA DE PROTECCION PARA LA SEGURIDAD Y PERMANENCIA DE LA INFRAESTRUCTURA UBICADA EN ESE SITIO, SE UBICA EN EL MUNICIPIO DE PUERTO VALLARTA, JAL. FRENTE A LA PROPIEDAD DEL INMUEBLE CONOCIDO COMO CASA VILLA PARAISO, CON DOMICILIO EN CARRETERA BARRA DE NAVIDAD NO. 2548 KM 10 COL. ZONA HOTELERA SUR

10	ESTADO DE MEXICO	VALLE DE BRAVO	15EM2019UD169	GRUPO OLDRINI, S.A. DE C.V.	CANSTRUCCION DE UNA CASA HABITACION EN PREDIO VEGA DEL VALLE, LOTE #18, FRACCIONAMIENTO IV LAS FUNTES AVANDARO	INFORME PREVENTIVO	20-SEP-19
----	------------------	----------------	---------------	-----------------------------	--	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UNA VIVIENDA DE DOS NIVELES Y CAJONES DE ESTACIONAMIENTO, ASI COMO LA INSTALACION DE UN BIODIGESTOR EN UNA SUPERFICIE DE 147.65 M2 DE UN TOTAL DE 1,249.01 M2.

11	NAYARIT	BAHIA DE BANDERAS	18NA2019HD073	INGENIERIA MEXICANA Y CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.	VIALIDAD SOBRE ZONA FEDERAL Y REVESTIMIENTO DE CANAL PLUVIAL EN TONDOROQUE	MIA- PARTICULAR	25-SEP-19
----	---------	-------------------	---------------	---	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN REVESTIR DE CONCRETO HIDRÁULICO EL CAUCE DE UN CANAL PLUVIAL DE TEMPORAL, SIN NOMBRE, UBICADO EN LA ZONA CONOCIDA COMO TONDOROQUE, DENTRO DEL MUNICIPIO DE BAHÍA DE BANDERAS, NAYARIT; ASIMISMO SE CONSTRUIRÁ UNA VIALIDAD DE 2 CARRILES SOBRE LA ZONA FEDERAL DEL MARGEN IZQUIERDO DEL MISMO CANAL, INCLUYENDO SOBRE LA VIALIDAD LA INFRAESTRUCTURA NECESARIA PARA CONDUCCIÓN DE DRENAJE SANITARIO Y RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA.

12	NAYARIT	BAHIA DE BANDERAS	18NA2019UD072	BPBI REAL ESTATE SAPI DE CV	KUPURI RESORT & SPA	MIA- PARTICULAR	23-SEP-19
----	---------	-------------------	-------------------------------	-----------------------------	---------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE PREVEE DESARROLLAR COMO PARTE DEL DESTINO TURISTICO DE BAHIA DE BANDERAS; CONSERVANDO LAS AREAS DEL ESTERO Y ZONAS FEDERALES CORRESPONDIENTES. EL PROYECTO SE UBICA SOBRE UN TERRENO TOTAL DE 162,856.886 MÂ² (16,29 HA), EL CUAL SE CONFORMA DE ZONAS FEDERALES MARITIMOS TERRESTRES, ZONAS FEDERALES (AREAS DE ESCURRIMIENTOS) Y AREA DE CESION, DERIVADO DE LO CUAL SE CONTEMPLA COMO AREA DESTINADA PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO UNA SUPERFICIE DE 134,314.88 MÂ² (13,43 HA) CON LA REALIZACION DEL PROYECTO SE CONTEMPLA QUE LA CONSTRUCCION CREEA UNA HUELLA DE DESPALME CONSIDERANDO, LOS EDIFICIOS, AREAS DE SERVICIO, AMENIDADES, VIALIDADES Y ESTACIONAMIENTO DE 40,291.22 MÂ², DE LO CUAL 27,116.68 MÂ² CORRESPONDE A LA CONSTRUCCION DE LOS EDIFICIOS Y AREAS DE SERVICIOS Y 13,174.54 MÂ² CORRESPONDE A VIALIDADES, PUENTES Y ESTACIONAMIENTOS DENTRO DEL PROYECTO.



**AÑO XVII****Publicación No. DGIRA/049/19****SEMARNAT/DGIRA**

Ciudad de México, a 26 de septiembre del 2019

13	OAXACA	IXTLAN DE JUAREZ	200A2019FD056	COMISARIADO DE BIENES COMUNALES DE SAN MIGUEL TILTEPEC	PLAN DE MANEJO TIPO PARA LA CONSERVACION Y APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE EN VIDA LIBRE PINUS CHIAPENSIS (MARTINEZ) ANDRESEN	MIA - PARTICULAR	24-SEP-19
----	--------	------------------	---------------	--	---	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO "ESTABLECIMIENTO Y OPERACIÓN DE UNA UMA DE PINUS CHIAPENSIS (MARTÍNEZ) ANDRESEN EN LA COMUNIDAD DE SAN MIGUEL TILTEPEC, MUNICIPIO DE IXTLÁN DE JUÁREZ, DISTRITO DE IXTLÁN, OAXACA", CONSISTENTE EN REALIZAR MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS FORESTALE MADERABLES Y NO MADERABLES (GERMOPLASMA O SEMILLA) DE LA ESPECIE PINUS CHIAPENSIS EN UNA SUPERFICIE DE 654.683 HECTAREAS BAJO EL ESQUEMA DE LA UNIDAD DE MANEJO PARA LA CONSERVACIÓN DE VIDA SILVESTRE (UMA).

14	OAXACA	SAN ANDRES IXTLAHUACA	200A2019HD055	TRES FORTINES INGENIERIA APLICADA S.A DE C.V.	CONSTRUCCION DE OLLA PARA CAPTACION DE AGUA PLUVIAL EN EL PARAJE RANCHO VIEJO.	MIA - PARTICULAR	24-SEP-19
----	--------	-----------------------	---------------	---	--	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO "CONSTRUCCIÓN DE OLLA PARA CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL EN EL PARAJE RANCHO VIEJO", CIENEGUILLA, SAN ÁNDRES IXTLAHUACA, OAXACA, CONSISTENTE EN EL ESTABLECIMIENTO DE UNA OLLA PARA CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL DE 400.00 M2 Y UNA LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE 363 METROS LINEALES, QUE SE CONECTARÁ A UNA LÍNEA YA EXISTENTE, PARA LLEVAR EL LÍQUIDO HACÍA LA POBLACIÓN DE LA LOCALIDAD PARA USO HUMANO.

