

GACETA ECOLÓGICA



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

AÑO XIII

SEPARATA N° DGIRA/032/15

SEMARNAT/DGIRA

MÉXICO, D. F. 06 DE AGOSTO DEL 2015.

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 03 AL 05 DE AGOSTO DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	03BS2015T0009	PENINSULA DE LOS SUEÑOS SA DE CV	PLAN MAESTRO DEL DESARROLLO TURISTICO INTEGRAL PENINSULA DE LOS SUEÑOS	MIA.-REGIONAL	04-AGO-15
2	CHIHUAHUA	OCAMPO	08CI2015M0011	OCAMPO MINING, S.A. DE C.V.	OPERACION Y ABANDONO DEL RECINTO MINERO OCAMPO	MIA.-REGIONAL	03-AGO-15

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN PLAN MAESTRO DEL DESARROLLO TURISTICO INTEGRAL, INTEGRADO POR 7,285 UNIDADES, 7,999 CUARTOS DE HOTEL, AREAS DEPORTIVAS Y RECREATIVAS, UNA MARINA CON 446 POSICIONES DE ATRAQUE, UN LAGO INTERIOR, AREAS COMERCIALES, REUBICACION DE UNA AEROPISTA, AREAS DE RECREACION VIVIENDAS PARA TRABAJADORES, CAMPUS DE ENERGIAS RENOVABLES, VIALIDADES Y ACCESOS, 3PLANTAS DESALADORAS Y DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, EN UN PREDIO CON 3,519.13HA

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE INTEGRA A PARTIR DE LA NECESIDAD DE MANTENER DE MANERA ALINEADA LOS DIFERENTES TIEMPOS DE VIGENCIA DE LAS DIFERENTES AUTORIZACIONES QUE DE MANERA INDEPENDIENTE HAN SIDO OTORGADAS, Y QUE HOY EN DIA COMPARTEN INFRAESTRUCTURA ASOCIADA PARA LOGRAR UNA SINERGIA OPTIMA DE SUS OPERACIONES EN LAS OBRAS Y ACTIVIDADES EXISTENTES Y DE LA AMPLIACION DE NUEVAS OBRAS QUE DEBEN DE EJECUTARSE PARA COMPLEMENTAR DE MANERA ADECUADA LA VIDA UTIL DEL RECINTO MINERO OCAMPO.

3	GUANAJUATO	SAN FELIPE	11GU2015HD050	MUNICIPIO DE SAN FELIPE	PROYECTO EJECUTIVO PARA SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LAS COMUNIDADES DE RINCON DE ORTEGA, LAS PAILITAS, LA SOLEDAD, EL RODEO DE LINDERO, POCITOS Y SANTIAGUILLO, MUNICIPIO DE SAN FELIPE, GTO	MIA.-PARTICULAR	03-AGO-15
---	------------	------------	---------------	-------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UN SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTALE, QUE INCLUYE DOS LINEAS DE CONDUCCION Y DOS LINEAS DE DISTRIBUCION PARA LAS COMUNIDADES RINCON DE ORTEGA, LAS PAILITAS, LA SOLEDAD, EL RODEO DE LINDERO, POCITOS Y SANDTIAGUILLO EN EL MPIO. SAN FELIPE.

4	GUANAJUATO	LEON	11GU2015V0014	GOBIERNO DEL ESTADO DE GUANAJUATO SECRETARIA DE OBRA PUBLICA	ESTUDIOS AMBIENTALES DE LA CONSTRUCCION DEL EJE METROPOLITANO TRAMO GPI-COMANJILLA	MIA.-REGIONAL	26-JUN-15
---	------------	------	---------------	--	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DEL EJE METROPOLITANO EN SU TRAMO GUANAJUATO PUERTO INTERIOR A COMANJILLA, PARA LO CUAL SE CONSTRUIRÁN DOS PASOS SUPERIORES VEHICULARES, CUATRO PASOS INFERIORES VEHICULARES, DOS PUENTES VEHICULARES Y DIVERSAS OBRAS DE DRENAJE MENOR. EL EJE METROPOLITANO TENDRÁ UNA LONGITUD TOTAL APROXIMADA DE LA TRONCAL DE 30.24 KM Y CONTARÁ CON UN RAMAL PARA CONECTAR AL PUERTO INTERIOR DE GUANAJUATO DE 2.4 KM DE LONGITUD, REQUIRIENDO EL DESARROLLO DEL PROYECTO EL CAMBIO DE USO DEL SUELO DE ÁREAS FORESTALES DE 23.30 HA DE VEGETACIÓN SECUNDARIA DE SELVA BAJA CADUCIFOLIA, CON UNA AFECTACIÓN DE 316 EJEMPLARES FORESTALES, PRINCIPALMENTE DE MEZQUITES (PROSOPIS LAEVIGATA). EL PROYECTO SE ENCUENTRA EN UNA ZONA REGULADA POR EL PROGRAMA ESTATAL DE DESARROLLO URBANO Y ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL DEL ESTADO DE GUANAJUATO, ASÍ COMO POR EL PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y ECOLÓGICO DEL MUNICIPIO DE LEÓN.

5	GUANAJUATO	SILAO	11GU2015VD049	GOBIERNO DEL ESTADO DE GUANAJUATO SECRETARIA DE OBRA PUBLICA	MANIFETACION DE IMPACTO AMBIENTAL DEL RETORNO A DESNIVEL EN COLONIAS NUEVO MEXICO	MIA.-REGIONAL	03-AGO-15
---	------------	-------	---------------	--	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN DESARROLLAR UN RETORNO A DESNIVEL TIPO HERRADURA SOBRE EL KM. 157 DE LA CARRETERA FEDERAL 45, EN EL MUNICIPIO DE SILAO, GTO., EL CUAL PERMITIRA LA SOLUCION DE RETORNO A LAS COLONIAS NUEVO MEXICO.

6	GUERRERO	AJUCHITLAN DEL PROGRESO	12GE2015ED035	GENERACION ENERSI S. A. DE C.V.	PROYECTO PARA LA GENERACION DE ENERGIA RENOVABLE PRESA ANDRES FIGUEROA UB. EN AJUCHITLAN DEL PROGRESO GRO.	MIA.-REGIONAL	03-AGO-15
---	----------	-------------------------	---------------	---------------------------------	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: PROYECTO HIDROELECTRICO (PH) ANDRES FIGUEROA, SE PRETENDE LOCALIZAR EN EL MUNICIPIO DE AJUCHITLAN, DENTRO DE LOS LIMITES ESTABLECIDOS PARA EL ESTADO DE GUERRERO, CONSISTE EN LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA CENTRAL MINI HIDROELECTRICA, PARA LA GENERACION DE ELECTRICIDAD UTILIZANDO EL CAUDAL PROVENIENTE DE LA PRESA GENERAL ANDRES FIGUEROA, PARA LO CUAL SE REQUIERE DE UNA LINEA A PRESION CON UBICACION DENTRO DEL AREA DE INUNDACION, LA QUE A TRAVES DE UN TUNEL CONDUCCION A LA CASA DE MAQUINAS EL GASTO HIDRAULICO NECESARIO, DE AHI A LAS TURBINAS DE GENERACION, ASIMISMO EL PROYECTO PREVE LA CONSTRUCCION, INSTALACION Y OPERACION DE UNA LINEA DE TRASMISION ELECTRICA CON LONGITUD DE 24 KILOMETROS CON 15 METROS DE DERECHO DE VIA ASI COMO DE CAMINOS DE ACCESO, EL PROYECTO REQUIERE DE LA REMOCION DE VEGETACION DE SELVA BAJA CADUCIFOLIA.

7	HIDALGO	CUAUTEPEC DE HINOJOSA	13HI2015V0013	GOBIERNO DEL ESTADO	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL EN SU MODALIDAD REGIONAL PARA EL CIRCUITO TULANCINGO-CUAUTEPEC, TRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 3+774, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CUAUTEPEC DE HINOJOSA, EN EL ESTADO DE HIDALGO	MIA.-REGIONAL	03-AGO-15
---	---------	-----------------------	---------------	---------------------	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN LIBRAMIENTO CON UNA LONGITUD DE 3,774 M, ANCHO DE CORONA DE 12 M, CICLO VÍA DE 2.5 M DE ANCHO, JARDINERA DE 0.50 M Y BANQUETAS DE 1.5 M, EL CUAL INCLUYE LA CONSTRUCCIÓN DE MUROS DE MAMPOSTERÍA Y OBRAS DE DRENAJE MENOR Y MAYOR; LO ANTERIOR, CON EL OBJETIVO DE MEJORAR LA INTEGRACIÓN Y DESARROLLO REGIONAL DE LAS PRINCIPALES ARTERIAS EN CARRETERAS DENTRO DE LOS MUNICIPIOS DE MANERA PARTICULAR, Y DENTRO DEL ESTADO DE MANERA GENERAL.

8	JALISCO	OJUELOS DE JALISCO	14JA2015E0011	ENERGIA LIMPIA DE PALO ALTO, S. DE R.L. DE C.V.	LINEA DE TRANSMISION ELECTRICA PALO ALTO	MIA.-REGIONAL	03-AGO-15
---	---------	--------------------	---------------	---	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA CON UNA LONGITUD TOTAL DE 37.394 KM Y UN DERECHO DE VÍA DE 26 M. SU TRAYECTORIA PARTIRÁ DEL PARQUE EÓLICO ENERGÍA LIMPIA DE PALO ALTO UBICADO EN LOS MUNICIPIOS DE OJUELOS DE JALISCO Y LAGOS DE MORENO EN EL ESTADO DE JALISCO. EL PROYECTO ATRAVESARÁ DE ORIENTE A PONIENTE LOS MUNICIPIOS DE LAGOS DE MORENO, EL LLANO Y AGUASCALIENTES, PARA FINALMENTE CONECTARSE A LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA CAÑADA PROPIEDAD DE LA CFE, UBICADA EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DE LOS ROMO. LA SUPERFICIE TOTAL DE OCUPACIÓN SERÁ DE 97.217 HA DE LAS CUALES 30.344 HA PRESENTAN VEGETACIÓN SECUNDARIA ARBUSTIVA DE PASTIZAL NATURAL (16.940 HA) Y MATORRAL CRASICAULE (13.404 HA).

9	JALISCO	SAN DIEGO DE ALEJANDRIA	14JA2015VD018	PRESIDENCIA MUNICIPAL DE SAN DIEGO DE ALEJANDRIA JAL.	AMPLIACION DE LA CARRETERA 323 MARTINEZ VALADEZ-SAN DIEGO DE ALEJANDRIA EN EL TRAMO KM 41+000 AL 46+000 EN EL MUNICIPIO DE SAN DIEGO DE ALEJANDRIA, INCLUYE CAMBIO DE USO DE SUELO EN TERRENOS FORESTALES	MIA.-REGIONAL	29-JUN-15
---	---------	-------------------------	---------------	---	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA AMPLIACIÓN DE LA CARRETERA 323 MARTÍNEZ VALADEZ-SAN DIEGO DE ALEJANDRÍA, MEDIANTE LA PAVIMENTACIÓN Y RECTIFICACIÓN DEL TRAZO EXISTENTES, ASÍ COMO LA CONSTRUCCIÓN DE 12 OBRAS DE DRENAJE EN EL TRAMO KM 41 + 000 AL 46 + 000, EL TRAMO DE LA CARRETERA CUENTA ACTUALMENTE CON DERECHO DE VÍA DE 40 METROS, LA CUAL QUEDARÁ COMO UNA CARRETERA TIPO "C", CON UN ANCHO DE CORONA DE 7.00 M Y CARRILES DE 3.50 M. SE REQUIERE EL CAMBIO DE USO DE SUELO DE 33,846.6098 M2 DE SELVA BAJA CADUCIFOLIA Y PASTIZAL NATURAL.

10	ESTADO DE MEXICO	TEPETLAOXTOC	15EM2015F0015	ANGEL GARCIA ROJAS	APROVECHAMIENTO DE UN BANCO DE MATERIAL DE TEZONTLE PARA LAS OBRAS DE CONTRUCCION DE NUEVO AEROPUERTO DE LA CIUDAD DE MEXICO CON UNA SUPERFICIE DE 18.75 HECTAREAS, UBICADO EN LA CARRETERA TEXCOCO-CALPULALPAN KM 43.5, MUNICIPIOS DE TEPETLAOXTOC, ESTADO DE MEXICO Y CALPULALPAN, TLAXCALA.	MIA.-PARTICULAR	03-AGO-15
----	------------------	--------------	---------------	--------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE EL CAMBIO DE USO DE SUELO DE AREAS FORESTALES CORRESPONDIENTES A BOSQUE DE ENCINO-PINO (BQP), BOSQUE DE ENCINO-PINO (BQP/VSA), BOSQUE DE PINO (BP), LO ANTERIOR PARA LA EXTRACCION DE MATERIAL DE CONSTRUCCION EN UNA SUPERFICIE TOTAL 18.75 HECTAREAS, EN DONDE SE PRETENDEN OBTENER UN VOLUMEN TOTAL DE APROVECHAMIENTO APROXIMADAMENTE DE 12,260,060.20 M3.

11	ESTADO DE MEXICO	TENANGO DEL VALLE	15EM2015HD030	AYUNTAMIENTO DE TENANGO DEL VALLE	AMPLIACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SAN PEDRO TLANIXCO, MUNICIPIO DE TENANGO DEL VALLE	MIA.-PARTICULAR	23-JUN-15
----	------------------	-------------------	---------------	-----------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UNA LÍNEA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE CON UNA LONGITUD DE 34,353.75 M, UTILIZANDO TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD), EL DIÁMETRO SERÁ VARIABLE DEPENDIENDO DEL TRAMO DE LA LÍNEA, CON VALORES DE 2, 3, 4, 6 Y 8 PULGADAS. EL DISEÑO CONSIDERA UNA DOTACIÓN DE 150 L/HABITANTE, CON UN GASTO MEDIO ANUAL DE 14.42 LPS, GASTO MÁXIMO DIARIO DE 20.18 LPS Y GASTO MÁXIMO HORARIO DE 30.27 LPS. LA FUENTE DE ABASTECIMIENTO SERÁ DE AGUAS SUBTERRÁNEAS, CON CAPTACIÓN MANANTIAL MEDIANTE UNA CAJA DE CONCRETO ARMADO. LA POTABILIZACIÓN MEDIANTE CLORACIÓN (HIPOCLORITO DE CALCIO).

