

GACETA ECOLÓGICA



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

AÑO XIII

SEPARATA N° DGIRA/050/15

SEMARNAT/DGIRA

MÉXICO, D. F. 03 DE DICIEMBRE 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 26 DE NOVIEMBRE AL 03 DE DICIEMBRE DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	COAHUILA	MUZQUIZ	05CO2015E0007	MINERA DEL NORTE, S.A. DE C.V.	COGENERACION DE ENERGIA ELECTRICA A PARTIR DEL APROVECHAMIENTO DEL METANO, SUBPRODUCTO DE LA EXTRACCION DEL CARBON MINERAL	MIA.-PARTICULAR	30-NOV-15

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL APROVECHAMIENTO DEL METANO, SUBPRODUCTO DE LAS ACTIVIDADES DE EXPLOTACION Y LA EXTRACCION DE CARBON MINERAL EN LAS MINAS DENOMINADAS, V (ESMERALDA), VI, VII, IX, X Y XI, QUE FORMAN PARTE DE LAS MINAS DE EXTRACCION DE CARBON DE MIMOSA, PARA LO CUAL SE REQUIERE DE LA CONSTRUCCION DE 12 (DOCE) INSTALACIONES PAQUETE Y EQUIPOS AUXILIARES PARA LA GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA, CUYO FLUIDO GENERADO EN 1.6 MW POR CADA UNO, SEA PUESTO EN LA RED DE SUMINISTRO DE LA CFE, TRAVES DE LOS SISTEMAS DE MEDICION EN LAS SUBESTACIONES DE LAS UNIDAD DE GENERACION DE MIMOSA, HASTA LOS 19.2 MW AUTORIZADOS POR LA COMISION REGULADORA DE ENERGIA, INSTALANDOSE DOS EQUIPOS DE GENERACION EN CADA UNA DE LAS MINAS INVOLUCRADAS EN EL PROYECTO. EL PROYECTO CONTARA CON UN SISTEMA DE TUBERIAS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD TERMO FUSIONADAS, PARA LA COLECCION DE METANO DESDE LOS DIFERENTES BARRENOS EXISTENTES COMO PARTE DEL SISTEMA DE EXTRACCION DE LA MINA Y CONDUCIDOS A UN RAMAL COMUN DE ALIMENTACION HACIA CADA UNA DE LAS PLANTAS DE GENERACION DE ENERGIA. LA INSTALACION DE LA TUBERIA DE POLIETILENO PARA USO DE GAS METANO SERA EN TRAMOS DE 12 MTS DE LONGITUD, DE 8 PULGADAS DE DIAMETRO, INCLUYE UNION TERMICA (TERMOFUSION), HERRAMIENTA Y EQUIPO ESPECIALIZADO PARA DICHA TAREA. LA PLANTA DE GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA DE LA MINA VI, NO REQUIERE EL ARREGLO DE TUBERIA DE COLECCION Y CONDUCCION DE METANO YA QUE ESTA PLANTA SE ALIMENTARA DIRECTAMENTE DEL TIRO ALIMENTADOR DE LA MINA EN EXPLOTACION DE CARBON. LA SUPERFICIE TOTAL DEL AREA DE ESTUDIO O DE INFLUENCIA DEL PROYECTO ES DE 365 KM2, SIENDO LA SUPERFICIE A OCUPAR POR LA INFRAESTRUCTURA DE LAS 12 PLANTAS GENERADORAS DE 0.1028 KM2 (10.28 HA), QUE REPRESENTAN EL 0.02 % DEL TOTAL DEL AREA DEL POLIGONO DEL AREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO. ASIMISMO LA SUPERFICIE QUE REQUERIRA DE REMOCION DE VEGETACION ES DE 27.4 HA.

2	CHIHUAHUA	MADERA	08CI2015M0018	COMPAÑIA MINERA DOLORES S.A DE C.V	PLANTA DE AGLOMERACION DE PULPA	MIA.-PARTICULAR	01-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: PROYECTO PLANTA DE AGLOMERACION DE PULPA SE UBICA EN EL MUNICIPIO DE MADERA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA, APROXIMADAMENTE A 44 KM AL SUROESTE DE LA CABECERA MUNICIPAL Y A 16 KM AL OESTE DEL LIMITE CON EL ESTADO DE SONORA Y CONSISTE EN LA IMPLEMENTACION DE UNA PLANTA O CIRCUITO DE AGLOMERACION DE PULPA PARA MINERAL DE ALTO GRADO MEDIANTE LA INSTALACION DE NUEVOS EQUIPOS PARA TRITURACION, ALMACENAMIENTO DE MINERAL (ácido STOCKPILE), TUNEL DE RECUPERACION Y TRANSPORTADORA, MOLIENDA, FILTRACION Y AGLOMERACION, ANTES DE PASAR AL SISTEMA DE TRANSPORTADOR EXISTENTE DE LIXIVIACION PARA APILAR EN LOS PATIOS DE LIXIVIACION ACTUALES. TAMBIEN SE NECESITA COLOCACION DE CONCRETO Y ESTRUCTURAS DE ACERO PARA INSTALAR ESTOS EQUIPOS. EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4.9004 HECTAREAS.							
3	GUANAJUATO	SANTA CATARINA	11GU2015HD058	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	PUENTE PEATONAL PEÑA COLORADA, DEL MUNICIPIO DE SANTA CATARINA, GTO.	MIA.-PARTICULAR	21-JUL-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN PUENTE PEATONAL DE TRES CLAROS DE 15.20M DE LONGITUD CADA UNO, CONSIDERANDO 2.70 M DE ANCHO POR 80.00 DE LONGITUD, QUE CRUZARA EL RIO VICTORIA, SE REALIZARA CON 100% DE RECURSOS FEDERALES.							
4	GUANAJUATO	COMONFORT	11GU2015HD066	MUNICIPIO DE COMONFORT	CONSTRUCCION DE PUENTE VEHICULAR SOBRE ARROYO ACCESO A LA COMUNIDAD DE AGUA BLANCA, COMONFORT, GTO.	MIA.-PARTICULAR	10-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN PUENTE SOBRE VADO UN PREEXISTENTE, CON ANCHO DE CALZADA DE 7 M, UN PARAPETO DE 0.80M Y UNA LONGITUD DE 16 M.							
5	GUERRERO	MARQUELIA	12GE2015TD066	INSTITUTO GUERRENSE DE LA INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA	UNIVERSIDAD TECNOLOGIA DEL MAR.	MIA.-PARTICULAR	25-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE DOS EDIFICIOS DENOMINADOS UNIDAD DE DOCENCIA EN DOS NIVELES Y UN LABORATORIO DE UN NIVEL, ADEMAS DE UNA PLAZA Y ANDADORES, UN ESTACIONAMIENTO, VIALIDAD, UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES Y AREA LIBRE EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 77,600 M2.							
6	PUEBLA	PANTEPEC	21PU2015H0061	SECRETARIA DE DESARROLLO RURAL	ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA AMPLIACION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO Y CONSTRUCCION DE PLANTA DE TRATAMIENTO QUE BENEFICIARA A LA LOCALIDAD DE LAS PALMAS, MPIO. DE PANTEPEC, EDO. DE PUEBLA	MIA.-PARTICULAR	26-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UNA RED DE ALCANTARILLADO EN UNA LONGITUD TOTAL DE 1,596.11 M, PARA CONDUCIR LAS AGUAS RESIDUALES HASTA EL PUNTO DONDE SERA UBICADA UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, LA CUAL OCUPARA UNA SUPERFICIE DE 645.96 M2 Y CONTARA CON LAS SIGUIENTES ESTRUCTURAS: TANQUE O REACTOR ANAEROBIO, CARCAMO DE LODOS, PRE-TRATAMIENTOS, CARCAMO DE BOMBEO, LECHOS DE SECADO DE LODOS, TANQUE DE CONTACTO CON CLORO Y CANAL DESARENADO; LAS AGUAS YA TRATADAS, SERAN BOMBEEADAS A 3 POZOS DE ABSORCION.							
7	PUEBLA	ZACATLAN	21PU2015H0063	SECRETARIA DE DESARROLLO RURAL	PROYECTO PARA LA AMPLIACION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO Y CONSTRUCCION DE PLANTA DE TRATAMIENTO QUE BENEFICIARA A LA LOCALIDAD DE TEPEIXCO, MPIO. DE ZACATLAN, EN EL EDO. DE PUEBLA	MIA.-PARTICULAR	02-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: AMPLIACION DE UNA RED DE ALCANTARILLADO EN OPERACION, QUE INCREMENTARA SU LONGITUD EN 11,745 M Y OCUPARA 2.34 HA, ASIMISMO CONTEMPLA LA CONSTRUCCION DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUALES QUE OCUPARA 0.12 HA Y CONATRA CON AREA DE PRETRATAMIENTO, REACTOR ANAEROBICO, LECHO DE SECADO, LAGUNA FACULTATIVA, TANQUE DE CLORACION, Y VERTEDERO; NO REQUERIRAN DEL CUS, NO SE ENCUENTRA EN ANP, NI EN AREA REGULADA POR POET.							
8	SINALOA	AHOME	25SI2015H0020	SCT DIRECCION GENERAL DE PUERTOS	CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCTURA PORTUARIA PESQUERA EN LAZARO CARDENAS, SINALOA.	MIA.-PARTICULAR	01-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA REPARACION DE LA ESCOLLERA EXISTENTE CON PIEDRA DE 5 A 10 KG (NUCLEO), PARA EL POSTERIOR DESPLANTE DE UN ANDADOR DE CONCRETO, EL CUAL CONDUCIRA A UNA PLATAFORMA DE OPERACIONES CON 52.88 METROS DE ANCHO Y 75.31 METROS DE LARGO; LA CONSTRUCCION DE LA PLATAFORMA SERA A BASE DE GAVIONES DE DIMENSIONES 0.50 X 0.50 X 2.00 M CON UN CABEZAL DE CONCRETO EN REMATE DE SECCION 50 X 100 CM.							
9	SINALOA	AHOME	25SI2015H0021	SCT DIRECCION GENERAL DE PUERTOS	CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCTURA PORTUARIA PESQUERA EN EL JITZAMURI, SINALOA	MIA.-PARTICULAR	02-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA PLATAFORMA DE OPERACIONES, DESTINADA A ALOJAR LAS EMBARCACIONES DE LOS PESCADORES, PARA EL RESGUARDO Y MANTENIMIENTO DE LAS MISMAS EN UN AREA 774.4 M2, 7,300 M2 DEL RECTANGULO PRINCIPAL Y 444 M2 DE LA SALIENTE. ADEMAS CONTARA CON UN ANDADOR PEATONAL MARGINAL DE 6 M DE ANCHO A BASE DE CONCRETO Y CONCRETO, ASI COMO UN MUELLE DE MADERA CON DIMENSIONES DE 51.20 M X 2.40 M CONSTRUIDO SOBRE PILOTES DE MADERA A CADA 3 M, UNA RAMPA DE BOTADO DE 46 M DE LARGO X 6 M DE ANCHO Y EN LA CUAL SE DESPLANTA UNA ZONA DE MALECON O ANDADOR, UNA ZONA DENOMINADA AREA DE AGUA; ASIMISMO, SE CONTARA CON UN DRENAJE PLUVIAL.							
10	TABASCO	CUNDUACAN	27TA2015HD034	MUNICIPIO DE CUNDUACAN	CONSTRUCCION DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES UBICADA EN LA R/A. LIBERTAD, DEL MUNICIPIO DE CUNDUACAN, TABASCO	MIA.-PARTICULAR	24-SEP-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL CON CAPACIDAD DE 9 LPS, QUE SE CONSTRUIRA SOBRE UNA SUPERFICIE DE 1780.00 M2. EL TRATAMIENTO INCLUIRA LAS SIGUIENTES FASES: PRETRATAMIENTO, RECTOR ANAEROBIO, FILTRO ANAEROBIO DE FLUJO ASCENDENTE, DESINFECCION CON HIPOCLORITO DE SODIO Y DESCARGA. INCLUYE UN LECHO DE SECADO DE LODOS. EL AGUA TRATADA SERA DESCARGADA A UN DREN COLINDANTE AL PROYECTO EL CUAL CONDUCE A UN ARROYO ACOTULAR EN DONDE EL USO DEL AGUA AGUAS DEBAJO DE LA DESCARGA ES PARA RIEGO Y PESCA.							

11	TAMAULIPAS	CRUILLAS	28TM2015V0011	GOBIERNO DEL ESTADO DE TAMAULIPAS	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD REGIONAL PARA LA MODERNIZACION DE LA CARRETERA VICTORIA-MATAMOROS TRAMO LA COMA-EL TEJON, EN EL ESTADO DE TAMAULIPAS	MIA.-REGIONAL	10-SEP-15
----	------------	----------	---------------	-----------------------------------	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL GOBIERNO DEL ESTADO DE TAMAULIPAS, A TRAVES DE SU SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS, PROYECTA LA MODERNIZACION DE LA CARRETERA FEDERAL 101 CD. VICTORIA A MATAMOROS, INICIANDO EN EL TRAMO CONOCIDO COMO LA COMA Y FINALIZANDO EN EL PUNTO CONOCIDO COMO EL TEJON; LA ACTUALIZACION SE UBICARA APROXIMADAMENTE EN EL KM 127, PARA FINALIZAR APROXIMADAMENTE EN EL KM 202, CON UNA LONGITUD FINAL APROXIMADA DE 80 KM. ENTRE LOS MUNICIPIOS DE CRUILLAS Y EL MUNICIPIO DE SAN FERNANDO, ESTADO DE TAMAULIPAS. DICHO TRAMO DE LA CARRETERA YA CUENTA EN ALGUNOS TRENCHOS CON ALGUNA DE LAS CARACTERISTICAS DE UNA AUTOPISTA TIPO A4. LO QUE SE PRETENDE ES LA AMPLIACION DE LA CARRETERA, DE UN TIPO A2 A UN TIPO A4 Y QUE LA TOTALIDAD DE ESA LONGITUD DE APROXIMADAMENTE 80 KM SEA DEL TIPO A4.

12	TLAXCALA	TLAXCO	29TX2015V0005	SCT-TLAXCALA	MODERNIZACION DEL CAMINO RURAL CARDENAS-ATOTONILCO Y RAMAL A LA CIENEGA DEL KM. 3+000 AL KM. 20+322 Y DEL KM. 0+000 AL KM. 7+060	MIA.-REGIONAL	26-NOV-15
----	----------	--------	---------------	--------------	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODERNIZACION DEL CAMINO RURAL CARDENAS ATOTONILCO Y RAMAL A LA CIENEGA EN UNA LONGITUD DE 24.382 KM EL CUAL TIENE UNA CALZADA DE 4.0 METROS CON 1 CARRIL DE CIRCULACION, Y SE MODERNIZARA A 7.0 METROS DE CALZADA, PARA ALOJAR 2 CARRILES DE CIRCULACION POR SENTIDO DE 3.5 M DE ANCHO.

13	VERACRUZ	COATZACOALCOS	30VE2015V0035	SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA Y OBRAS PUBLICAS DEL ESTADO DE VERACRUZ	CAMINO DE ACCESO AL TUNEL SUMERGIDO DE COATZACOALCOS	MIA.-PARTICULAR	25-NOV-15
----	----------	---------------	---------------	---	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION E UN CAMINO DE ACCESO AL TUNEL SUMERGIDO COATZACOALCOS, EN EL TRAMO COMPENDIDO DESDE LA RAMPA DE ACCESO ESTE DEL TUNEL A LA RAMA DE LA CALLE ALLENDE, CON UNA LONGITUD DE 975 M. REQUIERE EL CAMBIO DE USO DE SUELO DE 3.3 HA.