15	QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	23QR2019TD097	OPERADORA MARINA PLAYA BLANCA SA DE CV	OPERACION DE LA PLANTA DESALINIZADORA DEL HOTEL RENAISSANCE CANCUN RESORT & MARINA	MIA - PARTICULAR	20-SEP-19
----	--------------	---------------	-------------------------------	--	--	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA PLANTA POTABILIZADORA DE AGUA POR ÓSMOSIS INVERSA, OCUPARA UN POZO DE APROVECHAMIENTO Y UN POZO DE RECHAZO DENTRO DEL PREDIO DEL HOTEL RENAISSANCE CANCUN RESORT & MARINA EN EL MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ.

16	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	23QR2019TD098	INMOBILIARIA OCEAN PARK SA DE CV	INSTALACION DE SOMBRILLAS TIPO PALAPA MOBILIARIO REMOVIBLE EN LA ZONA FEDERAL MARITIMO TERRESTRE Y TERRENOS GANADOS AL MAR	MIA - PARTICULAR	23-SEP-19
----	--------------	-------------	-------------------------------	----------------------------------	--	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE MOBILIARIO REMOVIBLE (SOMBRILLAS Y CAMASTROS) DENTRO DE LA ZONA FEDERAL MARÍTIMO TERRESTRE Y TERRENOS GANADOS AL MAR, SUPERFICIE TOTAL DE 552.18 M2

17	QUINTANA ROO	OTHON P. BLANCO	23QR2019TD099	OSTEK PLAYA RESORTS S DE RL DE CV	BEACH CLUB	MIA - PARTICULAR	24-SEP-19
----	--------------	-----------------	---------------	-----------------------------------	------------	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE ESTRUCTURAS DESMONTABLES PARA LA RECREACIÓN Y PRESTACIÓN DE SERVICIOS DENTRO DE LA ZONA FEDERAL MARÍTIMO TERRESTRE. SUPERFICIE TOTAL DE 1,297.11 M2

18	SINALOA	CULIACAN	25SI2019HD078	LUIS ALFONSO FELIX ORPINELA	REENCAUZAMIENTO DEL RIO CULIACAN, EXTRACCION Y APROVECHAMIENTO DEL MATERIAL PÉTRIO BANCO AGUARUTO	MIA - PARTICULAR	12-SEP-19
----	---------	----------	-------------------------------	-----------------------------	---	------------------	-----------

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

19	SINALOA	NAVOLATO	25SI2019HD081	MIGUEL ANGEL ARMENTA AISPURO	EXTRACCION DE MATERIAL PETREO EN EL RIO CULIACAN BANCO ARMENTA	MIA - PARTICULAR	23-SEP-19
----	---------	----------	-------------------------------	------------------------------	--	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO OBJETO DEL PRESENTE ESTUDIO CONSISTE EN LA EXTRACCIÓN DE MATERIALES PÉTREOS PARA SU COMERCIALIZACIÓN, Y A SU VEZ FORMA PARTE DE UN PROGRAMA PROPUESTO POR CONAGUA QUE CONSISTE EN RECTIFICAR Y AMPLIAR LOS CAUCES DE LOS RÍOS PARA QUE ESTOS TENGAN MAYOR CAPACIDAD DE CONDUCCIÓN, MEJORARAN SIGNIFICATIVAMENTE LA CAPACIDAD HIDRÁULICA DE LOS RÍOS, REDUCIENDO RIESGOS DE INUNDACIÓN Y EROSIÓN DE LOS MÁRGENES, MINIMIZANDO LA AFECTACIÓN A TERCEROS EN ÁREAS PRODUCTIVAS Y CENTROS DE POBLACIÓN.





20	SINALOA	CULIACAN	25SI2019PD019	S.C.P.A. CAMARONICULTURES LAGUNA LAS CASITAS, S.C. DE R.L. DE C.V.	OPERACION Y MANTENIMINETO DE LA GRANJA CAMARICULTORES LAGUNA LAS CASITAS, S.C. DE R.L. DE C.V..	MIA- PARTICULAR	28-FEB-19
----	---------	----------	-------------------------------	--	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: ESTE PROYECTO TIENE COMO OBJETIVO UTILIZAR EL AGUA PARA EL LLENADO DE ÉSTOS, PROVENDRÁ DE LA BAHÍA TEMPEHUAYA, AL CUAL SE CONECTARÁ HASTA LA DÁRSENA DEL CÁRCAMO DE BOMBEO DE DONDE EL AGUA SERÁ ENVIADA HACIA EL CANAL RESERVORIO MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE UNA BOMBA TIPO AXIAL DE 30 PULGADAS DE DIÁMETRO CON UNA CAPACIDAD VARIABLE DE 1,890 LT/SEG DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DE AGUA PARA LA GRANJA. DICHA AGUA AL PASAR DEL CÁRCAMO AL CANAL RESERVORIO, ES FILTRADA MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DEL SISTEMA EXCLUIDORA DE FAUNA (SEFA TIPO 1) CONSTRUIDA A LA SALIDA DE AGUA DEL CÁRCAMO Y EN LAS ESTRUCTURAS DE ENTRADA Y SALIDA DE LOS ESTANQUES SE COLOCARAN MALLAS FINAS, ESTO CON LA FINALIDAD DE EVITAR LA ENTRADA DE FAUNA MARINA INDESEABLE