12	ESTADO DE MEXICO	IXTAPAN DE LA SAL	15EM2015V0014	AUTOPISTA TENANGO IXTAPAN DE LA SAL S.A. DE C.V.	AMPLIACION DE LA AUTOPISTA TENANGO-IXTAPAN DE LA SAL TRAMO DEL KM 19+000 AL 40+000	MIA.-REGIONAL	03-AGO-15
----	------------------	-------------------	---------------	--	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA AMPLIACIÓN Y RECTIFICACIONES DE LA AUTOPISTA TENANGO-IXTAPAN DE LA SAL, DEL KM 19+000 AL KM 40+000, CON UNA LONGITUD DE 21 KM, PARA ALCANZAR ESPECIFICACIONES DE CARRETERA TIPO A4, CON ANCHO DE CORONA DE 21 M, ANCHO DE CALZADA DE 14 M, CON CUATRO CARRILES, DOS POR SENTIDO DE 3.5 M, DEBIÉNDOSE ADECUAR PUENTES Y PASOS INFERIORES VEHICULARES; LA SUPERFICIE DE AFECTACIÓN DE ÁREAS FORESTALES ES DE 16.72 HA.

13	MICHOACAN	OCAMPO	16MI2015ID012	CONTROL AMBIENTAL DE RESIDUOS S.A. DE C.V.	CENTRO DE ACOPIO Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS	MIA.-PARTICULAR	03-AGO-15
----	-----------	--------	---------------	--	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA INSTALACION Y OPERACION DE UNA PLANTA PARA EL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE ACEITES USADOS PARA ELABORAR COMBUSTIBLE ALTERNO CON UNA CAPACIDAD INSTALADA PARA TRATAMIENTO DE 40 TON MENSUALES, A DESARROLLARSE DENTRO DE UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 2579.08 M2, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE LAZARO CARDENAS, MICHOACAN

14	MORELOS	CUERNAVACA	17MO2015V0003	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES CENTRO SCT MORELOS	CONSTRUCCION DEL PUENTE MORELOS CON UNA LONGITUD DE 61.24 M UBICADO EN LA CARRETERA EC (CUERNAVACA-ACAPULCO)-COLONIA LA UNION-LA LAGUNILLA KM 2+120 (INICIA EN EL KM 2+109.07 TERMINA EN EL KM 2+170.31), MUNICIPIO DE CUERNAVACA, MORELOS. LAS CARACTERISTICAS DEL PUENTE MORELOS	MIA.-PARTICULAR	26-JUN-15
----	---------	------------	---------------	---	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UN PUENTE SOBRE EL CAUCE DEL RIO EL MANGO CON UNA LONGITUD DE 61.24, 2 CLAROS DE 30 M Y UN ANCHO TOTAL DE 7.8 M PARA ALOJAR 2 CARRILES DE CIRCULACION, OCUPANDO UNA SUPERFICIE DE OBRAS PERMANENTES DE 586.73 M2. POR LO ANTERIOR, SE SOMETE AL PROCEDIMIENTO DE EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL LAS OBRAS Y ACTIVIDADES CORRESPONDIENTES A LA CONSTRUCCION DE UNA VIA GENERAL DE COMUNICACION QUE INCLUYEN OBRAS EN LA ZONA FEDERAL DE UN CUERPO DE AGUA.

15	NAYARIT	ROSAMORADA	18NA2015P0001	UNION DE ACUACULTORES DEL ESTADO DE NAYARIT A.C.	OPERACION MANTENIMIENTO Y ABANDONO DEL CULTIVO DE CAMARON EN LA UMAC PERICOS PIMIENTILLO	MIA.-REGIONAL	04-AGO-15
----	---------	------------	---------------	--	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA REGULARIZACIÓN AMBIENTAL DE LAS UNIDADES DE PRODUCCIÓN ACUÍCOLA (UPAS) EN LA UNIDAD DE MANEJO ACUÍCOLA PERICOS PIMIENTILLO (UNIDAD DE MANEJO ACUÍCOLA PERICOS-PIMIENTILLO), QUE INCLUYE 151 UNIDADES DE PRODUCCIÓN ACUÍCOLA (UPAS) QUE SE DEDICAN AL CULTIVO DE CAMARÓN BLANCO (LITOPENAEUS VANNAMEI) EN ESTANQUERÍA RÚSTICA EN LOS MUNICIPIOS DE TUXPAN Y ROSAMORADA, NAYARIT. EN LA UNIDAD YA SE ENCUENTRA CONSTRUIDA E INSTALADA INFRAESTRUCTURA OPERATIVA Y OBRAS ASOCIADAS EN 151 UPAS, DE LAS CUALES 100 UPAS FUERON INSPECCIONADAS Y RESUELTAS POR LA PROCURADURÍA FEDERAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE (PROFEPA), DOS TUVIERON EXENCIÓN DE MIA, DOS CUENTAN CON MIA PARTICULAR Y 47 YA HABÍAN SIDO INSPECCIONADAS Y RESUELTAS POR PROFEPA, POR LO CUAL SE BUSCA LA AUTORIZACIÓN EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL REGIONAL PARA LA FASE DE OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE LAS 151 UPAS. LA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO OBJETO DEL PRESENTE ESTUDIO ES DE 8,233.05 HAS DE LAS CUALES 2,348.37 HAS CORRESPONDEN A 151 UNIDADES DE PRODUCCIÓN ACUÍCOLA, DE ESTAS 2,139.70 HAS ESTÁN CONSTRUIDAS Y 208.67 SON TERRENOS SIN OBRAS.

16	OAXACA	CONCEPCION PAPALO	20OA2015V0025	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	MODERNIZACION Y AMPLIACION DEL CAMINO CUICATLAN-CONCEPCION PAPALO-SAN FRANCISCO CHAPULAPA-SAN ANDRES TEOTILALPAM TRAMO ESTIMADO DEL KM 26+750 AL KM 37+000 EN EL MUNICIPIO DE CONCEPCION PAPALO, EN LA REGION DE LA CAÑADA ESTADO DE OAXACA	MIA.-REGIONAL	26-JUN-15
----	--------	-------------------	---------------	--	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODERNIZACIÓN DE UN CAMINO EXISTENTE DE TIPO "D" A BASE DE TERRACERÍA, EL CUAL CUENTA CON OBRAS DE DRENAJE. EL NUEVO CAMINO SERÁ DE TIPO "C" TENDRÁ UNA LONGITUD DE 10.250 KM, CON UN ANCHO DE CORONA Y CALZADA SERÁ DE 7 M, CONTARÁ CON UN ANCHO DE DERECHO DE VÍA DE 40 M; PARA SU REALIZACIÓN SE REQUERIRÁ EL CAMBIO DE USO DE SUELO DE ÁREAS FORESTALES EN UNA SUPERFICIE DE 8.21 HA DE VEGETACIÓN DE TIPO BOSQUE DE PINO-ENCINO.

17	OAXACA	OAXACA DE JUAREZ	200A2015V0027	SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS	APOYO A LA MOVILIDAD URBANA Y RENOVACION DEL PARQUE VEHICULAR EN OAXACA	MIA.-REGIONAL	29-JUN-15
----	--------	------------------	---------------	------------------------------	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA RENOVACION DEL TRAMO VEHICULAR QUE ABARCA UNA RUTA GENERAL DE VIGUERA A SANTA CRUZ XOXOCOTLAN, CONTEMPLANDO UNA RUTA GENERAL DE 12.216 KMS, EL CUAL TENDRÁ UNA FRANJA DE AMBOS SENTIDOS DE 5.0 MTS. DE ANCHO PARA LA CARPETA DE RODAMIENTO Y BANQUETAS, TENIENDO UNA SUPERFICIE DE OBRA DE 122,160 M2, LA INFRAESTRUCTURA A REALIZAR SERÁ LA CONSTRUCCIÓN DE UN METROBUS INTEGRADO POR TERMINALES DE INTEGRACIÓN, UNA RED TRONCOALIMENTADORA, ESTACIONES INTERMEDIA Y DE CABECERA, CENTRO DE CONTROL Y PATIOS.

18	OAXACA	SAN BARTOLO YAUTEPEC	200A2015V0030	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES DE OAXACA	ESTUDIO Y PROYECTO, MIA-P, PERMISOS CNA-CONAGUA DEL PUENTYE UBICADO EN EL KM 4+500 DEL CAMINO E.C. (OAXACA - TEHUANTEPEC)- SAN BARTOLO YAUTEPEC - QUIEGOLANI, CON LONGITUD DE 60 MTS, EN EL ESTADO DE OAXACA	MIA.-PARTICULAR	03-AGO-15
----	--------	----------------------	---------------	--	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE EL CUAL SUSTITUIRÁ UNA INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA INSUFICIENTE QUE CONTARÁ CON UNA LONGITUD DE 75 M, ANCHO DE CALZADA DE 7 M, ANCHO PARA GUARNICIONES DE 1 M EN AMBOS LADOS, ALCANZANDO UN ANCHO TOTAL DE CORONA DE 9 M; LO ANTERIOR, CON LA FINALIDAD DE MEJORAR LA COMUNICACIÓN DE LAS LOCALIDADES EN TEMPORADA DE LLUVIAS Y BRINDAR SEGURIDAD A LOS USUARIOS AL CRUCE POR ESTE PUNTO.

19	OAXACA	OAXACA DE JUAREZ	200A2015V0031	GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA	CONSTRUCCION DE UN PUENTE VEHICULAR SOBRE EL CAUCE DEL RIO ATOYAC	MIA.-PARTICULAR	04-AGO-15
----	--------	------------------	---------------	-------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE CON APROXIMADAMENTE 124 M DE LONGITUD, EL CUAL TENDRÁ DOS ACCESOS, EL PRIMER ACCESO SERÁ POR EL PERIFÉRICO Y EL SEGUNDO ACCESO SERÁ POR UN CAMINO QUE VIENE DE XOXOCOTLAN. EL ACCESO 1 TIENE UNA LONGITUD DE 75.45 M HASTA TOPARSE CON LA ZONA FEDERAL DEL PUENTE Y EL SEGUNDO ACCESO DE 35.45 M. EL PROYECTO OCUPARÁ UNA SUPERFICIE PERMANENTE DE 1,255.83 M2. LO ANTERIOR, PARA MEJORAR LA COMUNICACIÓN DE LAS LOCALIDADES DE LA ZONA Y BRINDAR SEGURIDAD A LOS USUARIOS EN EL CRUCE POR ESTE PUNTO.

20	PUEBLA	ZOQUITLAN	21PU2015E0024	PROYECTOS HIDROELECTRICOS DE PUEBLA, SA. DE CV.	SISTEMA HIDROELECTRICO COYOLAPA-ATZALAN, UBICADO EN LOS MUNICIPIOS COYOMEAPAN, SAN SEBASTIAN TLACOTEPEC Y ZOQUITLAN, EN EL ESTADO DE PUEBLA	MIA.-REGIONAL	03-AGO-15
----	--------	-----------	---------------	---	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO COYOLAPA-ATZALAN CONSISTE EN LA GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE LA CONSTRUCCION DE 2 SUBSISTEMAS, DENOMINADOS PROYECTO HIDROELECTRICO COYOLAPA, CON UNA POTENCIA INSTALADA DE 17.74 MW Y UNA GENERACION ANUAL DE 123.20 GW-HR, APROVECHANDO PARCIALMENTE LAS AGUAS DEL RIO COYOLAPA, PARA LO CUAL REQUIERE DE LA CONSTRUCCION DE UNA CORTINA DE TIPO GRAVEDAD DE CONCRETO, DESDE LA QUE SE DERIVARA EL AGUA PROVENIENTE DEL RIO COYOLAPA HACIA UN TUNEL DE CONDUCCION UBICADO EN SU MARGEN DERECHA, CON OBJETO DE LLEVAR EL AGUA HACIA LA TUBERIA DE PRESION HASTA LA CASA DE MAQUINAS DEL SISTEMA HIDROELECTRICO, PARA CUYO APROVECHAMIENTO SE DISPONDRA DE 2 TURBINAS TIPO FRANCIS DE EJE VERTICAL, PARA EL CASO DEL PROYECTO HIDROELECTRICO ATZALAN-HUITZILATL, CON UNA POTENCIA INSTALADA DE 15.35 MW Y UNA GENERACION ANUAL DE 58.65 GW-HR, EL AGUA CAPTADA EN EL RIO ATZALAN CONCENTRA LOS CAUDALES DE LOS RIOS HUITZILATL Y DEL PROPIO ATZALAN. EL AGUA DEL RIO HUITZILATL, UNA VEZ CAPTADA EN SU OBRA DE TOMA, SERA CONDUCCIDA POR CANAL Y TUNEL A LA OBRA DE TOMA DEL RIO ATZALAN DONDE UNA VEZ INCORPORADO AL CAUDAL DE ESTE EL AGUA ES CONDUCCIDA, TAMBIEN POR CANAL Y TUNEL DE CONDUCCION, HASTA UN TANQUE DE CARGA Y DE AHI A LA MISMA CASA DE MAQUINAS DEL SISTEMA HIDROELECTRICO COYOLAPA-ATZALAN. EL SISTEMA HIDROELECTRICO COYOLAPA - ATZALAN SE PRETENDE UBICAR AL SURESTE DEL ESTADO DE PUEBLA, EN LOS MUNICIPIOS DE COYOMEAPAN, SAN SEBASTIAN TLACOTEPEC Y ZOQUITLAN, LA SUPERFICIE TOTAL DE AFECTACION PARA AMBOS PROYECTOS SERA DE 392,207.00 M2. ADICIONALMENTE, A LA CONSTRUCCION Y OPERACION DEL SISTEMA HIDROELECTRICO COYOLAPA-ATZALAN SE EJECUTARAN OBRAS ASOCIADAS A ESTE, COMO SON: UNA SUBESTACION ELECTRICA, UNA LINEA DE TRANSMISION PARA CONDUCCION LA ENERGIA GENERADA HASTA EL PUNTO DE INTERCONEXION CON LAS LINEAS DE LA CFE EXISTENTES Y ALGUNOS CAMINOS DE ACCESO A LAS OBRAS PREVISTAS.