14	VERACRUZ	MISANTLA	30VE2015VD110	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES.-VERACRUZ	RECONSTRUCCION DEL PUENTE EN EL CAMINO MISANTLA-VILLANUEVA, EN EL KM 13+075, CON UNA META DE 18 MTS. EN EL MPIO. DE MISANTLA, VERACRUZ	MIA.-PARTICULAR	23-NOV-15
----	----------	----------	---------------	--	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO A QUE SE REFIERE EL PRESENTE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL ES LA RECONSTRUCCION DEL PUENTE UBICADO EN EL KM 13+075, DE LA CARRETERA MISANTLA-VILLANUEVA. EL PUENTE UBICADO EN EL KM 13+075 SE LOCALIZA SOBRE EL CAMINO QUE COMUNICA A LAS LOCALIDADES DE TRAPICHES, PUEBLO VIEJO Y VILLANUEVA, ENTRE LOS CADENAMIENTOS DE INICIO KM 13+066.08 Y FINAL KM 13+083.91 TENIENDO UNA LONGITUD TOTAL DE 18 M, DICHO TRAMO SE ENCUENTRA SOBRE ZONA DE AGRICULTURA DE TEMPORAL ANUAL Y PERMANENTE (TAP), AGRICULTURA DE TEMPORAL ANUAL (TA), AGRICULTURA DE TEMPORAL PERMANENTE (TP), BOSQUE DE GALERIA (BG), BOSQUE MESOFILO DE MONTAÑA (BM), PASTIZAL CULTIVADO (PC), VEGETACION SECUNDARIA ARBOREA DE BOSQUE MESOFILO DE MONTAÑA (VSA/BM) Y ZONA URBANA (ZU), LA VEGETACION DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL PUENTE ES PASTIZAL CULTIVADO (PC) Y AGRICULTURA DE TEMPORAL ANUAL Y PERMANENTE (TAP).

2) TRÁMITES UNIFICADOS DE CAMBIO DE USO DE SUELO Y/O APROVECHAMIENTO FORESTAL INGRESADOS A EVALUACIÓN EN OFICINAS CENTRALES, DEL 26 DE NOVIEMBRE AL 03 DE DICIEMBRE DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

1	BAJA CALIFORNIA	TECATE	02BC2015V0010	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	KM.83.0 CARRETERA (MEXICALI-TECATE)-EJIDO JOSE MARIA PINO SUAREZ, TRAMO 0+000 AL 18+000, EN EL MPIO. DE TECATE, B.C.	DTU.-MODALIDAD B	27-NOV-15
---	-----------------	--------	---------------	--	--	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: MODERNIZACIÓN DE UN TRAMO DE 18.2 KM DE LA CARRETERA CARRETERA (MEXICALI-TECATE)-EJIDO JOSÉ MARÍA PINO SUÁREZ, TRAMO 0+000 AL 18+000 EN EL MUNICIPIO DE TECATE, B. C; DE LA CUAL SE SOLICITA LA AUTORIZACIÓN PARA 13.780 KM. LAS OBRAS DENTRO DE UN DERECHO DE VÍA DE 40 M, ÁREA ENTRE CEROS DE 11 M, CORONA DE 9 M, SIN ACOTAMIENTOS, OCUPANDO UNA SUPERFICIE DE 19.91 HA. SE REQUIERE LA REMOCIÓN DE VEGETACIÓN FORESTAL EN 14.18 HA. SE REGISTRAN ESPECIES BAJO LA NOM-SEMATRNAT-059-2010

3) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN EL PEIA EN LA DGIRA, DEL 26 DE NOVIEMBRE AL 03 DE DICIEMBRE DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	FECHA DE RESOLUCION	VIGENCIA
1	COAHUILA	CUATROCIENEGAS	05CO2015V0002	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	AMPLIACION DE 7 A 12 METROS DE LA CARRETERA SAN PEDRO-CUATROCIENEGAS TRAMO KM. 130 A CUATROCIENEGAS CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 50 KM, EN EL ESTADO DE COAHUILA	MIA.-REGIONAL	24-ABR-15	27-NOV-15	3 AÑOS 25 AÑOS
2	CHIHUAHUA	JANOS	08CI2015V0010	GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA	CARRETERA E.C. KM 56 (JANOS-AGUA PRIETA MEX 002)-EL BERRENDO, TRAMO DEL KM 9+700, MUNICIPIO DE JANOS, CHIHUAHUA.	MIA.-REGIONAL	19-MAY-15	27-NOV-15	NO APLICA
3	DURANGO	DURANGO	10DU2015M0002	MINERA DEL NORTE, S.A. DE C.V.	CERRO DE MERCADO	MIA.-REGIONAL	06-AGO-15	27-NOV-15	21 AÑOS 4 AÑOS

4	GUANAJUATO	SAN DIEGO DE LA UNION	11GU2015VD045	GOBIERNO DEL ESTADO DE GUANAJUATO SECRETARIA DE OBRA PUBLICA	LIBRAMIENTO SAN DIEGO DE LA UNION, EN EL MUNICIPIO DE SAN DIEGO DE LA UNION, GTO.	MIA.-REGIONAL	17-JUN-15	02-DIC-15	52 AÑOS
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	01-JUL-15	01-DIC-15	53 AÑOS
6	GUANAJUATO	PURISIMA DEL RINCON	11GU2015VD068	GOBIERNO DEL ESTADO DE GUANAJUATO SECRETARIA DE OBRA PUBLICA	MODERNIZACION DE LA CARRETERA PURISIMA DEL RINCON-JALPA DE CANOVAS, SEGUNDA ETAPA, DEL MUNICIPIO DE PURISIMA DEL RINCON, GTO	MIA.-REGIONAL	11-AGO-15	26-NOV-15	4 AÑOS 25 AÑOS
7	GUERRERO	ARCELIA	12GE2015V0013	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES. CENTRO SCT GUERRERO	MODERNIZACIÓN DEL CAMINO: IGUALA-TELOLOAPAN-ARCELIA TRAMO: DEL KM 118+540 AL KM 120+040, EN EL MUNICIPIO DE ARCELIA, ESTADO DE GUERRERO	MIA.-REGIONAL	09-SEP-15	26-NOV-15	6 MESES 25 AÑOS
8	OAXACA	EL ESPINAL	20OA2015F0038	PODER JUDICIAL DEL ESTADO DE OAXACA, H. TRIBUNAL SUPERIOR DE JUSTICIA	CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE JUSTICIA EN EL MUNICIPIO DE EL ESPINAL, OAXACA	DTU.- MODALIDAD B	18-AGO-15	30-NOV-15	NO APLICA
9	OAXACA	TEZOATLAN DE SEGURA Y LUNA	20OA2015HD056	MUNICIPIO DE TEZOATLAN DE SEGURA Y LUNA	CONSTRUCCION DEL SISTEMA EMISOR SANITARIO Y PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES LOCALIDAD YUCUNUTI DE BENITO JUAREZ, MUNICIPIO TEZOATLAN DE SEGURA Y LUNA, DISTRITO HUAJUAPAN DE LEON. OAXACA	MIA.- PARTICULAR	13-MAY-15	26-NOV-15	3 AÑOS 30 AÑOS
10	OAXACA	OAXACA DE JUAREZ	20OA2015V0027	SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS	APOYO A LA MOVILIDAD URBANA Y RENOVACION DEL PARQUE VEHICULAR EN OAXACA	MIA.-REGIONAL	29-JUN-15	26-NOV-15	2 AÑOS 50 AÑOS
11	TABASCO	CENTRO	27TA2015V0007	COMISION NACIONAL DEL AGUA DIRECCION LOCAL TABASCO	CONSTRUCCION DE PUENTES PEATONALES EN EL RIO JOLOCHERO, CENTRO, TABASCO	MIA.- PARTICULAR	07-MAY-15	27-NOV-15	5 AÑOS 25 AÑOS

4) PROYECTOS INGRESADOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT, DEL 26 DE NOVIEMBRE AL 03 DE DICIEMBRE DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	AGUASCALIENTES	TEPEZALA	01AG2015MD036	JOSE MANUEL RICHARD GARCIA	LA CALERA	MIA.-PARTICULAR	27-NOV-15

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL CAMBIO DE USO DE SUELO DE UNA SUPERFICIE DE 8.633 HAS DE UN PREDIO CUYA SUPERFICIE TOTAL ES DE 10 HAS, PARA LA OPERACION DE UN BANCO DE PIEDRA CALIZA PARA EXPLOTAR UN VOLUMEN DE 90,000 M3 ANUALES, Y LA INSTALACIÓN Y OPERACION DE UNA PLANTA TRITURADORA DE PIEDRA. EL PROYECTO SE PRETENDE UBICAR EN EL MUNICIPIO DE TEPEZALÁ, ESTADO DE AGUASCALIENTES, DENTRO DE LA CUENCA ALIMENTADORA DEL DISTRITO NACIONAL DE RIEGO 01 PABELLON.

2	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	02BC2015ED043	PARQUE SOLAR LOS VALLECITOS I SA DE CV	PARQUE SOLAR LOS VALLECITOS I	MIA.-PARTICULAR	11-NOV-15
---	-----------------	----------	---------------	--	-------------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE PRETENDE LOCALIZAR EN UNA FRACCION DE TERRENO RUSTICO DE 107.55 HECTAREAS EN UN PREDIO CONOCIDO COMO VALLECITOS, DELEGACION DE GUADALUPE, MUNICIPIO DE ENSENADA, B.C., DONDE SE PRETENDE CONSTRUIR Y OPERAR UN PARQUE DE PANELES SOLARES, LA ENERGIA QUE SE PRODUZCA SERA EVACUADA A TRAVES DE LA INTERCONEXION CON LA SUBESTACION ELECTRICA VALLECITOS, MEDIANTE LA INSTALACION Y OPERACION DE PANELES SOLARES, EL PARQUE CONSISTIRA DE INSTALAR Y OPERAR 11 FILAS DE 48 MODULOS, POR LO QUE CADA SEGUIDOR CONTARA CON 38 STRING Y UNA POTENCIA DE PICO DE 201.78 KW.

3	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	02BC2015ED044	PARQUE SOLAR LOS VALLECITOS II SA DE CV	PARQUE SOLAR LOS VALLECITOS II	MIA.-PARTICULAR	11-NOV-15
---	-----------------	----------	---------------	---	--------------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE PRETENDE LOCALIZAR EN UNA FRACCION DE TERRENO RUSTICO DE 129.96 HECTAREAS EN UN PREDIO CONOCIDO COMO VALLECITOS, DELEGACION DE GUADALUPE, MUNICIPIO DE ENSENADA, B.C., DONDE SE PRETENDE CONSTRUIR Y OPERAR UN PARQUE DE PANELES SOLARES, LA ENERGIA QUE SE PRODUZCA SERA EVACUADA A TRAVES DE LA INTERCONEXION CON LA SUBESTACION ELECTRICA VALLECITOS, MEDIANTE LA INSTALACION Y OPERACION DE PANELES SOLARES, EL PARQUE CONSISTIRA DE INSTALAR Y OPERAR 11 FILAS DE 48 MODULOS, POR LO QUE CADA SEGUIDOR CONTARA CON 38 STRING Y UNA POTENCIA DE PICO DE 201.78 KW.

4	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	02BC2015MD045	LUIS ENRIQUE MENDEZ MARTINEZ	EXPLOTACION ARTESANAL DE GUANO EN LA ISLA SAN MARTIN, DELEGACION DE SAN QUINTIN, MUNICIPIO DE ENSENADA	MIA.-PARTICULAR	12-NOV-15
---	-----------------	----------	---------------	------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE LOCALIZA EN LA ISLA SAN MARTIN, MUNICIPIO DE ENSENADA, B.C, EN DICHA ISLA SE PRETENDE EXTRAER GUANO POR UN PERIODO DE DIEZ AÑOS. LA EXTRACCION SE PRETENDE REALIZAR EN DOS ZONAS CUYAS SUPERFICIE ES DE 3-55-00 HECTAREAS CADA UNA. SE PRETENDE EXTRAER UN VOLUMEN DE 35,500 M3 EN CADA ZONA.