21	SINALOA	MAZATLAN	25SI2019PD074	SERVICIOS NAVALES DE MAZATLAN S A DE C V	AMPLIACION DE ASTLLERO SITIO CONOCIDO COMO LAS MALVINAS PARQUE INDUSTRIAL ALFREDO V. BONFIL MAZATLAN SINALOA.	MIA- PARTICULAR	27-AGO-19
----	---------	----------	-------------------------------	--	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL OBJETIVO PRINCIPAL DEL PRESENTE PROYECTO ES AUMENTAR LA CAPACIDAD INSTALADA EN ESTACIONAMIENTOS DE 2 A 5 POSICIONES PARA ATENDER A 10 EMBARCACIONES ATUNERAS SIMULTÁNEAMENTE DURANTE LOS PERIODOS DE VEDA. ESTA MEJORA EN INFRAESTRUCTURA LOGRARÁ RETENER EN LA INDUSTRIA NAVAL MEXICANA LOS TRABAJOS DE EMBARCACIONES QUE ACTUALMENTE REALIZAN SUS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO EN EL EXTRANJERO Y POR ENDE LA PERDIDA DE DIVISAS. SERVICIOS NAVALES DE MAZATLÁN HA DESARROLLADO EL PRESENTE PROYECTO, INCLUYE LAS ÁREAS DE: ESTACIONAMIENTO GENERAL Y DE PROVEEDORES, SERVICIOS, ÁREA TÉCNICA ADMINISTRATIVA, AMPLIACIÓN DE RIELES PARA ESTACIONAMIENTO DE EMBARCACIONES EN CONSTRUCCIÓN O MANTENIMIENTO (2), BARRA PERIMETRAL.

22	SINALOA	AHOME	25SI2019PD076	ACUICOLA ALPINA, S A DE C V	REGULARIZACION AMBIENTAL PARA OPERACION Y MANTENIMIENTO DE GRANJA ACUICOLA ALPINA CON PRECRIA TIPO RACEWAYS PARA SIEMBRA ENGORDA Y COSECHA DE CAMARON BLANCO (LITOPENAEUS VANNAMEI)	MIA- PARTICULAR	11-SEP-19
----	---------	-------	-------------------------------	-----------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL OBJETIVO PRINCIPAL DEL PRESENTE ESTUDIO ES LA REGULARIZACIÓN EN MATERIA AMBIENTAL DE LAS 916,000 M2 QUE COMPONEN LAS 22 INFRAESTRUCTURAS DE ACUICOLA ALPINA, PARA ELLO, LA PROMOVENTE PRESENTA A ESTA DFSEMARNATSIN LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD PARTICULAR SIN ACTIVIDADES RIESGOSAS PARA EL PROYECTO: ?REGULARIZACIÓN AMBIENTAL PARA: OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE GRANJA ACUÍCOLA ALPINA CON PRECRIA TIPO RACEWAYS PARA SIEMBRA, ENGORDA Y COSECHA DE CAMARÓN BLANCO (LITOPENAEUS VANNAMEI).

23	SINALOA	GUASAVE	25SI2019PD080	ACUICOLA CAMARONERA GALAVIZ S P R DE R L	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA GRANJA ACUICOLA CAMARONERA GALAVIZ (SECCIÓN 2)	MIA- PARTICULAR	12-SEP-19
----	---------	---------	-------------------------------	--	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: ESTE PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA GRANJA PRODUCTORA DE CAMARÓN BLANCO, A PARTIR DE ENGORDA EN CAUTIVERIO. LA GRANJA CONTARÁ CON 7 ESTANQUES RÚSTICOS PARA LA ENGORDA DE CAMARÓN, ASÍ COMO DEMÁS OBRAS QUE HARÁN POSIBLE SU FUNCIONAMIENTO, TALES COMO RESERVORIO Y DREN AREA DE USOS MULTIPLES, CARCAMO DE BOMBEO, EXCLUIDORES, CANAL DE LLAMADA Y BORDERIAS, ADEMÁS DE OBRAS COMPLEMENTARIAS.

24	SINALOA	GUASAVE	25SI2019PD082	ESXIMA S.P.R. DE R.I.	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LA GRANJA ACUICOLA EXIMA, S.P.R. DE R.I. UBICADA EN EL EJIDO CALLEJON DE TAMAZULA, GUASAVE, SINALOA.	MIA- PARTICULAR	23-SEP-19
----	---------	---------	-------------------------------	-----------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO DE ESTA GRANJA CONSISTE EN REALIZAR ACTIVIDADES ACUÍCOLAS DE CULTIVO DE CAMARÓN BLANCO BAJO EL SISTEMA DE CULTIVO SEMI-INTENSIVO CON DENSIDADES DE SIEMBRA DE 6-10 CAMARONES/M2 DE LA ESPECIE LITOPENAEUS VANNAMEI, CON TASAS PROMEDIO DE RECAMBIO DIARIO DEL 1 AL 3% DEL VOLUMEN TOTAL; INICIANDO EL BOMBEO DE RECAMBIO A PARTIR DEL PRIMER MES DE ENGORDA, LA CUAL SE HARÁ MEDIANTE EL USO DE ESTANQUES RÚSTICOS DE DIFERENTES SUPERFICIES DONDE EN CADA UNO DE ELLOS SE CONSTRUIRÁ UNA LAGUNA DE SEDIMENTACIÓN.

25	SINALOA	MAZATLAN	25SI2019UD077	PLAYA ESCONDIDA TORRE DE MAR, S A DE C V.	IMPERIA BEACH TOWER AV. DEL MAR SN, SUPERFICIE 2,000.00M, CON 22 NIVELES	MIA- PARTICULAR	12-SEP-19
----	---------	----------	-------------------------------	---	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: ESTE PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO UNA TORRE (CONDOMINIOS) DE 22 NIVELES Y 2 SÓTANOS; SÓTANO 1 ESTACIONAMIENTOS (CON 56 CAJONES), (ELEVADORES (3) Y ESCALERAS HASTA EL PISO 22) Y SÓTANO 2 ESTACIONAMIENTOS (CON 56 CAJONES); NIVEL 1 ESTACIONAMIENTOS (41 CAJONES), LOBBY, ADMINISTRACIÓN Y SITE; NIVEL 2 ESTACIONAMIENTOS (50 CAJONES); NIVEL 3 ALBERCA, ASOLEADEROS, TERRAZAS, VESTÍBULOS, BAÑOS, GIMNASIO, SALA DE NEGOCIOS, SPA, ÁREA INFANTIL, BAR, COCINA, JARDÍN Y ÁREA DE CINE; NIVEL 4 CON VESTÍBULOS, ÁREA DE JUEGOS Y BOLICHE, SALÓN DE EVENTOS Y BAÑOS; NIVEL 5 A 16 CON 11 DEPARTAMENTOS POR PISO; NIVEL 17 A 21 CON 9 DEPARTAMENTOS POR PISO Y NIVEL 22 CON 3 DEPARTAMENTOS TIPO PENTHOUSE CON TERRAZA Y JACUZZI. SUMANDO UN TOTAL 180 DEPARTAMENTOS, EN UNA SUPERFICIE DE 2,000.00 M²