21	PUEBLA	CORONANGO	21PU2015HD036	MUNICIPIO DE CORONANGO	ESTRUCTURA DE DESCARGA TIPO ESVAJADA, EN LA LOCALIDAD DE SAN FRANCISCO OCOTLAN, MUNICIPIO DE CORONANGO, PUEBLA.	MIA.-PARTICULAR	03-AGO-15
----	--------	-----------	---------------	------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN UNA ESTRUCTURA DE DESCARGA TIPO ESVEJADA QUE SE PRETENDE CONSTRUIR EN LA MARGEN SUR DEL RIO TLAPALAC. DICHA OBRA FORMA PARTE DE LA SALIDA O SECCIÓN FINAL DE UN EMISOR POR EL CUAL SE VERTERÁN LAS AGUAS NEGRAS AL CUERPO RECEPTOR. LA ESTRUCTURA SE CONSTRUIRÁ CON PIEDRA BRAZA.

22	PUEBLA	CHALCHICOMULA DE SESMA	21PU2015V0022	FERROSUR,S.A. DE C.V.	LADERO EL NAZARENO	MIA.-REGIONAL	30-JUN-15
----	--------	------------------------	---------------	-----------------------	--------------------	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN LADERO UBICADO EN LA ESTACIÓN JESÚS DE NAZARENO DEL KM 235+413.154 AL KM 236+796.371, CON LA FINALIDAD DE ALOJAR A LOS NUEVOS TRENES QUE VIENEN EN CONTRAFLUJO, REQUIRIÉNDOSE DE LA CONSTRUCCIÓN DE TERRACERÍAS Y ARMADO DE UNA VÍA NUEVA Y AMPLIACIÓN DE ALCANTARILLAS FERROVIARIAS, EN UNA LONGITUD DE 1.383 KM CON UN ANCHO DE 20 M, LO QUE RESULTA UNA SUPERFICIE DE 2.766 HA.

23	PUEBLA	PUEBLA	21PU2015VD024	SECRETARIA DE DESARROLLO RURAL	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD REGIONAL CONSTRUCCION DEL DISTRIBUIDOR VIAL CARMELITAS Y PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DEL BOULEVARD CARMELITAS UBICADO EN EL MUNICIPIO DE PUEBLA.	MIA.-REGIONAL	19-JUN-15
----	--------	--------	---------------	--------------------------------	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UN CAMINO A2 TIPO BOULEVARD DE 5,366 M DE LONGITUD Y 25 M DE ANCHO DE CORONA PARA ALOJAR 6 CARRILES, QUE INCLUIRÁ UN DISTRIBUIDOR VIAL CON UN PUENTE DE 45 M DE LONGITUD Y 25 M DE ANCHO PARA CRUZAR SOBRE UN CAMINO EXISTENTE, 2 GASAS PARA CONEXIÓN CON EL BOULEVARD, 3 OBRAS DE DRENAJE MENOR PARA EL CRUCE CON AFLUENTES DEL RÍO ATOYAC Y UN PUENTE DE 120 M DE LONGITUD PARA EL CRECE CON UNA BARRANCA; REQUERIRÁ DE UNA SUPERFICIE TOAL DE 13.415 HA. NO SE ENCUENTRA EN ANP Y NO LE ES APLICABLE ALGÚN POET,

24	PUEBLA	HUAUCHINANGO	21PU2015VD032	SECRETARIA DE DESARROLLO RURAL	ESTUDIOS Y PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCION DEL CAMINO E.C. (AUTOPISTA TECOJOTAL- NUEVO NECAJA)- XALTEPEC EN EL MUNICIPIO DE HUAUCHINANGO EN EL ESTADO DE PUEBLA (PUENTE CUACUILA)	MIA.-PARTICULAR	03-AGO-15
----	--------	--------------	---------------	--------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UN PUENTE VEHICULAR CON UN CLARO DE 30 M DE ANCHO, 9.40 M DE ANCHO PARA ALOJAR UNA CORONA DE 7.00 M, BANQUETAS DE 0.75 M Y GUARNICIONES DE 0.25 M Y 0.20 M. EL PUENTE OCUPARA UNA SUPERFICIE DE CONSTRUCCION DE 560 M2 INCLUYENDO SUS ACCESOS; LO ANTERIOR, CON EL FIN DE PROPORCIONAR UN TRANSITO MAS SEGURO Y CONFORTABLE EN SUS CAMINOS, TENIENDO ASI UN MAYOR BENEFICIO EN COSTO Y TIEMPO A SUS USUARIOS.

25	PUEBLA	HUAUCHINANGO	21PU2015VD033	SECRETARIA DE DESARROLLO RURAL	ESTUDIOS Y PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCION DEL CAMINO E.C. (AUTOPISTA TECOJOTAL-NUEVO NECAXA)-XALTEPEC EN EL MUNICIPIO DE HUAUCHINANGO, EN EL ESTADO DE PUEBLA. (PUENTE ACATLAN).	MIA.-PARTICULAR	03-AGO-15
----	--------	--------------	---------------	--------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE VEHICULAR PARA LIBRAR EL CRUCE CON EL RÍO ACATLÁN EL CUAL CONTARÁ CON UN CLARO DE 30 M DE ANCHO, 9.40 M DE ANCHO PARA ALOJAR UNA CORONA DE 7.00 M, BANQUETAS DE 0.75 M Y GUARNICIONES DE 0.25 M Y 0.20 M. EL PUENTE OCUPARÁ UNA SUPERFICIE DE CONSTRUCCIÓN DE 568.96 M2 INCLUYENDO SUS ACCESOS; LO ANTERIOR, CON EL FIN DE PROPORCIONAR UN TRÁNSITO MÁS SEGURO Y CONFORTABLE EN SUS CAMINOS, TENIENDO ASÍ UN MAYOR BENEFICIO EN COSTO Y TIEMPO A SUS USUARIOS.

26	QUERETARO	EL MARQUES	22QE2015E0006	COGENERACION QUERETARO, S.A. DE C.V.	COGENERACION QUERETARO	MIA.-PARTICULAR	30-JUN-15
----	-----------	------------	---------------	--------------------------------------	------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACION, CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA PLANTA DE COGENERACION ELECTRICA SE CONTEMPLA LA OPERACIÓN DE DOS GENERADORES CON MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA FUNCIONANDO CON GAS NATURAL CON UNIDADES RECUPERADORAS DE CALOR Y DOS CHILLERS DE ABSORCIÓN, CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE GENERACIÓN DE 5.31 MW (2.657 KWE POR CADA GENERADOR), PRODUCIENDO UN TOTAL DE 10.98 TON/HR DE VAPOR (5.12 TON PRODUCTO DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN Y 5.86 TON DE LAS CALDERAS DE RECUPERACIÓN), EL PROYECTO PRETENDE UBICARSE DENTRO DEL PARQUE TECNOLÓGICO INNOVACIÓN QUERÉTARO, EN EL LOTE 79, SOBRE CARRETERA ESTATAL NO. 431 KM 2+200 EN MUNICIPIO DE EL MARQUÉS, QUERÉTARO, EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 13,589.74 M2, DE LOS CUALES 10,932.57 SE ENCUENTRAN OCUPADOS POR INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE PROCESAMIENTO DE DATOS (CPD) Y SUS OFICINAS ADMINISTRATIVAS; SOLO 550.22 M2 SERÁN DESTINADOS PARA LA PRIMERA FASE DEL PROYECTO LOS CUALES NO PRESENTAN VEGETACIÓN FORESTAL.

27	QUERETARO	CORREGIDORA	22QE2015HD032	MUNICIPIO DE CORREGIDORA	CONSTRUCCION DE PUENTE VEHICULAR SOBRE RIO EL PUEBLITO	MIA.-PARTICULAR	03-AGO-15
----	-----------	-------------	---------------	--------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCION DE UN PUENTE VEHICULAR DE 29.5 M DE LARGO CON UN ANCHO DE 15.5 M SOBRE EL RIO EL PUEBLITO (ZONA FEDERAL), ENTRE LA CALLE JOSEFA ORTIZ DE DOMINGUEZ Y AV. RIVERA DEL RIO. POR LO ANTERIOR Y CONSIDERARSE UNA OBRA CIVIL DENTRO DE ZONA FEDERAL DE UN CUERPO DE AGUA CONSIDERADO BIEN NACIONAL. OCUPAR UNA SUPERFICIE DE 457.25 METROS CUADRADOS.

28	TABASCO	JALPA DE MENDEZ	27TA2015ID015	ENERGETICOS NOLAM, S. DE R. L. DE C. V.	PROCESOS PRODUCTIVOS PARA LA ELABORACION DE COMBUSTIBLES ALTERNOS EN JALPA DE MENDEZ, TABASCO	MIA.-PARTICULAR	10-JUN-15
----	---------	-----------------	---------------	---	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA PLANTA PARA EL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE ACEITES USADOS PARA OBTENER COMBUSTIBLES ALTERNOS CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE PRODUCCIÓN DE 150 TON AL DÍA, A UBICARSE DENTRO DE UNPREDIO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2 HAS DE LAS CUALES SE EMPLEARAN 4,853.64 M2 PARA EL DESARROLLO DEL PREDIO, LOCALIZADO EN EL MUNICIPIO DE JALPA DE MENDEZ, TABASCO

29	TAMAULIPAS	ALTAMIRA	28TM2015I0007	MEXICHEM RESINAS VINILICAS S.A DE C.V.	CONSTRUCCION DE OPERACION DE UN VINILODUCTO DE 6 X 14.6 KM DE LONGITUD CON TRAYECTORIA DE TEPEAL A MEXICHEM PLNATA II, EN EL MUNICIPIO DE ALTAMIRA, TAMAULIPAS	MIA.-PARTICULAR	04-AGO-15
----	------------	----------	---------------	--	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN DUCTO DE 6 PULGADAS DE DIAMETRO CON UNA LONGITUD DE 14.6 KM QUE VA DESDE LA PLANTA DE TEPEAL A LA PLANTA MEXICHEM ALTAMIRA II PARA EL TRASPORTE DE CLORURO DE VINILO, A DESARROLLARSE EN EL MUNICIPIO DE ALTAMIRA, TAMAULIPAS

30	TAMAULIPAS	ALTAMIRA	28TM2015I0008	TERMINAL PETROQUIMICA ALTAMIRA, S.A. DE C.V.	SISTEMA DE ALMACENAMIENTO Y TRANSFERENCIA DE PROPILENO	MIA.-PARTICULAR	04-AGO-15
----	------------	----------	---------------	--	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA INSTALACION Y CONSTRUCCION DE 2 ESFERAS DE 2,500 TONELADAS (C/U), PARA EL ALMACENAMIENTO DE PROPILENO EN UNA SUPERFICIE DE 4,912 M2, LOCALIZADA DENTRO DE LA TERMINAL PETROQUIMICA ALTAMIRA (TEPEAL), ASI COMO LA CONSTRUCCION DE UN DUCTO DE 14.8 KM DE LARGO Y 6 PULGADAS DE DIAMETRO PARA EL TRASPORTE DE PROPILENO DESDE LAS INSTALACIONES DE TEPEAL A LA PLANTA DE INDELPRO, DICHAS ACTIVIDADES SE UBICARAN EN EL MUNICIPIO DE ALTAMIRA, TAMAULIPAS

31	YUCATÁN	HUNUCMA	31YU2015I0005	CERVECERIA YUCATECA, S. DE R.L. DE C.V.	CONSTRUCCION Y OPERACION DE INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS EN LAS INSTALACIONES DE CERVECERIA YUCATECA, S. DE R.L. DE C.V.	MIA.-REGIONAL	29-JUN-15
----	---------	---------	---------------	---	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL QUE DESCARGARÁ A UN ACUÍFERO. UN SISTEMA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA (20 MW), UN SISTEMA DE EXTRACCIÓN DE AGUA DEL ACUÍFERO Y TRATAMIENTO PARA LA ELIMINACIÓN DE SALES, ASÍ COMO UN SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE GAS NATURAL, DICHAS ACTIVIDADES SE PRETENDEN DESARROLLAR DENTRO DE UNA PLANTA PARA LA ELABORACIÓN DE CERVEZA, EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 102.62 HA, A UBICARSE EN EL MUNICIPIO DE HUNUCMÁ, ESTADO DE YUCATÁN.

32	ZACATECAS	MAZAPIL	32ZA2015M0004	MINERA PEÑASQUITO, S.A. DE C.V.	AMPLIACION AL PATIO DE LIXIVIACION DE OXIDOS FASE 2 Y TEPETATERA NORTE	MIA.-PARTICULAR	03-AGO-15
----	-----------	---------	---------------	---------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA AMPLIACIÓN, REHABILITACIÓN Y REUBICACIÓN DE OBRAS ENFOCADAS A MANTENER LA CAPACIDAD PRODUCTIVA DE LA UNIDAD MINERA, REPRESENTADAS POR UN LADO POR EL INCREMENTO EN EL ÁREA DE OCUPACIÓN DEL PATIO DE LIXIVIACIÓN DE ÓXIDOS FASE 2, LA CONSTRUCCIÓN DE UNA NUEVA PILETA DE CONTINGENCIAS, LA REUBICACIÓN DE UN CAMINO DE ACCESO, UN TRAMO DE LÍNEA ELÉCTRICA, UNA TUBERÍA DE AGUA Y EL MOVIMIENTO DE UN BANCO DE ALMACENAMIENTO DE SUELO ORGÁNICO, Y POR OTRO LADO POR EL INCREMENTO DE LA SUPERFICIE QUE OCUPA LA TEPETATERA NORTE, LA CONSTRUCCIÓN DE UNA RAMPA ASCENDENTE, UN CAMINO ALEDAÑO DE 2.337 M Y UN CANAL AUXILIAR PARA LA DESVIACIÓN DE LAS AGUAS PLUVIALES HACIA EL CANAL PRINCIPAL. TODO LO ANTERIOR EN UNA SUPERFICIE DE 133.8344 HA DE LAS CUALES 64.8793 HA CUENTAN YA CON AUTORIZACIÓN EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL Y CAMBIO DE USO DE SUELO FORESTAL; EN LAS 68.9551 HA RESTANTES, SE DISTRIBUYE MATORRAL DESÉRTICO MEDIANAMENTE CONSERVADO COMPUESTO POR MATORRAL MICRÓFILO Y MATORRAL ROSETÓFILO, EN DONDE SE DISTRIBUYEN UNA ESPECIE VEGETAL Y DOS ANIMALES LISTADAS EN ALGUNA CATEGORÍA DE PROTECCIÓN EN LA NOM-059-SEMARNAT-2010.