5	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	02BC2015PD041	JOSE ENRIQUE VAZQUEZ MORENO	POLICULTIVO DE OSTION, ABULON Y MACROALGAS FRENTE A LAS COSTAS DE ERENDIRA	MIA.-PARTICULAR	29-OCT-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE LOCALIZA EN AGUAS DE JURISDICCION FEDERAL, FRENTE AL EJIDO ERENDIRA, MUNICIPIO DE ENSENADA, B. C., EN UNA SUPERFICIE DE 148.2924 HECTAREAS, DONDE SE PRETENDE CULTIVAR OSTION DEL PACIFICO (CRASSOSTREA GIGAS), ABULON (HALIOTIS SPP) Y MACROALGA (MACROCYSTIS PYRIFERA). PARA LOS CULTIVOS PROPUESTOS, ESTOS REQUIEREN DE UNA SUPERFICIE DE 77.30 HECTAREAS EN LOS PRIMEROS DOS AÑO, Y 125.54 HECTAREAS A PARTIR DEL 3ER AÑO, QUEDANDO 22.75 HECTAREAS PARA EL AREA DE AMORTIGUAMIENTO EN DONDE SE ROTARAN LAS ARTES DE CULTIVO. LA COSECHA SE REALIZARA SEMANALMENTE A PARTIR DE QUE LOS ORGANISMOS ALCANCEN LA TALLA COMERCIAL PARA EL ABULON Y EL OSTION, LA MACRO ALGA SE CULTIVARA A LO LARGO DEL CICLO PARA DAR DE COMER A LOS ABULONES. EL TIEMPO MINIMO PROYECTADO PARA ALCANZAR LA TALLA COMERCIAL ES DE 9 MESES Y EL TIEMPO MAXIMO DE 17 MESES. EL PROYECTO SE PRENDE REALIZAR POR UN PERIODO DE 99 AÑOS. SE PRETENDE INICIAR CON LA SIEMBRA DE 1400,000 OSTRILLAS DE LA ESPECIE CRASSOSTREA GIGAS PARA COSECHAR 653,184 OSTIONES POR CICLO, Y PARA EL ABULON SE PRETENDE SEMBRAR DE 500 MIL A 1.5 MILLONES DE SEMILLAS EN UN PERIODO DE 1 A 3 AÑOS, ESTIMANDO COSECHAR EN EL TERCER AÑO 1,369,010 ABULONES. PARA EL CULTIVO DE MACROCYSTIS PYRIFERA EN LOS DOS PRIMEROS AÑOS DE OPERACION SE EMPLEARAN 80 LINEAS MADRES QUE COLGARAN 4,800 CUERDAS, A RAZON DE 60 CUERDAS POR LINEA MADRE, A CADA CUERDA SE LE SEMBRARAN OCHO ALGAS DE 5 CM DE LONGITUD APROXIMADAMENTE. A PARTIR DEL TERCER AÑO DE EMPLEARAN 240 LINEAS MADRE CON LA MISMA DENSIDAD QUE LOS DOS PRIMEROS AÑOS. CONSIDERANDO LOS MISMOS PARAMETROS DE OPERACION, SE ESTIMA UNA COSECHA DE 57,600 ALGAS Y UNA PRODUCCION DE 2.880 TONELADAS POR CICLO.							
6	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	03BS2015FD081	EGREEN TECH SA DE CV	PLANTA GENERADORA DE ENERGÍA ELÉCTRICA CON BASURA	MIA.-PARTICULAR	02-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN UNA SUPERFICIE DE 63, 999.951 M2 PARA LA INSTALACION DE UNA PLANTA GENERADORA LA CUAL PRETENDE GENERAR ENERGIA ELECTRICA (PROCESAMIENTO DE BASURA) MEDIANTE LA GENERACION DE GAS SINTETICO BASE HIDROGENO.							
7	BAJA CALIFORNIA SUR	MULEGE	03BS2015MD076	COMPAÑIA MINERA COAPAS, S. A. DE C. V.	AMPLIACION MINA LA GLORIA	MIA.-PARTICULAR	30-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE EL CAMBIO DE USO DE SUELO PARA LA EXPLORACION Y EXPLOTACION DE MINERAL DE YESO EN UNA SUPERFICIE DE 130-24-65.253 HAS, ADEMÁS DE QUE SE PRETENDEN REGULARIZAR LAS OBRAS YA EXISTENTES EN LA MINA LA GLORIA. EL VOLUMEN TOTAL A EXTRAER EN LOS 99 AÑOS QUE PRETENDE EL PROYECTO ES DE 173, 448, 000 TON.							
8	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2015TD077	PROMOTORA TURISTICA PUNTA BETE, S.A.P.I. DE C.V.	ROMPEOLAS VELAS	MIA.-PARTICULAR	01-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UN SISTEMA DE ESTABILIZACION Y PROTECCION DE PLAYAS QUE CONSISTIRA EN 3 ROMPEOLAS CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 50, 55 Y 60 METROS Y UN ANCHO DE CORONA DE 5 METROS Y UNA RELACION DE PENDIENTE DE 1.5:1 Y RELACION PENDIENTE TRASERA 2:1, ESTA OBRA ESTARA ASOCIADA AL DESARROLLO TURISTICO PARA EL MEJORAMIENTO Y ESTABILIZACION DE LA PLAYA.							
9	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2015TD078	QUINTA TRES, S.A. DE C.V.	CANCHAS DE TENIS HOTEL SOLAZ LOS CABOS	MIA.-PARTICULAR	02-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN UNA SUPERFICIE DE 124, 806.97 M2 DE UN TOTAL DE 150, 001.643 M2 PARA LA CONSTRUCCION DE CANCHAS DE TENIS, LOCALES COMERCIALES, AREAS DE SERVICIOS, ESTACIONAMIENTO Y CALLES DE ACCESO, SE ESTAN DESTINANDO 25, 194.673 M2 DEL TOTAL MENCIONADO ANTERIORMENTE QUE SE DESTINARAN COMO AREA NATURAL O AREAS VERDES.							
10	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2015TD079	CANAMEX INTERNATIONAL S. DE R.L. DE C.V.	CACHET CORAZON	MIA.-PARTICULAR	02-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA ACTIVIDAD PRINCIPAL DE ESTE PROYECTO ES LA ETAPA CONSTRUCTIVA DENTRO DE UN DESARROLLO INMOBILIARIO QUE AFECTA ECOSISTEMA COSTERO. SE DEMOLERAN LAS EDIFICACIONES VIEJAS PARA CONSTRUCCION DE LAS NUEVAS. DICHO PROYECTO OBEDECE A UNA REMODELACION DEL PROYECTO INTEGRAL DENOMINADO CABO VILLAS BEACH RESORT & SPA.							
11	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2015TD080	DESARROLLADORA MEDANO SA DE CV	ESTACIONAMIENTO HOTEL CDC LOS CABOS	MIA.-PARTICULAR	02-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA ACTIVIDAD PRINCIPAL DE ESTE PROYECTO ES LA ETAPA CONSTRUCTIVA DENTRO DE UN DESARROLLO INMOBILIARIO QUE AFECTA ECOSISTEMA COSTERO. SE DEMOLERAN EDIFICACIONES VIEJAS PARA CONSTRUCCION DE LAS NUEVAS. DICHO PROYECTO SERA UN EDIFICIO DE ESTACIONAMIENTO PARA 52 CAJONES.							
12	CAMPECHE	CARMEN	04CA2015HD094	UNIDAD DE RIEGO CANDELARIA A.C.	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO POR GRAVEDAD PARA EL CULTIVO DE MAIZ Y ARROZ EN PREDIOS UBICADOS EN EL MUNICIPIO DE CARMEN CAMPECHE, PROPIEDAD DE UNIDAD DE RIEGO DE CANDELARIA A.C.	MIA.-PARTICULAR	27-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SE TRATA DE UN PROYECTO AGRICOLA, DE PROYECCION A LARGO PLAZO PARA EL INCREMENTO PRODUCTIVO DEL CULTIVO DE MAIZ Y ARROZ, CON LA IMPLEMENTACION DEL SISTEMA DE RIEGO POR GRAVEDAD SE ESPERA QUE SEA EFICIENTE Y TENER UN USO RACIONAL DEL AGUA, EL RIEGO SOLO SE PRETENDE UTILIZAR EN EPOCA DE ESTIAJE. EL PROYECTO CONSISTE EN LA DERIVACION DE UN CAUDAL PROVENIENTE DEL RIO CANDELARIA PARA EL ABASTECIMIENTO DE UN SISTEMA DE RIEGO POR BOMBEO Y POSTERIORMENTE A GRAVEDAD PARA EL CULTIVO DE MAIZ Y ARROZ, EN TERRENOS A REHABILITAR AL USO AGRICOLA PROPIEDAD DE LA "UNIDAD DE RIEGO CANDELARIA A.C.", UBICADOS EN EL MUNICIPIO DE CARMEN, EN EL ESTADO DE CAMPECHE.							
13	COAHUILA	VIESCA	05CO2015ED029	FOTOVOLT SAPI DE C.V.	CENTRAL FOTOVOLTAICA LAGUNA I 150 MW	MIA.-PARTICULAR	26-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE ME LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA PLANTA DE GENERACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA CON POTENCIA NOMINAL DE 150 MWN, ESTARÁ EMPLAZADA MEDIANTE TECNOLOGÍA DE SEGUIMIENTO SOLAR A UN EJE, EL ÁREA PROPUESTA PARA EL PROYECTO ES DE 600 HECTÁREAS, CUYA COBERTURA VEGETAL ESTÁ CONFORMADA EN UN 53.7% POR ESPECIES DE DESIERTO ARENOSO Y EL 46.2% RESTANTE ESTÁ CONSTITUIDO POR ESPECIES DE VEGETACIÓN HALÓFILA. EL PROYECTO SE HA DISEÑADO PARA UN PERIODO DE FUNCIONAMIENTO APROXIMADO DE 30 AÑOS.							
14	COAHUILA	RAMOS ARIZPE	05CO2015MD030	SIERRA MADRE MINE DEVELOPMENT S.A DE C.V.	MINA LA LUZ	MIA.-PARTICULAR	30-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL APROVECHAMIENTO DE YACIMIENTOS DE BARITA Y FLUORITA QUE SE UBICAN DENTRO DE LOS TERRENOS PERTENECIENTES AL EJIDO LAS COLORADAS, EN EL PREDIO LA LUZ, EL PERIODO ÚTIL ES DE 15 AÑOS. EL MINERAL SERÁ EXTRAÍDO MEDIANTE EL MÉTODO DE MINADO SUBTERRÁNEO UTILIZANDO EL SISTEMA DE TUMBE SOBRE CARGA. LA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO ES DE 50 HECTÁREAS Y SE PRETENDE UTILIZAR 0.8649 HECTÁREAS DEL TOTAL, DE LOS CUALES 0.7895 SON EN EL ÁREA DONDE SE ENCUENTRA VEGETACIÓN NATIVA Y 0.0754 SE ENCUENTRAN DENTRO DE UN ÁREA PERTURBADA.							
15	DURANGO	PUEBLO NUEVO	10DU2015FD068	CONSULTORES ECOLOGICOS Y AMBIENTALES DE DURANGO S.C.	PAVIMENTACION DEL TRAMO CARRETERO MILPILLAS - LLANO GRANDE, DEL KM 112+500 AL 122+500, MPIO. PUEBLO NUEVO EN EL ESTADO DE DURANGO.	MIA.-PARTICULAR	01-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACION DEL TRAMO CARRETERO MILPILLAS - LLANO GRANDE, DEL KM 112+500 AL 122+500, MPIO. PUEBLO NUEVO EN EL ESTADO DE DURANGO.							

16	GUERRERO	MARTIR DE CUILAPAN	12GE2015FD067	EJIDO LA ESPERANZA MPIO DE MARTIR DE CUILAPAN	INFORME PREVENTIVO DEL PROYECTO ESTUDIO TECNICO JUSTIFICATIVO PARA EL APROVECHAMIENTO DE RECURSOS FORESTALES NO MADERABLES PALMA EN VEGETACION PROPIA DE SELVA BAJA EN EL EJIDO LA ESPERANZA, MUNICIPIO DE MARTIR DE CUILAPAN, GUERRERO	INFORME PREVENTIVO	26-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN EL APROVECHAMIENTO DE VELILLAS DE LA ESPECIE DE PALMA SOYATE (BRAHEA DULCIS) EN EL EJIDO LA ESPERANZA DEL MUNICIPIO DE MARTIR DE CUILAPAN, GUERRERO, CON FINES COMERCIALES POR UN PERIODO DE 5 AÑOS, EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,000 HECTAREAS.							
17	GUERRERO	TECPAN DE GALEANA	12GE2015MD065	EDSON OREGON APREZA	EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS EL CERRITO.	MIA.-PARTICULAR	24-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA EXTRACCION DE MATERIAL PETREO, EN EL CAUCE DEL RIO TECPAN CON UNA SUPERFICIE DE 12,833.90 M2, DANDO UN VOLUMEN PARA EXTRAER DE 12,833.90 M3 POR AÑO Y DE 64,169 M3, EN UN PERIODO DE CINCO AÑOS.							
18	GUERRERO	ZIRANDARO	12GE2015MD068	SERVANDO SANCHEZ BERMUDEZ	EXTRACCION DE MATERIAL PETREO SANCHEZ	MIA.-PARTICULAR	27-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA EXTRACCION DE MATERIAL PETREO, LOCALIZADO EN CAUCE DEL RIO BALSAS, EN EL MUNICIPIO DE ZIRANDARO DE LOS CHAVEZ, GUERRERO, EL CUAL CUENTA CON UNA SUPERFICIE DE 6,300.00 M2, Y UN VOLUMEN DE EXTRACCION 3,759.24 M3.							
19	GUERRERO	COPALA	12GE2015MD071	MARIANO GUERRERO GUERRERO	AGREGADOS EL COPAL	MIA.-PARTICULAR	01-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS DEL CAUSE DEL RIO COPALA, TIENE UNA SUPERFICIE DE EXTRACCION DE 20,411.026 M2. CON UN VOLUMEN DE EXTRACCION DE 18,000.0 M3.							
20	GUERRERO	ACAPULCO DE JUAREZ	12GE2015TD069	FERNANDO BARANDA TOVAR	URBANIZACION, LOTIFICACION Y CONSTRUCCION DEL CONDOMINIO TAMARINDOS.	MIA.-PARTICULAR	30-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA URBANIZACION Y LOTIFICACION DE 146 LOTES, CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS: VIALIDADES, BANQUETAS, RED DE ENERGIA ELECTRICA, RED DE AGUA POTABLE, RED DE DRENAJE PLUVIAL, RED DE DRENAJE SANITARIO, TELEFONIA, PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, ACONDICIONAMIENTO DE AREAS RECREATIVAS QUE INCLUYEN TRES ALBERCAS, Y DE AREAS VERDES Y DE RESERVA. ASI COMO LA HABILITACION DE 148 LOTES. LOS LOTES MARCADOS CON EL NUMERO 1 Y 13 SERVIRAN PARA LA DOTACION DE SERVICIOS, POR LO CUAL QUEDAN 146 LOTES PARA OCUPACION EN VIVIENDAS							
21	GUERRERO	ACAPULCO DE JUAREZ	12GE2015TD070	KRISTELL AZUCENA MARTINEZ OCHOA	VILLA MARQUINA	MIA.-PARTICULAR	30-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UNA CASA HABITACION EN TRES NIVELES, COCHERA EN SEGUNDO NIVEL, PRIMER NIVEL DONDE SE LOCALIZAN LAS RECAMARAS, Y ESTUDIO CON UN CUBO DE ESCALERAS QUE DAN ACCESO A SEGUNDO NIVEL DONDE SE LOCALIZAN LA ESTANCIA, COMEDOR, COCINA, RECAMARAS, PATIO DE ACCESO A COCHERA, COCHERA DOS, EL ACCESO A LA TERRAZA CON ALBERCA, Y AREAS AJARDINADAS, CON ESCALERAS DE SERVICIO QUE DA AL ACCESO AL TERCER NIVEL DESCENDENTE, DONDE SE LOCALIZAN SALA DE JUEGOS, CAVA, GIMNASIO, BAÑO, MASAJE, VAPOR Y BAÑO, LOS SERVICIOS, EL CUARTO DE MAQUINAS Y CANCHA DE PADLLE TENIS.							
22	HIDALGO	TIZAYUCA	13HI2015ED021	VALORACION DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS DE MEXICO, S.A.P.I. DE C.V.	INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE PLANTA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELECTRICA	MIA.-PARTICULAR	26-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: VALORIZACIÓN DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS DE MÉXICO (VALORSUM) ES UNA PLANTA DE ENERGÍA LA CUAL COMBUSTIONARÁ EL RDF "CARBON VERDE" EN DOS CALDERAS DE LECHO FLUIDIZADO CIRCULANTE MARCA FOSTER WHEELER, LAS CUALES PRODUCEN VAPOR Y SERÁN USADAS PARA DAR ENERGÍA A LA TURBINA DE VAPOR DE 55MW Y DIRIGIRLA AL GENERADOR ELÉCTRICO PRODUCIENDO ENERGÍA (455,000 MEGAWATT HORAS POR AÑO APROXIMADAMENTE) PARA AUTOCONSUMO Y PARA VENTA A LAS COMUNIDADES ALEDAÑAS. SE PRETENDE INSTALAR EN UN PREDIO DE LA LOCALIDAD DE TEPOJACO, MUNICIPIO DE TIZAYUCA. NO CONTEMPLA EL CAMBIO DE USO DE SUELO, EXCLUSIVAMENTE POR LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE COGENERACIÓN MAYOR A 3 MW.							
23	HIDALGO	MINERAL DEL MONTE	13HI2015FD020	GCB GOLF AND RESORT S.A DE C.V.	CAMPO DE GOLF Y FRACCIONAMIENTO RESIDENCIAL CAMPESTRE REAL DEL MONTE	MIA.-PARTICULAR	19-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: ESTE PROYECTO YA TIENE ANTECEDENTES EN LA ELABORACIÓN TANTO DE UNA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL COMO DE UN ESTUDIO TÉCNICO JUSTIFICATIVO, PARA EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN TERRENOS FORESTALES, PRESENTADOS A LA SEMARNAT POR LA ENTONCES PROMOVENTE PROMOTORA TURÍSTICA DE HIDALGO (PROTURH), A RAÍZ DE LOS CUALES, OBTUVO EN 2004 LAS RESOLUCIONES CORRESPONDIENTES (LA AMBIENTAL Y LA DE CAMBIO DE USO DE SUELO). SIN EMBARGO, POR RAZONES DE TIPO ECONÓMICO, EL PROYECTO AVANZÓ LENTAMENTE EN EL DESARROLLO DE SU PRIMERA ETAPA, DE LA CUAL, A LA FECHA, NO HA PASADO Y FUE NECESARIO QUE LA PROMOVENTE, SOLICITARA MÚLTIPLES PRÓRROGAS TANTO PARA EL ASPECTO AMBIENTAL COMO PARA EL CAMBIO DE USO DE SUELO, PARA MANTENERLAS VIGENTES (SE ANEXAN COPIAS DE LAS PRÓRROGAS SOLICITADAS Y LAS AUTORIZACIONES CORRESPONDIENTES, CONCEDIÉNDOLAS). AUNQUE POR EFECTO DE QUE, EN CUANTO A LAS MEDIDAS AMBIENTALES, SE TUVO UN DESFASE EN TIEMPO, AL SOLICITAR LA ÚLTIMA PRÓRROGA, SE PERDIÓ LA VIGENCIA RESPECTIVA, POR LO QUE LA DGIRA RECOMENDÓ LA ELABORACIÓN DE UNA NUEVA MIA. EL PROYECTO SE UBICA EN EL ESTADO DE HIDALGO, AL NORESTE DE LA CIUDAD DE PACHUCA, EN EL PREDIO PARTICULAR DENOMINADO AGUA BENDITA, QUE CUENTA CON UNA SUPERFICIE DE 330 HA Y SE LOCALIZA EN EL MUNICIPIO DE MINERAL DEL MONTE. EL PROYECTO QUE SE VIENE COMENTANDO CONSISTE, PRIMORDIALMENTE, EN LLEVAR A CABO EL DESARROLLO INMOBILIARIO DE 1,608 UNIDADES HABITACIONALES (1,464 CASAS DE UN PISO Y 144 CONDOMINIOS, DISTRIBUIDOS EN 420 LOTES), CON CAMPO DE GOLF (27 HOYOS), VIALIDADES, GLORIAS, ADUANAS, CAMELLONES, BANQUETAS, DRENAJE, CASA CLUB, ÁREA COMERCIAL, INSTALACIONES RECREATIVAS, INFRAESTRUCTURA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, DE AGUA POTABLE, DE LA RED TELEFÓNICA, ÁREA DE SERVICIOS, OFICINAS, HOTEL Y OTROS ATRACTIVOS. EL TERRENO DONDE SE PRETENDE ESTABLECER EL PROYECTO ES, ACTUALMENTE, UN PREDIO RÚSTICO DE 330 HA, QUE PRESENTA ZONAS CON DIVERSAS CONDICIONES DE VEGETACIÓN: ZONA DE PINO, DE ENCINO, DE PINO-ENCINO, DE MATORRALES. ADEMÁS DE QUE SE OBSERVAN ZONAS DE LLANOS CON PASTOS, CON ARBUSTOS Y ZONAS ROCOSAS, CON ESCASA Y NULA VEGETACIÓN.							
24	ESTADO DE MEXICO	SAN JOSE DEL RINCON	15EM2015FD056	EJIDO LOS LOBOS DOTACION	APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS FORESTALES MADERABLES EJIDOS LOS LOBOS DOTACION Y AMPLIACIÓN DE SAN JOSE DEL RINCON	MIA.-PARTICULAR	01-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE, CON LA FINALIDAD DE DARLE MANEJO AL ECOSISTEMA MEDIANTE EL FOMENTO Y APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS FORESTALES. LAS ACTIVIDADES QUE SE DESARROLLARÁN SERÁN DE PROTECCIÓN, CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN, A FIN DE MANTENER MASAS HOMOGÉNEAS. LA SUPERFICIE EN LA QUE SE REALIZARÁ ES DE 281.41 HECTÁREAS DE UN TOTAL DE 562.02 HECTÁREAS, EN UN CICLO DE CORTA DE DIEZ AÑOS, CON DIEZ INTERVENCIONES. LAS ESPECIES POR APROVECHAR CORRESPONDEN A LOS GENEROS PINUS, ABIES, CUPRESSUS, QUERCUS Y OTRAS HOJOSAS.							
25	ESTADO DE MEXICO	TEPETLAOXTOC	15EM2015MD051	COCONAL, S. A. P. I. DE C. V.	UTILIZACIÓN EL BANCO DE MATERIALES PÉTREOS AMEYAL, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE TEPETLAOXTOC	MIA.-PARTICULAR	27-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL APROVECHAMIENTO DE MATERIALES PETREOS, CON LA FINALIDAD DE SER UTILIZADOS PARA LA REHABILITACION DE AUTOPISTAS Y CARRETERAS, RELLENOS Y TERRACERIAS. EL PREDIO CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2.042 HECTAREAS, DE LAS CUALES EL APROVECHAMIENTO SE EJERCERA EN 1.4591 HECTAREAS. EL TIEMPO ESTIMADO PARA EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES DE EXTRACCION DE MATERIAL, CONSIDERANDO EL DESMANTELAMIENTO DEL MISMO, SERA DE 20 AÑOS.							