Ciudad de México, a 26 de septiembre del 2019

26	SONORA	HERMOSILLO	26SO2019HD067	INDUSTRIAS BARDA, S.A. DE C.V.	PROYECTO DESALADORA DE AGUA EN INDUSTRIAS BARDA, YAVAROS, MUNICIPIO DE HERMOSILLO, SON	MIA- PARTICULAR	20-SEP-19
----	--------	------------	---------------	--------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UNA PLANTA DESOLADORA DENTRO DE LAS INSTALACIONES DE LA EMPRESA INDUSTRIAS BARDA UBICADA EN EL PARQUE INDUSTRIAL DE YAVAROS, MUNICIPIO DE HUATABAMPO, ENTRE AVENIDA CENTRAL PONIENTE ALVARO OBREGN Y AVENIDA CENTRAL NORTE, EN EL LOTE NUMERO UNO Y DOS DE LA MANZANA E, TENIENDO LAS OBRAS PERMANENTES DE 124 M2 LOQUE RPRESENTA EL 1.19 % DE LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 10,371 M2, TENEIDNO UNA CAPACIDAD DE 630 M3 POR DIA, CON UN SISTEMA DE OSMOSIS INVERSA PARA PURIFICACIN DE 2.3 LMP, LA CUAL SE UTILIZAR EN LA PLANTA DE PROCESO DE INDUSTRIAS BARDA, EN YAVAROS, MEXICO, EL AGUA DE RECHAZO O SALMUERA OBTENIDA DEL PROCESO DE OSMOSIS INVERSA SER DISPUESTA EN EL MAR VA CONEXIN A LA TUBERA DE AGUA DE DESCARGA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DE LA PLANTA DE PROCESO DE INDUSTRIAS BARDA.

27	SONORA	GENERAL PLUTARCO ELIAS CALLES	26SO2019MD066	EXPLORACIONES MINERAS PARREÑA, S.A. DE C.V.	IP PROYECTO DE EXPLORACION SAN ANTONIO, MUNICIPIO DE PLUTARCO ELIAS CALLES, SON	INFORME PREVENTIVO	19-SEP-19
----	--------	-------------------------------	---------------	---	---	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA EXPLORACION MINERA DIRECTA EN VARIAS ETAPAS EL PRIMER ANO LA REALIZACION DE CAMINOS O BRECHAS (20,750 M X 4.5 M) QUE OCUPA 93,375 M2 Y 54 BARRENOS(A DIAMANTE) DE PLANILLA (30 M X 15 M) 450 M2, QUE SUMAN 26,550 M2, EN UNA SUPERFICIE A OCUPAR DE 11-99-25 HAS; PARA EL SEGUNDO ANO LA REALIZACION DE CAMINOS O BRECHAS (4,285 M X 4.5 M) QUE OCUPA 19,282 M2; 66 BARRENOS DE (DIAMANTE) DE PLANILLA (30 M X15M) 450 M2, QUE SUMA 29,700 M2, EN UNA SUPERFICIE A OCUPA DE 4-89-82 HAS; PARA EL TERCER ANO LA REALIZACION DE CAMINO O BRECHAS (6,309 M X 4.5 M) QUE OCUPA 28,390.50 M2; 42 BARRENOS A (DIAMANTE) DE PLANILLA (30 M X15M) 450 M2, QUE SUMA 18,900 M2, EN UNA SUPERFICIE A OCUPAR DE 4-72-90 HAS, PARA EL CUARTO ANO LA REALIZACION DE CAMINO O BRECHAS (2,623 M X 4.5 M) QUE OCUPA 11,803.50 M2; 12 BARRENOS A (DIAMANTE) DE PLANILLA (30 M X15M) 450 M2, QUE SUMA 5,400 M2 SUMANDO LA SUPERFICIE EN TOTAL 1-72-03 HAS, PARA EL QUINTO ANO LA REALIZACION DE CAMINO O BRECHAS (3,065 M X 4.5 M) QUE OCUPA 13,792.50 M2; 34 BARRENOS A (DIAMANTE) DE PLANILLA (30 M X15M) 450 M2, QUE SUMA 15,300 M2 EN UNA SUPERFICIE A OCUPAR DE 2-90-92 HAS, SUMANDO LA SUPERFICIE EN TOTAL 26-24-92 HAS DENTRO DE UNA SUPERFICIE ENVOLVENTE DE 1,017-60-41 HAS.Y UN SEXTO ANO PARA LAS LABORES DE RESTUARACION.