2) TRÁMITES UNIFICADOS DE CAMBIO DE USO DE SUELO Y/O APROVECHAMIENTO FORESTAL INGRESADOS EN LA DGIRA, DEL 03 AL 05 DE AGOSTO DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	23QR2015T0006	DESARROLLOS TURISTICOS PASO VICTORIA S. A. DE C. V.	PLAN MAESTRO LAS AMERICAS	DTU.-MODALIDAD B	05-AGO-15

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN PLAN MAESTRO TURÍSTICO, CONSTITUIDO POR LA LOTIFICACIÓN DE OCHO LOTES HOTELEROS (CONFORMADO POR 157 LOTES DISTRIBUIDOS), PARA VENTA Y CONSTRUCCIÓN DE COMPLEJOS TURÍSTICOS DE TIPO CONVENCIONAL (UN COMPLEJO TURÍSTICO EN CADA LOTE), UN ACCESO Y UN CAMINO, ASÍ COMO LA INSTALACIÓN DE SERVICIOS COMO AGUA POTABLE, ENERGÍA ELÉCTRICA, SERVICIOS SANITARIOS Y ALMACENAMIENTO Y RECOLECCIÓN DE RESIDUOS, EN UN PREDIO DE 420.89 HA.

3) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN EL PEIA EN LA DGIRA, DEL 03 AL 05 DE AGOSTO DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	FECHA DE RESOLUCION	VIGENCIA
1	PUEBLA	AJALPAN	21PU2015V0015	H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DE AJALPAN	PROYECTO EJECUTIVO PARA EL CAMINO TIPO E TIERRA BLANCA-SAN ISIDRO MAZATLAXCO-AHUATLA, DEL KM 0+000 AL KM 18+900, MPIO. DE AJALPAN, EDO. DE PUEBLA	MIA.-REGIONAL	22-abr-15	25-jun-15	26 AÑOS 8 MESES
2	TLAXCALA	APIZACO	29TX2014VD017	GOBIERNO DEL ESTADO DE TLAXCALA	CONSTRUCCION DEL LIBRAMIENTO NORPONIENTE DE APIZACO	MIA.-REGIONAL	12-dic-14	04-ago-15	2 AÑOS 6 MESES 25 AÑOS
3	OAXACA	SAN VICENTE COATLAN	20OA2015V0002	CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA, GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA	ELABORACION DE ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA MODERNIZACION Y AMPLIACION DEL CAMINO SAN VICENTE COATLAN-SAN ISIDRO LA CAÑADA, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+000	MIA.-REGIONAL	28-ene-15	04-ago-15	NO APLICA
4	OAXACA	SAN VICENTE COATLAN	20OA2015V0005	CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA, GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA	ELABORACION DE ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA MODERNIZACION Y AMPLIACION DEL CAMINO SAN VICENTE COATLAN – SAN ISIDRO LA CAÑADA, SUBTRAMO DEL KM 7+200 AL KM 13+000	MIA.-REGIONAL	28-ene-15	04-ago-15	NO APLICA
5	QUERETARO	JALPAN DE SERRA	22QE2015VD017	MUNICIPIO DE JALPAN DE SERRA, QUERETARO	MODERNIZACION DEL CAMINO RURAL PUERTO DE ANIMAS-LA MOJONERA, TRAMO 4+400 AL 7+600, MUNICIPIO DE JALPAN DE SERRA, QUERETARO	MIA.-REGIONAL	23-abr-15	04-ago-15	18 MESES 25 AÑOS
6	YUCATÁN	MERIDA	31YU2015V0003	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	CONSTRUCCION DE LA PRIMERA ETAPA DEL ANILLO VIAL METROPOLITANO DE LA CUIDAD DE MERIDA	MIA.-REGIONAL	30-abr-15	04-ago-15	5 AÑOS 25 AÑOS
7	OAXACA	SAN VICENTE COATLAN	20OA2015V0022	MUNICIPIO DE SAN VICENTE COATLAN	CONSTRUCCION DEL PUENTE VEHICULAR EN CALLE CRISTOBAL COLON, SOBRE EL ARROYO EL HIGO, MUNICIPIO DE SAN VICENTE COATLAN, OAXACA.	MIA.-PARTICULAR	12-may-15	04-ago-15	3 MESES 50 AÑOS
8	YUCATÁN	HUNUCMA	31YU2015I0005	CERVECERIA YUCATECA, S. DE R.L. DE C.V.	CONSTRUCCION Y OPERACION DE INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS EN LAS INSTALACIONES DE CERVECERIA YUCATECA, S. DE R.L. DE C.V.	MIA.-REGIONAL	29-jun-15	30-jun-15	NO APLICA

4) PROYECTOS INGRESADOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT, DEL 03 AL 05 DE AGOSTO DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	02BC2015HD026	SAN JOSE BAJA RANCH, S, DE R.L. DE C.V.	PLANTA DESALADORA SAN JOSÉ BAJA RANCH	MIA.-PARTICULAR	03-AGO-15

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONTEMPLA LA EVALUACION EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL, PARA LA OPERACION DE UNA PLANTA DESALADORA, MISMA QUE FUE INTERVENIDA POR LA PROFEPA. EL PROYECTO TIENE COMO OBJETIVO OBTENER LA AUTORIZACION EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL PARA PONER EN FUNCIONAMIENTO UNA PLANTA DESALADORA QUE OPERA UN SISTEMA CON EL SISTEMA DE OSMOSIS INVERSA, INSTALAR 4,151 M DE TUBERIA PARA CONDUCIR EL AGUA DE RECHAZO Y DESCARGAR AGUA DE RECHAZO EN LA LAGUNA FIGUEROA. EL PROYECTO SE LOCALIZA EN EL EJIDO GENERAL LEANDRO VALLE, MUNICIPIO DE ENSENADA, B.C. PARA TRATAR EL AGUA DE POZOS PROFUNDO DEL ACUIFERO DE SAN QUINTIN, Y USAR EL AGUA PRODUCTO EN EL CULTIVO DE APIO Y BETABEL ORGANICO. PLANTA DE OSMOSIS INVERSA ES DE DOS MODULOS, CON UNA CAPACIDAD A TRATAR DE 20.22 L/S CO N UNA RECUPERACION DE 75%. INICIALMENTE SE TRATARA UN VOLUMEN AUTORIZADO PARA 5 POZOS AGRICOLAS DE 204,365 M3 CON UNA SALINIDAD DE 2,079 A 10,572 MG/L. LAS CONDICIONES INICIALES DE OPERACION DE LA DESALADORA SERAN DE 9 A 18 HORAS DURANTE 312 DIAS. BAJO ESTAS CONDICIONES SE PRODUCIRA UN 491 M3/DIA DE AGUA DE CON BAJA SALINIDAD Y POR OTRO LADO 164 M3/DIA DE AGUA CON ALTA SALINIDAD (24,320MG/L).

2	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	02BC2015HD027	DCO AGRICOLA, S DE R.L. DE C.V.	PLANTA DESALADORA RANCHO SAN FRANCISCO	MIA.-PARTICULAR	04-AGO-15
---	-----------------	----------	---------------	---------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CORRESPONDE A LA OPERACION DE UNA PLANTA DESALADORA PARA TRATAR EL AGUA DE UN POZO SALOBRE, SE LOCALIZA EN LA COL. BENITO JUAREZ, DENTRO DEL VALLE DE CAMALU, MUNICIPIO DE ENSENADA, B.C., LA NATURALEZA DEL PROYECTO ES HIDRAULICA, TIENE LA FINALIDAD DE OPERAR Y MODIFICAR UNA PLANTA DESALADORA PARA TRATAR EL AGUA SALOBRE DE POZOS AGRICOLAS A TRAVES DE SISTEMA DE OSMOSIS INVERSA Y USAR EL AGUA PRODUCTO DE LOS CULTIVOS DE TOMATE Y PEPINO. LA PRESENTACION DE LA MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL, OBEDECE AL PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO INSTAURADO POR LA PROFEPA A LA PROMOVENTE, DEBIDO A QUE NO CUENTAN CON AUTORIZACION EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL, PARA LA INSTALACION Y OPERACION DE LA PLANTA DE OSMOSIS INVERSA. LA PLANTA DESALADORA ESTA COMPUESTA POR UN MODULO DE OSMOSIS INVERSA, CON CAPACIDAD MAXIMA PARA TRATAR EN CONJUNTO 8.21 L/S CON CONCENTRACIONES DE HASTA 16,000 MG/L DE SOLIDOS DISUELTOS TOTALES, CON UNA EFICIENCIA DE 76%. LA PROMOVENTE PLANTEA AMPLIAR EL SISTEMA DE OSMOSIS INVERSA AL DOBLE DE LA CAPACIDAD ACTUAL.

3	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	02BC2015MD022	EJIDO MESA DE SAN JACINTO	EXTRACCION ARTESANAL DE CANTO RODADO EN ZONA FEDERAL, ADYACENTE A TERRENOS DEL EJIDO MESA DE SAN JACINTO, DELEGACION MUNICIPAL CAMALU, ENSENADA, BAJA CALIFORNIA	MIA.-PARTICULAR	23-JUN-15
---	-----------------	----------	---------------	---------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONTEMPLA LA EXTRACCION DE CANTO RODADO EN LA ZONA FEDERAL ADYACENTE AL EJIDO MESA DE SAN JACINTO, EN LA DELEGACION DE CAMALU, MUNICIPIO DE ENSENADA, B.C., LA EXTRACCION DE CANTO RODADO SE PRETENDE REALIZAR DE MANERA ARTESANAL (EXTRACCION MANUAL) EN UNA SUPERFICIE DE ZONA FEDERAL DE 96,877.566 M2 DONDE SE LOCALIZA EL MATERIAL DE CANTO RODADO, DEPOSITADO DE MANERA NATURAL. LA LONGITUD DEL BANCO ES DE 5,070.00 METROS LINEALES, LA VIDA UTIL DEL PROYECTO SE ESTIMA EN 40 AÑOS. LA PROMOVENTE PRETENDE EXTRAER 3,675 TONELADAS DE CANTO RODADO AL AÑO CONSIDERANDO QUE SE LLEVE A CABO LA ACTIVIDAD DURANTE 30 SEMANAS AL AÑO.

4	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	02BC2015MD025	PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES MUSA SA DE CV	EXPLOTACION DE CUARZO, FELDESPATO Y PLAGIOCLASAS DEL LOTE MINERO PEÑA	MIA.-PARTICULAR	30-JUL-15
---	-----------------	---------	---------------	--	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE LOCALIZA EN LA DELEGACION DE SAN ANTONIO DE LOS BUENOS EN TIJUANA, B.C., LA SUPERFICIE PROPUESTA PARA EL PROYECTO SON 44.6 HECTAREAS, PARA REALIZAR LA EXTRACCION DE MINERALES NO METALICOS COMO SON CUARZOS Y PLAGIOCLASAS, LA EXTRACCION DE ESTE MINERAL NO METALICO SE UTILIZARA PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION LOCAL, EXTRAYENDO ANUALMENTE UN VOLUMEN DE 178,475.10 M3, PARA LA EXTRACCION DE ESTE TIPO DE MATERIALES, SOLO SE REQUIERE TRASCABO Y CRIBADORA. NO SE UTILIZARA NINGUN TIPO DE SUSTANCIAS, YA QUE ES MATERIAL NO CONSOLIDADO. EL PROYECTO SE CONTEMPLA POR UN TIEMPO DE 10 AÑOS.

5	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2015TD058	CIBANCO SA INSTITUCION DE BANCA MULTIPLE	2 HOTELES EN DIAMANTE	MIA.-PARTICULAR	05-AGO-15
---	---------------------	-----------	---------------	--	-----------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE LA CONSTRUCCION DE DOS HOTELES CON SUS AREAS AFINES COMO ALBERCAS, JARDINES, VIALIDADES, ANDADORES, PLANTA DESALADORA, PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, ESTACIONAMIENTO, AREAS DE ESPERA, AREAS RECREATIVAS Y AREAS PARA EVENTOS PRIVADOS. LA SUPERFICIE TOTAL DEL LOTE ES DE 32-74-89.27 HAS.

6	CAMPECHE	CARMEN	04CA2015TD051	BECA INMOBILIARIA Y CONSTRUCTORA, S.A. DE C.V.	HOTEL Y CONDOMINIOS NAH-HA	MIA.-PARTICULAR	05-AGO-15
---	----------	--------	---------------	--	----------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE 6 TORRES DE 5 NIVELES CON ÁREA DE SERVICIO EN LA AZOTEA. EL HOTEL CONDOMINIOS EN CADA UNA DE LAS TORRES CONSTARAN DE UNA ESTANCIA-COMEDOR, COCINA, ÁREA DE LAVADO Y SERVICIOS, ALACENA, MEDIO BAÑO, DOS RECÁMARAS CON CLOSET Y BAÑOS EN CADA UNO DE ELLAS; CADA PLANTA TENDRÁ UN TOTAL DE 218.40 M2; CADA TORRE CONTARÁ CON ELEVADOR, DUCTOS PARA INSTALACIONES Y ESCALERAS; RECÁMARA COMPLEMENTARIA CON CLOSET Y BAÑO COMPLETO, BALCÓN O TERRAZA SEGÚN EL CASO; EN LA AZOTEA SE CONTEMPLA UN ESPACIO PARA SERVICIOS.