26	ESTADO DE MEXICO	OTUMBA	15EM2015MD052	COCONAL, S. A. P. I. DE C. V.	UTILIZACIÓN DEL BANCO DE MATERIALES PÉTREOS SAN FRANCISCO, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE OTUMBA, ESTADO DE MEXICO	MIA.-PARTICULAR	27-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL APROVECHAMIENTO DE MATERIALES PETREOS, CON LA FINALIDAD DE SER UTILIZADOS PARA LA REHABILITACION DE AUTOPISTAS Y CARRETERAS, RELLENOS Y TERRACERIAS. EL PREDIO CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5.5697 HECTAREAS, DE LAS CUALES EL APROVECHAMIENTO SE EJERCERA EN 4.0683 HECTAREAS. EL TIEMPO ESTIMADO PARA EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES DE EXTRACCION DE MATERIAL, CONSIDERANDO EL DESMANTELAMIENTO DEL MISMO, SERA DE 20 AÑOS.							
27	ESTADO DE MEXICO	TEPETLAOXTOC	15EM2015MD053	COCONAL, S. A. P. I. DE C. V.	UTILIZACIÓN DEL BANCO DE MATERIALES PÉTREOS RANCHO SAN MATEO, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE TEPETLAOXTOC, ESTADO DE MÉXICO.	MIA.-PARTICULAR	27-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL APROVECHAMIENTO DE MATERIALES PETREOS, CON LA FINALIDAD DE SER UTILIZADOS PARA LA REHABILITACION DE AUTOPISTAS Y CARRETERAS, RELLENOS Y TERRACERIAS. EL PREDIO CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1.9849 HECTAREAS, DE LAS CUALES EL APROVECHAMIENTO SE EJERCERA EN 1.4353 HECTAREAS. EL TIEMPO ESTIMADO PARA EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES DE EXTRACCION DE MATERIAL, CONSIDERANDO EL DESMANTELAMIENTO DEL MISMO, SERA DE 20 AÑOS.							
28	ESTADO DE MEXICO	OTUMBA	15EM2015MD054	COCONAL, S. A. P. I. DE C. V.	UTILIZACIÓN DEL BANCO DE MATERIALES PÉTREOS BELEM, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE OTUMBA DE MEXICO	MIA.-PARTICULAR	27-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL APROVECHAMIENTO DE MATERIALES PETREOS, CON LA FINALIDAD DE SER UTILIZADOS PARA LA REHABILITACION DE AUTOPISTAS Y CARRETERAS, RELLENOS Y TERRACERIAS. EL PREDIO CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1.9330 HECTAREAS, DE LAS CUALES EL APROVECHAMIENTO SE EJERCERA EN 1.4 HECTAREAS. EL TIEMPO ESTIMADO PARA EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES DE EXTRACCION DE MATERIAL, CONSIDERANDO EL DESMANTELAMIENTO DEL MISMO, SERA DE 20 AÑOS.							
29	ESTADO DE MEXICO	LERMA	15EM2015UD055	INMOBILIARIA HSEA, S.A. DE C.V.	PREDIO SALAZAR	MIA.-PARTICULAR	30-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UN ESPACIO DE DESCANSO Y ESPARCIMIENTO CON ACTIVIDADES RECREATIVAS Y DEPORTIVAS, QUE SE UBICA DENTRO DEL AREA DE LOS BIENES COMUNALES DE SAN MATEO ATARASQUILLO, EN UNA SUPERFICIE DE 146,362 M2, DE LOS CUALES LA SUPERFICIE TOTAL DE CONSTRUCCION ES DE 12,529.13 M2. EL PROYECTO CONSIDERA EL USO DE TECNOLOGIAS QUE APROVECHEN LA LUZ SOLAR PARA CALENTAR EL AGUA, ASI COMO GENERAL ENERGIA ELECTRICA. EN LAS EDIFICACIONES SE APLICARAN ELEMENTOS Y MATERIALES QUE RESPETEN EL ESTILO ARQUITECTONICO QUE PERMITA UNA INTEGRACION CON EL PAISAJE DE LA REGION.							
30	NAYARIT	SAN BLAS	18NA2015PD064	ACUICOLA Y COMERCIALIZADORA ORGANICA DE MATANCHEN	CULTIVOS ORGANICOS BAHIA DE MATANCHEN	MIA.-PARTICULAR	30-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN UNA PROPUESTA TECNICA Y DE DESARROLLO PARA EL CULTIVO DE CAMARON SEGURO Y CONTROLADO, SE DESARROLLARAN EN MODULOS DE PRODUCCION HIPERINTENSIVO DE CAMARON BLANCO.							
31	NUEVO LEON	SANTIAGO	19NL2015UD105	JUAN GERARDO GARZA TAMEZ	CONSTRUCCION DE CASA HABITACIÓN, EN SANTIAGO, NUEVO LEON	MIA.-PARTICULAR	30-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA REMOCION DE VEGETACION NATIVA TIPO MATORRAL SUBMONTANO EN UNA SUPERFICIE DE 1,634.811 M2, LO QUE REPRESENTA LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO; CON EL FIN DE LLEVAR A CABO LA CONSTRUCCION DE UNA CASA HABITACION EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO, NUEVO LEON; EL CUAL PROYECTA UNA INVERSION DE \$ 15 000 000.00 MN.							
32	PUEBLA	OLINTLA	21PU2015HD063	CONSTRUCTORA GAYPE S A DE C V	CONSTRUCCION DEL SISTEMA MULTIPLE DE AGUA POTABLE QUE BENEFICIARA A LAS LOCALIDADES DE OLINTLA, VICENTE GUERRERO, DIMAS LOPEZ, BIBIANO HERNANDEZ Y CHIPAHUATLAN, MPIO. OLINTLA.	MIA.-PARTICULAR	02-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UNA LINEA DE CONDUCCION DE 20,131.42 M, UNA RED DE DISTRIBUCION DE 16,954.13 M, UNA LINEA DE ALIMENTACION DE 11,303.82 M, UN TANQUE DE REGULARIZACION DE 576.00 M2 Y CUATRO ESTACIONES DE BOMBEO DE 400 M2.							
33	PUEBLA	ZACATLAN	21PU2015MD062	FELDMEX, S.A. DE C.V.	EXTRACCION DE FELDESPATO EN MINA A CIELO ABIERTO EN LA RANCHERIA DE METEPEC 1A SECCION.	MIA.-PARTICULAR	30-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA AMPLIACION DE LA ZONA DE EXTRACCION A CIELO ABIERTO DE FELDESPATO A FIN DE EXTRAER EN UNA SUPERFICIE DE 5 HAS UN VOLUMEN DE 450,000 M3 EN BRUTO, DURANTE UN PERIODO DE 10 AÑOS, REQUIRIENDO PARA ELLO EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN AREAS FORESTALES EN 50,000 M2.							
34	QUERETARO	QUERETARO	22QE2015VD056	NAVEX EDIFICACIONES SA DE CV	CRUCE DEL DREN DE ALIVIO DEL RIO QUERETARO CARRETERA A TLACOTE KM 5+300	MIA.-PARTICULAR	01-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE REALIZAR OBRA EN VIA GENERAL DE COMUNICACION DENTRO DE ZONA FEDERAL, EN UNA SUPERFICIE DE 2120 M2, EN EL MUNICIPIO DE QUERETARO, QRO.							
35	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	23QR2015TD082	KEITH ALLEN BROOKS N/D	CONSTRUCCION DE CASA HABITACION HACIENDA DEL AMOR	MIA.-PARTICULAR	02-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR DE USO PARTICULAR DE DOS NIVELES CON UNA ALTURA DE 9.50 M. SUPERFICIE DEL PREDIO DE 1,506.11 M2.							
36	SAN LUIS POTOSI	MATEHUALA	24SL2015MD028	TRITURADOS CEDRAL, S.A. DE C.V.	EXTRACCION Y TRITURACION DE ROCA CALIZA EN EL BANCO DE MATERIAL LA PEREGRINA, MUNICIPIO DE MATEHUALA	MIA.-PARTICULAR	26-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL CAMBIO DE USO Y LA EXPLOTACIÓN Y TRITURACION DE ROCA CALIZA. EL PREDIO DEL PROYECTO CUENTA CON UNA SUPERFICIE DE 20HA DE LAS CUALES SE PRETENDE REALIZAR EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN 3HA, YA CUENTA CON UNA PARTE AFECTADA. ESTO, PARA SU EXPLOTACION DE TIPO CIELO ABIERTO DE UN VOLUMEN CALCULADO DE 395,310 M3 DURANTE UN PERIODO DE VIDA UTIL DE 19 AÑOS							
37	SONORA	ARIZPE	26SO2015MD099	MINERA SWF S.A. DE C.V.	EXPLORACION MINERA DIRECTA DEL PROYECTO SHIRLEY	INFORME PREVENTIVO	13-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: PROYECTO CONSISTE EN LA EXPLORACION MINERA DIRECTA ATRAVES DE 48 PLAZA DE EXPLORACION DE 10 X 10M QUE OCUPAN UNA SUPERFICIE DE 0.48 HA ASI COMO 15 CAMINOS DE ACCESO SUMANDO 3, 512.87M (1.4051.97HA) DENTRO DEL AREA DE INTERES (74.5HA) Y UNA SUPERFICIE DE CAMINOS PREEXISTENTES A REHABILITAR DE 0.1576 HA, LOS QUE SERAN REHABILITADOS; SE REQUIEREN 48 PLANILLAS DE EXPLORACION DE 10 X 10M QUE SUMAN 0.48HA, INCLUIDOS DOS PATIOS DE MANIOBRAS Y DOS DEPOSITOS DE MATERIAL, REPRESENTANDO LAS 1.9851HA, DE UN AREA DE 74.5 HAS.							