28	SONORA	SAN LUIS RIO COLORADO	26SO2019MD068	JESUS ANDRES BUSTAMANTE LOPEZ	MESA RICA, MUNICIPIO DE SAN LUIS RIO COLORADO, SONORA	MIA- PARTICULAR	25-SEP-19
----	--------	-----------------------	---------------	-------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EXPLOTACIÓN DE UN BANCO DE MATERIAL PÉTREO EN LA ZONA CONOCIDA COMO MESA RICA, DESTINADOS A LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN, UBICADO EN LA ZONA DE AMORTIGUAMIENTO DE LA ZONA DE RESERVA DE LA BIOSFERA ALTO GOLFO DE CALIFORNIA Y DELTA DEL RIÓ COLORADO. ASI COMO DE ACUERDO AL PROGRAMA DE MANEJO (DENTRO DE LA SUB ZONA DE USO TRADICIONAL MESA DE ANDRADE, OCUPANDO UNA SUPERFICIE 2 HAS, TENIENDO UNA ESTIMACIÓN DE 4,166 M3 MENSUALES. EN EL EJIDO MESA RICA, EXISTIENDO CAMINOS VECINALES

29	TABASCO	CENTRO	27TA2019HD051	PLANEACION EN PRODUCTOS DE ADMINISTRACION CASPIA S.A.P.I. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN DE CABEZAL DE DESCARGA RIO VIEJO MEZCALAPA	MIA- PARTICULAR	11-SEP-19
----	---------	--------	---------------	---	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN CABEZAL DE DESCARGA EN LA ZONA FEDERAL DEL RIO VIEJO MEZCALAPA, EN UNA SUPERFICIE DE 359.267 M2, REQUIERE EL DESPALME, LIMPIEZA Y DESHIERBE DE TERRENO, DEMOLICIÓN DE UN MURO DE CONTENCIÓN EXISTENTE.

30	TABASCO	HUIMANGUILLO	27TA2019HD052	TRITURADOS Y CONSTRUCCIONES DE CARDENAS, S. A. DE C. V.	EXTRACCIÓN Y DESAZOLVE DEL RIO MEZCALAPA PARA EL BANCO DE MATERIAL PÉTREO (ARENA) ("BANCO CORONA"), UBICADO EN LA RANCHERÍA CHICOACAN DEL MUNICIPIO DE HUIMANGUILLO, TABASCO.	MIA- PARTICULAR	23-SEP-19
----	---------	--------------	---------------	---	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA EXTRACCION DE MATERIAL PETREO (ARENA) DEL RIO MEZCALAPA, EN UNA LONGITUD DE 1,000M POR 80M DE ANCHO, SE PRETENDE OCUPAR 2700M2 DE ZONA FEDERAL PARA EL PASO DE LA MANGUERA Y 30M2 PARA UNA RAMP, EL PREDIO DE ALMACENAMIENTO SE ENCUENTRA EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RIO, CUENTA CON UNA SUPERFICIE DE 17,000 M2, EN EL CUAL SE ESTABLECERA EL PATIO DE MANIOBRAS, OLLAS DE ALMACENAMIENTO TEMPORAL, OFICINA Y ALMACEN DE HERRAMIENTAS, SANITARIO PORTATIL Y CAMINO DE ACCESO.

31	TAMAULIPAS	VICTORIA	28TM2019MD099	VICTORIA COPPER DE MEXICO S.A. DE C.V.	EXPLORACION MINERA EL HUIZACHAL II, FOLIO 002994....	INFORME PREVENTIVO	19-SEP-19
----	------------	----------	---------------	--	--	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA EXPLORACIÓN Y SE CONTEMPLAN 32 PLAZAS DE BARRENACIÓN PERTENECIENTES AL LOTE DENOMINADO EL HUIZACHAL II, MUNICIPIO DE VITORIA, TAMAULIPAS.





Ciudad de México, a 26 de septiembre del 2019

32	VERACRUZ	PUEBLO VIEJO	30VE2019HD115	SERVICIOS INTEGRALES MARINOS COJUMATLAN, S.A. DE C.V.	DRAGADO DE MANTENIMIENTO EN FRENTE DE AGUA EN EL RIO PANUCO, ENTRE LOS CADENAMIENTOS 19+200 AL 19+300 DEL CANAL DE NAVEGACION DEL PUERTO DE TAMPICO. CONGREGACION ANAHUAC DE PUEBLO VIEJO VER	MIA- PARTICULAR	26-SEP-19
----	----------	--------------	---------------	---	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: DRAGADO DE MANTENIMIENTO EN FRENTE DE AGUA DEL RIO PANUCO, ENTRE LOS CADENAMIENTOS 19+200 AL 19+300 DEL CANAL DE NAVEGACION DEL PUERTO DE TAMPICO. CONGREGACION ANAHUAC, DE PUEBLO VIEJO, VERACRUZ. I. PARA LAS LABORES DE DRAGADO DE MANTENIMIENTO, SERVICIOS INTEGRALES MARINOS COJUMATLAN, S.A. DE C.V., HA PROGRAMADO DRAGAR UN VOLUMEN DE 6,500 M3 A PARTIR DE 2019 Y EN CICLOS ANUALES DEL AÑO 2020 AL 2039, PARA TENER UN VOLUMEN TOTAL DE DRAGADO DE 120,000 MÁ³ EN UN PERIODO DE 20 AÑOS.

33	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
----	---------	----------------	-------------------------------	-----------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACIÓN DE GEOTUBOS ELABORADOS A BASE DE GEOTEXTILES DE ALTA RESISTENCIA EN UN TRAMO DE 175 METROS LINEALES EN LA LOCALIDAD DE TELCHAC PUERTO, YUCATÁN, CUYA FINALIDAD SERÁ RECUPERAR EL ÁREA DE PLAYA PERDIDA POR EL OLEAJE DEL MAR Y PROPORCIONAR MAYOR SEGURIDAD A LOS PREDIOS VERANIEGOS EXISTENTES EN EL LUGAR ANTE EL EMBATE DE FENÓMENOS NATURALES COMO NORTES, TORMENTAS Y HURACANES.

34	YUCATÁN	PROGRESO	31YU2019TD092	ANA MARIA LUISA MIRANDA GARCIA	CASA ROMERO	MIA- PARTICULAR	13-SEP-19
----	---------	----------	-------------------------------	--------------------------------	-------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA VIVIENDA DE SEGUNDA RESIDENCIA QUE CONSIDERA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CASA PRINCIPAL Y UNA CASA DE SERVICIO, CON PLANTA BAJA A TRES NIVELES, PRETENDE OCUPAR UNA SUPERFICIE TOTAL DE 233.57 M2, CON UN ÁREA DE VIVIENDA PRINCIPAL DE 196.14 M2 EN SU PLANTA BAJA, PICINA Y YACUZZI CON 15.03 M2, CON UNA CASA DE SERVICIO CON UNA OCUPACIÓN DE 25.9 M2 DE UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE FÍSICA TOTAL DE 609.722 M2, LA CUAL PRETENDE TENER UNA PALANTA BAJA Y DOS NIVELES CON ACCESO A UN TERCER NIVEL EN AZOTEA. SE UBICA EN LA LOCALIDAD DE CHELEM, MUNICIPIO DE PROGRESO, YUCATÁN.