7	CAMPECHE	CARMEN	04CA2015UD047	CCAPYM CENTRO DE CAPACITACION Y MULTISERVICIOS S.A. DE C.V.	INSTALACION Y OPERACION DE UN PATIO DE CAPACITACION LABORAL, MANIOBRAS Y FABRICACION DE ESTRUCTURAS METALICAS	MIA.-PARTICULAR	22-JUL-15
---	----------	--------	---------------	---	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL OBJETIVO DEL PROYECTO ES INSTALAR Y OPERAR UN PATIO DE CAPACITACIÓN LABORAL, MANIOBRAS Y FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS PARA LA EMPRESA CCAPYM - CENTRO DE CAPACITACIÓN Y MULTISERVICIOS S.A DE C.V. EN LA ISLA DEL CARMEN, MUNICIPIO DE CD DEL CARMEN, CAMPECHE, CUYO OBJETIVO PRINCIPAL SERÁ LA CAPACITACIÓN DE PERSONAL DE LA INDUSTRIA NAVIERA Y PETROLERA, ASÍ COMO LA CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS MEDIANTE LOS PROCESOS DE CORTE Y ESMERILADO, SOLDADURA, LIMPIEZA POR SAND-BLAST (CUANDO EN SU CASO SE REQUIERA) Y APLICACIÓN DE PINTURA, PARA SATISFACER LA DEMANDA DE SERVICIOS EN EL RAMO DE LA CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES TERRESTRES Y COSTA FUERA DE LA INDUSTRIA PETROLERA EN LA REGIÓN.

8	CAMPECHE	CARMEN	04CA2015UD048	CADENA COMERCIAL OXXO S.A. DE C.V.	CONSTRUCCION Y OPERACION DE TIENDA OXXO-ATASTA	MIA.-PARTICULAR	29-JUL-15
---	----------	--------	---------------	------------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE TIENDA OXXO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN OPERACIÓN DE UNA TIENDA DE AUTOSERVICIO DE BIENES DE CONSUMOS DURADEROS Y PERECEDEROS LOS CUALES SERÁ OFRECIDO AL PÚBLICO, SE ESTABLECERÁ AL INTERIOR DE UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 2,392.00 M2 LA CUAL ESTARÁ UBICADA EN CARRETERA DEL GOLFO POBLADO DE ATASTA, CARMEN, CAMPECHE.

9	CAMPECHE	CARMEN	04CA2015UD049	CADENA COMERCIAL OXXO S.A. DE C.V.	CONSTRUCCION Y OPERACION DE TIENDA OXXO-MAR AZUL	MIA.-PARTICULAR	29-JUL-15
---	----------	--------	---------------	------------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UNA TIENDA DE AUTOSERVICIO OXXO, AL INTERIOR DE UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 349.38 M2 ESPECIALIZADAS EN VENTA DIRECTA AL PÚBLICO EN GENERAL, LA CUAL ESTARÁ UBICADA EN AV. ISLA DE TRIS ESQ. SAN ANTONIO.LA CONSTRUCCIÓN DE LA TIENDA SERÁ DE UN NIVEL, CONSIDERANDO LA FACHADA PRINCIPAL CON LAS ESPECIFICACIONES DE OXXO.

10	CAMPECHE	CARMEN	04CA2015UD050	CADENA COMERCIAL OXXO S.A. DE C.V.	CONSTRUCCION Y OPERACION DE TIENDA OXXO-ISLA AGUADA 2	MIA.-PARTICULAR	29-JUL-15
----	----------	--------	---------------	------------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SE PRETENDE CONSTRUIR UNA TIENDA DE AUTOSERVICIO OXXO, AL INTERIOR DE UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 619.80 M2 ESPECIALIZADAS EN VENTA DIRECTA AL PÚBLICO EN GENERAL, LA CUAL ESTARÁ UBICADA EN CARRETERA DEL GOLFO POBLADO DE ATASTA, CARMEN, CAMPECHE. ESTE TIPO DE TIENDA OFRECE UN AMPLIO SURTIDO DE MERCANCÍA, DESDE ABARROTES Y PERECEDEROS HASTA MERCANCÍAS GENERALES, LOS ALIMENTOS REPRESENTA EL 45 % DE SUS OPERACIONES COMERCIALES

11	CHIAPAS	SUCHIATE	07CH2015ED031	CIUDAD HIDALGO SOLAR PV S.A DE C.V.	PARQUE SOLAR CIUDAD HIDALGO, MPIO. DE SUCHIATE, CHIAPAS.	MIA.-PARTICULAR	28-JUL-15
----	---------	----------	---------------	-------------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION Y PUESTA EN OPERACION DE UN PARQUE SOLAR (PLANTA FOTOVOLTAICA)CON CONEXION A LA RED TRONCAL DE LA CFE, BAJO LA MODALIDAD DE PEQUEÑO PRODUCTOR CON PRETENDIDA UBICACION EN TERRENOS FRUCTIFEROS DE MANGO ATAU LFO A 8 KM DEL SUROESTE DE LA LOCALIDAD DE CIUDAD HIDALGO, MUNICIPIO DE SUCHIATE, CHIAPAS, EL CUAL TENDRÁ UNA CAPACIDAD DE 30 MW Y ESTARÁ CONSTITUIDO POR UN NUMERO DE 124.800 PANELES SOLARES DISTRIBUIDOS EN 15 SUBCAMPOS

12	CHIAPAS	LA TRINITARIA	07CH2015FD030	EJIDO BENITO JUAREZ	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD PARTICULAR PARA EL APROVECHAMIENTO DE HOJAS PALMA CAMEDOR CHAMAEDORA ERNESTI-SUGUSTI H. WENDL Y CHAMAEDOREA ELEGANS MART	MIA.-PARTICULAR	16-JUL-15
----	---------	---------------	---------------	---------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE HOJAS DE PALMA CAMEDOR CHAMAEDORA ERNESTI-SUGUSTI H. WENDL Y CHAMAEDOREA ELEGANS MARTM, EN EL EJIDO BENITO JUAREZ, MUNICIPIO DE LA TRINITARIA, CHIAPAS, EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,213.88 HA, CON UNA VIDA UTIL DE 5 AÑOS

13	CHIAPAS	OCOSINGO	07CH2015FD032	EJIDO EMILIANO ZAPATA, MUNICIPIO DE OCOSINGO	APROVECHAMIENTO DE GERMOPLASMA FORESTAL, EJIDO EMILIANO ZAPATA, MPIO. DE OCOSINGO	MIA.-PARTICULAR	03-AGO-15
----	---------	----------	---------------	--	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL APROVECHAMIENTO DE SEMILLAS FORESTALES DE RAMÓN BLANCO (BROSIMUM Alicastrum), ACEITE (CALOPHYLLUM BRASILIENSE), CHICO ZAPOTE (MANILKARA ZAPOTA), CAOBA (SWIETENIA MACROPHYLLA) Y PANCHO LÓPEZ (VATAIREA LUNDELLI), EN EL EJIDO EMILIANO ZAPATA, MUNICIPIO DE OCOSINGO, CHIAPAS, PARA UNA VIDA UTIL DE 5 AÑOS

14	CHIAPAS	LAS MARGARITAS	07CH2015FD033	EJIDO DIEZ DE ABRIL, MUNICIPIO DE LAS MARGARITAS	APROVECHAMIENTO DE HOJAS DE PALMA, EJIDO 10 DE ABRIL, MPIO. DE LAS MARGARITAS	MIA.-PARTICULAR	03-AGO-15
----	---------	----------------	---------------	--	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE HOJA DE PALMA CAMEDOR DE LA ESPECIE CHAMAEDOREA ELEGANS, EN EL EJIDO DIEZ DE ABRIL, MUNICIPIO DE LAS MARGARITAS, CHIAPAS, MÉXICO, OCUPANDO UNA SUPERFICIE DE 6,212.95 HA, PARA UNA VIDA UTIL DE 5 AÑOS

15	GUERRERO	ACAPULCO DE JUAREZ	12GE2015MD039	DEXSA DE ACAPULCO, S.A. DE C.V.	BANCO-LOMAS	MIA.-PARTICULAR	30-JUL-15
----	----------	--------------------	---------------	---------------------------------	-------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA EXTRACCION DE MATERIAL PETREO, EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 50.946.54 M2, CON UN VOLUMEN DE EXTRACCION DE 50.946.54 M3,LA EXTRACCION SERÁ A CIELO ABIERTO DENTRO DEL CAUCE DEL RIO PAPAGAYO EN FORMA DE MATERIAL EN GREÑA, DURANTE 05 AÑOS. LA EXTRACCION SE PRETENDE REALIZAR USANDO MAQUINARIA Y EQUIPO DE

16	GUERRERO	QUECHULTENANGO	12GE2015MD040	GERMAN HUGO LOPEZ ALDAY	EXPLOTACION DEL PREDIO MINERO APOSTOL SANTIAGO	MIA.-PARTICULAR	05-AGO-15
----	----------	----------------	---------------	-------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA EXPLOTACIÓN A TAJOS DE UN YACIMIENTO MINERAL DE SULFATO DE BARIO (BARITA) A CIELO ABIERTO, EL CUAL ESTÁ UBICADO EN EL PARAJE LA MINA DE LA COMUNIDAD AHUACATEPEC MUNICIPIO DE QUECHULTENANGO, EN EL ESTADO DE GUERRERO, EN UNA SUPERFICIE DE 50 HECTÁREAS DE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 589.6254 HECTÁREAS.

17	JALISCO	CABO CORRIENTES	14JA2015RD025	VALLARTA ADVENTURES, S.A. DE C.V.	MIA-P PARA OBRAS Y ACTIVIDADES EN PLAYA CALETAS, EN CABO CORRIENTES, JALISCO	MIA.-PARTICULAR	03-AGO-15
----	---------	-----------------	---------------	-----------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE UBICA EN TERRENOS QUE FORMAN PARTE DE LA COMUNIDAD INDIGENA DE LA CHACALA CON COORDENADAS 20 30 17.6 N Y 105 22 52.8W. EN UN PREDIO DE LA PLAYA CALETAS CON UNA SUPERFICIE DE 4,470.63 M2 EL PROYECTO NO REQUIERE DE ACTIVIDADES DE CONSTRUCCION, SIN EMBARGO TODAS LAS OBRA REQUIEREN DE AUTORIZACIÓN EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL. SE REALIZARAN ACTIVIDADES DE ECOTURISMO, CULTURALES, RECREATIVAS Y DE ESPARCIMIENTO.

18	JALISCO	TOMATLAN	14JA2015RD026	BENJAMÍN GUERRERO CEJA	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD PARTICULAR, PARA LA EXTRACCION DE MATERIAL DE CONSTRUCCION (ARENA DE RIO) EN UN TRAMO DEL CAUCE DEL RIO SAN NICOLAS EN EL MUNICIPIO DE TOMATLAN, JALISCO	MIA.-PARTICULAR	03-AGO-15
----	---------	----------	---------------	------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EXTRACCION DE MATERIAL DE CONSTRUCCION (ARENA) EN TRES TRAMOS DEL CAUCE DEL RIO SAN NICOLAS, SE PROPONE DESARROLLAR TRES TRAMOS DEL CAUCE DENOMINADOS . LA MISERIA, LA VILLITA Y LA CUMBRE. PARA LA EXTRACCION SE UTILIZARA UNA EXCAVADORA MARCA CATERPILLAR MODELO 225; ASI COMO SU TRANSPORTACION PARA SU COMERCIALIZACION, UTILIZANDO DOS CAMIONES DE VOLTEO DE 12 Y 6 M3 DE CAPACIDAD OBTENIENDOSE UN VOLUMEN DE 17,003.75 M3 ANUALES. CON UNA VIDA UTIL DE LPROYECTO DE 15 AÑOS.

19	NAYARIT	BAHIA DE BANDERAS	18NA2015PD043	SOCIEDAD COOPERATIVA DE PRODUCCION PESQUERA PUNTA DE MITA, S.C. DE R.L. DE C.V.	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD PARTICULAR PARA LA CONSTRUCCION DE UNA DARSENA EN BUCERIAS, MUNICIPIO DE BAHIA DE BANDERAS, NAYARIT.	MIA.-PARTICULAR	28-JUL-15
----	---------	-------------------	---------------	---	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONTEMPLA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA DÁRSENA PARA EL ABASTO Y DISTRIBUCIÓN PARA CUBRIR LA DEMANDA TANTO DE LOS TURISTAS COMO LOS PROPIOS POBLADORES NO DEDICADOS A LA PESCA.