38	SONORA	ALAMOS	26SO2015MD105	BI METALS MEXICO S DE RL DE C.V.	PROYECTO PRESA DE JALES 2 PRIMERA ETAPA, MUNICIPIO DE ALAMOS, SON	MIA.-PARTICULAR	26-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: PROYECTO CONSISTE EN LA AMPLIACIÓN DEL ÁREA DE DISPOSICIÓN DE RESIDUOS MINEROS, DERIVADOS DEL PROCESO DE BENEFICIO DE MINERALES DE COBRE QUE BI METALS MEXICO S. DE R.L. DE C.V. ASI COMO LA APERTURA DE DOS TRAMOS DE CAMINO QUE CONDUZCAN HACIA EL SITIO DEL PROYECTO, MISMO QUE SERÁ NECESARIO LA REMOCIÓN DE VEGETACIÓN FORESTAL CUBIERTOS POR SELVA BAJA CADUCIFOLIA QUE SERÁ REMOVIDA PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES CORRESPONDIENTES EN UNA SUPERFICIE A INTERVENIR DE 11.5300 HAS PARA LA PRESA DE JALES, 0.9226 Y 1.2587 PARA CADA UNO DE LOS TRAMOS DE CAMINO LO CUAL DA UNA SUPERFICIE TOTAL DE 13.7173 HAS.							
39	SONORA	HERMOSILLO	26SO2015MD106	CEMENTOS APASCO, S.A. DE C.V.	IP PROYECTO EXPLORACION MINERA DIRECTA BLOQUES F Y H DE CEMENTOS APASCO, MUNICIPIO DE HERMOSILLO, SON	INFORME PREVENTIVO	26-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA EXPLORACION MINERA DIRECTA, A TRAVES DE 20 BARRENOS DE PLANILLAS(6M X 6 M) OCUPANDO 720 M2, Y 3961.44 M 2 EN CAMINOS(1230.48 M LINEALES X 3 M DE ANCHO), ASI COMO LA REHABILITACION DE ACCESOS TEMPORALES DE 1.230.48 M POR 3 M DE ANCHO, SIENDO UNA SUPERFICIE HA OCUPAR DE 0.44 HAS.							
40	TABASCO	JALAPA	27TA2015PD045	MERIDA Y GUARUMO SPR DE RL DE CV	GRANJA ACUICOLA MERIDA Y GUARUMO	MIA.-PARTICULAR	25-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION, EQUIPAMIENTO Y OPERACION DE UNA GRANJA ACUICOLA PARA LA ENGORDA DE TILAPIA (OREOCHROMIS NILOTICOS), A OPERAR CON 7 ESTANQUES RUSTICOS RECUBIERTOS CON GEOMEMBRANA							
41	TAMAULIPAS	ALTAMIRA	28TM2015PD019	CUES ORTEÑOS SC DE RL DE CV	PROYECTO OBRA DE ATRACADERO Y LONJA PESQUERA CUES ORTEÑOS EN EL SISTEMA LAGUNAR TAMESI-CHAMPAYAN.,	MIA.-PARTICULAR	01-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO EJECUTIVO Y MIA ES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LAS INSTALACIONES DE LA LONJA PESQUERA EN CONVENIO CON LA COOPERATIVA DE PRODUCCIÓN PESQUERA CUES ORTEÑOS, S.C. DE R.L.DE C.V. EN LA MARGEN DE LA LAGUNA DE CHAMPAYÁN, EN ALTAMIRA, TAMAULIPAS.							
42	YUCATÁN	PROGRESO	31YU2015TD089	ENRIQUE ANIS MACARI CASARES	CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN EMBARCADERO EN EL PUERTO DE ABRIGO DE YUCALPETEN, MUNICIPIO DE PROGRESO, YUCATAN	MIA.-PARTICULAR	12-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN EMBARCADERO EN EL PUERTO DE YUCALPETEN,PROGRESO. LAS INSTALACIONES ESTARAN UBICADA EN UN POLIGONO DE 3,192.61M2. EL POLIGONO DEL PROYECTO INCLUYE 882.48M2 QUE SON TERRENOS DE PROPIEDAD PRIVADA; UNA FRANJA DE TIERRA QUE ES ZONA FEDERAL MARITIMO TERRESTRE DE 571.75M2, UNA ZONA MARINA, TAMBIEN CONCESION DE ZONA FEDERAL MARITIMO TERRESTRE DE 1,738.38M2 AMBAS CONCESIONADAS AL PROMOVENTE.							
43	YUCATÁN	PROGRESO	31YU2015TD092	SILVIAN BEATRIZ ESQUIVEL SOLIS	CONSTRUCCION Y OPERACION DE CASA DE PLAYA EN PROGRESO	MIA.-PARTICULAR	24-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA CASA DE PLAYA DE DOS NIVELES CON UNA SUPERFICIE DE OCUPACIÓN TOTAL DE 203 M2 EN PLANTA BAJA, CONFORMADO POR LA CASA, UNA TERRAZA Y EL ESTACIONAMIENTO EN EL PREDIO MARCADO CON EL NÚMERO DE TABLAJE CATASTRAL 0101023 CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 380 M2, UBICADO EN LA LOCALIDAD DE CHICXULUB PUERTO, MUNICIPIO DE PROGRESO, EN EL ESTADO DE YUCATÁN. EL PREDIO SE ENCUENTRA UBICADO A UNA DISTANCIA APROXIMADA DE 166 METROS DE LA LÍNEA DE PLAYA POR LO QUE NO SE AFECTARÁ LA PRIMERA DUNA							
44	YUCATÁN	TELCHAC PUERTO	31YU2015TD093	OSCAR JAVIER CUEVAS GRANIEL	CONSTRUCCION Y OPERACION DE CASAS DE VERANO OSCAR CUEVAS GRANIEL.	MIA.-PARTICULAR	25-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO ES UNA OBRA NUEVA DE DOS ETAPAS QUE SE PRETENDEN DESARROLLAR EN UNA ZONA HABITACIONAL DE CASAS VERANIEGAS EN EL MUNICIPIO DE TELCHAC PUERTO. EL PREDIO DEL PROYECTO TIENE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1200 M2, UTILIZANDO PARA LA PRIMERA ETAPA UNA SUPERFICIE OCUPACIONAL DE 70.78 M2; LA SEGUNDA ETAPA QUE SE CONTEMPLA REALIZAR EN 2 AÑOS A PARTIR DEL TÉRMINO DE LA PRIMERA ETAPA, ABARCARÁ UNA SUPERFICIE OCUPACIONAL DE 70.78 M2, EL DISEÑO ARQUITECTÓNICO PARA AMBAS ETAPAS ES EL MISMO, CON UN ÁREA DE INFILTRACIÓN DE 45.51 M2 SIENDO UN TOTAL OCUPACIONAL DE 15.41%							
45	YUCATÁN	MERIDA	31YU2015UD091	DESARROLLADORA DZIBILCHALTUN, S.A. DE C.V.	LOTIFICACION Y URBANIZACION DE LA PRIVADA RESIDENCIAL EL CORTIJO EN EL MUNICIPIO DE MERIDA	MIA.-PARTICULAR	17-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO DE LOTIFICACION Y URBANIZACION DE LA PRIVADA RESIDENCIAL EL CORTIJO CONSIDERA EL ESTABLECIMIENTO DE UNA URBANIZACION ADECUADA QUE CUENTE CON SERVICIOS DE DRENAJE PLUVIAL, ALUMBRADO PUBLICO, ENERGIA ELECTRICA DE CALIDAD, VIALIDADES CONSOLIDADAS Y UN AREA DE EQUIPAMIENTO. LA PRIVADA RESIDENCIAL CONTARA CON 105 LOTES CONSTITUIDOS POR UN ACCESO PRINCIPAL QUE INICIA AL SURESTE, EL CUAL LLEGA A UNA CASETA DE ACCESO Y POSTERIORMENTE A UN AREA OCUPADA (CON CUBIERTAS TECHADAS O PAVIMENTADAS); DEL AREA OCUPADA SE DESPRENDEN OTRAS GLORIETAS QUE CONECTAN A LAS VIALIDADES QUE DAN ACCESO A LOS LOTES.							
46	YUCATÁN	PROGRESO	31YU2015VD090	OPERADORA DE SITES MEXICANOS, S.A. DE C.V.	INSTALACION Y OPERACION DE UNA TORRE DE TELECOMUNICACIONES EN EL PREDIO DENOMINADO TIKINXIC, EN EL MUNICIPIO DE PROGRESO, YUCATAN	MIA.-PARTICULAR	12-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA TORRE DE TELECOMUNICACIONES CON UNA SUPERFICIE DE OCUPACIÓN DE 100 M2 EN UN PREDIO DE 793.875 M2							

5) TRÁMITES UNIFICADOS DE CAMBIO DE USO DE SUELO Y/O APROVECHAMIENTO FORESTAL INGRESADOS A EVALUACIÓN EN DELEGACIONES FEDERALES, DEL 26 DE NOVIEMBRE AL 03 DE DICIEMBRE DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	02BC2015MD046	MINERALES GRADESA SA DE CV	EXPLOTACION MINERA DEL PROYECTO MINERO LOBO 4	DTU.-MODALIDAD B	17-NOV-15

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE LOCALIZA EN TERRENOS DE SAN ANTONIO DEL MAR, EJIDO 27 DE ENERO, MUNICIPIO DE ENSENADA, B.C., EL PROYECTO PRETENDE LA EXPLOTACION DE BANCOS DE MATERIAL DEPOSITADOS EN LOS TERRENOS DEL EJIDO 27 DE ENERO, ESTE MATERIAL SE PRETENDE EXTRAER CON PROCESO HUMEDO. EL METODO CONSISTE EN LA SEPARACION VIA HUMEDA Y POSTERIORMENTE POR MEDIO DE TAMBORES MAGNETICOS CON AGUA Y ASPIRALES, SE SEPARA EL MATERIAL PESADO COMO ILMENITA, RUTILIO, MAGNETITA, ENTRE OTROS MATERIALES LIGEROS COMO ES ARENA DE CUARZO, CON LA FINALIDAD DE COMERCIALIZAR LOS MINERALES PESADOS. EL PROCESO DE CONCENTRACION QUE SE APLICA PARA EL TRATAMIENTO DE ARENAS DE PALYA ES INICIADO CON LA REMOCION DEL MATERIAL GRUESO. LOS DEPOSITOS DE ARENA DE PLAYA POSEEN CARACTERISTICAS ESPECIALES QUE FAVORECEN LA CONCENTRACION GRAVITACIONAL YA QUE LA GRANULOMETRIA DE LOS MINERALES DE INTERES COMERCIAL SE ENCUENTRA EN LAS FRACCIONES GRANULOMETRICAS DE 1.500 A 74 MICRONES. EL PROYECTO RECAE EN LAS CONCESIONES MINERAS LOBO 4 Y LOBO 40, LA SUPERFICIE DEL PROYECTO ES DE 45.3552 HECTAREAS Y ES LA MISMA QUE ESTARA SUJETA A CAMBIO DE USO DE SUELO. EL PROYECTO SE DISTRIBUYE EN CINCO POLIGONOS.

2	HIDALGO	OMITLAN DE JUAREZ	13/MA-0178/11/15	ARTURO MENDOZA RIVERA	FRACCIONAMIENTO CAMPESTRE BOSQUES DEL ZUMATE	DTU.-MODALIDAD A	19-NOV-15
---	---------	-------------------	------------------	-----------------------	--	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL FRACCIONAMIENTO CAMPESTRE BOSQUES DEL ZUMATE A ESTABLECER, SE ENCUENTRA UBICADO EN LOS PREDIOS: LA SANTISIMA TRINIDAD Y EL SUNDAL, LOS CUALES SE ENCUENTRAN CONTIGUOS A LA LOCALIDAD DE CUCHILALPAN DEL MUNICIPIO DE OMITLÁN DE JUÁREZ, HIDALGO. LA EJECUCIÓN DE LAS ETAPAS DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO SE PRETENDE REALIZAR EN UN PERIODO DE 6 AÑOS, PARA INICIAR SU OPERACIÓN POR UN PERIODO DE POR LO MENOS 100 AÑOS. LOS PREDIOS LA SANTISIMA TRINIDAD Y EL SUNDAL, TIENEN UNA SUPERFICIE TOTAL DE AMBOS CORRESPONDE A 90, 457.41 M2, DE DONDE 82, 118.10 M2 CORRESPONDEN A SUPERFICIE FORESTAL CON BOSQUE DE ENCINO Y 8, 339.31 M2 DE CAMINOS EXISTENTES, SIENDO ESTAS SUPERFICIES EL USO ACTUAL DEL SUELO EN AMBOS PREDIOS QUE CONFORMAN EL PROYECTO DEL FRACCIONAMIENTO CAMPESTRE A ESTABLECER. LA SUPERFICIE DE 9, 008 M2 SE SOMETERÁ A CAMBIO DE USO DE SUELO FORESTAL PARA PODER REALIZAR LA CONSTRUCCIÓN DE UN TOTAL DE 45 CASAS CAMPESTRES Y LA CASETA DE VIGILANCIA Y CORRESPONDE AL 15.3 % DEL TOTAL DE LA SUPERFICIE HABITACIONAL Y CASETA DE VIGILANCIA, AL 9.9 % DE LA SUPERFICIE TOTAL DEL CONJUNTO PREDIAL Y AL 10.97 % DE LA SUPERFICIE TOTAL ARBOLADA DEL MISMO NIVEL PREDIAL. ES IMPORTANTE MENCIONAR QUE PARA CADA UNO DE LOS 45 LOTES DE 1,400 M2 EN PROMEDIO SE LES SOLICITA 200.00 M2 PARA DESMONTAR Y PODER CONSTRUIR LAS VIVIENDAS CAMPESTRES, ASI COMO LOS 8.00 M2 PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA CASETA DE VIGILANCIA

3	ESTADO DE MEXICO	LERMA	15EM2015FD059	DESARROLLADORA LERMA, S.A. DE C.V.	DESARROLLO CAMPESTRE SUSTENTABLE ENTRE LAGOS PARAJE LA VIRGEN LERMA ESTADO DE MEXICO	DTU.-MODALIDAD B	03-DIC-15
---	------------------	-------	---------------	------------------------------------	--	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CREACION DE UN CONJUNTO HABITACIONAL CAMPESTRE Y SUSTENTABLE DE BAJA DENSIDAD Y DE BAJO IMPACTO, EN UN ENTORNO NATURAL DE LLANOS EN LO ALTO DEL CERRO CONOCIDO COMO "LA VIRGEN". EL PROYECTO SE UBICA DENTRO DE LA COMUNIDAD DE SAN MIGUEL AMEYALCO. EL PREDIO CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 40 HECTAREAS Y LA SUPERFICIE SUJETA AL CAMBIO DE USO DE SUELO ES DE 11.98 HECTAREAS. DE ACUERDO A LAS OBRAS Y ETAPAS QUE EL PROYECTO EN SU EJECUCION REQUIERE, SE PROPONE UNA VIGENCIA DE 14 AÑOS A PARTIR DE LA FECHA DE AUTORIZACION.

4	QUINTANA ROO	FELIPE CARRILLO PUERTO	23/L7-0013/12/15	EJIDO X-MABEN Y ANEXOS	DOCUMENTO TÉCNICO UNIFICADO PARA EL APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE	TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL	01-DIC-15
---	--------------	------------------------	------------------	------------------------	--	---	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SOLICITA AUTORIZACIÓN PARA EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS FORESTALES MADERABLES EN UNA SUPERFICIE DE 11,200 HECTÁREAS, PROPONIENDO 7 ANUALIDADES DE CORTA.

5	QUINTANA ROO	FELIPE CARRILLO PUERTO	23/L7-0014/12/15	EJIDO REFORMA AGRARIA.	DOCUMENTO TECNICO UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL	TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL	01-DIC-15
---	--------------	------------------------	------------------	------------------------	---	---	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SOLICITA EL APROVECHAMIENTO DE RECURSOS FORESTALES MADERABLES EN UNA SUPERFICIE DE 960 HECTÁREAS, PROPONIENDO 12 ANUALIDADES DE CORTA.

6	QUINTANA ROO	TULUM	23/MA-0160/11/15	DESARROLLOS AUTOSUSTENTABLES KUYABEH SA DE CV	DESARROLLOS AUTOSUSTENTABLES KUYABEH S.A. DE C.V.	DTU.-MODALIDAD A	27-NOV-15
---	--------------	-------	------------------	---	---	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SOLICITA AUTORIZACION PARA EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN TERRENOS FORESTALES EN UNA SUPERFICIE DE 23.23 HECTAREAS, CON VEGETACION PRESENTE DE SELVA MEDIANA SUBPERENNIFOLIA.

6) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT, DEL 26 DE NOVIEMBRE AL 03 DE DICIEMBRE DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	FECHA DE RESOLUCION	VIGENCIA
1	CAMPECHE	CARMEN	04CA2015ID055	COSL MÉXICO S.A. DE C.V.	PATIO DE MANIOBRAS Y ALMACENAMIENTO DE MATERIALES, CARRETERA FEDERAL 180 CARMEN PUERTO REAL TRAMO KM 12+930 MUNICIPIO DE CARMEN	MIA.- PARTICULAR	14-AGO-15	16-OCT-15	NO APLICA

2	COAHUILA	NAVA	05CO2015FD019	EMPAQUE MODERNOS DEL NORTE SA DE CV	CONSTRUCCION DE INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS DEL PROYECTO EMPAQUES MODERNO DEL NORTE	MIA.- PARTICULAR	01-SEP-15	27-NOV-15	NO APLICA
3	COAHUILA	MUZQUIZ	05CO2015HD013	MINERA DEL NORTE, S.A. DE C.V.	OBRAS ASOCIADAS A LA MINA CARLOS II	MIA.- PARTICULAR	14-JUL-15	19-OCT-15	4 AÑOS
4	COAHUILA	MUZQUIZ	05CO2015MD018	MINERA DEL NORTE, S.A. DE C.V.	FLORIDA	MIA.- PARTICULAR	19-AGO-15	24-NOV-15	4 AÑOS
5	COAHUILA	MUZQUIZ	05CO2015MD021	BARITA DEL GUADIANA SA DE CV	EXPLORACION MINERA UNIDAD MUZQUIZ	INFORME PREVENTIVO	10-SEP-15	23-OCT-15	6 MESES
6	DURANGO	GOMEZ PALACIO	10DU2015FD028	DYNO NOBEL MEXICO S.A. DE C.V.	EXPLOSIVOS DE LA REGION LAGUNERA S.A. DE C.V. PROPIEDAD DE DYNO NOBEL DE MEXICO S.A. DE C.V.	MIA.- PARTICULAR	10-JUN-15	30-NOV-15	5 SEMANAS Y 20 AÑOS
7	DURANGO	CONETO DE COMONFORT	10DU2015MD054	EXPLORACIONES MINERAS PARREÑA, S.A. DE C.V.	EXPLORACION MINERA TEPOZAN	INFORME PREVENTIVO	08-OCT-15	01-DIC-15	4 AÑOS
8	DURANGO	SAN JUAN DE GUADALUPE	10DU2015MD056	EXPLORACIONES MINERAS PEÑALES	PROYECTO DE EXPLORACION MINERA EL ZORRO	INFORME PREVENTIVO	15-OCT-15	25-NOV-15	4 AÑOS
9	DURANGO	LERDO	10DU2015VD032	GOLDEN GLOBAL SUPPORT EN DURANGO, S. A. DE C. V.	PAVIMENTACION DEL CAMINO VICENTE SUAREZ - GRUTAS DEL ROSARIO, MUNICIPIO DE LERDO, DGO.	MIA.- PARTICULAR	17-JUN-15	26-NOV-15	23 AÑOS
10	GUANAJUATO	IRAPUATO	11GU2014HD046	INMOBILIARIA CASTRO DEL RIO, S.A. DE C.V.	REUBICAR ARROYO LOMA DEL MARQUEZ EN INSTALACIONES DEL PARQUE TECNO- INDUSTRIAL CASTRO DEL RIO EN IRAPUATO, GTO.	MIA.- PARTICULAR	28-JUL-14	18-NOV-15	7 MESES
11	GUANAJUATO	GUANAJUATO	11GU2015MD021	MINA BOLAÑITOS	PROYECTO PARA LA CONSTRUCCION DE ROBBINS 1 RAMPA 2100, MINA BOLAÑITOS, GUANAJUATO, GTO	MIA.- PARTICULAR	22-ABR-15	25-NOV-15	20 AÑOS 4 MESES 2 SEMANAS
12	GUERRERO	ACAPULCO DE JUAREZ	12GE2015MD039	DEXSA DE ACAPULCO, S.A. DE C.V.	BANCO-LOMAS	MIA.- PARTICULAR	30-JUL-15	23-NOV-15	TRES AÑOS
13	GUERRERO	EDUARDO NERI	12GE2015MD045	DESARROLLOS MINEROS SAN LUIS S.A. DE C.V.	EXPLORACION SAN PABLO SUR	MIA.- PARTICULAR	28-AGO-15	25-DIC-15	5 AÑOS OPERACION
14	NAYARIT	ACAPONETA	18NA2015PD035	CAMARONICOLA IBZA S.P.R. DE R.L.	CONSTRUCCION, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE GRANJA ACUICOLA EN TERRENOS DEL EJIDO VALLE DE LA URRACA, MUNICIPIO DE ACAPONETA, NAYARIT	MIA.- PARTICULAR	18-JUN-15	28-OCT-15	10 AÑOS
15	NAYARIT	BAHIA DE BANDERAS	18NA2015TD026	ROBERT WOLF MANLY IV N/D	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL, MODALIDAD PARTICULAR, PARA UNA VIVIENDA PRINCIPAL Y CASA DE VISITAS EN EL LOTE 18 DE EL NANZAL EN EL POBLADO DE SAYULITA, BAHIA DE BANDERAS, NAYARIT.	MIA.- PARTICULAR	13-MAY-15	16-OCT-15	30 AÑOS
16	NAYARIT	BAHIA DE BANDERAS	18NA2015TD031	PROMOTORA CONSTRUCTORES ASOCIADOS S.A. DE C.V.	ISLA CAPITAN	MIA.- PARTICULAR	04-JUN-15	19-NOV-15	20 AÑOS
17	NUEVO LEON	PESQUERIA	19NL2015UD052	TERNIUM MEXICO, S. A. DE C. V.	ESCUELA TERNIUM-PESQUERIA	MIA.- PARTICULAR	24-JUN-15	16-OCT-15	NO APLICA
18	PUEBLA	ZACATLAN	21/MA-0039/02/15	NORBERTA HERRERA GUTIERREZ	AMPLIACIÓN DEL BANCO DE EXTRACCIÓN DE MATERIAL TIPO TEPIZIL	DTU.- MODALIDAD A	06-FEB-15	27-NOV-15	NO APLICA
19	PUEBLA	CANADA MORELOS	21PU2015ED034	PARQUE INDUSTRIAL DE ENERGIA RENOVABLE SA DE CV	LINEA DE TRANSMISION 230 KV SE PIER-SE TECALI.	MIA.- PARTICULAR	24-JUL-15	26-NOV-15	50 AÑOS
20	QUERETARO	QUERETARO	22QE2014UD059	IMPULSORA MEXICANA DE DESARROLLOS INMOBILIARIOS, S.A.	EN EL PREDIO SE PRETENDE ESTABLECER UN DESARROLLO URBANO QUE SE LE DENOMINARA DESARROLLO HABITACIONAL, COMERCIAL Y DE SRVICIOS DEL CONJUNTO PREDIAL NIZRI-TUACHI	MIA.- PARTICULAR	04-DIC-14	12-OCT-15	5 AÑOS
21	QUERETARO	QUERETARO	22QE2015UD008	PEPOIS SA DE CV	FRACCIONAMIENTO RESIDENCIAL LA ERMITA	MIA.- PARTICULAR	09-MAR-15	06-AGO-15	NO APLICA
22	QUERETARO	COLON	22QE2015UD011	JESUS BERNARDO MONTES CAMPO	DESARROLLO URBANO LA ESPERANZA	MIA.- PARTICULAR	19-MAR-15	09-OCT-15	30 AÑOS
23	TAMAULIPAS	ALTAMIRA	28TM2014HD020	TERMINAL PETROQUIMICA ALTAMIRA, S.A. DE C.V.	PROYECTO. PROTECCION DE LA MARGEN DE LA TERMINAL PETROQUIMICA ALTAMIRA EN EL CUERPO DE AGUA ZONA NORTE EN UNA LONGITUD DE 84 MIL DE FRENTE MAS 40 ML AL COSTADO, FOLIO 5121	MIA.- PARTICULAR	15-DIC-14	02-SEP-15	12 MESES CONSTRUCCION Y 10 AÑOS OPERACION

24	TAMAULIPAS	ALTAMIRA	28TM2015ID013	M&G POLIMEROS MEXICO S.A. DE C.V.	OPERACION DEL PROYECTO DE PRODUCCION DE POLIETILENTEREFTALATO (PET)	MIA.-PARTICULAR	24-JUN-15	01-SEP-15	20 AÑOS PARA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
25	ZACATECAS	MIGUEL AUZA	32ZA2015MD030	EXPLORACIONES MINERAS PEÑOLES	PROYECTO DE EXPLORACION MINERA LA HONDA	INFORME PREVENTIVO	12-OCT-15	18-NOV-15	4 AÑOS

7) PROYECTOS INGRESADOS AL PEIA EN OFICINAS CENTRALES, COMPETENCIA DE LA ASEA, DEL 26 DE NOVIEMBRE AL 03 DE DICIEMBRE DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	CAMPECHE	CHAMPOTON	04CA2015X0025	HIDROCARBUROS CAMPECHE S.A. DE C.V.	CONCLUSION DE EQUIPAMIENTO Y OPERACION DE LA ESTACION DE SERVICIO TIPO GASOLINERA UBICADA EN EL PREDIO LA ESPERANZA, MUNICIPIO DE CHAMPOTON, ESTADO DE CAMPECHE.	MIA.-PARTICULAR	27-NOV-15

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO,UBICADA EN EL PREDIO DENOMINADO LA ESPERANZA , EN EL MUNICIPIO DE CHAMPOTÓN, COLINDANDO CON LA CARRETERA ESCÁRSEGA-CHAMPOTON, EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,657.68 M² Y SE PRETENDE UTILIZAR EN SU TOTALIDAD PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DICHA ESTACIÓN, QUE TENDRÁ COMO ACTIVIDAD LA VENTA DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIESEL. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 180,000 LITROS, LOS CUALES ESTAN DIVIDIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA MAGNA, UNO DE 60,000 LITROS PARA PREMIUM Y OTRO PARA DIÉSEL CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS. SE CONTARÁ CON TRES ISLAS Y SEIS DISPENSADORES.

2	COAHUILA	TORREON	05CO2015X0006	LUBRICANTES Y COMBUSTIBLES DE TORREON, S.A. DE C.V.	LUBRICANTES Y COMBUSTIBLES DE TORREON	MIA.-PARTICULAR	30-NOV-15
---	----------	---------	---------------	---	---------------------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDIDO SE UBICA EN ÁREA URBANA AL ORIENTE DE LA CIUDAD DE TORREÓN, COAH. SOBRE UNA DE LAS AVENIDAS PRINCIPALES, ÉSTA AVENIDA PERMITE A LOS AUTOMOVILISTAS DESPLAZARSE HACIA EL ORIENTE, Y PODER ACCESAR AL BLVD. TORREÓN, MATAMOROS, CONTARÁ CON UN ÁREA DE DESPACHO, VENTA AL PÚBLICO SE ENCUENTRA CON ÁREA CON TECHUMBRE Y CONSTA DE 5 DISPENSARIOS, TENDRÁ UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 160,000 LITROS EN DOS TANQUES DE DOBLE PARED.

3	CHIAPAS	TUXTLA GUTIERREZ	07CH2015X0019	OPERADORA DE SERVICIOS CAMINO REAL A COPOYA, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCION Y OPERACION DE LA ESTACION DE SERVICIO CT 11668	MIA.-PARTICULAR	02-DIC-15
---	---------	------------------	---------------	---	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO CT 11668, SE LOCALIZA EN 4A ORIENTE SUR NÚMERO 1176, BARRIO SAN FRANCISCO, MUNICIPIO DE TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS; EN UNA SUPERFICIE DE 2,324.50 M2, SE PROYECTA LA INSTALACIÓN DE 2 TANQUES SUBTERRÁNEOS CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO TOTAL DE 200 MIL LITROS DE COMBUSTIBLE; UN TANQUE DE 100 MIL LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 100 MIL CON DIVISIÓN (TANQUE DUAL 50/50) PARA GASOLINA PREMIUM Y COMBUSTIBLE DIÉSEL. LOS TANQUES SERÁN DEL TIPO ECOLÓGICO ACERO-POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD Y EQUIPO DE CONTROL ADECUADO, SE CONTARÁ CON UN MÓDULO DE DESPACHO TECHADO DONDE SE COLOCARÁN CUATRO ISLAS; TRES DE ELLAS CONTARAN CON UN DISPENSARIO DOBLES DE CUATRO MANGUERAS PARA LA VENTA DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM; EN LA CUARTA ISLA SERÁ UN DISPENSARIO TRIPLE CON SEIS MANGUERAS PARA LA VENTA DE MAGNA PREMIUM Y DIÉSEL, EL CONJUNTO CONTEMPLA CONTAR CON UN EDIFICIO ADMINISTRATIVO, JARDINES Y UN ÁREA COMERCIAL.

4	CHIAPAS	CHICOASEN	07CH2015X0020	AIDE ZULEMA ARVIZU HERNANDEZ	CONSTRUCCION Y OPERACION DE LA ESTACION DE SERVICIO CT 11747	MIA.-PARTICULAR	02-DIC-15
---	---------	-----------	---------------	------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PROPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO CT 11747, CON UBICACIÓN EN CALLE MANUEL VELASCO NO. 110 DE LA COLONIA BARRIO NUEVO DEL MUNICIPIO DE CHICOASÉN, CHIAPAS. LA INSTALACIÓN CIVIL CONTARÁ CON 3 TANQUES SUBTERRÁNEOS HORIZONTALES TIPO ECOLÓGICO ACERO-POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD Y EQUIPO DE CONTROL ADECUADO, CON UNA CAPACIDAD DE LMACENAMIENTO DE 140 MIL LITROS DE COMBUSTIBLE (50 MIL LITROS DE GASOLINA MAGNA, 40 MIL LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 50 MIL DE DIÉSEL). SE CONTARÁ CON UN MÓDULO DE DESPACHO TECHADO CON 2 ISLAS; EN CADA UNA DE ELLAS SE COLOCARÁ UN DISPENSARIO TRIPLE DE SEIS MANGUERAS PARA LA VENTA DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTARÁ CON UN EDIFICIO ADMINISTRATIVO, JARDINES Y UN ÁREA COMERCIAL A FUTURO, EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,078.91M2.

5	CHIHUAHUA	MEOQUI	08CI2015X0016	ACEITES Y COMBUSTIBLES DE MEOQUI, SA DE C.V.	ESTACION DE SERVICIO ACEITES Y COMBUSTIBLES DE MEOQUI, S.A. DE C.V.	MIA.-PARTICULAR	24-NOV-15
---	-----------	--------	---------------	--	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO LOCALIZADA EN LA CALLE ALDAMA NO.2101, MEOQUI, CHIHUAHUA. PARA DICHO PROYECTO SE CONTARA CON UNA SUPERFICIE DE 5711.40 M², LA CUAL TENDRA COMO ACTIVIDAD LA VENTA DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIESEL. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 220,000 LITROS, LOS CUALES SE DIVIDIRAN EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA MAGNA,OTRO DE 60,000 LITROS PARA PREMIUM Y UN TERCERO DE 80,000 LITROS PARA DIESEL. SE CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS TRIPLES.

6	GUANAJUATO	IRAPUATO	11GU2015X0036	SERVICIOS ENERGETICOS LOS CUARTOS, S.A. DE C.V.	ESTACION DE SERVICIO LIBRAMIENTO IRAPUATO	MIA.-PARTICULAR	26-NOV-15
---	------------	----------	---------------	---	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, UBICADA EN EL KILOMETRO 5+283 L/D DEL TRAMO LINRAMIENTO NORTE DE IRAPUATO, DE LA CARRETERA QUERÉTARO-LEÓN, EJIDO CARRIZALITO DEL MUNICIPIO IRAPUATO, GUANAJUATO. LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO ES DE 21,000 M² OCUPANDO PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO 4,827.30 M² , QUE TENDRÁ COMO ACTIVIDAD LA VENTA DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIESEL. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 230,000 LITROS, LOS CUALES ESTAN DIVIDIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA MAGNA Y UNO DE 50,000 LITROS PARA PREMIUM Y OTRO PARA DIESEL CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS. LA CUAL CONTARÁ CON 6 DISPENSARIOS, 4 PARA GASOLINA Y 2 PARA DIESEL.

7	GUANAJUATO	ALLENDE	11GU2015X0037	COMBU-EXPRESS, S.A. DE C.V.	GASOLINERA COMBU-EXPRESS, S.A. DE C.V.	MIA.-PARTICULAR	27-NOV-15
---	------------	---------	---------------	-----------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, SE REALIZARÁ EN CALZADA DE LA ESTACION S/N ESQUINA HÉROES, SAN MIGUEL DE ALLENDE, GUANAJUATO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 680.25 M² PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA ESTACIÓN ; PARA LA VENTA DE LAS GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIESEL. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 140,000 LITROS QUE ESTARÁN DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE LA SIGUIENTE FORMA: 1 TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, 1 TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 1 TANQUE DE 40,000 LITROS PARA DIÉSEL, SE CONTARÁ CON DOS ISLAS DE DESPACHO DE COMBUSTIBLE.

8	HIDALGO	PACHUCA DE SOTO	13HI2015X0021	COMBO HIDALGO, S.A. DE C.V.	COMBO HIDALGO, S.A. DE C.V.	MIA.-PARTICULAR	26-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, UBICADA EN BOULEVARD REVOLUCIÓN DE 1910 NO. 302 EX HACIENDA DE COSCOTITLÁN, C.P. 42064, PACHUCA DE SOTO, HIDALGO . LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO ES DE 1,000 M² MISMA QUE SERÁ UTILIZADA EN SU TOTALIDAD PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO EL CUAL TENDRA COMO ACTIVIDAD LA VENTA DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIESEL. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 120,000 LITROS, LOS CUALES ESTAN DIVIDIDOS EN UN TANQUE DE 40,000 LTS PARA MAGNA, UNO DE 40,000 LITROS PARA PREMIUM Y UN TERCER TANQUE DE DIESEL CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS. SE CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS CON 10 MANGUERAS.							
9	HIDALGO	MINERAL DE LA REFORMA	13HI2015X0022	ESTACION DE SERVICIO EL CHACON S.A. DE C.V.	ESTACION DE SERVICIO EL CHACON	MIA.-PARTICULAR	01-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO EN LA CARRETERA TULANCINGO-PACHUCA #4001, EN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 5,001 M2, TENDRÁ UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 160,000 LITROS DE COMBUSTIBLES EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO, CON TRES DISPENSARIOS, ÁREA ADMINISTRATIVA, MODULO COMERCIAL, INSTALACIONES SANITARIAS, ESTACIONAMIENTO Y ÁREAS VERDES.							
10	JALISCO	LAGOS DE MORENO	14JA2015G0050	CENTRAL DE GAS DEL BAJIO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN PARA GAS L.P., BLVD. OROZCO Y JIMÉNEZ, CENTRAL DE GAS DEL BAJÍO, S.A. DE C.V.	MIA.-PARTICULAR	26-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CORRESPONDE A UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, PARA EL ABASTECIMIENTO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO, A VEHÍCULOS DEL PÚBLICO EN GENERAL, LA CUAL CONTARÁ CON UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILINDRICO-HORIZONTAL FABRICADO ESPECIALMENTE PARA CONTENER GAS L.P., CON UNA CAPACIDAD DE 5,000 LTS, EL CUAL SE LOCALIZARÁ DE TAL MANERA QUE CUMPLE CON LAS DISTANCIAS MÍNIMAS REGLAMENTARIAS; SE INSTALARÁ DE FORMA TAL QUE PERMITE DESARROLLAR SUS MOVIMIENTOS DE CONTRACCIÓN Y DILATACIÓN. CONTARÁ CON UNA ZONA DE PROTECCIÓN CONSTRUIDA POR UN MURETE DE CONCRETO DE 0.60 M DE ALTURA Y 0.20 M DE ANCHO CON DALAS DE CERRAMIENTO, ADEMÁS DE ESTAR PROTEGIDOS CON MALLA CICLÓNICA Y POSTES METÁLICOS DE 2.5 M DE ALTURA. ESTA PROTECCIÓN SE COLOCARÁ EN LOS LINDEROS ESTE, OESTE Y NORTE, Y EL ACCESO SE HARÁ POR EL LINDERO SUR POR EL DERECHO DE VÍA DEL BLVD. OROZCO Y JIMÉNEZ.LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN PARA GAS L.P. SE LOCALIZARÁ EN EL BLVD. OROZCO Y JIMÉNEZ NO. 1364, COL. CHIRLITOS, EN EL MUNICIPIO DE LAGOS DE MORENO, ESTADO DE JALISCO.							
11	JALISCO	LAGOS DE MORENO	14JA2015G0052	CENTRAL DE GAS DEL BAJIO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN PARA GAS L.P., AV. FÉLIX RAMÍREZ, CENTRAL DE GAS DEL BAJÍO, S.A. DE C.V.	MIA.-PARTICULAR	26-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, PARA EL ABASTECIMIENTO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO, A VEHÍCULOS DEL PÚBLICO EN GENERAL, LA CUAL CONTARÁ CON UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILINDRICO-HORIZONTAL FABRICADO ESPECIALMENTE PARA CONTENER GAS L.P., CON UNA CAPACIDAD DE 5,000 LTS, EL CUAL SE LOCALIZARÁ DE TAL MANERA QUE CUMPLE CON LAS DISTANCIAS MÍNIMAS REGLAMENTARIAS; SE INSTALARÁ DE FORMA TAL QUE PERMITE DESARROLLAR SUS MOVIMIENTOS DE CONTRACCIÓN Y DILATACIÓN. CONTARÁ CON UNA ZONA DE PROTECCIÓN CONSTRUIDA POR UN MURETE DE CONCRETO DE 0.60 M DE ALTURA Y 0.20 M DE ANCHO CON DALAS DE CERRAMIENTO, ADEMÁS DE ESTAR PROTEGIDOS CON POSTES METÁLICOS Y CON MALLA CICLÓNICA A PARTIR DE LOS POSTES Y CON UNA ALTURA DE 1.3. ESTA PROTECCIÓN SE COLOCARÁ ÚNICAMENTE EN EL SENTIDO DE CIRCULACIÓN DE LOS VEHÍCULOS. LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN PARA GAS L.P. SE LOCALIZARÁ EN LA AV. FÉLIX RAMÍREZ RENTERÍA NO. 724, COL. LAS PALMAS, EN EL MUNICIPIO DE LAGOS DE MORENO, ESTADO DE JALISCO.							
12	JALISCO	ZAPOPAN	14JA2015G0055	SERVICIO NECTAR 58 SA DE CV	CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA ESTACION DE SERVICIO NECTAR 58 SA DE CV	MIA.-PARTICULAR	01-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO ESTÁ UBICADO EN LA AVENIDA MARIANO OTERO NO. 2210 ESQUINA CON CALLE RÍO LERMA EN EL FRACCIONAMIENTO ARENALES TAPATIÓS, MUNICIPIO DE ZAPOPAN, JALISCO, EN UNA SUPERFICIE DE 2,214.89 M2, Y CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS PARA COMBUSTIBLE, 2 PARA LA DISTRIBUCIÓN DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM CON 4 MANGUERAS CADA UNO Y UNO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIESEL CON 6 MANGUERAS. 3 SURTIDORES DE AGUA Y AIRE CON MANGUERA RETRÁCTIL, UNO POR DISPENSARIO, 3 EXHIBIDORES DE ACEITES, 3 EXTINTORES, UNO EN CADA UNO DE LOS DISPENSARIOS, 3 PAROS DE EMERGENCIA, DOS EN EL ÁREA DE DISPENSARIOS Y UNO FUERA DEL CUARTO ELÉCTRICO, TECHUMBRES CON SU RESPECTIVO FALDÓN LUMINOSO. CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 140,000 LITROS EN DOS TANQUES.							
13	JALISCO	GUADALAJARA	14JA2015X0049	GASOABASTECIMIENTO DE GUADALAJARA SA DE CV	CONSTRUCCION DE UNA ESTACION DE SERVICIO TIPO URBANA ESQUINA DE LA EMPRESA GASOABASTECIMIENTO DE GUADALAJARA, S.A. DE C.V.	MIA.-PARTICULAR	19-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, UBICADA EN CALZADA DEL EJERCITO 968, ESQUINA CALLE RÍO NILO, COLONIA QUINTA VALVERDE, GUADALAJARA, JALISCO. PARA DICHO PROYECTO SE CONTARA CON UNA SUPERFICIE DE 3606 M², LA CUAL TENDRA COMO ACTIVIDAD LA VENTA DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIESEL. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 160,000 LITROS, LOS CUALES SE DIVIDIRAN EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS: 40,000 LITROS PARA DIESEL Y 40,000 LITROS PARA MAGNA, EL SEGUNDO TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA PREMIUM. SE CONTARÁ CON 5 DISPENSARIOS CON TRES MANGUERAS POR LADO PARA EL DESPACHO DE GASOLINA.							
14	JALISCO	JAMAY	14JA2015X0053	PETRO SERVICENTRO, S.A. DE C.V.	PETRO SERVICENTRO, S.A. DE C.V.	MIA.-PARTICULAR	26-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO LOCALIZADA EN AVENIDA JUAN GIL PRECIADO NO 503, JAMAY, JALISCO C.P. 47900. CONTARA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 577 M², LA CUAL TENDRA COMO ACTIVIDAD LA VENTA DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIESEL. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 160,000 LITROS, LOS CUALES SE DIVIDIRAN EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS, DONDE SE ALMACENARAN 60,000 LITROS DE GASOLINA PARA MAGNA Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y SEGUNDO TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA DIESEL. SE CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS Y SEIS MANGUERAS CADA UNO.							
15	JALISCO	TLAJOMULCO DE ZUNIGA	14JA2015X0054	EUCALIPTOS DEL VALLE SA DE CV	ESTACION DE SERVICIO TIPO URBANA ESQUINA DENOMINADA EUCALIPTOS DEL VALLE, S.A. DE C.V CON CONSTANCIA DE TRAMITE ANTE PEMEX REFINACION NO. 11494	MIA.-PARTICULAR	27-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO,UBICADA EN BOULEVAR BRASIL # 220-A, COLONIA CHULAVISTA DEL MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZÚNIGA, JALISCO. LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO ES DE 1,701.69 M² Y SE PRETENDE UTILIZAR EN SU TOTALIDAD PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DICHA ESTACIÓN, QUE TENDRA COMO ACTIVIDAD LA VENTA DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIESEL. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 160,000 LITROS, EN UN TANQUE COMPARTIDO QUE ALMACENARÁ 100,000 LITROS DE GASOLINA: 60,000 LITROS DE MAGNA Y 40,000 LITROS DE PREMIUM Y OTRO TANQUE PARA DIESEL CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS. SE CONTARA CON TRES DISPENSARIOS CON SEIS MANGUERAS CADA UNO.							
16	JALISCO	ZAPOTLAN DEL REY	14JA2015X0056	COMBU-EXPRESS, S.A. DE C.V.	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD PARTICULAR Y RESUMEN DE RIESGO PARA LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA ESTACION DE SERVICIO, PROPIEDAD DE COMBU-EXPRESS S.A. DE C.V. EN EL MUNICIPIO DE ZAPOTLAN DEL REY, JALISCO	MIA.-PARTICULAR	02-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA ESTACIÓN DE SERVICIO DE COMBU-EXPRESS CON CT-11260, SE LOCALIZARÁ EN LA CALLE GALEANA NO. 40, COLONIA GUADALUPANA, EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,114.49 M2, ESTÁ CONTARÁ CON DOS NUEVOS TANQUES UNO CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UNO BIPARTIDO DE 100,000 LITROS CON DOS SECCIONES, UNA CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UNA SEGUNDA CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA DIESEL, COLOCADOS DENTRO DE UNA FOSA DE CONCRETO ARMADO E IMPERMEABILIZADA, ASÍ COMO UN SISTEMA DE CONTENCIÓN DE AGUA ACEITOSA FORMADO POR REJILLAS Y UNA TRAMPA DE COMBUSTIBLES, ACCIONES ENCAMINADAS A PROTEGER EL SUBSUELO DE POSIBLES IMPACTOS AMBIENTALES DERIVADOS DE DERRAMES DE COMBUSTIBLE Y CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS CUÁDRUPLES.							

17	MICHOACAN	TEPALCATEPEC	16MI2015X0018	GASOLINERA VALSA, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCION Y OPERACION DE LA ESTACION DE SERVICIO TIPO ZONAS URBANAS ESQUINA DENOMINADA GASOLINERIA VALSA S.A DE C.V.	MIA.-PARTICULAR	30-NOV-15
----	-----------	--------------	---------------	--------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA ESTACION DE SERVICIO, A UBICARSE EN LA AVENIDA PANAMA # 699 ESQUINA CON EL LIBRAMIENTO TEPALCATEPEC COALCOMÁN DE LA COLONIA CONGORITO, EN LA LOCALIDAD DE TEPALCATEPEC PERTENECIENTE AL ESTADO DE MICHOACÁN, OCUPANDO UNA SUPERFICIE DE 4,275.22 M² PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DICHA ESTACIÓN, QUE TENDRA COMO ACTIVIDAD LA VENTA DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIESEL. LA CAPACIDAD DE ALMACENAM NOMINAL SERÁ DE 140,000 LITROS, CONTANDO CON TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO. SE CONTARA CON TRES DISPENSARIOS Y CATORCE MANGUERAS.

18	MICHOACAN	TARIMBARO	16MI2015X0019	ARRCO GAS S.A. DE C.V.	ARRCO GAS	MIA.-PARTICULAR	02-DIC-15
----	-----------	-----------	---------------	------------------------	-----------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONTARÁ CON 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 80,000.00 LITROS PARA LA GASOLINA MAGNA SIN, Y OTRO COMPARTIDO DE 40,000.00 LITROS PARA LA GASOLINA PREMIUM Y DE 80,000.00 LITROS PARA EL DIESEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS PARA GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM Y 2 DISPENSARIOS PARA DIESEL, CON MANGUERAS DE ¾" Y DE 1", PISTOLAS AUTOMÁTICAS DE ¾" Y DE 1", 6 MEDIDORES DE BAJO FLUJO, CON CAPACIDAD DE 60 – 80 LITROS POR MINUTO (PARA DESPACHAR MAGNA, PREMIUM Y DIESEL, CISTERNA DE 20,000.00 LITROS DE CAPACIDAD, ESTACIONAMIENTO PARA 21 AUTOS, OFICINAS ADMINISTRATIVAS, BAÑOS DE EMPLEADOS, BAÑOS HOMBRES Y BAÑOS MUJERES, ÁREA PARA TIENDA DE CONVENIENCIA Y ÁREA COMERCIAL A FUTURO Y ÁREA VERDE. LA MATERIA PRIMA, LA GASOLINA, EL DIESEL Y LOS ACEITES Y ADITIVOS, EN UNA SUPERFICIE DE 4,063.73 M2.

19	PUEBLA	TEHUACAN	21PU2015X0060	GASOLINERA OCOSINGO S.A. DE C.V.	GASOLINERIA OCOCINGO, S.A. DE C.V.	MIA.-PARTICULAR	26-NOV-15
----	--------	----------	---------------	----------------------------------	------------------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN DESARROLLAR EN UN PREDIO QUE TIENE UNA SUPERFICIE DE 1,100 M2, EN EL MUNICIPIO DE TEHUACÁN, PUEBLA. LA ESTACIÓN CONTARÁ CON ÁREA ADMINISTRATIVA, ÁREA DE ALMACENAMIENTO, ÁREA DE TANQUES, ÁREA DE DESPACHO Y ÁREAS VERDES, CONTARÁ CON DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 140,000 LITROS.

20	QUERETARO	SAN JUAN DEL RIO	22QE2015X0022	NAROLA S. DE R.L. DE C.V.	ESTACION DE SERVICIO SAN RAFAEL	MIA.-PARTICULAR	26-NOV-15
----	-----------	------------------	---------------	---------------------------	---------------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN UN PREDIO SOBRE EL CUAL SE CONSTRUIRÁ LA ESTACIÓN DE SERVICIO DENOMINADA "SAN RAFAEL" CUENTA CON UNA SUPERFICIE DE 1,079.079 M2, Y SE UBICA EN SAN JUAN DEL RÍO, MUNICIPIO DE SAN JUAN DEL RÍO, QUERÉTARO, DENTRO DEL CUAL SE DISTRIBUIRÁN LAS SIGUIENTES SECCIONES: GASOLINERA CON 3 MÓDULOS DE DESPACHO DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIESEL, ADEMÁS DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES DE PEMEX REFINACIÓN CONTARÁ CON SUPERFICIES DESTINADAS A CUARTO ELÉCTRICO, CUARTO DE SUCIOS, OFICINAS ADMINISTRATIVAS, CUARTO DE MÁQUINAS, BODEGA DE ACEITES, BAÑOS PARA EMPLEADOS, CUARTO DE LIMPIEZA, ÁREAS VERDES, ÁREA DE ESTACIONAMIENTO Y CIRCULACIONES, SANITARIOS PÚBLICOS, TIENDA DE CONVENIENCIA. SE INSTALARÁN 4 TANQUES PARA ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE, DOS CON CAPACIDAD DE 40,000 LTS CADA UNO PARA ALMACENAMIENTO DE GASOLINA MAGNA, OTRO CON CAPACIDAD DE 40,000 LTS PARA GASOLINA PREMIUM Y UNO MÁS DE 40,000 LTS PARA DIESEL.

21	QUERETARO	QUERETARO	22QE2015X0023	SERVICIOS GASOLINEROS DE MEXICO,S.A DE C.V.	ESTACION DE SERVICIO DE GASOLINA Y DIESEL	MIA.-PARTICULAR	02-DIC-15
----	-----------	-----------	---------------	---	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO LOCALIZADA EN PROLONGACIÓN IGNACIO ZARAGOSA NO. 71; FRACCIONAMIENTO PRADOS DE LA CAPILLA, QUERÉTARO, QUERÉTARO. CONTARA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1926.85 M², LA CUAL TENDRA COMO ACTIVIDAD LA VENTA DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIESEL. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 200,000 LITROS, LOS CUALES SE DIVIDIRAN EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UNO DONDE SE ALMACENARAN 40,000 LITROS DE GASOLINA PARA PREMIUM Y UN TERCER TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA DIESEL. SE CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS TRIPLES.

22	QUERETARO	QUERETARO	22QE2015X0024	HIDROSINA PLUS SA DE CV	MINI ESTACION DE SERVICIO LAS AMERICAS	MIA.-PARTICULAR	02-DIC-15
----	-----------	-----------	---------------	-------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SE UBICA EN EL ESTACIONAMIENTO DEL CENTRO COMERCIAL SORIANA LAS AMÉRICAS, CON DOMICILIO EN BOULEVARD LAS AMÉRICAS NO. 114, COL. COLINAS DEL SUR, QUERÉTARO, QUERÉTARO. SERÁ CONSTRUIDO EN UN TERRENO DE 23,823.95 M2, DENTRO DE LA SUPERFICIE LIBRE DE CONSTRUCCIÓN, MISMA QUE TIENE UNA EXTENSIÓN DE 19,735.08 M2 Y CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE DE CONSTRUCCIÓN DE 300 M2. SE UTILIZARÁ UN TANQUE DE DOBLE PARED DE 40,000 LTS. DE GASOLINA PREMIUM, COMPARTIDO CON OTRO DE 50,000 LTS. DE GASOLINA MAGNA CUYO CONTENEDOR PRIMARIO SERÁ DE ACERO AL CARBÓN Y EL SECUNDARIO SERÁ DE FIBRA DE VIDRIO, CONTARÁ CON ÁREA ADMINISTRATIVA, ÁREA DE DESPACHO Y ÁREAS DE ALMACENAMIENTO.

23	SONORA	HERMOSILLO	26SO2015X0012	GASERVICIO MORELOS, S.A. DE C.V	GASERVICIO MORELOS, S.A. DE C.V.	MIA.-PARTICULAR	30-NOV-15
----	--------	------------	---------------	---------------------------------	----------------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, A UBICARSE EN BLVD. ALICIA DEL PAVLOVICH NO 476 ESQUINA CON CALLE RÍO MUERTO Y CALLE DIANA LAURA RIOJAS, POBLADO MIGUEL ALEMÁN, HERMOSILLO, SONORA. LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO ES DE 10,340 M² Y SE PRETENDE UTILIZAR EN SU TOTALIDAD PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DICHA ESTACIÓN, QUE TENDRÁ COMO ACTIVIDAD LA VENTA DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIESEL. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 220,000 LITROS, EN DOS TANQUES, UNO BIPARTIDO DE 120,000 LITROS DE CAPACIDAD CON 80,000 LITROS PARA MAGNA Y 40,000 PARA PREMIUM Y UN SEGUNDO TANQUE CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA DIESEL. SE CONTARÁ CON CUATRO MÓDULOS DE DESPACHO CON DOS DISPENSADORES CADA UNA.

24	TABASCO	COMALCALCO	27TA2015X0030	SERVICIOS CHOCOGAS, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCION Y OPERACION DE ESTACION DE SERVICIO CHOCOGAS	MIA.-PARTICULAR	17-NOV-15
----	---------	------------	---------------	----------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, UBICADA EL CRUZAMINETO DEL LIBRAMIENTO DE COMALCALCO Y BOULEVARD LEANDRO ROVIROSA WADE, EN LA R/A SUR 4TA, SECCIÓN DEL MUNICIPIO DE COMALCALCO, TABASCO. PARA DICHO PROYECTO SE CONTARA CON UNA SUPERFICIE DE 8,122.62 M², LA CUAL TENDRA COMO ACTIVIDAD LA VENTA DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIESEL. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 140,000 LITROS, LOS CUALES SE DIVIDIRAN EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA DIESEL (60,000 LITROS) Y MAGNA (40,000 LITROS), EL SEGUNDO TANQUE CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA PREMIUM. SE INSTALARÁN CUATRO ISLAS Y OCHO DESPACHADORES.

25	TABASCO	CENTRO	27TA2015X0032	CORPORACION JORGE RENE, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCION Y OPERACION DE ESTACION DE SERVICIO URBANA PROPIEDAD DE CORPORACION JORGE RENE, S.A. DE C.V. EN LA COLONIA GAVIOTAS NORTE, VILLAHERMOSA, TABASCO	MIA.-PARTICULAR	01-DIC-15
----	---------	--------	---------------	--------------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO URBANA, SE LOCALIZA EN MALECÓN LEANDRO ROVIROSA WADE NO. 511, COLONIA GAVIOTAS NORTE, VILLAHERMOSA, CENTRO, TABASCO. C. P. 86068. EL ALMACENAMIENTO SE REALIZARÁ EN UN TANQUE DE 90 MIL LITROS, DIVIDIDO EN DOS PARTES PARA LOS SIGUIENTES PRODUCTOS: GASOLINA MAGNA SIN (50 MIL LITROS) Y GASOLINA PREMIUM (40 MIL LITROS). SE INSTALARÁN TRES ISLAS, CON SUS RESPECTIVOS DISPENSARIOS QUE PODRÁN ATENDER HASTA 6 VEHÍCULOS SIMULTÁNEAMENTE. LA ESTACIÓN TAMBIÉN CONTARÁ CON OFICINAS ADMINISTRATIVAS, TIENDA DE CONVENIENCIA, BODEGA DE LIMPIOS, CUARTO DE MÁQUINAS, CUARTO ELÉCTRICO, SANITARIOS, CISTERNA PARA 10 MIL LITROS DE AGUA, INCLUYENDO ESTACIONAMIENTO PARA CLIENTES Y ÁREA VERDE.

26	VERACRUZ	URSULO GALVAN	30VE2015G0032	GAS DEL ATLANTICO, S.A. DE C.V.	ESTACION DE GAS LP PARA CARBURACION TIPO B (COMERCIAL) SUBTIPO BI, GRUPO II PARA LA EMPRESA DEL ATLANTICO, S.A. DE C.V.	MIA.-PARTICULAR	13-NOV-15
----	----------	---------------	---------------	---------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. DE LA EMPRESA GAS DEL ATLÁNTICO, S. A. DE C.V., EN UN PREDIO DE 292.11 M2., UBICADO EN AV. PROLONGACIÓN MIGUEL ALEMÁN, NO. 502, LOTE 82, DE LA LOCALIDAD DE ÚRSULO GALVÁN, MUNICIPIO DE ÚRSULO GALVÁN, ESTADO DE VERACRUZ.

27	VERACRUZ	CUITLAHUAC	30VE2015X0036	CYTROGAS, S.A. DE C.V.	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD PARTICULAR SECTOR PETROLERO REFERENTE A LA CONSTRUCCION DE LA ESTACION DE SERVICIO CYTROGAS QUE PRETENDE UBICARSE EN LA CARRETERA FEDERAL CORDOBA-VERACRUZ TRAMO CORDOBA-LA TINAJA KM. 28+700 LADO DERECHO, CUITLAHUAC, VER	MIA.-PARTICULAR	27-NOV-15
----	----------	------------	---------------	------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, UBICADA EN LA CARRETERA FEDERAL CORDOBA-VERACRUZ TRAMO CORDOBA- LA TINAJA KM 28+700 L/D, CUITLAHUAC, VERACRUZ. LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO ES DE 10,949.75 M² OCUPANDO PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO 6,552.20 M² EL CUAL TENDRA COMO ACTIVIDAD LA VENTA DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIESEL. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 200,000 LITROS, LOS CUALES ESTAN DIVIDIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA MAGNA, UNO DE 40,000 LITROS PARA PREMIUM Y OTRO DE DIESEL CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS. SE CONTARÁ CON UN TOTAL DE 7 DISPENSARIOS.

28	VERACRUZ	MEDELLIN	30VE2015X0037	GASOLINERA EL TEJAR, S.A. DE C.V.	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL CORRESPONDIENTE AL PROYECTO DE CONSTRUCCION Y OPERACION UNA ESTACION DE SERVICIO TIPO URBANA, EN EL LOTE 2 Y 7, MANZANA 1, ZONA 2, DE LA AVENIDA INDEPENDENCIA, COLONIA HEROES DE VERACRUZ, DE LA LOCALIDAD EL TEJAR, PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE MEDELLIN, VERACRUZ.	MIA.-PARTICULAR	27-NOV-15
----	----------	----------	---------------	-----------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, UBICADA EN LOTE 2 Y 7, MANZANA 1, ZONA 2 DE LA AVENIDA INDEPENDENCIA COLONIA HEROES DE VERACRUZ, MEDELLÍN, VERACRUZ. LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO ES DE 803.07 M² MISMA QUE SERÁ UTILIZADA EN SU TOTALIDAD PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO EL CUAL TENDRA COMO ACTIVIDAD LA VENTA DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIESEL. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 140,000 LITROS, LOS CUALES ESTAN DIVIDIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS, UNO DE 60,000 LTS PARA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA PREMIUM Y UN SEGUNDO TANQUE DE DIESEL CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS. SE CONTARÁ CON UNA ISLA Y DOS DISPENSADORES.

29	VERACRUZ	VERACRUZ	30VE2015X0038	SERVICIOS INTER COLONIAS S.A. DE C.V.	INSTALACION Y OPERACION DE LA ESTACION DE SERVICIO PEMEX INTER COLINAS ((GASOLINERA TIPO URBANO) CON UBICACION EN LA AVENIDA EJE INTERCOLINAS NUM.132, COLONIA CHIVERIA EN EL MUNICIPIO DE VERACRUZ	MIA.-PARTICULAR	27-NOV-15
----	----------	----------	---------------	---------------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, A UBICARSE EN LA AV EJE INTERCOLONIAS # 132, COLONIA CHIVERÍA, EN EL MUNICIPIO DE VERACRUZ, VERACRUZ. LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO ES DE 1,500 M² Y SE PRETENDE UTILIZAR EN SU TOTALIDAD PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DICHA ESTACIÓN, QUE TENDRA COMO ACTIVIDAD LA VENTA DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIESEL. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 160,000 LITROS, CONTANDO CON TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA DIESEL, UNO DE 50,000 LITROS PARA PREMIUM Y OTRO TANQUE DE 60,000 LITROS PARA MAGNA. SE CONTARA CON TRES DISPENSARIOS Y DOCE MANGUERAS.

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. Ejército Nacional 223, Col. Anáhuac, Del. Miguel Hidalgo, México D.F. 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.

ATENTAMENTE
LA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO

“SISTEMA HIDROELÉCTRICO RÍO APULCO”

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 DENOMINADO “**SISTEMA HIDROELÉCTRICO RÍO APULCO**”, MISMO QUE SE UBICA EN LA PARTE NORTE DEL ESTADO DE PUEBLA, EN LOS MUNICIPIOS DE MUNICIPIOS DE ZACAPOAXTLA, NAUZONTLA, TLATLAUQUITEPEC, CUETZALAN DEL PROGRESO, TETELA DE OCAMPO Y XOCHIAPULCO, PROMOVIDO POR LA EMPRESA **CONTROLADORA DE OPERACIONES DE INFRAESTRUCTURA, S.A DE C.V.**, A PARTIR DEL **30 DE NOVIEMBRE DE 2015**, ESTA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL, DETERMINÓ DAR INICIO AL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO MENCIONADO.

ASIMISMO, SE HACE DEL CONOCIMIENTO QUE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO, SE ENCUENTRA A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO PARA SU CONSULTA, EN EL CENTRO DE INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL, UBICADO EN AV. CENTRAL No. 300, COL. CAROLA, DELEGACIÓN ÁLVARO OBREGÓN. C.P. 01160, MÉXICO, D.F., O BIEN EN LA DELEGACIÓN FEDERAL DE ESTA SECRETARÍA EN EL ESTADO DE PUEBLA, SITO EN CALLE 3 PONIENTE #2926 COL. LA PAZ. C.P. 72160, PUEBLA, PUEBLA; EN DÍAS Y HORAS HÁBILES, ASÍ COMO EN LA PÁGINA WEB DE INTERNET: <http://tramites.semarnat.gob.mx/index.php/consulta-tu-tramite>, INGRESANDO LA CLAVE DE PROYECTO **21PU2015E0055**.

LO ANTERIOR CON LA FINALIDAD DE QUE EN CASO DE QUE CUALQUIER INTERESADO PUEDA PROPONER EL ESTABLECIMIENTO DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN ADICIONALES, ASÍ COMO LAS OBSERVACIONES QUE CONSIDERE PERTINENTES AL PROYECTO DE MÉRITO, LAS CUALES SE AGREGARÁN AL EXPEDIENTE, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 34 FRACCIÓN IV DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE Y 41 FRACCIÓN III DEL REGLAMENTO EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL.

CON LA FINALIDAD DE CONSIGNAR EN LA RESOLUCIÓN QUE SE EMITA RESPECTO DEL PROYECTO, LOS RESULTADOS DE LAS OBSERVACIONES Y PROPUESTAS FORMULADAS DURANTE EL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA, PARA EL EFECTO DE RECIBIR LAS OBSERVACIONES Y PROPUESTAS DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN, MISMAS QUE DEBERÁN DE HACERLAS LLEGAR A TRAVÉS DE LA SIGUIENTE LIGA ELECTRÓNICA: <http://www.semarnat.gob.mx/impacto-ambiental/consultas-publicas/consultas-vigentes>; O EN SU DEFECTO POR MEDIO DE CORREO CERTIFICADO SITO EN: AV. EJÉRCITO NACIONAL NÚMERO 223, COLONIA ANÁHUAC, DELEGACIÓN MIGUEL HIDALGO, CÓDIGO POSTAL 11320, 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.

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO

“LÍNEA DE ALTA TENSIÓN CUETZALÁN ENTRONQUE TEZIUTLÁN II-TAJÍN”

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 DENOMINADO “**LÍNEA DE ALTA TENSIÓN CUETZALÁN ENTRONQUE TEZIUTLÁN II-TAJÍN**”, MISMO QUE SE LOCALIZA AL NORESTE DEL ESTADO DE PUEBLA. LAS LOCALIDADES CERCANAS AL TRAZO DEL PROYECTO SON: AYOTOXCO DE GUERRERO Y CUETZALÁN DEL PROGRESO, EN EL ESTADO DE PUEBLA, PROMOVIDO POR LA COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD, A PARTIR DEL **30 DE NOVIEMBRE DE 2015**, ESTA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL, DETERMINÓ DAR INICIO AL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO MENCIONADO.

ASIMISMO, SE HACE DEL CONOCIMIENTO QUE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO, SE ENCUENTRA A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO PARA SU CONSULTA, EN EL CENTRO DE INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL, UBICADO EN AV. CENTRAL No. 300, COL. CAROLA, DELEGACIÓN ÁLVARO OBREGÓN. C.P. 01160, MÉXICO, D.F., O BIEN EN LA DELEGACIÓN FEDERAL DE ESTA SECRETARÍA EN EL ESTADO DE PUEBLA, SITO EN CALLE 3 PONIENTE #2926 COL. LA PAZ. C.P. 72160, PUEBLA, PUEBLA; EN DÍAS Y HORAS HÁBILES, ASÍ COMO EN LA PÁGINA WEB DE INTERNET: <http://tramites.semarnat.gob.mx/index.php/consulta-tu-tramite>, INGRESANDO LA CLAVE DE PROYECTO **21PU2015E0058**.

LO ANTERIOR CON LA FINALIDAD DE QUE EN CASO DE QUE CUALQUIER INTERESADO PUEDA PROPONER EL ESTABLECIMIENTO DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN ADICIONALES, ASÍ COMO LAS OBSERVACIONES QUE CONSIDERE PERTINENTES AL PROYECTO DE MÉRITO, LAS CUALES SE AGREGARÁN AL EXPEDIENTE, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 34 FRACCIÓN IV DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE Y 41 FRACCIÓN III DEL REGLAMENTO EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL.

CON LA FINALIDAD DE CONSIGNAR EN LA RESOLUCIÓN QUE SE EMITA RESPECTO DEL PROYECTO, LOS RESULTADOS DE LAS OBSERVACIONES Y PROPUESTAS FORMULADAS DURANTE EL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA, PARA EL EFECTO DE RECIBIR LAS OBSERVACIONES Y PROPUESTAS DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN, MISMAS QUE DEBERÁN DE HACERLAS LLEGAR A TRAVÉS DE LA SIGUIENTE LIGA ELECTRÓNICA: <http://www.semarnat.gob.mx/impacto-ambiental/consultas-publicas/consultas-vigentes>; O EN SU DEFECTO POR MEDIO DE CORREO CERTIFICADO SITO EN: AV. EJÉRCITO NACIONAL NÚMERO 223, COLONIA ANÁHUAC, DELEGACIÓN MIGUEL HIDALGO, CÓDIGO POSTAL 11320, 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.

A PETICIÓN DE LA DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE QUINTANA ROO, SE PUBLICA LA SIGUIENTE:



CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO

“REUBICACIÓN DE LAS ARRENDADORAS DE AUTOS”

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 “**REUBICACIÓN DE LAS ARRENDADORAS DE AUTOS**” CON CLAVE **23QR2015UD075**, PROMOVIDO POR LA SOCIEDAD DENOMINADA **AEROPUERTO DE CANCÚN S.A. DE C.V.**, ASIMISMO A PETICIÓN DE UN CIUDADANO, SE PUSO A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL EL **26 DE NOVIEMBRE DE 2015**, DE CONFORMIDAD CON LA FRACCIÓN II DEL ARTÍCULO 34 DE LA LEY EN COMENTO.

ASIMISMO, SE HACE DEL CONOCIMIENTO QUE EL DOCUMENTO TÉCNICO UNIFICADO, SE ENCUENTRA A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO PARA SU CONSULTA, EN LAS OFICINAS DE LA DELEGACIÓN FEDERAL DE ESTA SECRETARÍA EN EL ESTADO DE QUINTANA ROO, SITO EN BOULEVARD KUKULCÁN KM. 4.; ZONA HOTELERA, CANCÚN, QUINTANA ROO, C.P. 77500, EN DÍAS Y HORAS HÁBILES, ASÍ COMO EN LA PÁGINA WEB DE INTERNET: <http://tramites.semarnat.gob.mx/index.php/consulta-tu-tramite>, INGRESANDO LA CLAVE DEL PROYECTO **23QR2015UD075**.

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 EL DOCUMENTO TÉCNICO UNIFICADO, 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.