35	YUCATÁN	DZEMUL	31YU2019TD095	JOSE MANUEL ROSADO AZCARATE	CONSTRUCCIÓN DE UNA CASA HABITACIÓN JF EN EL MUNICIPIO DE DZEMUL, YUCATÁN	MIA- PARTICULAR	24-SEP-19
----	---------	--------	-------------------------------	-----------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTIRÁ EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CASA HABITACIÓN DE USO PARTICULAR, SE CONSTRUIRÁ EN UN TERRENO DE 401.16 M2 DE LOS CUALES 166.985 M2 CORRESPONDEN A LAS OBRAS DEL PROYECTO, 40.5 M2 DE ÁREA DE ESTACIONAMIENTO Y DESTINANDO UNA SUPERFICIE DE CONSERVACIÓN DE 193.675 M2, SE UBICA EN LA ZONA COSTERA DE YUCATÁN ENTRE EL MUNICIPIO DE PROGRESO Y TELCHAC PUERTO, PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE DZEMUL, YUCATÁN.

36	YUCATÁN	MÉRIDA	31YU2019UD093	CONSEJO DE ACREDITACION DE LA ENSEÑANZA DE LA INGENIERIA, A.C.	CONJUNTO CACEI-INDECITEI	MIA- PARTICULAR	19-SEP-19
----	---------	--------	-------------------------------	--	--------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LAS INSTALACIONES DE LA DIRECCIÓN GENERAL, SALA DE JUNTAS, TALLERES Y SALAS MULTIFUNCIONALES Y DIRECCIONES ADMINISTRATIVAS DEL CACEI, EN UNA SUPERFICIE DE 4,620.95 M2, DE LOS CUALES 1,329 M2 CORRESPONDEN A LAS OBRAS DEL PROYECTO, 2,508.44 M2 DE ÁREAS VERDES, UN ÁREA DE 54 M2 PARA LOS CUERPOS DE AGUA Y UN ÁREA DE 729 M2 PARA EL ESTACIONAMIENTO PERMEABLE, SE UBICA EN EL MUNICIPIO DE MÉRIDA, YUCATÁN.

37	YUCATÁN	PROGRESO	31YU2019VD094	MARIA DEL CARMEN CECILIA RENDON MONFORTE	CONSTRUCCION DE LAS VIALIDADES PRINCIPALES Y ALGUNAS OBRAS DE USO COMUN DEL FUTURO DESARROLLO INMOBILIARIO LITORE.	MIA- PARTICULAR	19-SEP-19
----	---------	----------	-------------------------------	--	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE LAS VIALIDADES PRINCIPALES Y ALGUNAS OBRAS DE USO COMÚN DEL FUTURO DESARROLLO INMOBILIARIO "LITORE QUE OCUPARÁ ÚNICAMENTE CON SUS OBRAS 51,390.86 M2 QUE REPRESENTAN EL 21.75% DE LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO, EL DESARROLLO INMOBILIARIO INVOLUCRA UN CONJUNTO TOTAL DE 339 PREDIOS, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 236,236.14 M2 (23.623614 HA), SE UBICA EN LA LOCALIDAD DE CHICXULUB PUERTO EN EL MUNICIPIO DE PROGRESO, YUCATÁN.

38	ZACATECAS	NOCHISTLAN DE MEJIA	32ZA2019MD050	JAIME GOMEZ RUBALCAVA	BANCO DE MATERIALES PETREOS ARROYO GRANDE, NOCHISTLAN DE MEJIA, ZACATECAS.	MIA- PARTICULAR	24-SEP-19
----	-----------	---------------------	---------------	-----------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE UBICA EN EL ESTADO DE ZACATECAS, ENTRE LOS MUNICIPIOS DE JALPA Y NOCHISTLÁN, A 224 KM AL SUR (S) DE LA CAPITAL DEL ESTADO Y A 31 KM AL NOROESTE (NO) DE LA CABECERA MUNICIPAL DE NOCHISTLÁN. TIENE UN AVIDA UTIL DE 10 AÑOS. EL PROYETO DE EXPLOTACION DE MATERIALES PÉTREOS, QUE CONSISTE EN LA EXTRACCION DE LOS ARRASTRES DE UN CUERPO DE AGUA INTERMITENTE, EN ESTE CASO, EL ARROYO GRANDE, MISMOS QUE ESTÁN CONSTITUIDOS POR LA MEZCLA DE ARENA Y GRAVA, Y QUE SERÁN COMERCIALIZADOS EN EL RAMO DE LA CONSTRUCCIÓN.





Ciudad de México, a 26 de septiembre del 2019

5) TRÁMITES UNIFICADOS DE CAMBIO DE USO DE SUELO Y/O APROVECHAMIENTO FORESTAL INGRESADOS A EVALUACIÓN EN DELEGACIONES FEDERALES, DEL 19 AL 25 DE SEPTIEMBRE DE 2019 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS)

No.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CVE. PROYECTO	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
-----	---------	-----------	---------------	------------	----------	-----------	------------------