20	NUEVO LEON	SAN PEDRO GARZA GARCIA	19NL2015VD063	DESARROLLO INMOBILIARIO LA SIERRITA, S.A. DE C.V.	HELIPUNTO LA SIERRITA	MIA.-PARTICULAR	30-JUL-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA REMOCIÓN DE VEGETACIÓN NATIVA TIPO BOSQUE DE ENCINO EN UNA SUPERFICIE DE 1,140.54 M2, INMERSO EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1'949,723.00 M2; CON EL FIN DE LLEVAR A CABO LA CONSTRUCCION Y OPERACIÓN DE HELIPUNTO, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO GARZA GARCÍA, NUEVO LEON; EL CUAL PROYECTA UNA INVERSION DE \$ 2'800,000.00 M.N.							
21	QUERETARO	JALPAN DE SERRA	22QE2015UD031	MA. NATIVIDAD ROSALES IBARRA	CONSTRUCCION DEL FRACCIONAMIENTO HABITACIONAL BOSQUES DE LA SIERRA EN EL MUNICIPIO DE JALPAN DE SERRA, QRO.	MIA.-PARTICULAR	30-JUL-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN UNA SUPERFICIE DE 7.754 HA, PARA EL DESARROLLO DEL FRACCIONAMIENTO BOSQUE DE LA SIERRA, EN EL MUNICIPIO DE JALPAN DE SERRA, EN EL ESTADO DE QUERETARO.							
22	QUINTANA ROO	COZUMEL	23QR2015TD053	DAVID ALBERTO DE JESUS PINTO SILVA	RESTAURANTE EL PESCADOR	MIA.-PARTICULAR	31-JUL-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: OPERACIÓN DE RESTAURANTE CON EQUIPAMIENTO E INSTALACIONES MÓVILES, QUE OCUPA UNA SUPERFICIE DE 445.95M2, OBRA NUEVA DE 32.00M2 PARA LA PALAPA DEL VELADOR							
23	QUINTANA ROO	OTHON P. BLANCO	23QR2015TD054	GESTIONES MG, S.A. DE C.V.	AZUL OCEANO	MIA.-PARTICULAR	31-JUL-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN EDIFICIO DE 3 NIVELES Y PLANTA BAJA (LOBBY DE ACCESO GENERAL, 15 CAJONES DE ESTACIONAMIENTO, SANITARIOS, CUBO DE ESCALERA, BODEGA Y ÁREA DE MAQUINAS), DEL PRIMER AL TERCER NIVEL CONTARÁ CON 8 DEPARTAMENTOS CON DOS RECÁMARAS CADA UNO. SUPERFICIE DE APROVECHAMIENTO DE 586.46.00M2, ÁREA VERDE DE 1,351.54M2, SUPERFICIE TOTAL DE 1,941.00M2							
24	QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	23QR2015TD055	DESARROLLOS TORRES DORADAS SA DE CV	CONDOMINIOS TORRES DORADAS	MIA.-PARTICULAR	05-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE 14 VIVIENDAS EN CONDOMINIO, DISTRIBIDAS EN DOS TORRES DE 7 NIVELES CADA UNA, CON EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS, ÁREA DE APROVECHAMIENTO DE 0.223HA, ÁREAS VERDES DE 0.105HA, SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 2,538.535M2, SUPERFICIE DE ZOFEMAT DE 745.727M2							
25	SAN LUIS POTOSI	VILLA DE REYES	24SL2015ED016	RONAL SAN LUIS S.A. DE C.V.	ESTUDION DE EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL POR PLANTA DE COGENERACION EN RONAL SAN LUIS	MIA.-PARTICULAR	05-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA INSTALACIÓN DE UNA PLANTA DE COGENERACIÓN, CON 3 MOTORES DE GAS NATURAL, DE POTENCIA TOTAL 5.5 MWE A UBICARSE EN EL INTERIOR DE LA FABRICA DE LLANTAS RONAL SAN LUIS, S.A. DE C.V., EN EL MUNICIPIO DE VILLA DE REYES, S.L.P.							
26	SINALOA	COSALA	25SI2015MD049	COBORO MINERALES DE MEXICO S A D EC V	EXPLORACION MINERA DIRECTA GUADALUPE DE LOS REYES MPIO. DE COSALA	INFORME PREVENTIVO	19-JUN-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA EJECUCIÓN DE UN PROGRAMA DE BARRENACIÓN A NIVEL PRELIMINAR EN LAS ZONAS GEOQUÍMICAMENTE ANÓMALAS MINERALIZADAS, IDENTIFICADAS Y EXPUESTAS SUPERFICIALMENTE EN LOS 27 LOTES MINEROS (4,437-38-45 HAS) QUE CONFORMAN EL FUNDO MINERO DEL PROYECTO Y EN PODER DE LA EMPRESA; QUE PERMITA CONFIRMAR VALORES Y POTENCIAL ECONÓMICO DE LOS DEPÓSITOS IDENTIFICADOS EN EL PASADO RECIENTE POR OTRA EMPRESA MINERA DE LA CUAL SE ADQUIRIERON LOS DERECHOS DE EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN.							
27	SINALOA	AHOME	25SI2015PD059	ACUICOLA 11 DE DICIEMBRE, S.A. DE C.V.	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE GRANJA ACUICOLA SINMAR CON CONSTRUCCION DE AREA DE PRE-CRIA TIPO RACEWAY PARA PRECRECIMIENTO Y POSTERIOR TRANSFERENCIA A ESTANQUES PARA ENGORDA Y COSECHA DE LA ESPERDIE LITOPENAEUS VANNAMEI (CAMARON BLANCO) PROVENIENTE DE LABORATORIO.	MIA.-PARTICULAR	29-JUL-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA COMPRA DE LARVAS DE CAMARÓN BLANCO (LITOPENAEUS VANNAMEI) A LABORATORIOS ESTABLECIDOS Y POSTERIOR PRE-CRECIMIENTO EN PRE-CRIAS (RACEWAY) Y TRASFERENCIA A ESTANQUES RÚSTICOS CON OBJETIVOS DE ENGORDA Y COSECHA CON FINES DE COMERCIALIZACIÓN TANTO EN EL MERCADO LOCAL COMO EN EL NACIONAL E INCLUSIVE PARA EXPORTACIÓN A OTROS PAÍSES PRINCIPALMENTE ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA DEL NORTE.							
28	SONORA	QUIRIEGO	26SO2015MD058	RODOLFO SILVEYRA IBARRA	MINA LA SABINA	MIA.-PARTICULAR	30-JUL-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTIRÁ DE UNA UNIDAD MINERA PARA EXPLOTACIÓN A TAJO ABIERTO DE UN YACIMIENTO DE ORO Y PLATA Y BENEFICIO MEDIANTE EL PROCESO DE LIXIVIACIÓN CIANURADA EN MONTONES Y LA PRECIPITACIÓN CON ZINC (METODO DE MERRILL-CROWE) PARA LA RECUPERACIÓN DE LOS VALORES, EN TERRENOS CON DISTINTOS GRADOS DE PERTURBACIÓN, EN UNA SUPERFICIE DE 70.57 HAS. LAS PRINCIPALES OBRAS E INSTALACIONES SERÁN: TAJO, TERRERO, PATIOS DE LIXIVIACIÓN, ÁREAS DE PROCESO Y ÁREAS DE ALMACÉN Y SERVICIOS, CAMINOS DIVERSOS DE APOYO A LAS OPERACIONES, SE ESTIMA PROCESAR ANUALMENTE UN PROMEDIO DE 180,000 TONELADAS							
29	SONORA	SAN JAVIER	26SO2015MD059	ALBERTO HERRERA ARCIGA	CERRO AZUL	INFORME PREVENTIVO	31-JUL-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA ACTIVIDAD DE EXPLORACIÓN MINERA DIRECTA A TRAVÉS DE ZANJAS CON EL FIN DE LLEVAR A CABO UNA PROSPECCIÓN GRAVIMÉTRICA DE MUESTRAS DE MINERAL Y CONCENTRAR EL MATERIAL PESADO PARA ENVIARLO A LOS LABORATORIOS ESPECIALIZADOS, EN UNA SUPERFICIE A OCUPAR DE 03 HAS. DE UN TOTAL DE 100 HAS.							
30	SONORA	CAJEME	26SO2015MD061	MINERA JM SA DE CV	IP PROYECTO EXPLORACION LA NEGRA, MUNICIPIO DE CAJEME, SON	INFORME PREVENTIVO	03-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA ACTIVIDAD DE EXPLORACIÓN MINERA DIRECTA PARA EVALUAR EL POTENCIAL Y VIABILIDAD DE UN YACIMIENTO DE ORO-PLATA MEDIANTE 44 BARRENOS A DIAMANTE AFECTANDO 0.49 HECTÁREAS, LAS OBRAS PROPUESTAS OCUPARÁN 86 CUADROS DE 50M X 50M ES DECIR 21.5 HECTÁREAS DE SUPERFICIE.							
31	SONORA	SOYOPA	26SO2015MD062	GLORIA IVETTE PARRA MORENO	EXPLORACION MINERA DIRECTA Y PRUEBAS PILOTO DEL PROYECTO GEO	INFORME PREVENTIVO	04-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA ACTIVIDAD DE EXPLORACIÓN MINERA DIRECTA Y PRUEBA PILOTO A TRAVÉS DE 80 ZANJAS CON EL FIN DE LLEVAR A CABO UNA PROSPECCIÓN GRAVIMÉTRICA DE MUESTRAS DE MINERAL Y CONCENTRAR EL MATERIAL PESADO PARA ENVIARLO A LOS LABORATORIOS ESPECIALIZADOS, EN UNA SUPERFICIE A OCUPAR DE 0.8 HAS. DE UN TOTAL DE 95.82 HAS. SE PRETENDE OCUPAR EL 1.7% EN LAS DIFRENTES OBRAS Y ACTIVIDADES DE ACUERDO A LA NOM-120-SEMARNAT-2011.							
32	SONORA	HERMOSILLO	26SO2015UD060	JUAN CARLOS ESQUEDA PESQUEIRA	PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA URBANA PREDIO EL JAGUEY, MUNICIPIO DE HERMOSILLO, SON	MIA.-PARTICULAR	31-JUL-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN EL CAMBIO DE USO DE SUELO DE TERRENO FORESTAL DE UNA SUPERFICIE DE 321.66 HECTÁREAS PARA LA INTRODUCCIÓN DE SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO, SERVICIO DE ELECTRICIDAD, INTRODUCCIÓN DE VIABILIDADES Y COMUNICACIONES.							

33 TABASCO CENTRO 27TA2015HD022 CARMEN ANGLES PRATS NIVELACION PARA EL ORNATO CONSERVACION Y PROTECCION DE LA ZONA FEDERAL COLINDANTE A LAGUNA DE LAS ILUCIONES MIA.-PARTICULAR 29-JUL-15

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA OPERACION DE LA NIVELACION PARA ORNATO, CONSERVACION Y PROTECCION DE LA ZONA FEDERAL COLINDANTE A LA LAGUNA DE LAS ILUCIONES.

5) TRÁMITES UNIFICADOS DE CAMBIO DE USO DE SUELO Y/O APROVECHAMIENTO FORESTAL INGRESADOS A EVALUACIÓN EN DELEGACIONES FEDERALES, DEL 03 AL 05 DE AGOSTO DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	NAYARIT	BAHIA DE BANDERAS	18NA2015TD044	BANCO AZTECA, S.A. INSTITUCIÓN DE BANCA MÚLTIPLE	DESARROLLO BOLONGO ETAPA VIAL	DTU.-MODALIDAD B	04-AGO-15

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO TIENE COMO OBJETIVO LA CONSTRUCCIÓN DE UN DESARROLLO TURÍSTICO HABITACIONAL, EL CUAL BRINDE LOS SERVICIOS NECESARIOS PARA CUBRIR LAS NECESIDADES POTENCIALES DE LOS USUARIOS.

2	QUINTANA ROO	LAZARO CARDENAS	23/L7-0067/07/15	EJIDO NUEVO XCAN Q.ROO	DTU PARA EL APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE	TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL	16-JUL-15
---	--------------	-----------------	------------------	------------------------	--	---	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SOLICITA EL APROVECHAMIENTO DE RECURSOS FORESTALES MADERABLES EN UNA SUPERFICIE DE 5,000 HECTÁREAS DEL ÁREA FORESTAL DEL EJIDO, PROPONIENDO UN TURNO DE 75 AÑOS CON CICLOS DE CORTA DE 25 ANUALIDADES.

<http://sinat.semarnat.gob.mx/dgiraDocs/documentos/CUSF/23L700670715.pdf>

6) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT, DEL 03 AL 05 DE AGOSTO DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	FECHA DE RESOLUCION	VIGENCIA
1	COAHUILA	SAN PEDRO	05CO2015ED005	SOLUCION SOLAR DE ENERGIA EN MEXICO S.A.P.I. DE C.V.	PARQUE DE CELDAS SOLARES GURZA.	MIA.-PARTICULAR	13-FEB-15	03-AGO-15	40 AÑOS
2	COAHUILA	RAMOS ARIZPE	05CO2015FD003	MAURO JIMENEZ BECERRA	CONTRUCCION DE UN TALLER DE REPARACION DE MAQUINARIA PESADA Y DIESEL Y VENTA DE REFACCIONES Y PARTES DE COLISION	MIA.-PARTICULAR	10-FEB-15	03-AGO-15	NO APLICA
3	COAHUILA	CUATROCIENEGAS	05CO2015FD010	EJIDO NCPA SAN LORENZO	APROVECHAMIENTO FORESTAL NO MADERABLE EN EL EJIDO NCPA SAN LORENZO , MPIO. DE CUATRO CIENEGAS, COAH.	MIA.-PARTICULAR	10-JUN-15	03-JUL-15	NO APLICA
4	COAHUILA	TORREON	05CO2015MD012	ERMITEX S.A. DE C.V.	EXPLORACION PARA DETERMINAR LA CALIDAD DEL MATERIAL PETREO (CAL) DEL PROYECTO EL INDIIO.	INFORME PREVENTIVO	30-JUN-15	10-JUL-15	NO APLICA
5	JALISCO	TOMATLAN	14JA2010HD008	SERGIO VAZQUEZ CHAVEZ	EXTRACCION DE MATERIAL PETREO EN EL CAUCE RIO SAN NICOLAS TOMATLAN JALISCO	MIA.-PARTICULAR	22-MAR-10	08-NOV-10	NO APLICA
6	JALISCO	TECOLOTLAN	14JA2010MD007	J. GUYA SA DE CV	PROYECTO LA LOBA	INFORME PREVENTIVO	23-FEB-10	24-MAR-10	12 MESES
7	JALISCO	TECOLOTLAN	14JA2010MD015	CALINDRA DE OCCIDENTES S.A. DE C.V. PLANTA 1, TECOLOTLAN	ACTUALIZACION DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LAS INSTALACIONES DE CALIDRA DE OCCIDENTE, SA DE CV. PLANTA 1 TECOLOTLAN	MIA.-PARTICULAR	21-ABR-10	11-JUN-10	INDEFINIDA
8	JALISCO	SAN SEBASTIAN DEL OESTE	14JA2010MD040	MINERA PLATA ADELANTE, SA DE CV	EXPLORACION MINERA EN EL MUNICIPIO DE SAN SEBASTIAN DEL OESTE, JALISCO	MIA.-PARTICULAR	03-AGO-10	14-ENE-11	2 AÑOS
9	JALISCO	TEQUILA	14JA2010VD009	COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD.- LA YESCA- IXTLAHUACAN E IXTLAHUACAN	MODERNIZACION DE LA BRECHA NUEVO PUENTE ANALCO- PUEBLO VIEJO-SAN PEDRO ANALCO MPIO DE TEQUILA JALISCO	MIA.-PARTICULAR	25-MAR-10	11-AGO-10	21 AÑOS
10	JALISCO	GOMEZ FARIAS	14JA2011HD123	COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO, CÉSAR LUIS COLL CARABIAS	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA LA LOCALIDAD DE SAN ANDRÉS IXTLÁN EN EL MUNICIPIO DE GÓMEZ FARIAS.	MIA.-PARTICULAR	29-NOV-11	20-AGO-12	NO APLICA

11	JALISCO	UNION DE TULA	14JA2011MD040	BAUDELIO GOMEZ PAMPLONA	PROYECTO DE EXPLORACION MINERA DE LOS LOTES MINEROS LA ENCANTADA Y AMPLIACION LA ENCANTADA	INFORME PREVENTIVO	17-MAY-11	17-JUN-11	12 MESES
12	JALISCO	CUAUTITLAN DE GARCIA BARRAGAN	14JA2011MD047	GAN-BO MINERA INTERNACIONAL S. A. DE C. V., LIANDIAN WU	PRIMERA FASE DE EXPLOTACION MINERA DEL LOTE EL RATON	DTU.- MODALIDAD B	03-JUN-11	18-ABR-12	8 AÑOS
13	JALISCO	LA HUERTA	14JA2011MD126	PROCESOS Y MINERALES LA ROCA, S.A. DE C.V., JORGE DE LA TORRE VILLEGAS	PROYECTO MINERO "LOS PRIMOS"	DTU.- MODALIDAD B	01-DIC-11	17-ABR-12	NO APLICA
14	JALISCO	CHAPALA	14JA2011TD130	MIGUEL ÁNGEL LÓPEZ JIMÉNEZ	DOCUMENTO TÉCNICO UNIFICADO (DTU) DEL TRÁMITE DE CAMBIO DE USO DE SUELO FORESTAL, MODALIDAD A, PARA EL ESTABLECIMIENTO DEL "FRACCIONAMIENTO LAS MINAS".	DTU.- MODALIDAD A	06-DIC-11	26-MAR-12	NO APLICA
15	JALISCO	VALLE DE JUAREZ	14JA2011UD109	JOEL MARTÍNEZ GARCÍA	URBANIZACION DEL PREDIO EL TIGRE	DTU.- MODALIDAD B	31-OCT-11	10-NOV-11	NO APLICA
16	JALISCO	CHAPALA	14JA2011UD112	MIGUEL ÁNGEL LÓPEZ JIMÉNEZ	"FRACCIONAMIENTO PALO BLANCO"	DTU.- MODALIDAD A	03-NOV-11	09-AGO-12	10 AÑOS
17	JALISCO	VILLA GUERRERO	14JA2012MD025	SALVADOR VAZQUEZ SANCHEZ, MINERALES Y MINAS MEXICANAS, S.A. DE C.V.	GUACAMAYAS NORTE	MIA.- REGIONAL	13-MAR-12	26-MAR-12	12 MESES
18	JALISCO	VALLE DE JUAREZ	14JA2012UD011	JOEL MARTINEZ GARCIA	URBANIZACION DEL PREDIO EL TIGRE	DTU.- MODALIDAD A	15-FEB-12	31-JUL-12	NO APLICA
19	JALISCO	TEUCHITLAN	14JA2014E0009	GEOTERMICA PARA EL DESARROLLO. S.A.P.I DE C.V.	EVALUACION PRELIMINAR DE CINCO POZOS GEOTERMICOS PARA LA EXPLORACION DEL PROYECTO AMARILLO	INFORME PREVENTIVO	25-JUL-14	14-AGO-14	INDEFINIDA
20	JALISCO	TOMATLAN	14JA2014HD040	ESPERANZA BECERRA CORDOBA	EXTRACCION DE MATERIAL PETREO EN GREÑA EN EL CAUCE RIO TOMATLAN	MIA.- PARTICULAR	11-NOV-14	15-JUL-15	5 AÑOS
21	JALISCO	TEUCHITLAN	14JA2015HD014	PLANTA DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS A ENERGIA DE TEOTIHUACAN, S.DE R.L. DE C.V.	PLANTA DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS A ENERGIA DE TEOTIHUACAN, S. DE R.L. DE C.V.	MIA.- PARTICULAR	04-MAY-15	20-MAY-15	NO APLICA
22	JALISCO	TUXPAN	14JA2015MD003	JOSE RAFAEL CAMPOS VALENCIA	EXTRACCION DE ARENA DE RIO Y PIEDRA EN EL ARROYO SAN PEDRO, ESPANATICA DEL MUNICIPIO DE TUXPAN, JALISCO	MIA.- PARTICULAR	27-ENE-15	14-JUL-15	5 AÑOS
23	JALISCO	TOMATLAN	14JA2015MD012	EUROFRO MINERALS GROUP, S.A. DE C.V.	PROYECTO DE EXPLORACION MINERA JALICAL-TOMATLAN	INFORME PREVENTIVO	27-ABR-15	20-MAY-15	NO APLICA
24	NUEVO LEON	LA YESCA	18NA2015MD040	INFINI RESOURCES S.A. DE C.V.	PROYECTO DE EXPLORACION MINERA ELSA	INFORME PREVENTIVO	10-JUL-15	30-JUL-15	
25	NAYARIT	ROSAMORADA	18NA2015PD034	ONESIMO ESTRADA HERRERA	GRANJA ACUICOLA ONESIMO ESTRADA HERRERA	MIA.- PARTICULAR	16-JUN-15	29-JUL-15	NO APLICA
26	NUEVO LEON	SANTIAGO	19NL2015TD005	VICTOR MANUEL SEPULVEDA GONZALEZ	CABAÑAS PASO DE LOBOS	MIA.- PARTICULAR	28-ENE-15	29-JUL-15	50 AÑOS
27	QUINTANA ROO	OTHON P. BLANCO	23QR2014TD075	MAYASOTA S. DE R.L. DE C.V.	MAYASOTA HOUSE	MIA.- PARTICULAR	06-NOV-14	29-JUL-15	18 MESES, 50 AÑOS
28	QUINTANA ROO	LAZARO CARDENAS	23QR2015PD035	PESCADOS Y MARISCOS PENINSULARES S.P.R. DE R.L.	GRANJA DE PRODUCCION HIPERINTENSIVA DE CAMARON BLANCO (L. VANAMEI)	MIA.- PARTICULAR	29-ABR-15	24-JUL-15	12 MESES, 01 AÑO
29	QUINTANA ROO	COZUMEL	23QR2015TD034	LUIS MIGUEL OSIO BARROSO	CASA OSIO	DTU.- MODALIDAD B	24-ABR-15	28-JUL-15	05 AÑOS, 99 AÑOS
30	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS POTOSI	24SL2014ED035	ENERGIA PARA CONSERVAS SA DE CV	CONSTRUCCION, INSTALACION Y OPERACION DE UN SISTEMA DE COGENERACION DE AGUA CALIENTE, AGUA HELADA Y ENERGIA ELECTRICA EN EL COMPLEJO INDUSTRIAL EL DUQUE.	MIA.- PARTICULAR	19-DIC-14	08-MAY-15	NO APLICA
31	SAN LUIS POTOSI	ZARAGOZA	24SL2014FD025	AGREGADOS MINERALES LA VICTORIA	CAMBIO DE USO DE SUELO PARA LA EXTRACCION DE ARENAS EN EL PREDIO LA SALITRERA, MUNICIPIO DE ZARAGOZA, S.L.P.	MIA.- PARTICULAR	19-SEP-14	30-MAR-15	5 AÑOS
32	SAN LUIS POTOSI	RAYON	24SL2014MD028	ALBERTO OLMEDO BEAR	CAMBIO DE USO DE SUELO DE TERRENOS FORESTALES PARA LA EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS (BASALTO) EN EL BANCO LA PEÑITA	MIA.- PARTICULAR	26-SEP-14	13-MAR-15	10 AÑOS
33	SAN LUIS POTOSI	MATEHUALA	24SL2014MD031	COEDESSA, SA DE CV	PROYECTO TRITURADORA DE MATERIALES PETREOS EL PALMAR	MIA.- PARTICULAR	24-NOV-14	05-JUN-15	NO APLICA

34	SAN LUIS POTOSI	SANTO DOMINGO	24SL2014MD032	DESARROLLOS MINEROS SAN LUIS S.A. DE C.V.	PROYECTO DE EXPLORACION MINERA EL CALVO	INFORME PREVENTIVO	25-NOV-14	15-DIC-14	10 MESES
35	SAN LUIS POTOSI	GUADALCAZAR	24SL2014MD034	SAINT GOBAIN GYPSUM, SA. DE C.V.	YACIMIENTO DE YESO Y TRITURACION LUZ VERDE	MIA.-PARTICULAR	17-DIC-14	29-JUN-15	NO APLICA
36	SAN LUIS POTOSI	CIUDAD VALLES	24SL2014PD020	GRANJA ACUICOLA E INTEGRAL LAGUNA DEL MANTE S.P.R. DE R.L.	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL DEL SECTOR ACUICOLA REPRODUCCION, CRIANZA Y ENGORDA DE TILAPIA.	MIA.-PARTICULAR	24-JUL-14	17-FEB-15	NO APLICA
37	SAN LUIS POTOSI	HUEHUETLAN	24SL2014PD029	DESARROLLO ACUICOLA TANCOX, SC DE RL	GRANJA DE REPRODUCCION, CRIA, DESARROLLO Y ENGORDA DE BAGRE DE CANAL EN ESTANQUES Y RIO HUICHIHUAYAN	MIA.-PARTICULAR	30-SEP-14	13-ABR-15	NO APLICA
38	SAN LUIS POTOSI	CIUDAD FERNANDEZ	24SL2015HD002	VICTOR HUGO ORDAZ JIMENEZ	EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS (ARENA Y GRAVA) EN EL BANCO DE MATERIALES LA PROVIDENCIA II, UBICADO EN EL CAUCE DEL RIO VERDE, CIUDAD FERNANDEZ, S.L.P.	MIA.-PARTICULAR	10-FEB-15	29-JUL-15	NO APLICA
39	SAN LUIS POTOSI	CHARCAS	24SL2015MD001	INDUSTRIAL MINERA MEXICO, S.A. DE C.V.	PROYECTO DE EXPLORACION CHARCAS	INFORME PREVENTIVO	09-FEB-15	27-FEB-15	24 MESES
40	SAN LUIS POTOSI	CIUDAD FERNANDEZ	24SL2015MD003	EJIDO LA REFORMA	EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS EN EL CAUCE DEL RIO VERDE UBICADO EN EL EJIDO LA REFORMA EN EL MUNICIPIO DE CD. FERNANDEZ	MIA.-PARTICULAR	17-FEB-15	13-JUL-15	NO APLICA
41	SAN LUIS POTOSI	CHARCAS	24SL2015MD005	IMPULSORA MINERA SANTACRUZ, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO CANPAÑA DE BDD ROSARIO 2015	INFORME PREVENTIVO	19-MAR-15	06-ABR-15	5 MESES
42	SAN LUIS POTOSI	VILLA DE REYES	24SL2015UD007	FIDEICOMISO DE ACTIVIDADES EMPRESARIALES NUMERO F/00894	PROYECTO DE AMPLIACION II PARQUE LOGISTIK	MIA.-PARTICULAR	23-MAR-15	24-JUN-15	10 AÑOS

7) PROYECTOS INGRESADOS AL PEIA EN OFICINAS CENTRALES, COMPETENCIA DE LA ASEA, DEL 03 AL 05 DE AGOSTO DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	SAN LUIS POTOSI	VILLA DE REYES	24SL2015G0004	TRANSPORTADORA DE GAS NATURAL DE ZACATECAS S.A. DE C.V.	SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL VILLA DE REYES	MIA.-PARTICULAR	03-AGO-15

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO COMPRENDE LA CONSTRUCCIÓN, INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE UN SISTEMA DE AUTOABASTECIMIENTO DE GAS NATURAL DE 24" DE DIÁMETRO DE ACERO AL CARBÓN A LA CENTRAL TERMOELÉCTRICA (C.T.) VILLA DE REYES CON UNA LONGITUD TOTAL DE 12,885 METROS, CUYA UBICACIÓN SERÁ EN EL MUNICIPIO DE VILLA DE REYES, EN EL ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ; EL PUNTO DE RECEPCIÓN DEL GAS SERÁ MEDIANTE LA INSTALACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE MEDICIÓN, REGULACIÓN Y CONTROL(EMRYC) QUE ESTARÁ INTERCONECTADA AL GASODUCTO LOS RAMONES FASE II SUR. EL USO DE SUELO ES VARIADO A LO LARGO DEL TRAZO; ASI MISMO EL 76% DE SU TRAYECTORIA INCIDE DENTRO DEL PARQUE NACIONAL EL GOGORRÓN ADMINISTRADO POR LA CONANP; EN EL SITIO NO SERÁ NECESARIA LA CONSTRUCCIÓN DE CAMINOS DE ACCESO, ALMACENES, TALLERES U OFICINAS.

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 3° 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:

1. Nombre de la persona física o moral responsable del proyecto;
2. Breve descripción de la obra o actividad de que se trate, indicando los elementos que la integran;
3. 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
4. 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. Revolución 1425, Mezaninne 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.

ATENTAMENTE

LA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO

“SUITES PALAFITOS KANTENAH”

DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 34 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE, 40 Y 41 DE SU REGLAMENTO EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, SE HACE DEL CONOCIMIENTO DE LA CIUDADANÍA EN GENERAL QUE A PETICIÓN DE UN CIUDADANO DE LA COMUNIDAD EN LA QUE SE PRETENDE REALIZAR EL PROYECTO “**SUITES PALAFITOS KANTENAH**”, EL CUAL SE UBICA A LA ALTURA DEL KILÓMETRO 95+500 DE LA CARRETERA CHETUMAL-PUERTO JUÁREZ EN EL MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD, QUINTANA ROO, PROMOVIDO POR LA EMPRESA **DESARROLLO TURÍSTICOS COSTA TURQUESA, S.A DE C.V.**, A PARTIR DEL **03 DE AGOSTO DE 2015**, ESTA **DGIRA** DETERMINÓ DAR INICIO AL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO MENCIONADO.