1	COLIMA	COLIMA	06CL2019MD021	HECTOR VLADIMIR MENDOZA CORTÉZ Y SOCIO	MINA ABILLAL	DTU.-MODALIDAD B	23-SEP-19
---	--------	--------	---------------	--	--------------	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN REALIZAR UN CAMBIO DE USO DE SUELO DE FORESTAL A MINERO PARA REALIZAR EL APROVECHAMIENTO DE HIERRO, CON UN ÁREA DE DEPÓSITO DE CONFINAMIENTO DE MATERIAL ESTÉRIL O DESCAPOTE (TERRERO), COMPRENDE UNA SUPERFICIE DE: 1.95 HECTÁREAS, DESGLOSÁNDOSE DE LA SIGUIENTE MANERA: ÁREA DE EXTRACCIÓN 1.- 1.15 HAS Y DEPÓSITO DE MATERIAL ESTÉRIL: 0.80 HAS. EN RELACIÓN A LAS OFICINAS Y TALLER SERÁN PORTÁTILES, UBICÁNDOSE ENTRE EL BANCO DE MATERIAL MINERO Y ÁREA DE DEPÓSITO O TERRERO CON EL OBJETO DE NO INTERVENIR EN LA OPERACIÓN DE EXTRACCIÓN Y MANEJO DE MATERIAL ESTÉRIL HACIA EL ÁREA DE DEPÓSITO, CON PRETENDIDA UBICACIÓN, EL PREDIO DENOMINADO COMUNIDAD INDÍGENA DE POMARO. MUNICIPIO DE AGUILA, MICHOACÁN.

2	SINALOA	AHOME	25SI2019FD079	CARLOS RUBEN CAZAREZ MORALES	EXPLOTACION DE MATERIALES PETREOS EN GREÑA	DTU.-MODALIDAD B	12-SEP-19
---	---------	-------	-------------------------------	------------------------------	--	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: ESTE PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN PARA LA EXPLOTACIÓN DE MATERIALES PÉTREOS, SE REALIZARÁ UTILIZANDO EN PRIMER TÉRMINO MAQUINARIA PESADA PARA DESPRENDER LAS ROCAS DE SU DEPOSITO ORIGINAL, POSTERIORMENTE, SE SELECCIONARÁN LOS DIFERENTES TAMAÑOS DE ROCAS DE ACUERDO A LA PETICIÓN DE LOS CLIENTES INTERESADOS PARA CARGARLO EN CAMIONES DE VOLTEO CON RUMBO HACIA DONDE EL CLIENTE LO REQUIERA. LAS ACTIVIDADES DE EXTRACCIÓN DE MATERIALES PÉTREOS SERÁN LLEVADAS A CABO UNA VEZ QUE SE REALICE EL CAMBIO DE USO DE SUELO DEL SITIO DEL PROYECTO POR 1.3037 HAS.

6) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT, DEL 19 AL 25 DE SEPTIEMBRE DE 2019 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS)

No.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	FECHA DE RESOLUCION	VIGENCIA
1	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	01AG2018FD002	BANCO INTERACCIONES SA	FRACCIONAMIENTO O LOS COBOS	MIA.- PARTICULAR	09-ENE-18	23-AGO-19	NO APLICA
2	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2017FD055	SARA ROMERO ARREDONDO	FUENTS DEL TEZAL ETAPA 11	MIA.- PARTICULAR	16-AGO-17	03-JUN-19	10 AÑOS
3	DURANGO	CANATLAN	10DU2018FD033	DORA ELENA GONZALEZ TREMILLO	LINEA DE DISTRIBUCION ELECTRICA DE 34.5 KV LA PLAZUELA, MPIO. DE CANATLAN Y SAN DIMAS, DGO.	MIA.- PARTICULAR	31-MAY-18	21-MAY-19	32 AÑOS
4	DURANGO	CUENCAME	10DU2018FD072	SUMINISTRADOR A DE PLOMO,ORO Y PLATA, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA NUEVA PRESA DE JALES EN LA MINA EL CHOCOLATIN.	INFORME PREVENTIVO	21-NOV-18	04-MAR-19	SE DESECHO
5	DURANGO	DURANGO	10DU2018MD064	SAN PEDRO RESOURCES, S.A. DE C.V.	CAMPAÑA EXPLORACION MINERA DIRECTA AMPL THELMA	INFORME PREVENTIVO	25-SEP-18	10-JUN-19	60 MESES
6	GUANAJUATO	SAN FELIPE	11GU2018MD159	GUILLEMO COURTADE PEDRERO	EXTRACCION DE ZEOLITA SAN FRANCISCO	MIA.- PARTICULAR	12-OCT-18	10-SEP-19	5 AÑOS



**AÑO XVII****Publicación No. DGIRA/049/19****SEMARNAT/DGIRA**

Ciudad de México, a 26 de septiembre del 2019

7	NAYARIT	BAHIA DE BANDERAS	18NA2019TD058	BANCO SANTANDER MEXICO S.A.	MIA-P CASA HABITACION EN EL LOTE 12 LA PUNTA, EN PUNTA MITA, BAHIA DE BANDERAS, NAYARIT	MIA- PARTICULAR	11-JUL-19	17-SEP-19	50 AÑOS
8	NUEVO LEON	CADEREYTA JIMENEZ	19NL2019UD009	OVIDIO LEAL CANTU	APROVECHAMIENTO DE MATERIAL PARA CONSTRUCCION SANTA FE	MIA- PARTICULAR	26-FEB-19	17-SEP-19	NO APLICA
9	NUEVO LEON	JUAREZ	19NL2019UD027	LA CASA DE MODESTO S.A. DE C.V.	LADERAS DE LA SILLA, EN EL MUNICIPIO DE JUAREZ NUEVO LEÓN	MIA- PARTICULAR	29-MAY-19	19-SEP-19	5 AÑOS
10	NUEVO LEON	GARCIA	19NL2019UD034	TERRALTA DOS.S. DE R.L. DE C.V.	LETRERO TERRALTA	MIA- PARTICULAR	10-JUN-19	18-SEP-19	1 AÑO
11	QUERETARO	PEDRO ESCOBEDO	22QE2019ID017	GIVAUDAN DE MEXICO, S.A. DE C.V.	OPERACION DE PLANTA GIVAUDAN DE MEXICO, S.A. DE C.V. Y AMPLIACION SOL IV (SITIO PEDRO ESCOBEDO, QRO.)	MIA- PARTICULAR	26-ABR-19	31-JUL-19	60 AÑOS
12	QUINTANA ROO	JOSE MARIA MORELOS	23/L7-0012/09/18	EJIDO COLMENITAS	TRAMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE Y NO MADERABLE	TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL	04-SEP-18	16-MAY-19	25 AÑOS
13	QUINTANA ROO	FELIPE CARRILLO PUERTO	23/L7-0142/02/18	JOSEPH NATHANIEL RAY TIPPETTS	DOCUMENTO TECNICO UNIFICADO PARA EL APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE.	TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL	19-FEB-18	27-NOV-18	2 AÑOS
14	QUINTANA ROO	OTHON P. BLANCO	23/L7-0153/06/18	EJIDO LAGUNA OM	DOCUMENTO TECNICO UNIFICADO PARA EL APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE.	TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL	18-JUN-18	03-SEP-18	NO APLICA
15	QUINTANA ROO	TULUM	23/MA-0025/06/18	DESARROLLOS INMOBILIARIOS HUERTAS LAGUNA S. A. DE C. V.	CONDominio LOS SANTOS	DTU.- MODALIDAD A	04-JUN-18	09-NOV-18	2 AÑOS
16	QUINTANA ROO	TULUM	23/MA-0074/11/18	LUIS ALEJANDRO MEDRANO MASSIEU	CAMBIO DE USO DE SUELO DE LA PARCELA 410 ETAPA 1	DTU.- MODALIDAD A	09-NOV-18	28-MAY-19	3 AÑOS