ASIMISMO, SE PROPORCIONA LA SIGUIENTE RUTA ELECTRÓNICA: <http://tramites.semarnat.gob.mx/index.php/consulta-tu-tramite>, EN LA QUE PUEDE SER CONSULTADA LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO QUE SE HACE REFERENCIA, INGRESANDO LA CLAVE DE PROYECTO **23QR2015T0004**, ESTO CON LA FINALIDAD DE QUE EN CASO DE QUE CUALQUIER INTERESADO PUEDA PROPONER EL ESTABLECIMIENTO DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN, ASÍ COMO LAS OBSERVACIONES QUE CONSIDERE PERTINENTES AL PROYECTO DE MÉRITO, LAS CUALES SE AGREGARÁN AL EXPEDIENTE, ESTO DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 41 FRACCIÓN III DEL REIA.

DE IGUAL MANERA RECIBIREMOS SUS OBSERVACIONES Y PROPUESTAS MEDIANTE CORREO CERTIFICADO EN: AV. REVOLUCIÓN #1425, COLONIA TLACOPAC, SAN ÁNGEL, C.P. 01040, DELEGACIÓN ÁLVARO OBREGÓN, MÉXICO, DISTRITO FEDERAL. TODAS LAS PROPUESTAS DEBERÁN CONTENER EL NOMBRE COMPLETO DE LA PERSONA FÍSICA O MORAL QUE LA PRESENTE, DOMICILIO, INSTITUCIÓN QUE REPRESENTA Y CORREO ELECTRÓNICO.

LE INVITAMOS A LLENAR EL CUESTIONARIO DISPONIBLE EN LA DIRECCIÓN ELECTRÓNICA: <http://www.semarnat.gob.mx/impacto-ambiental/consultas-publicas/consultas-vigentes>, EL CUAL FACILITARÁ EL ANÁLISIS E INCLUSIÓN DE LAS MISMAS EN EL PROCESO DE EVALUACIÓN QUE REALIZA LA SEMARNAT

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO

“SUITES PALAFITOS ROYALE”

DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 34 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE, 40 Y 41 DE SU REGLAMENTO EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, SE HACE DEL CONOCIMIENTO DE LA CIUDADANÍA EN GENERAL QUE A PETICIÓN DE UN CIUDADANO DE LA COMUNIDAD EN LA QUE SE PRETENDE REALIZAR EL PROYECTO “**SUITES PALAFITOS ROYALE**”, UBICADO A LA ALTURA DEL KILÓMETRO 313+500 DE LA CARRETERA CHETUMAL PUERTO JUÁREZ EN EL MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD, QUINTANA ROO, PROMOVIDO POR LA EMPRESA **PLAYA DORADA GENERATION, S.A DE C.V.**, A PARTIR DEL **03 DE AGOSTO DE 2015**, ESTA **DGIRA** DETERMINÓ DAR INICIO AL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO MENCIONADO.

ASIMISMO, SE PROPORCIONA LA SIGUIENTE RUTA ELECTRÓNICA: <http://tramites.semarnat.gob.mx/index.php/consulta-tu-tramite>, EN LA QUE PUEDE SER CONSULTADA LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO QUE SE HACE REFERENCIA, INGRESANDO LA CLAVE DE PROYECTO **23QR2015T0005**, ESTO CON LA FINALIDAD DE QUE EN CASO DE QUE CUALQUIER INTERESADO PUEDA PROPONER EL ESTABLECIMIENTO DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN, ASÍ COMO LAS OBSERVACIONES QUE CONSIDERE PERTINENTES AL PROYECTO DE MÉRITO, LAS CUALES SE AGREGARÁN AL EXPEDIENTE, ESTO DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 41 FRACCIÓN III DEL REIA.

DE IGUAL MANERA RECIBIREMOS SUS OBSERVACIONES Y PROPUESTAS MEDIANTE CORREO CERTIFICADO EN: AV. REVOLUCIÓN #1425, COLONIA TLACOPAC, SAN ÁNGEL, C.P. 01040, DELEGACIÓN ÁLVARO OBREGÓN, MÉXICO, DISTRITO FEDERAL. TODAS LAS PROPUESTAS DEBERÁN CONTENER EL NOMBRE COMPLETO DE LA PERSONA FÍSICA O MORAL QUE LA PRESENTE, DOMICILIO, INSTITUCIÓN QUE REPRESENTA Y CORREO ELECTRÓNICO.

LE INVITAMOS A LLENAR EL CUESTIONARIO DISPONIBLE EN LA DIRECCIÓN ELECTRÓNICA: <http://www.semarnat.gob.mx/impacto-ambiental/consultas-publicas/consultas-vigentes>, EL CUAL FACILITARÁ EL ANÁLISIS E INCLUSIÓN DE LAS MISMAS EN EL PROCESO DE EVALUACIÓN QUE REALIZA LA SEMARNAT

A PETICIÓN DE LA DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE QUINTANA ROO, SE PUBLICAN LAS SIGUIENTES
CONSULTAS PÚBLICAS

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO

“NUEVO MAYAB”

DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 34 FRACCIÓN I DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE, SE HACE DE CONOCIMIENTO A LA CIUDADANÍA EN GENERAL QUE SE DIO INICIO AL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO DENOMINADO **NUEVO MAYAB**, CON BITÁCORA **23/MA-0021/07/15**, PROMOVIDO POR LA EMPRESA **RUBA DESARROLLOS, S.A. DE C.V.**; ASÍ MISMO A PETICIÓN DE UN CIUDADANO, SE PUSO A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO EL DOCUMENTO TÉCNICO UNIFICADO EN SU MODALIDAD-A EL 03 DE AGOSTO 2015, DE CONFORMIDAD CON LA FRACCIÓN II DEL ARTÍCULO 34 DE LA LEY EN COMENTO.

EN CONSECUENCIA, CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA FRACCIÓN IV Y V DEL ARTÍCULO 34 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE, CUALQUIER INTERESADO, DENTRO DEL PLAZO DE VEINTE DÍAS CONTADOS A PARTIR DE LA PUESTA A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO DEL DOCUMENTO TÉCNICO UNIFICADO MODALIDAD-A, PODRÁ PROPONER EL ESTABLECIMIENTO DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN ADICIONALES, ASÍ COMO LAS OBSERVACIONES QUE CONSIDERE PERTINENTES, MISMAS OBSERVACIONES Y PROPUESTAS QUE SE AGREGARÁN AL EXPEDIENTE RESPECTIVO Y SE CONSIGNARÁN EN LA RESOLUCIÓN QUE SE EMITA. TODAS LAS OBSERVACIONES Y PROPUESTAS DEBERÁN FORMULARSE POR ESCRITO Y CONTENDRÁN EL NOMBRE COMPLETO DE LA PERSONA FÍSICA O MORAL QUE LAS HUBIESE PRESENTADO Y SU DOMICILIO, LO ANTERIOR CON FUNDAMENTO EN LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 41, FRACCIÓN III PÁRRAFO SEGUNDO DEL REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL.

DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 34 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE Y 43 DEL REGLAMENTO DE LA LEY ANTES MENCIONADA EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, EN EL CASO DE QUE ESTA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES, DENTRO DEL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA, DECIDA LLEVAR A CABO LA CELEBRACIÓN DE UNA REUNIÓN PÚBLICA DE INFORMACIÓN, DICHA DECISIÓN SE DARÁ A CONOCER A TRAVÉS DE ESTE MEDIO, EN LA SEPARATA DE GACETA ECOLÓGICA EMITIDA POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL Y EN UN PERIÓDICO DE AMPLIA CIRCULACIÓN EN LA ENTIDAD

LE INVITAMOS A LLENAR EL CUESTIONARIO DISPONIBLE EN LA DIRECCIÓN ELECTRÓNICA: <http://www.semarnat.gob.mx/impacto-ambiental/consultas-publicas/consultas-vigentes>, EL CUAL FACILITARÁ EL ANÁLISIS E INCLUSIÓN DE LAS MISMAS EN EL PROCESO DE EVALUACIÓN QUE REALIZA LA SEMARNAT

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO

“CASA HABITACIÓN CATANZARO”

DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 34 FRACCIÓN I DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE, SE HACE DE CONOCIMIENTO A LA CIUDADANÍA EN GENERAL QUE SE DIO INICIO AL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO DENOMINADO “**CASA HABITACIÓN CATANZARO**” CON CLAVE **23QR2015TD052**, PROMOVIDO POR LA SOCIEDAD **NCN Houses & Hotels LTD, S.A DE C.V.** ASÍ MISMO A PETICIÓN DE UN CIUDADANO, SE PUSO A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL EL 04 DE AGOSTO DE 2015, DE CONFORMIDAD CON LA FRACCIÓN II DEL ARTÍCULO 34 DE LA LEY EN COMENTO.

EN CONSECUENCIA, CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA FRACCIÓN IV Y V DEL ARTÍCULO 34 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE, CUALQUIER INTERESADO, DENTRO DEL PLAZO DE VEINTE DÍAS CONTADOS A PARTIR DE LA PUESTA A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, PODRÁ PROPONER EL ESTABLECIMIENTO DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN ADICIONALES, ASÍ COMO LAS OBSERVACIONES QUE CONSIDERE PERTINENTES, MISMAS OBSERVACIONES Y PROPUESTAS QUE SE AGREGARÁN AL EXPEDIENTE RESPECTIVO Y SE CONSIGNARÁN EN LA RESOLUCIÓN QUE SE EMITA. TODAS LAS OBSERVACIONES Y PROPUESTAS DEBERÁN FORMULARSE POR ESCRITO Y CONTENDRÁN EL NOMBRE COMPLETO DE LA PERSONA FÍSICA O MORAL QUE LAS HUBIESE PRESENTADO Y SU DOMICILIO, LO ANTERIOR CON FUNDAMENTO EN LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 41, FRACCIÓN III PÁRRAFO SEGUNDO DEL REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL.

DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 34 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE Y 43 DEL REGLAMENTO DE LA LEY ANTES MENCIONADA EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, EN EL CASO DE QUE ESTA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES, DENTRO DEL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA, DECIDA LLEVAR A CABO LA CELEBRACIÓN DE UNA REUNIÓN PÚBLICA DE INFORMACIÓN, DICHA DECISIÓN SE DARÁ A CONOCER A TRAVÉS DE ESTE MEDIO, EN LA SEPARATA DE GACETA ECOLÓGICA EMITIDA POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL Y EN UN PERIÓDICO DE AMPLIA CIRCULACIÓN EN LA ENTIDAD.

LE INVITAMOS A LLENAR EL CUESTIONARIO DISPONIBLE EN LA DIRECCIÓN ELECTRÓNICA: <http://www.semarnat.gob.mx/impacto-ambiental/consultas-publicas/consultas-vigentes>, EL CUAL FACILITARÁ EL ANÁLISIS E INCLUSIÓN DE LAS MISMAS EN EL PROCESO DE EVALUACIÓN QUE REALIZA LA SEMARNAT

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO

“SURF BAR”

DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 34 FRACCIÓN I DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE, SE HACE DE CONOCIMIENTO A LA CIUDADANÍA EN GENERAL QUE SE DIO INICIO AL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO DENOMINADO “**SURF BAR**” CON CLAVE **23QR2015ED048**, PROMOVIDO POR LA EMPRESA **GAS MARINE, S.A. DE C.V.** ASÍ MISMO A PETICIÓN DE UN CIUDADANO, SE PUSO A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL EL 03 DE AGOSTO DE 2015, DE CONFORMIDAD CON LA FRACCIÓN II DEL ARTÍCULO 34 DE LA LEY EN COMENTO.

EN CONSECUENCIA, CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA FRACCIÓN IV Y V DEL ARTÍCULO 34 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE, CUALQUIER INTERESADO, DENTRO DEL PLAZO DE VEINTE DÍAS CONTADOS A PARTIR DE LA PUESTA A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, PODRÁ PROPONER EL ESTABLECIMIENTO DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN ADICIONALES, ASÍ COMO LAS OBSERVACIONES QUE CONSIDERE PERTINENTES, MISMAS OBSERVACIONES Y PROPUESTAS QUE SE AGREGARÁN AL EXPEDIENTE RESPECTIVO Y SE CONSIGNARÁN EN LA RESOLUCIÓN QUE SE EMITA. TODAS LAS OBSERVACIONES Y PROPUESTAS DEBERÁN FORMULARSE POR ESCRITO Y CONTENDRÁN EL NOMBRE COMPLETO DE LA PERSONA FÍSICA O MORAL QUE LAS HUBIESE PRESENTADO Y SU DOMICILIO, LO ANTERIOR CON FUNDAMENTO EN LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 41, FRACCIÓN III PÁRRAFO SEGUNDO DEL REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL.

DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 34 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE Y 43 DEL REGLAMENTO DE LA LEY ANTES MENCIONADA EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, EN EL CASO DE QUE ESTA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES, DENTRO DEL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA, DECIDA LLEVAR A CABO LA CELEBRACIÓN DE UNA REUNIÓN PÚBLICA DE INFORMACIÓN, DICHA DECISIÓN SE DARÁ A CONOCER A TRAVÉS DE ESTE MEDIO, EN LA SEPARATA DE GACETA ECOLÓGICA EMITIDA POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL Y EN UN PERIÓDICO DE AMPLIA CIRCULACIÓN EN LA ENTIDAD.

LE INVITAMOS A LLENAR EL CUESTIONARIO DISPONIBLE EN LA DIRECCIÓN ELECTRÓNICA: <http://www.semarnat.gob.mx/impacto-ambiental/consultas-publicas/consultas-vigentes>, EL CUAL FACILITARÁ EL ANÁLISIS E INCLUSIÓN DE LAS MISMAS EN EL PROCESO DE EVALUACIÓN QUE REALIZA LA SEMARNAT