Ciudad de México, a 26 de septiembre del 2019

17	SONORA	PUERTO PEÑASCO	26SO2019HD043	AGUA ROCAPORTENSE S.A.P.I. DE C.V.	PROYECTO PLANTA DESALINIZADORA PUERTO PEÑASCO, MUNICIPIO DE PUERTO PEÑASCO, SON	MIA- PARTICULAR	10-JUN-19	17-SEP-19	25 AÑOS OPERACION
18	VERACRUZ	MOLOACAN	30VE2018FD142	MATERIALES INDUSTRIALES DE CUICHAPA, S.A. DE C.V.	CAMBIO DE USO DE SUELO PARA EL APROVECHAMIENT O DE UN BANCO DE ARENA SILIOCA EN LA PARCELA 7, ZONA 1, POLIGONO1/3 DEL EJIDO SAN MARTIN, MPIO DE MOLOACAN VERACRUZ	MIA- PARTICULAR	07-NOV-18	15-JUL-19	NO APLICA
19	VERACRUZ	PANUCO	30VE2019HD091	AGRICOLA AMAJAC S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN PARA LA TECNIFICACIÓN DE LA UNIDAD DE RIEGO DENOMINADA GAONA, EN EL MPIO DE PANUCO, VERACRUZ	MIA- PARTICULAR	23-JUL-19	13-SEP-19	30 AÑOS
20	VERACRUZ	MINATITLAN	30VE2019ID048	HARINAS DE MINATITLAN, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN DE UN COBERTIZO PARA UBICAR UN TANQUE BLANQUEADOR DE SEBO	MIA- PARTICULAR	12-ABR-19	03-SEP-19	20 AÑOS
21	VERACRUZ	VERACRUZ	30VE2019ID056	TERRENOS DEPORTIVOS S.A DE C.V	PATIO INDUSTRIAL DE MANIOBRAS TERRENOS DEPORTIVOS	MIA- PARTICULAR	07-MAY-19	12-SEP-19	NO APLICA



Ciudad de México, a 26 de septiembre del 2019

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.

LO ANTERIOR, EN VIRTUD DE QUE EN CASO DE QUE SE DETECTE QUE EL PAGO EFECTUADO ES MENOR AL QUE LE CORRESPONDE, LES SERÁ REQUERIDO POR ESCRITO PARA QUE EN EL TÉRMINO DE 10 DÍAS HÁBILES SIGUIENTES CONTADOS A PARTIR DE QUE RECIBAN LA NOTIFICACIÓN REALICEN EL PAGO CORRECTO, O EN SU CASO, SE DESECHARÁ EL TRÁMITE DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 3º PÁRRAFOS SEGUNDO Y TERCERO DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS Y ARTÍCULO 17-A DE LA LEY FEDERAL DE PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO.

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.

A PARTIR DE LA FECHA ESTA PUBLICACIÓN Y EN CUMPLIMIENTO A LO DISPUESTO POR EL PRIMER PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 38 DEL REGLAMENTO DE LGEEPA EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, LOS EXPEDIENTES DE LOS PROYECTOS INGRESADOS ESTARÁN A DISPOSICIÓN DE CUALQUIER PERSONA PARA SU CONSULTA EN EL ARCHIVO DINÁMICO DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL UBICADO EN AV. EJÉRCITO NACIONAL 223, COL. ANÁHUAC, DEL. MIGUEL HIDALGO, CIUDAD DE MÉXICO. C.P 11320, Y LOS INGRESADOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES, ESTARÁN A DISPOSICIÓN DE CUALQUIER PERSONA EN EL DOMICILIO DE LAS OFICINAS DE CADA DELEGACIÓN EN LA ENTIDAD QUE CORRESPONDA.

ASIMISMO, EN CUMPLIMIENTO A LO DISPUESTO EN LA FRACCIÓN III DEL ARTÍCULO 38 DEL REGLAMENTO DE LA LGEEPA EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, LOS DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO PODRÁN SER CONSULTADOS EN SU VERSIÓN ELECTRÓNICA A TRAVÉS DE LA PÁGINA DE INTERNET CON LA CLAVE CORRESPONDIENTE.

AVISO

SE INFORMA A LA CIUDADANÍA QUE A PARTIR DEL 17 DE MARZO DEL 2016 SE PODRÁN CONSULTAR LOS TRÁMITES INGRESADOS Y RESUELTOS, COMPETENCIA DE LA AGENCIA DE SEGURIDAD ENERGÍA Y AMBIENTE (ASEA) EN LA SIGUIENTE DIRECCIÓN ELECTRÓNICA: http://www.asea.gob.mx/?page_id=10016

ATENTAMENTE
LA DIRECCION GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL

