

GACETA

ECOLÓGICA



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

AÑO XIII

SEPARATA N° DGIRA/001/15

SEMARNAT/DGIRA

MÉXICO, D. F. 08 DE ENERO 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 18 DE DICIEMBRE DE 2014 AL 07 DE ENERO DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	01AG2014G0010	GAS NATURAL MEXICO, S.A. DE C.V.	SISTEMA DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL AGUASCALIENTES	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN DE UNA RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL DE UN TOTAL DE 327,548.43 METROS CONSTRUIDOS QUE FUERON INSTALADOS SI AUTORIZACION EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL, POR LO QUE DERIVADO DEL PROCEDIMIENTO INSTAURADO POR PARTE DE PROFEPA SE INGRESA EL PROYECTO DE REFERENCIA PARA EL SUMINISTRO DE GAS NATURAL EN LOS MUNICIPIOS DE AGUASCALIENTES, JESUS MARIA Y SAN FRANCISCO DE LOS ROMO EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES.							
2	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	01AG2014V0011	MUNICIPIO AGUASCALIENTES	PUENTE VEHICULAR EJE VIAL LINEA VERDE CRUCE CON ARROYO DON PASCUAL	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE DIVIDIDO EN 2 CUERPOS PARALELOS, EL CUERPO ORIENTE TENDRÁ UNA LONGITUD DE 45 M Y EL CUERPO PONIENTE TENDRÁ UNA LONGITUD DE 40 M, AMBOS CUERPOS TENDRÁN UN ANCHO DE 10.50 M PARA ALOJAR A 2 CARRILES POR SENTIDO, BANQUETAS, PARAPETOS Y GUARNICIONES; REQUIERE UNA SUPERFICIE DE CONSTRUCCIÓN DE 1,000 M2.							
3	COAHUILA	SALTILLO	05CO2014G0014	GAS NATURAL MEXICO, S.A. DE C.V.	RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL ZONA GEOGRAFICA SALTILLO-RAMOS ARIZPE-ARTEAGA, ESTADO DE COAHUILA	INFORME PREVENTIVO	18-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN DE UNA RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN ZONAS URBANAS, SUBURBANAS E INDUSTRIALES DE LOS MUNICIPIOS DE SALTILLO, RAMOS ARIZPE Y ARTEAGA, COAHUILA, CONSISTIERON EN 48,770 METROS DE TUBERIA DE ACERO Y 452,970 METROS DE TUBERIA DE POLIETILENO, CON UNA LONGITUD TOTAL DE 501,740 METROS, A ESTA RED SE LE UNE LA RED AUTORIZADA POR 539,500 METROS DE TUBERIA DE ACERO Y POLIETILENO.							
4	COAHUILA	SALTILLO	05CO2014G0015	GAS NATURAL MEXICO, S.A. DE C.V.	RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL ZONA GEOGRAFICA SALTILLO-RAMOS ARIZPE ARTEAGA (AMPLIACION), ESTADO DE COAHUILA	MIA.-REGIONAL	18-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN ZONAS URBANAS, SUBURBANAS E INDUSTRIALES DE LOS MUNICIPIOS DE SALTILLO, RAMOS ARIZPE Y ARTEAGA, COAHUILA, CONSISTENTE EN 8,665.63 METROS DE TUBERIA DE ACERO Y 193,931.170 METROS DE TUBERIA DE POLIETILENO, CON UNA LONGITUD TOTAL DE 202,596.80 METROS.							

5	CHIAPAS	PIJIJAPAN	07CH2014H0017	COMISION NACIONAL DE ACUACULTURA Y PESCA	DRAGADO Y ESCOLLERAS EN BARRA DE SANTIAGO IOLOMITA, MUNICIPIO DE PIJIJAPAN, CHIAPAS	MIA.- PARTICULAR	19-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: APERTURA DE UNA BOCA DE COUMINACIÓN CON EL MAR FRENTE AL ANAL DENOMINADO JOAQUÍN AMARÓ. EL PROYECTO INCLUYE DOS ESCOLLERAS DE 200 M DE LONGITUD, EL DRAGADO DE DESAZOLVE DE 8 CANALES LAGUNARES CON UNA LONGITUD TOTAL DE 12.97 KM Y UN VOLUMEN DE MATERIAL DRAGADO DE 254,054.57 M3							
6	CHIAPAS	JIQUIPILAS	07CH2014V0016	CENTRO SCT CHIAPAS	CARRETERA ARRIAGA-OCOZOCAUTLA, TRAMO ENTRONQUE TIERRA Y LIBERTAD, MPIO. JIQUIPILAS, EDO. DE CHIAPAS	MIA.- REGIONAL	19-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA AMPLIACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE DOS CARRILES Y UN ENTRONQUE EN LA "CARRETERA ARRIAGA – OCOZOCAUTLA EN EL ESTADO DE CHIAPAS, CON UNA LONGITUD DE 201 Y 289 ME CADA UNO Y UNA SUPERFICIE DE AFECTACIÓN TOTAL DE 4,535 M2, SE REQUERIRÁ EL CAMBIO DE USO DE SUELO Y SOLO SE REGISTRA 1 ESPECIE DE FAUNA BAJO ALGÚN ESTATUS DE LA NOM-059-SEMARNAT-2010 Y NINGUNA ESPECIE DE FLORA. EL PROYECTO SE UBICA DENTRO DEL ÁREA NATURAL PROTEGIDA DENOMINADA LA SEPULTURA.							
7	CHIAPAS	CINTALAPA	07CH2014VD042	PRESIDENCIA MUNICIPAL DE CINTALAPA, CHIAPAS	CONSTRUCCION DEL PUENTE LOS MANGUITOS, NUEVAS MARAVILLAS MPIO DE CINTALAPA	MIA.- PARTICULAR	12-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE PARA CRUZAR EL CAUCE DEL RÍO LA CIÉNEGA EN EL KM. 23+464.49 DEL TRAMO POMPOSO CASTELLANOS (ENTRONQUE CON CARRETERA 190 SAN PEDRO TAPANATEPEC- CINTALAPA) - NUEVA MARAVILLA, EL CUAL TENDRÁ UNA LONGITUD TOTAL DE 25.20 M, CON UN CLARO DE 24.60 M Y UN ANCHO TOTAL DE 7.80 M, EL CUAL INCLUYE GUARNICIONES DE 0.40 M, Y UN ANCHO DE CALZADA DE 7.00 M, PERMITIENDO EL PASO DE UN VEHÍCULO POR AMBOS SENTIDOS.							
8	DURANGO	TAMAZULA	10DU2014V0005	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES CENTRO SCT DURANGO	MODERNIZACION DEL CAMINO LOS HERRERA - TAMAZULA, TRAMO DEL KM 242+710 AL KM 267+000, MUNICIPIO DE TAMAZULA, ESTADO DE DURANGO	MIA.- REGIONAL	19-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODERNIZACIÓN DEL CAMINO LOS HERRERA-TAMAZULA, CON UNA META DE 24.29 KM, MUNICIPIO DE TAMAZULA, DURANGO, ACTUALMENTE EXISTE UN CAMINO DE TERRACERÍA QUE VA DEL MUNICIPIO DE CANELAS HACIA EL MUNICIPIO DE TAMAZULA, PRETENDE PASAR SOBRE EL CAMINO EXISTENTE EN UNA LONGITUD TOTAL QUE SUMA APROXIMADAMENTE 19.91 KM, DICHO TRAMO SE ENCUENTRA SOBRE VEGETACIÓN DE TIPO SELVA BAJA CADUCIFOLIA Y BOSQUE DE ENCINO EN REGULAR ESTADO DE CONSERVACIÓN. LAS SUPERFICIES DE LOS TRAMOS EN LOS QUE SE UTILIZARÁ EL CAMINO EXISTENTE ES LA SIGUIENTE, UNA LONGITUD DE 19,905.53 M Y UNA SUPERFICIE DE 98,877.48 M2. EL RESTO DEL PROYECTO SE DESARROLLARA FUERA DEL CAMINO EXISTENTE. SE INCORPORARÁ A LA EVALUACIÓN AMBIENTAL POR EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN ÁREAS CON VEGETACIÓN DE TIPO FORESTAL EN 27 HA.							
9	GUANAJUATO	SALAMANCA	11GU2014G0027	GAS NATURAL MEXICO, S.A. DE C.V.	RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LA CIUDAD DE SALAMANCA, GUANAJUATO	INFORME PREVENTIVO	18-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN DE UNA RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN ZONAS URBANAS, SUBURBANAS E INDUSTRIALES DE LA CIUDAD DE SALAMANCA, GUANAJUATO, CONSISTENTE EN 104,047 METROS DE TUBERIA DE POLIETILENO, ESTA RED SE UNE A LA RED DE 72,900 METROS AUTORIZADA.							
10	GUANAJUATO	CELAYA	11GU2014G0028	GAS NATURAL MEXICO, S.A. DE C.V.	RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN CELAYA, EDO. DE GUANAJUATO	INFORME PREVENTIVO	18-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN DE UNA RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN ZONAS URBANAS, SUBURBANAS E INDUSTRIALES DE LA CIUDAD DE CELAYA GUANAJUATO CONSISTENTE EN 294,147 METROS, DE LOS CUALES 154,840 CONTARON CON AUTORIZACION Y 139,307 DE METROS EXEDENTES.							
11	GUANAJUATO	SALAMANCA	11GU2014G0029	GAS NATURAL MEXICO, S.A. DE C.V.	RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LA CIUDAD DE SALAMANCA, GUANAJUATO (AMPLIACION)	INFORME PREVENTIVO	18-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN ZONAS URBANAS Y SUBURBANAS DEL MUNICIPIO DE SALAMANCA, GUANAJUATO, CONSISTENTE EN LA CONSTRUCCION EN UN PERIODO DE 5 AÑOS DE 83,614 METROS DE TUBERIA DE POLIETILENO DE 63 MM, 110 MM Y 160 MM.							
12	GUANAJUATO	CELAYA	11GU2014G0030	GAS NATURAL MEXICO, S.A. DE C.V.	RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN CELAYA, (AMPLIACION)	INFORME PREVENTIVO	19-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL CON UN TOTAL DE 194,415 METROS (191,252 DE TUBERIA DE POLIETILENO Y 3,163 METROS EN TUBERIA DE ACERO) LA CUAL SE PRETENDE CONSTRUIR EN UN PERIODO DE 7 AÑOS, TENDRAN DISTINTOS DIAMETRO ENTRE ELLOS DE 63, 110 Y 160 MM, ASI COMO DE 4, 6, 8 Y 10 PULGADAS, SE DESARROLLARAN EN ZONAS URBANAS Y SUBURBANAS DEL MUNICIPIO DE CELAYA, GUANAJUATO.							
13	JALISCO	ZAPOTLANEJO	14JA2014G0026	NEOMEXICANA DE GNC S A P I DE C. V.	ESTACION DE REGULACION, MEDICION Y COMPRESION DE GAS NATURAL, ZAPOTLANEJO, JALISCO	MIA.- PARTICULAR	19-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACION DE UNA ESTACION DE COMPRESION DE GAS NATURAL EN UNA AREA DE 117,832 M2 UBICADA EN LA LOCALIDAD DE EL SAUCILLO DE MALDONADO EN EL MUNICIPIO DE ZAPOTLANEJO, JALISCO, CONTARA CON UNA ESTACION DE REGULACION Y MEDICION, RECINTO DE COMPRESION Y ALMACENAMIENTO, POSTES DE CARGA, OFICINA, SUBESTACION ELECTRICA, ETC., LA SUPERFICIE A OCUPAR DENTRO DEL PREDIO SERA DE 21,192 M2.							
14	JALISCO	ZAPOTLAN EL GRANDE	14JA2014ID049	VANTEX S.A DE C.V	OPERACION DE UNA FABRICA DE ESPONJA DE CELULOSA EN INSTALACIONES YA EXISTENTES, PROMOVIDO POR VANTEX SA DE CV	MIA.- PARTICULAR	18-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA FABRICACIÓN DE ESPONJA DE CELULOSA CON UNA CAPACIDAD DE 60 BLOQUES DE CELULOSA POR DÍA, A DESARROLLARSE DENTRO DE UNA PLANTA CONSTRUIDA CON UNA SUPERFICIE DE 30,005.631 M2, LOCALIZADA EN EL MUNICIPIO DE ZAPOTLÁN EL GRANDE, ESTADO DE JALISCO							
15	ESTADO DE MEXICO	TOLUCA	15EM2014G0059	GAS NATURAL MEXICO, S.A. DE C.V.	SISTEMA DE DISTRUBUCION DE GAS NATURAL DE LA ZONA METROPOLITANA DEL VALLE DE TOLUCA	MIA.- PARTICULAR	19-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN DE UNA RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL DE UN TOTAL DE 276,693.90 METROS CONSTRUIDOS QUE FUERON INSTALADOS SI AUTORIZACION EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL, POR LO QUE DERIVADO DEL PROCEDIMIENTO INSTAURADO POR PARTE DE PROFEPA SE INGRESA EL PROYECTO DE REFERENCIA PARA EL SUMINISTRO DE GAS NATURAL EN LS ZONA METROPOLITANA DEL VALLE DE TOLUCA, EN LOS MUNICIPIOS DE LERMA, METEPEC, OCOYOACAC, SAN MATEO ATENCO, TOLUCA, XONACATLAN Y ZINACANTEPEC, EN EL ESTADO DE MEXICO.							

16	ESTADO DE MEXICO	VILLA DEL CARBON	15EM2014V0060	GOBIERNO DEL ESTADO DE MEXICO	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD REGIONAL POR LA CONSTRUCCION DEL DISTRIBUIDOR VIAL EN LA CABECERA MUNICIPAL Y PAVIMENTAR EL SEGUNDO CUERPO DEL LIBRAMIENTO, MUNICIPIO VILLA DEL CARBON, ESTADO DE MEXICO	MIA.- REGIONAL	19-DIC-14
----	------------------	------------------	---------------	-------------------------------	---	----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE CON UNA LONGITUD DE 202.38 M Y ANCHO DE 18.2 M PARA ALOJAR 4 CARRILES, LOS ACCESOS SERÁN DE 63.53 Y 63.08 M, TENDRA 2 RETORNOS Y UNA SALIDA PARA CONECTAR CON EL NUEVO LIBRAMIENTO, EL CUAL TIENE UNA LONGITUD DE 2.9 KM, SE ENCUENTRA A NIVEL DE TERRACERIA Y SE PAVIMENTARA. SE ENCUENTRA REGULADO POR EL MODELO DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL DEL ESTADO DE MÉXICO.

17	NUEVO LEON	MONTERREY	19NL2014G0015	GAS NATURAL MEXICO, S.A. DE C.V.	RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL PARA LA ZONA GEOGRAFICA DE MONTERREY, NUEVO LEON (AMPLIACION)	MIA.- REGIONAL	19-DIC-14
----	------------	-----------	---------------	----------------------------------	--	----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN ZONAS URBANAS, SUBURBANAS E INDUSTRIAL DENTRO DE 17 MUNICIPIO DE NUEVO LEON: GUADALUPE, JUAREZ, PESQUERIAS, APODACA, MARIN, GENERAL ZUAZUA, CIENEGA DE FLORES, SALINAS VICTORIA, EL CARMEN, ABASOLO, GENERAL ESCOBEDO, SAN NICOLAS DE LOS GARZA, MONTERREY, SAN PEDRO GARZA GARCIA, SANTIAGO, SANTA CATARINA Y GARCIA, SE TIENE PROGRAMADA LA PREPARACION DE SITIO Y CONSTRUCCION EN UN PERIODO DE 5 AÑOS PARA INSTALAR UNA RED CUYA LONGITUD TOTAL SERA DE 470,638.23 METROS (368,438 DE POLIETILENO Y 102,199 DE ACERO), LOS DIAMETROS DE TUBERIA SON VARIABLES DE 63, 110, 160 Y 200 MM, ASI COMO DE 2, 4, 6 Y 8 PULGADAS.

18	NUEVO LEON	MONTERREY	19NL2014G0016	GAS NATURAL MEXICO, S.A. DE C.V.	RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL PARA LA ZONA GEOGRAFICA DE MONTERREY, NUEVO LEON	MIA.- REGIONAL	19-DIC-14
----	------------	-----------	---------------	----------------------------------	---	----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN DE UNA RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN ZONAS URBANAS, SUBURBANAS E INDUSTRIAL DENTRO DE 17 MUNICIPIOS DE NUEVO LEON: GUADALUPE, JUAREZ, PESQUERIA, APODACA, MARIN, GENERAL ZUAZUA, CIENEGA DE FLORES, SALINAS VICTORIA, EL CARMEN, ABASOLO, GENERAL ESCOBEDO, SAN NICOLAS DE LOS GARZA, MONTERREY, SAN PEDRO GARZA GARCIA, SANTIAGO, SANTA CATARINA Y GARCIA, LA TUBERIA INSTALADA Y LA CUAL SE INSTAURO PROCEDIMIENTO POR PARTE DE PROFEPA CONSISTE EN UNA RED TOTAL DE 4'629,700 METROS QUE INCLUYEN 3'060,700 METROS AUTORIZADA EN SU MOMENTO Y UN EXEDENTE DE 1'569,000 METROS.

19	OAXACA	SAN FELIPE USILA	20OA2014E0053	GENERACION ENERSI S. A. DE C.V.	PROYECTO HIDROELECTRICO PARA LA GENERACION DE ENERGIA RENOVABLE USILA, EN SUBCUENCA RH28 AH RIO USILA EN EL ESTADO DE OAXACA (CENTRAL PH USILA	MIA.- REGIONAL	18-DIC-14
----	--------	------------------	---------------	---------------------------------	--	----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA CENTRAL HIDROELÉCTRICA, MEDIANTE LA INSTALACIÓN DE TRES TUBERÍAS A PRESIÓN LAS CUALES CONDUCIRÁN EL CAUDAL HASTA LAS CASAS DE MÁQUINAS DONDE SE LOCALIZARÁN TURBINAS FRANCIS DE EJE HORIZONTAL ACOPLADAS A DOS UNIDADES DE GENERACIÓN PARA UNA POTENCIA DE 11.46 MW Y UNA DE 4.70 MW, A LA SALIDA DE LA CASA DE MÁQUINAS SE LOCALIZARA UN CANAL DE DESFOGUE DE 97 METROS QUE PERMITIRÁ EL REGRESO DEL AGUA AL CAUCE NATURAL DEL RÍO SANTIAGO. PARA ELLO SE UTILIZARÁ LA ENERGÍA CINÉTICA Y POTENCIAL DEL FLUJO DE AGUA DE TRES MICROCUENCAS, LAS QUE CORRESPONDEN AL RIO GRANDE (RIO GRANDE Y RIO PERFUME), CON CUENCA VERTIENTE COMPARTIENDO SUPERFICIE CON LOS MUNICIPIOS DE SAN FELIPE USILA Y SAN JUAN BAUTISTA TLAACOATZINTEPEC, LA SEGUNDA CORRESPONDE AL RIO SANTIAGO EN SU TOTALIDAD SOBRE LOS LÍMITES DEL SAN FELIPE USILA Y POR ÚLTIMO LA TERCER MICROCUENCA DEL RIO VERDE, DONDE LA MAYOR PARTE DE SU SUPERFICIE, SE ENCUENTRA DENTRO DE LOS LÍMITES DE SAN JUAN BAUTISTA TLAACOATZINTEPEC, ASIMISMO EL PROYECTO INCLUYE LA INSTALACIÓN DE UNA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA, UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE 28 KM, ASÍ COMO LA CONSTRUCCIÓN DE 13.33 KM DE CAMINOS DE ACCESO; EN LOS QUE SE CIRCUNSCRIBE LA CONSTRUCCIÓN DE 2 PUENTES CON LONGITUDES DE 42 Y 35 METROS Y ANCHO DE 5 Y 10 METROS, PARA EL PUENTE CASA DE MÁQUINAS Y PUENTE - CANAL 1B, RESPECTIVAMENTE. LA SUPERFICIE TOTAL REQUERIDA ES DE 15.55 HA DE LAS CUALES 10.5 PRESENTAN VEGETACIÓN NATURAL QUE REQUIERE SER REMOVIDA.

20	OAXACA	SANTA CATARINA QUIOQUITANI	20OA2014V0054	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES DE OAXACA	CONSTRUCCIO DEL PUENTE RIO GRANDE UBICADO EN EL KM 17+915.00 DE LA CARRETERA EC MIAHUATLAN-SAN JOSE LACHIGUIRI-SAN ANDRES MIXTEPEC-SANTA CATARINA QUIOQUITANI EN EL MUNICIPIO DE SANTA CATARINA QUIOQUITANI, YAUTEPEC, OAXACA	MIA.- PARTICULAR	19-DIC-14
----	--------	----------------------------	---------------	--	---	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE UBICADO EN EL MUNICIPIO DE SAN PABLO COATLÁN, ESTADO DE OAXACA, EL CUAL CONTEMPLA UNA LONGITUD DE 22.70 M. POR 4.50 M. DE ANCHO Y UNA ALTURA TOTAL DE 2.35 M. Y TENDRA UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1580 M2, SOLO SE REPORTA 1 ESPECIE DE FAUNA BAJO ALGÚN ESTATUS DE LA NOM-059-SEMARNAT-2010 Y NINGUNA ESPECIE DE FLORA. EL PROYECTO NO SE UBICA DENTRO DE NINGÚN ÁREA NATURAL PROTEGIDA.

21	OAXACA	LOMA BONITA	20OA2014V0055	CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA, GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA	CONSTRUCCION DEL PUENTE EL ENCUENTRO S/ RIO COAPA UBICADO EN EL KM 20+300 DEL CAMINO BOCA DE COAPA-DESPARRAMADERO, LOMA BONITA, TUXTEPEC, OAXACA.	MIA.- PARTICULAR	19-DIC-14
----	--------	-------------	---------------	---	---	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN PÚENTE VEHICULAR QUE ESTARÁ FORMADO POR UN SOLO CLARO DE 30 M , CON UNA LONGITUD TOTAL DE PUENTE DE 30.80 M, EL ANCHO DE CALZADA ES DE 9.00 M, CON UN PARAPETO TIPO T-34.4.1 DE 1.5 M DE LARGO Y 0.40 M DE ANCHO EN AMBOS HOMBROS, EL ANCHO TOTAL DEL PUENTE MAS PARAPETOS ES DE 9.80 M, SE DARÁ SERVICIO A 2 CARRILES DE 4.50 METROS CADA UNO, OCUPANDO UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,462.21 M2.

22	OAXACA	SAN BARTOLO YAUTEPEC	20OA2015V0001	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES DE OAXACA	CONSTRUCCION DEL PUENTE UBICADO EN EL KM. 17+500 DEL CAMINO E. C. (OAXACA-TEHUANTEPEC)-SAN BARTOLO YAUTEPEC-QUIEGOLANI CON UNA LONGITUD DE 60.0 M EN EL ESTADO DE OAXACA	MIA.- PARTICULAR	07-ENE-15
----	--------	----------------------	---------------	--	--	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE CON DOS CLAROS, UNO DE 18 M Y OTRO DE 35 M, DANDO UNA LONGITUD TOTAL DE 53 M CON UN ANCHO TOTAL DE 12.50 M, COMPUESTO POR UN SOLO CUERPO DEFINIDO EN DOS CARRILES DE 3.50 Y ACOTAMIENTOS DE 1.50 M MÁS BANQUETA DE 1.25 M EN CADA EXTREMO. POR LO QUE, EL PROYECTO SE SOMETE A EVALUACIÓN POR LOS IMPACTOS AMBIENTALES OCASIONADOS POR LA CONSTRUCCIÓN DE UNA VÍA GENERAL DE COMUNICACIONES ASÍ COMO POR OBRAS Y ACTIVIDADES EN LA ZONA FEDERAL DE UN CUERPO DE AGUA.

23	PUEBLA	TETELA DE OCAMPO	21PU2014E0022	CONTROLADORA DE OPERACIONES DE INFRAESTRUCTURA S.A. DE C.V.	PROYECTO HIDROELECTRICO PH ANA.	MIA.- REGIONAL	25-NOV-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA CENTRAL HIDROELÉCTRICA EN PEQUEÑA ESCALA, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 15 MW, PARA ELLO SE UTILIZARÁ LA ENERGÍA CINÉTICA Y POTENCIAL DEL FLUJO DE AGUA DEL RÍO APULCO, DENTRO DE LOS MUNICIPIOS DE XOCHIAPULCO Y TETELA DE OCAMPO, PUEBLA, SE CONTEMPLA LA CONSTRUCCIÓN UNA OBRA DE CORTINA CCR (OBRA DE CONTENCIÓN Y/O BOQUILLA), CON UNA ELEVACIÓN EN EL LECHO DEL RÍO DE 1,551.90 MSNM, CUYA ALTURA ES DE 8.10 M ALCANZANDO LA ELEVACIÓN AL NAMO EN 1,560.00 MSNM, Y LONGITUD DE 29.39 M, EL PROYECTO INCLUYE LA INSTALACIÓN DE UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN PARA LLEVAR EL FLUJO ELÉCTRICO DESDE LA CASA DE MÁQUINAS PH ANA, HASTA LA CASA DE MÁQUINAS PH BOCA, EN UNA LONGITUD DE APROXIMADAMENTE DE 8.0 KM, ASÍ COMO LA MODERNIZACIÓN Y APERTURA DE 2.97 KM DE CAMINOS DE ACCESOS Y 1.55 KM PARA OBRAS DEL PROYECTO. LA SUPERFICIE TOTAL REQUERIDA ES DE 33.05 HA DE LAS CUALES 20.67 PRESENTAN VEGETACIÓN NATURAL QUE REQUIERE SER REMOVIDA.							
24	PUEBLA	CUETZALAN DEL PROGRESO	21PU2014E0023	CONTROLADORA DE OPERACIONES DE INFRAESTRUCTURA S.A. DE C.V.	PROYECTO HIDROELECTRICO PH DIEGO	MIA.- REGIONAL	25-NOV-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA CENTRAL HIDROELÉCTRICA EN PEQUEÑA ESCALA, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 26 MW, PARA ELLO SE UTILIZARÁ LA ENERGÍA CINÉTICA Y POTENCIAL DEL FLUJO DE AGUA DEL RÍO APULCO, DENTRO DE LOS MUNICIPIOS DE ZACAPOAXTLA Y CUETZALAN DEL PROGRESO Y TLATLAUQUITEPEC, PUEBLA, SE CONTEMPLA LA CONSTRUCCIÓN UNA OBRA DE CORTINA CCR (OBRA DE CONTENCIÓN Y/O BOQUILLA), CON UNA ELEVACIÓN EN EL LECHO DEL RÍO DE 1,002.00 MSNM, CUYA ALTURA ES DE 18 M ALCANZANDO LA ELEVACIÓN AL NAMO EN 1,020.00 MSNM, Y LONGITUD DE 99.78 M, EL PROYECTO INCLUYE LA INSTALACIÓN DE UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN PARA LLEVAR EL FLUJO ELÉCTRICO DESDE LA CASA DE MÁQUINAS HASTA LA CENTRAL ELÉCTRICA UBICADA EN CUETZALAN DEL PROGRESO, EN UNA LONGITUD DE APROXIMADAMENTE DE 7.0 KM. LA SUPERFICIE TOTAL REQUERIDA ES DE 37.91 HA DE LAS CUALES 29.48 PRESENTAN VEGETACIÓN NATURAL QUE REQUIERE SER REMOVIDA.							
25	PUEBLA	ZACAPOAXTLA	21PU2014E0024	CONTROLADORA DE OPERACIONES DE INFRAESTRUCTURA S.A. DE C.V.	PROYECTO HIDROELECTRICO PH CONDE	MIA.- REGIONAL	25-NOV-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA CENTRAL HIDROELÉCTRICA EN PEQUEÑA ESCALA, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 15 MW, PARA ELLO SE UTILIZARÁ LA ENERGÍA CINÉTICA Y POTENCIAL DEL FLUJO DE AGUA DEL RÍO APULCO, DENTRO DE LOS MUNICIPIOS DE NAUZONTLA Y ZACAPOAXTLA, PUEBLA, SE CONTEMPLA LA CONSTRUCCIÓN UNA OBRA DE CORTINA CCR (OBRA DE CONTENCIÓN Y/O BOQUILLA), CON UNA ELEVACIÓN EN EL LECHO DEL RÍO DE 1,130.68 MSNM, CUYA ALTURA ES DE 29.32 M ALCANZANDO LA ELEVACIÓN AL NAMO EN 1,160.00 MSNM, Y LONGITUD DE 71.41 M, EL PROYECTO INCLUYE LA INSTALACIÓN DE UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN PARA LLEVAR EL FLUJO ELÉCTRICO DESDE LA CASA DE MÁQUINAS PH CONDE, HASTA LA CASA DE MÁQUINAS PH DIEGO, EN UNA LONGITUD DE APROXIMADAMENTE DE 3.0 KM, ASÍ COMO LA MODERNIZACIÓN DE CAMINOS EN 6 KM Y APERTURA DE 2.5 KM PARA OBRAS DEL PROYECTO. LA SUPERFICIE TOTAL REQUERIDA ES DE 23.77 HA DE LAS CUALES 4.08 PRESENTAN VEGETACIÓN NATURAL QUE REQUIERE SER REMOVIDA.							
26	QUERETARO	PENAMILLER	22QE2014H0017	COMISION ESTATAL DE AGUAS QUERETARO	INSTALACION DE RED DE CONDUCCION Y TANQUE DE REGULACION DE AGUA POTABLE PAÑAMILLER-ADJUNTAS DE GUILLEN, MUNICIPIO DE PAÑAMILLER, QUERETARO	MIA.- PARTICULAR	19-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA CONSTRUCCIÓN DE UNA RED DE CONDUCCIÓN CON DOS SECCIONES, UNA COLOCADA SOBRE SILLETA DE SUJECCIÓN, SOBRE VEREDAS, HOMBRO DEL CAMINO Y SOBRE EL TALUD A UN LADO DE LA CUNETTA, CON LONGITUDES DE 831 M, 7,791 M Y 2,292 M RESPECTIVAMENTE. INCLUYE UN TANQUE DE REGUACIÓN.							
27	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	23QR2014T0016	DESTINO XCARET, S.A. DE C.V.	YA AX UJ-LUNA VERDE	MIA.- REGIONAL	18-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE 7 HOTELES LOS CUALES TENDRÁN 1,014 HABITACIONES Y UN CONJUNTO HOTELERO QUE CONTARÁ CON 3,500 HABITACIONES, TODOS ELLOS CONTARÁN CON ACCESOS, ESTACIONAMIENTOS, VIALIDADES, SERVICIOS ADMINISTRATIVOS Y DE OPERACIÓN Y AMENIDADES. ADEMÁS, EL CONJUNTO HOTELERO TENDRÁ UN CANAL ARTIFICIAL. TODO ELLO A DESARROLLARSE EN UNA SUPERFICIE DE 72.86 HA, DE LAS CUALES SE REQUIERE EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN UNA SUPERFICIE DE 35.08 HA DE VEGETACIÓN DE SELVA MEDIANA SUBPERENNIFOLIA.							
28	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS POTOSI	24SL2014G0012	GAS NATURAL MEXICO, S.A. DE C.V.	AMPLIACION DEL SISTEMA DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LA CIUDAD DE SAN LUIS POTOSI	INFORME PREVENTIVO	19-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL CON UN TOTAL DE 1'459,177 METROS DE TUBERIA DE POLIETILENO Y ACERO DE DIFERENTES DIAMETROS A CONSTRUIR HASTA EL AÑO 2020 EN EL MUNICIPIO DE SAN LUIS POTOSI.							
29	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS POTOSI	24SL2014G0013	GAS NATURAL MEXICO, S.A. DE C.V.	SISTEMA DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL SAN LUIS POTOSI	MIA.- PARTICULAR	19-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN DE UNA RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL DE UN TOTAL DE 704,612.57 METROS CONSTRUIDOS QUE FUERON INSTALADOS SIN AUTORIZACION EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL, POR LO QUE DERIVADO DEL PROCEDIMIENTO INSTAURADO POR PARTE DE PROFEPA SE INGRESA EL PROYECTO DE REFERENCIA PARA EL SUMINISTRO DE GAS NATURAL EN LOS MUNICIPIOS DE SAN LUIS POTOSI, SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ Y VILLA DE REYES, EN EL ESTADO DE SAN LUIS POTOSI.							
30	SINALOA	AHOME	25SI2014TD105	MUNICIPIO DE EL FUERTE	CONSTRUCCION OPERACION Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA RECREATIVA EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RIO EL FUERTE EN LA CIUDAD DE EL FUERTE	MIA.- PARTICULAR	16-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: PROLONGACIÓN DEL MALECÓN EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RÍO FUERTE Y REHABILITACIÓN DE INFRAESTRUCTURA TURÍSTICA Y RECREATIVA. EL MALECÓN OCUPARÁ UNA SUPERFICIE DE 34,894.119 M2 Y EL PARQUE RECREATIVO LA GALERA UNA SUPERFICIE DE 24,810.00 M2.							
31	SONORA	BACANORA	26SO2014E0023	COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD	LINEA DE DISTRIBUCION (LD) EL ENCINAL (TRAMO ENCINAL-MILPILLAS), BACANORA, SONORA	MIA.- PARTICULAR	19-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UNA LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN (LD) EN TRES ETAPAS CONSTRUCTIVAS. LA LONGITUD DE LA LÍNEA ES DE 8,391 M, CON UN DERECHO DE VÍA DE 5 M DE ANCHO Y ESTARÁ AUTOSOPORTADA POR 108 POSTES (90 DE CONCRETO Y 18 DE MADERA); CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE AFECTACIÓN DE 4.195680 HA, DENTRO DE LA CUAL DOMINAN LAS ÁREAS DE PASTIZAL INDUCIDO; Y DE ESTA SUPERFICIE, SOLAMENTE EN 1.08 HA SE REQUIERE DE LA REMOCIÓN DE VEGETACIÓN SECUNDARIA DERIVADA DE LA PERTURBACIÓN DEL BOSQUE DE ENCINO (0.58 HA, CORRESPONDIENTES A BOSQUE DE ENCINO ALTERADO; 0.14 A VEGETACIÓN SECUNDARIA DE PORTE ARBÓREO Y 0.36 HA DE VEGETACIÓN SECUNDARIA DE PORTE ARBUSTIVO)							

32	TABASCO	PARAISO	27TA2014H0009	ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE DOS BOCAS S.A. DE C.V.	AMPLIACIÓN DEL PUERTO DOS BOCAS, PARAISO, TABASCO	MIA.- REGIONAL	19-DIC-14
----	---------	---------	---------------	---	---	----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA AMPLIACIÓN DEL PUERTO "DOS BOCAS" UBICADO EN EL MUNICIPIO DE PARAISO, ESTADO DE TABASCO, MEDIANTE LA CONSTRUCCIÓN DE 21 OBRAS, ENTRE LAS CUALES DESTACAN: LA REPARACIÓN Y PROLONGACIÓN DE ROMPEOLAS, ESPIGONES, CONSTRUCCIÓN DE UN MUELLE PETROLERO Y MUELLE PONIENTE, DRAGADOS, OBRAS PARA GANAR TERRENOS AL MAR, RELLENO Y NIVELACIÓN DE PREDIOS, VIALIDADES DE USOS MÚLTIPLES, RED DE ALUMBRADO, BODEGA, TANQUE PARA EL ALMACENAMIENTO DE AGUA POTABLE, CENTRO DE CONTROL DE TRÁFICO MARINO Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS. LA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO SERÁ DE 181'961,166.453 M2, LA CUAL ESTARÁ DISTRIBUIDA EN 1'587,475.515 ÁREAS DE TIERRA Y DE 180'373,690.938 M2 ÁREAS DE AGUA.

33	VERACRUZ	IGNACIO DE LA LLAVE	30VE2014HD115	COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD	DRAGADO DE MANTENIMIENTO MULTIANUAL EN LOS CANALES DE CTPALM TUXPAN VERACRUZ	MIA.- PARTICULAR	15-DIC-14
----	----------	---------------------	---------------	----------------------------------	--	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EXTRACCIÓN DE MATERIAL SEDIMENTADO POR UN VOLUMEN TOTAL ACUMULADO DE 1'000,000 DE M3, DURANTE UN PERIODO MULTIANUAL DE 5 AÑOS (2015 – 2019). LA SUPERFICIE DE DRAGADO SERÁ DE 72,399.41 HA. EL MATERIAL SE DEPOSITARÁ EN TARQUINAS QUE OCUPARAN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 88,725 M2 Y EN CUANTO EL MATERIA NO TENGA HUMEDAD, SERÁ TRANSPORTADA PARA SU DEPÓSITO EN LA BARRA DE GALINDO.

34	VERACRUZ	MISANTLA	30VE2014VD112	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES.- VERACRUZ	RESTAURACION DE PUENTE UBICADO EN EL KM 9+900 CON UNA META DE 25 MTS EN EL CAMINO PALCHAN-DIAZ MIRON-PUEBLO VIEJO	MIA.- PARTICULAR	15-DIC-14
----	----------	----------	---------------	---	---	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: "PUENTE UBICADO EN EL KILÓMETRO 9+900 CON UNA META DE 22.5 METROS EN EL CAMINO PALCHAN – DÍAZ MIRÓN – PUEBLO VIEJO." EL PROYECTO CON UNA LONGITUD TOTAL DE 222.5 M SE UBICARÁ EN EL MUNICIPIO DE MISANTLA Y CONSISTIRÁ EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE VEHICULAR SOBRE EL RÍO LA CULEBRA, CON UN CLARO DE 22.5 M DE LONGITUD Y UN ANCHO TOTAL DE 10.0 M, Y DE DOS TERRAPLENES DE ACCESO CADA UNO CON UNA LONGITUD DE 100.0 M. LA SUPERFICIE DE VEGETACIÓN A AFECTAR SERÁ DE 239.34 M2 DE VEGETACIÓN REMANENTE DE SELVA MEDIANA PERENNIFOLIA.

35	VERACRUZ	ATZALAN	30VE2014VD113	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES.- VERACRUZ	RECONSTRUCCION DE UN PUENTE CON UNA META DE 35 METROS EN EL KM 5+800 EN EL CAMINO CUATRO CAMINOS- KILATE EN EL MPIO DE ATZALAN, VER.	MIA.- PARTICULAR	15-DIC-14
----	----------	---------	---------------	---	--	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE VEHICULAR EN EL KM 5+800 SOBRE EL CAUCE DEL "RÍO EL KILATE" EN EL CAMINO CUATRO CAMINOS – EL KILATE CON UNA LONGITUD DE 35 M EN EL MUNICIPIO DE ATZALAN, EN EL ESTADO DE VERACRUZ EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 340 M2, ANCHO TOTAL 10 M, CON UN ANCHO DE CALZADA DE 8 M Y GUARNICIONES DE 68 M. SE INCORPORARÁ A LA EVALUACIÓN AMBIENTAL POR OBRAS Y ACTIVIDADES EN ZONAS FEDERALES, DE LA RIBERA DEL RÍO EL KILATE.

36	VERACRUZ	MISANTLA	30VE2014VD114	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES.- VERACRUZ	RESTAURACION DE UN PUENTE CON UNA META DE 25 MTS EN EL KM 11+350 EN EL CAMINO PALCHAN-DIAZ MIRON-PUEBLO VIEJO, EN EL MPIO. DE MISANTLA, VER.	MIA.- PARTICULAR	15-DIC-14
----	----------	----------	---------------	---	--	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: "PUENTE UBICADO EN EL KILÓMETRO 11+350 CON UNA META DE 25 METROS EN EL CAMINO PALCHAN – DÍAZ MIRÓN – PUEBLO VIEJO" EL PROYECTO SE UBICARÁ EN EL MUNICIPIO DE MISANTLA, ESTADO DE VERACRUZ. CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE VEHICULAR CON DIMENSIONES DE 25.0 M DE LONGITUD Y 10.0 M DE ANCHO, CON CALZADA DE 9.2 M Y GUARNICIONES DE 0.45 M, ASI COMO ACCESOS DE ENTRADA Y SALIDA CON UNA LONGITUD TOTAL DE 200.0 M

2) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN EL PEIA EN LA DGIRA, DEL 18 DE DICIEMBRE DE 2014 AL 07 DE ENERO DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	FECHA DE RESOLUCION	VIGENCIA
1	CHIAPAS	PALENQUE	07CH2014V0012	SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	PALENQUE-SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS 1 ETAPA	MIA.-REGIONAL	30-SEP-14	19-DIC-14	5 AÑOS 50 AÑOS
2	GUANAJUATO	LEON	11GU2014HD065	SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LEON (SAPAL)	OBRAS EN ZONA FEDERAL. PROYECTO DE LA RED DE AGUA POTABLE, RED DE ALCANTARILLADO Y TANQUE ELEVADO EN LA COMUNIDAD LA LABORCITA EN ELON, GTO	MIA.- PARTICULAR	24-SEP-14	19-DIC-14	24 MESES 30 AÑOS
3	GUANAJUATO	LEON	11GU2014V0023	GOBIERNO DEL ESTADO DE GUANAJUATO SECRETARIA DE OBRA PUBLICA	MODERNIZACION DE LA CARRETERA RAMAL A SANTA ANA DEL CONDE, MPIO. DE LEON, GTO	MIA.-REGIONAL	01-OCT-14	18-DIC-14	2 AÑOS 25 AÑOS
4	ESTADO DE MEXICO	TOLUCA	15EM2014I0049	S.C JOHNSON AND SON, S. A. DE C. V.	IMPLEMENTACION DE UN NUEVO SISTEMA DE DESCARGA DE ALMACENAJE Y DISTRIBUCION DE PROPELENTES PARA LA PLANTA TOLUCA DE S. C. JOHNSON AND SON, S. A. DE C. V.	MIA.- PARTICULAR	30-OCT-14	18-DIC-14	1 AÑO 20 AÑOS
5	MICHOACAN	LOS REYES	16MI2014V0008	SECRETARIA DE COMUNICACIONES T RANSPORTES	MODERNIZACION Y AMPLIACION DE LA CARRETERA XHANIRO - LA TINAJA - QUERENDARO - PAMATACUARO TRAMO DEL KM 5+400 AL KM 14+600, CON UNA META DE 9.2 KM, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE LOS REYES, ESTADO DE MICHOACAN	MIA.-REGIONAL	30-JUL-14	18-DIC-14	6 AÑOS 30 AÑOS
6	MICHOACAN	TARETAN	16MI2014V0012	SECRETARIA DE COMUNICACIONES T RANSPORTES	CAMINO LA LAJA-EMILIANO ZAPATA, DEL KM. 4+500 AL KM. 12+000, CON UNA META DE 7.5 KM., EN EL ESTADO DE MICHOACAN	MIA.-REGIONAL	02-SEP-14	18-DIC-14	24 MESES 25 AÑOS
7	MICHOACAN	NAHUATZEN	16MI2014V0014	SECRETARIA DE COMUNICACIONES T RANSPORTES	MODERNIZACION Y AMPLIACION DE LA CARRETERA SAN ISIDRO-SAN FRANCISCO PICHATARO, TRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 8+038, EN EL ESTADO DE MICHOACAN	MIA.-REGIONAL	24-SEP-14	19-DIC-14	5 AÑOS 25 AÑOS

8	OAXACA	SALINA CRUZ	20OA2014H0032	PEMEX REFINACIÓN	PROLONGACION DE LA ESTRUCTURA DE PROTECCION OESTE TERMINAL DE OPERACION MARITIMA Y PORTUARIA DE PEMEX REFINACION, EN SALINA CRUZ, OAXACA	MIA.-PARTICULAR	08-OCT-14	19-DIC-14	50 MESES 40 AÑOS
9	OAXACA	SANTA MARIA HUATULCO	20OA2014U0028	SECRETARIA DE GOBERNACION	CONSTRUCCION DE LA ESTACION MIGRATORIA HUATULCO	MIA.-PARTICULAR	29-SEP-14	19-DIC-14	1 MES 50 AÑOS
10	OAXACA	SANTO DOMINGO TEPUXTEPEC	20OA2014V0031	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES DE OAXACA	MITLA-TEHUANTEPEC, TRAMO DEL KM. 72+500 AL KM. 165+838.37 AT=165+000AD	MIA.-REGIONAL	06-OCT-14	19-DIC-14	2 AÑOS 25 AÑOS
11	PUEBLA	PUEBLA	21PU2014V0019	GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA	PROYECTO DE DESARROLLO TURISTICO FERROVIARIO MUSEO DEL FERROCARRIL-CHOLULA, EN PUEBLA, PUEBLA	MIA.-REGIONAL	03-NOV-14	19-DIC-14	1 AÑO 50 AÑOS
12	QUERETARO	EL MARQUES	22QE2014ID045	DRUMEX DEL BAJIO SA DE CV	SERVICIOS DE REACONDICIONAMIENTO DE CONTENEDORES METALICOS Y DE PLASTICO	MIA.-PARTICULAR	14-OCT-14	19-DIC-14	NO APLICA
13	SONORA	NOGALES	26SO2014U0017	INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL	HOSPITAL GENERAL DE ZONA NUEVO (SUSTITUCION) 144 CAMAS EN LA CIUDAD DE NOGALES EN EL ESTADO DE SONORA	MIA.-PARTICULAR	23-OCT-14	18-DIC-14	15 MESES 5 AÑOS

3) PROYECTOS INGRESADOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT, DEL 18 DE DICIEMBRE DE 2014 AL 07 DE ENERO DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
----	---------	-----------	-------	------------	----------	-----------	------------------

1	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	02BC2014MD052	MEXICANA DEL ARCO SA DE CV	PERFORACION A DIAMANTE CON RECUPERACION DE NUCLEO, PARA INVESTIGAR A PROFUNDIDAD EL COMPORTAMIENTO DE LA MINERALIZACION EN LA LOCALIDAD DE EL ARCO, BAJA CALIFORNIA	MIA.-PARTICULAR	15-DIC-14
---	-----------------	----------	---------------	----------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE PRETENDE LOCALIZAR EN LA LOCALIDAD DE EL ARCO, MUNICIPIO DE ENSENADA, B. C., EL PROYECTO CONSISTE EN REALIZAR 34 BARRENOS, DISEÑADOS Y UBICADOS PARA OBTENER LA INFORMACION CONFIABLE SOBRE EL COMPORTAMIENTO DE LA MINERALIZACION A PROFUNDIDAD, CON EL OBJETIVO DE CONTINUAR CON LAS ACTIVIDADES DE EXPLORACION DE LOS YACIMIENTOS DE MINERALES METALICOS, ESPECIFICAMENTE EL COBRE, EN LA LOCALIDAD DEL ARCO, BAJA CALIFORNIA. EL AREA QUE INVOLUCRA EL PROYECTO ES DE 3,400 METROS CUADRADOS, MISMA QUE SE SITUARA DENTRO DEL PREDIO DONDE LA PROMOVENTE CUENTA CON CONSECCION MINERA. EL PROYECTO SE LOCALIZA EN LA SUBCUENCA HIDROLOGICA LAS LAGUNAS, MISMA QUE PERTENECE A LA CUENSA SAN MIGUEL-A DEL VIGIA EN LA REGION HIDROLOGICA BAJA CALIFORNIA CENTRO-OESTE (VIZCAINO), ASIMISMO EL PROYECTO SE LOCALIZA DENTRO DEL AREA DE PROYECCION DE FLORA Y FAUNA VALLE DE LOS CIRIOS.

2	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	02BC2014PD055	MAXAQUA S DE RL DE CV	CULTIVO DE OSTIONES EN ARTES DE CULTIVO SUSPENDIDAS	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
---	-----------------	----------	---------------	-----------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE PRETENDE LOCALIZAR EN AGUAS SEMI PROTEGIDAS DE LA BAHIA DE SANTA MARIA, COLINDANDO CON EL COMPLEJO BAHIA FALSA/BAHIA SAN QUINTIN, LOCALIZADO EN LA COSTA NOROCCIDENTAL DEL PACIFICO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA ENTRE LOS PARALELOS 300 22.46' Y 300 20.97' DE LATITUD NORTE, ENTRE LOS MERIDIANOS 1150 59.10' Y 1150 58.46' DE LONGITUD OESTE. LA SUPERFICIE DEL PROYECTO SERA DE 38.85 HECTAREAS. EL PRESENTE PROYECTO PRETENDE REALIZAR EL CULTIVO DE OSTION DEL PACIFICO BAJO UN SISTEMA QUE COMBINA EL USO DE CANASTAS AUSTRALIANAS ESTANDAR, PENDIDAS DE LINEAS AJUSTABLES INTERMAREALES PARA MODULAR EL CRECIMIENTO DE Y LA FORMA DE LOS OSTIONES DURANTE LAS DIFERENTES FASES DE ENGORDA, PARA SER TRANSFERIDOS DURANTE LAS ETAPAS DE PRE-COSECHA A CANASTAS AUSTRALIANAS MULTIPROPOSITO, QUE SE SUJETARAN A LAS LINEAS SUSPENDIDAS SUPERFICIALES. EN CONSECUENCIA EL SISTEMA DE CULTIVO PROYECTADO PODRIA DEFINIRSE COMO UN CULTIVO MIXTO INTERMAREAL/SUBMAREAL EN ARTES COLGANTES SOBRE LINEAS AJUSTABLES Y SUSPENDIDAS. SE TIPIFICA COMO UN CULTIVO SEMIINTENSIVO MONOESPECIFICO. EN CUANTO A LAS FASES INVOLUCRADAS EN EL PROYECTO, EL CULTIVO RESULTA DE CICLO INCOMPLETO DADO QUE NO INCLUYE LA PRODUCCION DEL INSUMO BIOLÓGICO: LARVA Y SEMILLAS. EL ESQUEMA QUE SE ADOPTARA PARA EL MANEJO DE UN CICLO PRODUCTIVO ANUAL SE DISGREGARA EN SEIS EVENTOS DE SIEMBRA. EN CADA LOTE DE SIEMBRA SE MANEJARA LA SEXTA PARTE DE LA SEMILLA TOTAL PROYECTADA PARA EL AÑO EN CONSIDERACION Y LAS ARTES DE CULTIVO SE REUTILIZARAN SEIS VECES. TAL ESQUEMA DE MANEJO PERMITIRA DISPONER DE PRODUCTO DURANTE TODO EL AÑO, CON UN PERIODO DE SUSPENSION DE LAS SIEMBRAS DURANTE LA ETAPA INVERNAL EN LA QUE SE ESPERARIA QUE EL CRECIMIENTO DE LA SEMILLA RESULTARA MINIMO. SE ESPERA UNA PRODUCCION ANUAL DE 500 TONELADAS ANUALES.

3	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	02BC2014PD056	T.P. MARTIN CHACON CARAPIA	CONSTRCCION DE ATRACADERO INTEGRAL, EN CAMPO PESQUERO LOS DELFINES, MUNICIPIO DE ENSENADA B.C.	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
---	-----------------	----------	---------------	----------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE LOCALIZA EN LA COSTA DEL GOLFO DE CALIFORNIA POR EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA, A LA ALTURA DEL KM. 140 DE LA CARRETERA SAN FELIPE-SAN LUIS GONZAGA EN EL MUNICIPIO DE ENSENADA, B.C., ESPECIFICAMENTE EN EL FRENTE DEL MAR DE LA PARCELA 93 DEL EJIDO MATOMI, SU POSICION GEOGRAFICA ES LATITUD NORTE 290 57'16.348", LONGITUD W 1140 30'10.414". EL PROYECTO PRETENDE LA CONSTRUCCION DE UNA TRACADERO INTEGRAL EN CAMPO PESQUERO, EL PROYECTO INCLUYE UNA RAMPA DE BOTADO Y RECUPERADO PARA EMBARCACIONES MENORES, TANTO DE PESCA COMERCIAL COMO RIBEREÑA, PRESTADORES DE SERVICIOS TURISTICOS PARA LA PESCA DEPORTIVA, ASI COMO DE PARTICULARES PARA ACTIVIDADES RECREATIVAS, QUE CONTIENE PATIO DE MANIOBRAS Y UN CENTRO DE ACOPIO PARA AUMENTAR LA UTILIDAD DE LA INFRAESTRUCTURA PROPUESTA. EL SITIO PROPUESTO DEL PROYECTO ES ACTUALMENTE DONDE EMBARCAN Y DESEMBARCAN PESCADORES, CUADO LAS CONDICIONES MARINAS LO PERMITEN. LA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO ES DE 3,120.143 M2, DONDE EL AREA DE ACCESO Y BOTADO COMPRENDE UNA SUPERFICIE DE 1,753.462 M2 Y EL AREA DE PATIO DE MANIOBRAS SERA DE 1,366.758 M2.

4	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	02BC2014VD051	ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE ENSENADA, S.A DE C.V.	CONSTRUCCION DEL CENTRO DE CONTROL DE TRAFICO MARITIMO (CCTM) EN EL PUERTO DE ENSENADA, B.C.	MIA.-PARTICULAR	12-DIC-14
---	-----------------	----------	---------------	--	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE PRETENDE REALIZAR EN LA SECCION SURESTE, AL ESTE DEL RECINTO PORTUARIO DE ENSENADA, EN TERRENOS GANADOS AL MAR CON SUPERFICIE REGULAR APROXIMADA DE 2,000 M2, LA SUPERFICIE SE ENCUENTRA DENTRO DEL RECINTO PORTUARIO DEL PUERTO DE ENSENADA, B.C., EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UN EDIFICIO EN LA PARTE SUPERIOR DE UNA TORRE, LA PLANTA ALTA INCLUIRA UN NIVEL QUE CONTENDRA EL CUARTO DE CONTROL, SERVIDORES Y EQUIPO, UN SEGUNDO NIVEL EN DONDE SE UBICARA EL CENTRO DE COMANDO Y UNA AZOTEA EN DONDE SE INSTALARAN RADARES, ANTENAS Y CAMARAS DE CIRCUITO CERRADO, ASI COMO UNA ESTACION METEREOLÓGICA. LA SUPERFICIE ES UN AREA QUE CUENTA CON SERVICIOS DE AGUA LUZ, DRENAJE Y PAVIMENTO Y COLINDA AL NORTE CON EL CUERPO DE AGUA DE LA DARSENA, HACIA EL SUR CON CAMINO INTERIOR Y EL ROMPEOLAS DEL PUERTO DE ENSENADA, HACIA EL ESTE Y EL OESTE COLINDA CON EMPRESAS CONCESIONADAS DENTRO DEL PUERTO PARA SERVICIOS MARITIMOS.

5	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	03BS2014PD102	LARVAS GRAN MAR SA DE CV	OPERACION DEL LABORATORIO DE PRODUCCION LARVARIA Y POSTLARVARIA DE CAMARON DE LA EMPRESA LARVAS GRAN MAR S.A DE C.V	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
---	---------------------	--------	---------------	--------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN UN CULTIVO INTENSIVO PARA ESTADIOS LARVARIOS Y POSTLARVARIOS DE CAMARON, EL CULTIVO SE LLEVARA A CABO EN TANQUES DE CONCRETO, TIERRA O CISTERNAS, DENTRO DE MODULOS EN TIERRA FIRME, REQUIRIENDO AGUA DE MAR MEDIANTE BOMBEO HASTA QUE EL ORGANISMO ALCANCE UNA TALLA DE VENTA EN GRANJAS DE ENGORDA. EL PROYECTO SE DESARROLLARA EN UNA SUPERFICIE DE 280, 003.325 M2.

6	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2014TD101	INMOBILIARIA LOS TESOS S.A DE C.V	CAMINOS DE ACCESO PLATAFORMAS LOTIFICACION Y CONSTRUCCION DE CASAS LOS TESOS LA RIBERA B.C.S	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
---	---------------------	-----------	---------------	-----------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE EL CAMBIO DE USO DE SUELO PARA LLEVAR A CABO LOTIFICACION Y VIALIDADES PARA UN DESARROLLO INMOBILIARIO, DE LAS 11-49-27.67 HAS TOTALES, 06-29-45.287 HAS SE VAN A DESARROLLAR, DE LOS 25 LOTES, 22 SERAN PARA CASAS HABITACION, 3 LOTES SERAN PARA CONDOMINIOS DE 4 MODULOS CADA UNO SUMANDO 12, ADEMAS DE SUS AREAS JARDINADAS EN CADA LOTE. INDEPENDIEMENTE EL PROMOVENTE DESTINARA 05-19-30.119 HAS PARA ZONAS DE REUBICACION Y CONSERVACION DE FLORA.

7	CAMPECHE	CARMEN	04CA2014HD118	AMANCIO OVANDO DE LA CRUZ	DRAGADO DEL CANAL DE ACCESO DE SAN ANTONIO CARDENAS A LA LAGUNA DE LA LAGUNA DE POM EN LA LAGUNA DE TERMINOS	MIA.-PARTICULAR	17-DIC-14
---	----------	--------	---------------	---------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL DESAZOLVE DE UNA SUPERFICIE DE 4730.95+185446.8=190177.75 M2QUE CORRESPONDE AL CANAL DE NAVEGACION Y AL AREA DE ACCESO HACIA EL CANAL SITUADO DENTRO DE LA LAGUNA DE POM, LO ANTERIOR CON EFECTO DE MEJORAR LAS CONDICIONES HIDRODINAMICAS DEL SISTEMA LAGUNAR Y CON ELLO INCREMENTAR LOS BENEFICIOS DE LA ACTIVIDAD PESQUERA EN LA ZONA.

8	CAMPECHE	CARMEN	04CA2014ID125	WEATHERFORD DE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.	INSTALACION DE TRES CONTENEDORES TIPO BUNKER PARA LA AMPLIACION DE PROCESOS, COLOCACION DE CONCRETO PERMEABLE ECOCRETO Y LA APLICACION DE CONCRETO EN AREAS DE SUELO, MODIFICACION DEL SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL E INSTALACION DE DOS BAÑOS PORTATILES DENTRO DE LAS BASES 8.5 DE WEATHERFORD DE MEXICO S. DE R.L. DE C.V. EN CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE.	MIA.-PARTICULAR	18-DIC-14
---	----------	--------	---------------	--	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL OBJETIVO DEL PROYECTO ES LLEVAR A CABO MODIFICACIONES PODER CUMPLIR CON LAS DEMANDAS DE LOS CLIENTES Y NECESIDADES PROPIAS DE LA EMPRESA, SE INCLUYEN LA INSTALACION DE TRES CONTENEDORES TIPO BUNKER DENTRO DE LA BASE, TIENE COMO PRINCIPAL OBJETIVO LA AMPLIACION DE ALGUNOS DE LOS PROCESOS QUE SE DESARROLLAN DENTRO DE DICHA BASE, ASI COMO LA COLOCACION DE ECOCRETO EN DOS AREAS DENTRO DE LA BASE Y DE CONCRETO EN AREAS PARA LA COLOCACION DE HERRAMIENTAS, MODIFICACION DEL SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL Y LA INSTALACION DE DOS BAÑOS PORTATILES, SOLO SE PRETENDE MEJORAR LA INFRAESTRUCTURA VIAL Y DE SERVICIO EN LA BASE Y OFRECER ALTERNATIVAS PARA EL CUIDADO DEL AMBIENTE EN GENERAL.

9	CAMPECHE	CARMEN	04CA2014ID126	TRANSPORTES Y MATERIALES CENTURION SA DE CV	BODEGA DE TRANSPORTES Y MATERIALES CENTURION SA DE CV	MIA.-PARTICULAR	18-DIC-14
---	----------	--------	---------------	---	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCTURA NUEVA PARA EL DESARROLLO DE ACTIVIDAD INDUSTRIAL EN UN TERRENO, QUE CONTARÁ CON ÁREA DE ACCESO, OFICINAS DE RECEPCION, SALA DE JUNTAS, ÁREA DE ALMACÉN, PATIO, ESTACIONAMIENTO Y BARRA PERIMETRAL. ESTA INFRAESTRUCTURA SERÁ DESTINADA A OBRA TIPO COMERCIAL, CON OPERACION DE COMPRA, VENTA Y ALMACENAMIENTO DE MATERIALES DE CONSTRUCCION.

10	CAMPECHE	CARMEN	04CA2014ID128	PROVEEDORA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL DEL GOLFO S.A. DE C.V.	OPERACION DE OFICINAS, BODEGAS Y PATIO DE MANIOBRAS VALLEN	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
----	----------	--------	---------------	---	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA REALIZACION DE ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DE OFICINA, ALMACENAMIENTO DE EQUIPOS Y MANIOBRAS PARA SU ENVIO A LOS SITIOS DONDE SE REQUIERA YA SEA TERRESTRE O MARINO CON EL FIN DE SUMINISTRARLOS PARA SU USO, ASI COMO PARA EL COMERCIO DE EQUIPOS DE SEGURIDAD, REALIZANDO OPERACIONES DE COMPRA-VENTA, IMPORTACIONES, ENSAMBLAJE DE EQUIPOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL. LAS INSTALACIONES ESTÁN YA CONSTRUIDAS POR LO QUE NO APLICA REALIZAR ACTIVIDADES DE DESMONTES, DESPALME Y EXCAVACIONES.

11	CAMPECHE	CARMEN	04CA2014ID129	ANDRES BAQUEIRO CASTILLO	RECICLADO Y COMPRA VENTA DE MATERIALES DE CONSTRUCCION	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
----	----------	--------	---------------	--------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN REALIZAR ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS, ATENCION AL CLIENTE, ALMACENAMIENTO, RECICLAJE Y COMPRAVENTA DE MATERIALES PARA CONSTRUCCION. EL PREDIO CUENTA YA CON INSTALACIONES NECESARIAS PARA EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES DE COMPRA VENTA DE MATERIALES DE CONSTRUCCION.

12	CAMPECHE	CARMEN	04CA2014ID130	JOSE DANIEL CHAN SANCHEZ	CONSTRUCCION Y OPERACION DE PATIO DE MANIOBRAS, SOLDADURA, SAND BLAST Y PINTURA	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
----	----------	--------	---------------	--------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN UN PATIO PARA MANIOBRAS DE SOLDADURA, SANDBLAST Y PINTURA. EL PATIO SERÁ UTILIZADO PARA ALMACENAMIENTO Y RESGUARDO DE MATERIALES PARA TRABAJOS COSTA FUERA (TUBOS, BRIDAS, PLACAS, VIGUETAS, PARRILLAS, ANDAMIOS, BARANDALES, CONTENEDORES, VÁLVULAS, ETC.), CORTE Y SOLDADURA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS, LIMPIEZA MECÁNICA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (SANDBLAST), APLICACIÓN DE PINTURA, MANIOBRAS DE INGRESO Y RETIRO DE MATERIALES Y CONSTRUCCION DE RACKS, CANASTILLAS, CONTENEDORES Y TODO LO RELACIONADO CON LA INDUSTRIA METALICA.

13	CAMPECHE	CARMEN	04CA2014TD119	SUPERMATERIALES DEL GOLFO S.A.	USO GENERAL DE PLAYA EN TERRENO GANADO AL MAR-II	MIA.-PARTICULAR	18-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO "USO GENERAL DE PLAYA EN TERRENO GANADO AL MAR-II", PRETENDE EL APROVECHAMIENTO DE LA PLAYA COLINDANTE AL PREDIO EN EL QUE SE UBICA EL CONJUNTO "CARMEN COUNTRY CLUB PLAYA PALMAS", CON EL OBJETO DE BRINDAR UNA OPCIÓN DE RECREACIÓN PARA LOS SOCIOS DEL MISMO.							
14	CAMPECHE	CARMEN	04CA2014TD120	SUPERMATERIALES DEL GOLFO S.A.	USO GENERAL DE PLAYA EN ZONA FEDERAL MARITIMO TERRESTRE -II	MIA.-PARTICULAR	18-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONTEMPLA EL USO GENERAL DE PLAYA EN ZONA FEDERAL MARÍTIMO TERRESTRE-II EN UNA SUPERFICIE DE 2,042.624 M2, LA CUAL DARÁ SERVICIO A LOS USUARIOS Y SOCIOS DEL CONJUNTO CARMEN COUNTRY CLUB PLAYA PALMAS, ESTO CON LA FINALIDAD DE SER UNA OPCIÓN MÁS DE RECREACIÓN, DIVERSIÓN Y DESCANSO.							
15	CAMPECHE	CARMEN	04CA2014TD121	SUPERMATERIALES DEL GOLFO S.A.	USO GENERAL DE PLAYA EN ZONA FEDERAL MARITIMO TERRESTRE	MIA.-PARTICULAR	18-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE UBICARÁ EN PLAYA PALMAS CAMPO DE GOLF DEL CONJUNTO CARMEN COUNTRY CLUB PLAYA PALMAS, ESTO CON LA FINALIDAD DE SER UNA OPCIÓN MÁS DE RECREACIÓN, DIVERSIÓN Y DESCANSO, PARA LOS SOCIOS Y USUARIOS DE ESTE CONJUNTO.							
16	CAMPECHE	CARMEN	04CA2014TD122	SUPERMATERIALES DEL GOLFO S.A.	USO GENERAL DE PLAYA EN TERRENO GANADO AL MAR-1	MIA.-PARTICULAR	18-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL EQUIPAMIENTO DE UNA ZONA DE RECREACIÓN, DIVERSIÓN Y DESCANSO DE LOS USUARIOS Y RESIDENTES DEL CONJUNTO CARMEN COUNTRY CLUB PLAYA PALMAS.							
17	CAMPECHE	CARMEN	04CA2014UD124	ANDRES GARCIA CASTILLO	ESTACION DE SERVICIO EN CARRETERA (FRANQUICIA PEMEX), ÁREA COMERCIAL Y SERVICIOS AUXILIARES	MIA.-PARTICULAR	18-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN OPERACIÓN Y MANEJO DE UNA GASOLINERA CON PRETENDIDA UBICACIÓN CARRETERA CARMEN-PUERTO REAL, EN ATENCIÓN A LAS NECESIDADES DE CONTAR CON ESTE SERVICIO PARA LOS HABITANTES DE CIUDAD DEL CARMEN, Y DE LOS AUTOMOVILISTAS QUE TRANSITAN POR ESTE TRAMO ASÍ COMO DE LAS DIVERSAS EMPRESAS QUE SE UBICAN A LA ATURA DE ESTE KILÓMETRO DE LA CIUDAD.							
18	COAHUILA	PIEDRAS NEGRAS	05CO2014MD035	INMOBILIARIA TORREVILLAS SA DE CV	BARRO BLANCO	MIA.-PARTICULAR	18-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LLEVAR A CABO EL CAMBIO DE USO DE SUELO DE ÁREAS FORESTALES SOBRE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 6.0 HECTÁREAS, QUE SUSTENTAN VEGETACIÓN FORESTAL DE ZONAS ÁRIDAS, COMPUESTA POR MATORRAL ESPINOSO TAMAULIPECO, PRESENTÁNDOSE TAMBIÉN VEGETACIÓN DE PASTIZAL INDUCIDO, DICHA SUPERFICIE SERÁ DESTINADA DE MANERA POSTERIOR A LA REMOCIÓN DE VEGETACIÓN FORESTAL, A LA EXTRACCIÓN DE BARRO BLANCO, SE ESTIMA UNA VIDA ÚTIL DEL PROYECTO DE 10 AÑOS.							
19	COAHUILA	PIEDRAS NEGRAS	05CO2014MD036	INMOBILIARIA TORREVILLAS SA DE CV	BARRO ROJO EN EL MUNICIPIO DE PIEDRAS NEGRAS, COAHUILA.	MIA.-PARTICULAR	18-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LLEVAR A CABO EL CAMBIO DE USO DE SUELO DE ÁREAS FORESTALES SOBRE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5.09 HECTÁREAS, QUE SUSTENTA VEGETACIÓN FORESTAL DE ZONAS ÁRIDAS COMPUESTA POR MATORRAL ESPINOSO TAMAULIPECO, DICHA SUPERFICIE SERÁ DESTINADA DE MANERA POSTERIOR A LA REMOCIÓN DE VEGETACIÓN FORESTAL, A LA EXTRACCIÓN DE BARRO ROJO, SE ESTIMA UNA VIDA ÚTIL DEL PROYECTO DE 10 AÑOS.							
20	COLIMA	COMALA	06CL2014UD029	GEORGINA SILVA DE LA MADRID	CASA NOGUERAS	MIA.-PARTICULAR	12-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE LOCALIZA SOBRE LA CALLE LUIS SPOTA SAAVEDRA LOTE --- LOCALIZADO EN LA ÁREA NATURAL PROTEGIDA DENOMINADA "LAS HUERTAS" AL NORESTE DE LA CABECERA MUNICIPAL DE COMALA, COLIMA.EL ÁREA DEL TERRENO, O LA ACCIÓN A PROPIEDAD DONDE SE UBICA EL PROYECTO, CONSTA DE UNA SUPERFICIE DE 2,500.00 M2 DE TERRENO, LA CASA ESTARÁ UBICADA CON UN DESPLANTE DE 350 M2 ENTRE TERRAZA Y CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA BAJA, CON UNA SUPERFICIE DE CONSTRUCCIÓN ENTRE LAS DOS PLANTAS DE 350 M2							
21	CHIAPAS	TAPACHULA	07CH2014HD046	CONSTRUCTORA GRUPO TAPACHULA, S.A. DE C.V.(COMITAN)	EXTRACCION DE MATERIAL PETREO EN RIO COATAN, UBICADO AGUAS ABAJO Y AGUAS ARRIBA DEL PUENTE LIBRAMIENTO SUR DE TAPACHULA, CHIAPAS.	MIA.-PARTICULAR	18-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA EXTRACCION DE MATERIAL PRETREGO, SE COMPONE DE DOS POLIGONOS DE EXTRACCION, EL PRIMERO DE UNA SUPERFICIE DE 18,000.00 M2 Y EL SEGUNDO DE 60,000.00 M2, QUE HACEN UN TOTAL DE 78,000.00 M2, UBICADOS SOBRE EL CAUCE DEL RIO COATAN, AGUAS ABAJO Y AGUAS ARRIBA DEL PUENTE LIBRAMIENTO SUR DE TAPACHULA, CHIAPAS, CON UN VOLUMEN DE EXTRACCION DE 82,711.40 M2 POR AÑO, EN UN PERIODO DE 5 AÑOS DE VIDA UTIL.							
22	GUANAJUATO	SAN LUIS DE LA PAZ	11GU2014ED090	PROSOLIA INTERNACIONAL DE MEXICO, SA DE CV.	PROYECTO FOTOVOLTAICO PLANTA SAN LUIS DE LA PAZ GUANAJUATO	MIA.-PARTICULAR	18-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN PARQUE FOTOVOLTAICO CON CAPACIDAD NOMINAL DE PRODUCCION DE 30 MW QUE PRETENDE GENERAR 60 GWH/AÑO DE ENERGIA LIMPIA, UBICADO EN UN TERRENO DE 749,980.86 M2 EN EL MUNICIPIO DE SAN LUIS DE LA PAZ, GTO.							
23	GUANAJUATO	GUANAJUATO	11GU2014MD093	EXPLORACIONES MINERAS PARREÑA, S.A. DE C.V.	PROYECTO DE EXPLORACION MINERA CANALES	INFORME PREVENTIVO	19-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EXPLORACION MINERA DIRECTA CON BARRENACION A DIAMANTE, CONSIDERANDO UNA SUPERFICIE DE AFECTACION DE 12,820.24 METROS CUADRADOS DIVIDIDA EN VEREDAS, PLANILLAS Y DEPOSITO DE MATERIAL REMOVIDO, EN EL MUNICIPIO DE GUANAJUATO, GTO.							
24	GUANAJUATO	ALLENDE	11GU2014MD094	EXPLORACIONES MINERAS PARREÑA, S.A. DE C.V.	PROYECTO DE EXPLORACION MINERA VENTANA DE ALLENDE	INFORME PREVENTIVO	19-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EXPLORACION MINERA DIRECTA CON BARRENACION A DIAMANTE, CONSIDERANDO UNA SUPERFICIE DE AFECTACION DE 4,668.27 M2 PARA CAMINOS, 2,088 M2 PARA 29 PLANILLAS, EN EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL DE ALLENDE, GTO.							

25	HIDALGO	FRANCISCO I. MADERO	13HI2014MD020	ISMAEL DOMINGUEZ PERCASTEGUI	PREDIO MINERO LA NEGRA	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
----	---------	---------------------	---------------	------------------------------	------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO DEL PREDIO MINERO LA NEGRA SE LOCALIZA EN EL MUNICIPIO DE FRANCISCO I MADERO , ESTE MUNICIPIO SE ENCUENTRA ENCLAVADO EN EL CENTRO DE LA ENTIDAD, COLINDANDO AL NORTE Y PONIENTE CON EL MUNICIPIO DE SAN SALVADOR; AL ORIENTE CON LOS MUNICIPIOS DE SAN SALVADOR Y MIXQUIAHUALA Y AL SUR CON LOS DE AJACUBA Y TETEPANGO. CONSIDERA LA EXPLOTACIÓN MINERA POR MINADO DE TERRAZAS, LA DOLIMITA EXISTENTE EN EL ÁREA CONCESIONADA PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO DEBE EFECTUARSE LA EXTRACCIÓN DE LA ROCA PARA POSTERIORMENTE REALIZAR LA TRITURACIÓN DE DICHA ROCA. EL APROVECHAMIENTO DE LA DOLOMITA MEDIANTE UNA EXPLOTACIÓN POR MINADO A CIELO ABIERTO Y EN FORMA DE TERRAZAS, SIENDO ESTE EL MÉTODO MÁS ADECUADO CONSIDERANDO LAS CONDICIONES EXISTENTES. LA SELECCIÓN DEL MÉTODO DE EXTRACCIÓN OBEDECE A DIVERSOS CRITERIOS DE TIPO TÉCNICO Y ECONÓMICO, TOMANDO EN CUENTA LA RECUPERACIÓN MÁXIMA DEL YACIMIENTO DE MANERA EFICIENTE Y ECONÓMICAMENTE VIABLE. EL MÉTODO DE EXPLOTACIÓN A CIELO ABIERTO QUE CONSISTE EN REALIZAR LA EXPLOTACIÓN DESDE LA SUPERFICIE DE LA CORTEZA TERRESTRE, CREANDO LOS SUFICIENTES HUECOS Y EXCAVACIONES EN EL TERRENO, PARA ACCEDER A LA MASA DE MINERAL QUE SE PRETENDE BENEFICIAR. EL MÉTODO DE EXPLOTACIÓN CONSIDERA EL USO DE EXPLOSIVOS, ASÍ COMO LA INSTALACIÓN DE UNA CRIBA EN DONDE SE SEPARARÁ EL MATERIAL ESTÉRIL DEL MINERAL, Y SE LLEVARÁ EL MINERAL A LAS INSTALACIONES DE BENEFICIO DONDE EL MINERAL SERÁ TRITURADO. EL DISEÑO SE ELABORA PARA EXTRAER MEDIANTE DOS BANCOS DESCENDENTES A CIELO ABIERTO LA MÁXIMA CANTIDAD DE MINERAL DOLOMITA MANTENIENDO UNA RELACIÓN DE ESTÉRIL A MINERAL NO MAYOR A 2 PARA QUE SEA ECONÓMICAMENTE ATRACTIVA PARA EL PROYECTO. TUMBE, CARGA Y ACARREO.- UNA VEZ SACADO EL MATERIAL CON EL TRASCABO, CON LA AYUDA DE LA MAQUINARIA Y EQUIPO ESPECIALIZADO SE EXTRAERÁ EL MATERIAL Y SE CARGA A LOS CAMIONES QUE TRANSPORTARÁN EL MATERIAL HASTA LA PLANTA DE ALMACENAMIENTO DEL MINERAL UBICADA EN EL POBLADO DE EL MENDOZA. PARA PODER APOYAR LA OPERACIÓN DE ACARREO-CARGADO, ES NECESARIO CONTAR CON UN EQUIPO AUXILIAR, EN ESTE CASO, EL APOYO DE UN TRACTOR DE CARRILES D-8 CAT O EQUIVALENTE. DURANTE LAS ETAPAS QUE COMPRENDE EL PROYECTO, EN NINGUNA DE ESTAS SE TIENE CONSIDERADO UTILIZAR SUSTANCIAS PELIGROSAS, EXENTO AQUELLAS DE ORIGEN FÓSIL COMO SON HIDROCARBUROS GASOLINA Y DIESEL QUE SERÁN SUMINISTRADOS POR SITIOS AUTORIZADOS POR PEMEX, (GASOLINERAS), GRASAS Y ACEITES INDISPENSABLES PARA EL MANTENIMIENTO DE LOS VEHÍCULOS DE CARGA Y TRANSPORTE DEL MINERAL, ASÍ COMO DE LA MAQUINARIA PESADA, NO TENIENDO ALGÚN SITIO ESPECIFICADO DENTRO DEL POLÍGONO O FUERA DE ESTE PARA EL ALMACENAMIENTO DEL EXPLOSIVO QUE SE UTILIZARÁ ES ANFO (AMMONIUM NITRATE FUEL OIL), Y SERÁ UTILIZADO EXCLUSIVAMENTE PARA REALIZAR EL FRACTURAMIENTO DE LA ROCA EN LA ZONA DE PRODUCCIÓN. LA OPERACIÓN Y SUMINISTRO DE EXPLOSIVOS SERÁN SUBCONTRATADOS A UNA EMPRESA ESPECIALIZADA EN EL MANEJO DE LOS MISMOS.

26	JALISCO	VILLA PURIFICACION	14JA2014MD050	JOSE CERVANTES SANCHEZ	LOTE MINERO FRANKLYN	MIA.-PARTICULAR	18-DIC-14
----	---------	--------------------	---------------	------------------------	----------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA EXPLORACION Y EXPLOTACION DE FIERRO A CIELO ABIERTO EN LOS PREDIOS: OJO DE AGUA LA VAINILLA, LOS CHARCOS, LA MAJA DE HABA, EL SAPO; TODOS EN POSESION LEGAL Y PACIFICA DEL C. JOSE CERVANTES SANCHEZ. ESTOS PREDIOS PERTENECEN A LA COMUNIDAD INDIGENA DE JOCOTLAN EN EL MUNICIPIO DE VILLA PURIFICACION. ESTOS PREDIOS SE ENCUENTRAN DENTRO DE LA CONSESION MINERA FRANKLYN DE LA CUAL EL TITULAR ES EL C. JOSE CERVANTES SANCHEZ. EL PROYECTO FRANKLYN OCUPA UNA SUPERFICIE TOTAL DE 83.9074 HAS, DE LAS CUALES 18.5550 HAS PRESENTAN UNA COBERTURA DE BOSQUE DE PINO: 42.5920 HAS. DE SELVA MEDIANA CADUCIFOLIA; 0.6377 HAS DE INFRAESTRUCTURA Y 22.1228 HAS DE PASTIZAL CULTIVADO. EL YACIMIENTO FUE FORMADO COMO RESULTADO DE UN METAMORFISMO REGIONAL COMBINADO CON LA INYECCION DE SOLUCIONES MAGMATICAS EN FRACTURAS Y CAVIDADES EXISTENTES. DERIVADO DEL ESTUDIO DE CAMPO ES DE 3492,136.00 M3 CON VALORES PROMEDIO DE 60%. SE PRETENDE LLEVAR A CABO EN UN PERIODO DE 12 AÑOS.

27	MICHOACAN	MORELIA	16MI2014HD026	URBASUR S.A. DE C.V.	CONSTRUCCION DE PUENTE Y COLECTOR SANITARIO MARGINAL SOBRE EL ARROYO SANTA MARIA MUNICIPIO DE MORELIA, MICHOACAN	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
----	-----------	---------	---------------	----------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONTEMPLA LA CONSTRUCCIÓN DE DOS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA URBANA A INSTALARSE SOBRE LA ZONA FEDERAL DEL ARROYO SANTA MARIA CONSISTENTES EN: A) UN PUENTE DISEÑADO SOBRE UNA VIALIDAD PRIMARIA MISMA QUE FORMA PARTE DEL PROYECTO DE LOTIFICACION Y VIALIDAD DEL CONJUNTO HABITACIONAL "QUINTA CANTERA"; Y B) UN COLECTOR SANITARIO MARGINAL PARA COLECTAR LAS AGUAS RESIDUALES DE DICHO DESARROLLO HABITACIONAL Y CONDUCIRLAS AL COLECTOR MUNICIPAL EXISTENTE SOBRE LA MARGEN DERECHA DEL ARROYO SANTA MARIA.

28	NAYARIT	ACAPONETA	18NA2014MD071	JAVIER JAUREGUI ARAMBULA	EXPLOTACION DE MATERIALES PETREOS BANCO SAN FELIPE DE AZTATAN	MIA.-PARTICULAR	17-DIC-14
----	---------	-----------	---------------	--------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE REFIERE A LA EXTRACCIÓN DE ALUVIÓN EN UN SITIO ESPECIFICO DEL RÍO ACAPONETA. LOS MATERIALES SEÑALADOS SON MUY IMPORTANTES EN OBRAS CIVILES.

29	NAYARIT	BAHIA DE BANDERAS	18NA2014TD070	CANTILES DE MITA, S.A. DE C.V.	VILLAS RESIDENCIALES 27, 28 Y 30 DEL CONDOMINIO MAESTRO PUNTA DE MITA	MIA.-PARTICULAR	17-DIC-14
----	---------	-------------------	---------------	--------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE 3 VILLAS RESIDENCIALES 2 DE ELLAS TIPO "A" Y 1 TIPO "B" QUE SE UBICARÁN EN LOS LOTES CA/1-A DEL CONDOMINIO RESIDENCIAL PUNTA DE MITA, ASÍ COMO LA VIALIDAD DE ACCESO A DICHAS VILLAS.

30	NAYARIT	SAN BLAS	18NA2014TD072	JOSE GUILLERMO RENDON CECEÑA	CASA DE DESCANSO FAMILIAR	MIA.-PARTICULAR	18-DIC-14
----	---------	----------	---------------	------------------------------	---------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONCLUSIÓN Y OPERACIÓN DE INSTALACIONES CON FIRES RECREATIVOS Y DE DESCANSO EN TERRENOS GANADOS AL MAR Y ZONA FEDERAL MARÍTIMO TERRESTRE, QUE SERÁ UTILIZADA EN TEMPORADAS VACACIONES Y FINES DE SEMANA.

31	NAYARIT	BAHIA DE BANDERAS	18NA2014TD073	JAVIER CASTAÑEDA OCHOA	CASA SEMPRE AVANTE	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
----	---------	-------------------	---------------	------------------------	--------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE 2 BUNGALOWS PARA EL ALOJAMIENTO Y VIVIENDA DE TIPO RECREATIVOS O PARA SERVICIOS TURÍSTICOS, DONDE CONTARÁN CON ÁREAS VERDES, SERVICIOS Y ACCESO A ANDADORES.

32	NAYARIT	BAHIA DE BANDERAS	18NA2014TD074	SAYAMAP, S DE RL	SAYAN BUCERIAS	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
----	---------	-------------------	---------------	------------------	----------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN UN CONJUNTO DE UNIDADES HABITACIONALES EN VERTICAL, LA CUAL CONTARÁ CON ÁREAS COMUNES RECREATIVAS, MEZCLADO CON ESPACIOS DESTINADOS A USO COMERCIAL.

33	NUEVO LEON	GARCIA	19NL2014ID106	DOUBLE V HOLDING S.A. DE C.V.	INSTALACIÓN Y PUESTA EN OPERACIÓN DE PLANTA GARCÍA QUIMICA	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
----	------------	--------	---------------	-------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACIÓN Y PUESTA EN OPERACIÓN DE UNA PLANTA DE PRODUCTOS QUÍMICOS PARA EL TRATAMIENTO DE GASES SOX EN CALDERAS, EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 76,964.324 M2, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE GARCÍA, NUEVO LEÓN.

34	NUEVO LEON	GARCIA	19NL2014UD103	FRISA FORJADOS, S.A. DE C.V.	AMPLIACION SUR DE LA PLANTA INDUSTRIAL FRISA FORJADOS GARCIA, EN UN PREDIO DE 206,100.00 M2, MPIO. GARCIA, N.L.	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
----	------------	--------	---------------	------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN REMOVER VEGETACIÓN NATIVA TIPO MATORRAL ESPINOSO TAMAULIPECO CON EMINENCIAS DE IZOTAL EN UNA SUPERFICIE DE 178,707.00 M2, EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 206,100.00 M2, INMERSA EN 2 POLÍGONOS CON UNA SUPERFICIE MAYOR, EN EL QUE SE UBICARÁN: LA NAVE DEL LAMINADOR, DOS SUBESTACIONES ELÉCTRICAS, ASÍ COMO LAS OFICINAS/VESTIDORES/ÁREA COMÚN, EL ÁREA DE ESTACIONAMIENTO Y LA PLANTA DEPURADORA DE AGUA INDUSTRIAL, EN EL MUNICIPIO DE GARCÍA, NUEVO LEÓN. LA INVERSIÓN ESTIMADA PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO ES DE \$ 500'000,000.00 MN.

35	NUEVO LEON	GUADALUPE	19NL2014UD105	MARTHA ELENA SALINAS FERNANDEZ	MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL CAMBIO DE USO DE SUELO DE UNA SECCIÓN DE 50.331.893M DEL LOTE DENOMINADO EL REFUGIO UBICADO EN EL MUNICIPIO DE GUADALUPE	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
----	------------	-----------	---------------	--------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN REMOVER VEGETACIÓN NATIVA TIPO MATORRAL ESPINOSO TAMAULIPECO EN UNA SUPERFICIE DE 50,331.893 M2, EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 106,564.70 M2, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA NAVE PARA INDUSTRIA LIGERA, EN EL MUNICIPIO DE GUADALUPE, NUEVO LEÓN.

36	PUEBLA	PUEBLA	21PU2014HD042	ISMAEL VELAZQUEZ DIAZ	PROYECTO EJECUTIVO DEL SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA LA LOCALIDAD DE SAN MIGUEL CANOA, QUE SE LOCALIZA DENTRO DEL MUNICIPIO DE PUEBLA, PUE.	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
----	--------	--------	---------------	-----------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN EL DISEÑO DE UN SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL BAJO EL PRINCIPIO DE DIGESTIÓN ANAEROBIA EMPLEANDO PARA ELLO UN REACTOR ANAEROBIO DE MANTO DE LODOS CON FLUJO ASCENDENTE (UASB POR LAS SIGLAS EN INGLÉS), CON UN GASTO MEDIO DE 16 LPS. EL SITIO DE DESCARGA DEL AGUA TRATADA SERÁ AL BORDO DE UNA BARRANCA QUE COLINDA CON EL SITIO DEL UASB. EL PROYECTO SE PRETENDE INSTALAR EN UN PREDIO DE 3300 M2; TAMBIÉN CONTARÁ CON UNA LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE 6M-12M2, LÍNEA DE DESCARGA 20M-30 M2, Y UNA ESTRUCTURA DE DESCARGA DE 1M2. SE ESTIMA UNA VIDA ÚTIL DE 20 AÑOS.

37	QUERETARO	QUERETARO	22QE2014HD064	MUNDO INFANTIL SA	DESCARGA DE AGUA PLUVIAL DEL CARCAMO DE RECOLECCION DEL CONDOMINIO INDUSTRIAL VICTORIA I HACIA EL DREN EL ARENAL	MIA.-PARTICULAR	18-DIC-14
----	-----------	-----------	---------------	-------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE LA CONSTRUCCIÓN DE UN CÁRCAMO DE RECOLECCIÓN, EL CUAL SE DESCARGARÁ EN EL DREN EL ARENAL, UBICADO SOBRE AVENIDA DE LA LUZ Y EL ANTOGUO CAMINO A JURICA, EN EL FONDO DEL LADO IZQUIERDO DEL CONDOMINIO INDUSTRIAL VICTORIA I, UBICADO EN LA DELEGACIÓN FÉLIX OSORES, MUNICIPIO DE QUERÉTARO.

38	QUERETARO	PENAMILLER	22QE2014MD063	GABRIEL OLVERA GODINA	BANCO DE MATERIAL CAT SAN JUANICO PARA LA EXTRACCION DE GRAVA Y ARENA DEL RIO EXTORAZ PENAMILLER, QRO.	MIA.-PARTICULAR	18-DIC-14
----	-----------	------------	---------------	-----------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE LA EXTRACCIÓN DE MATERIAL PÉTREO Y SE REALIZARÁ DE MANERA MECANIZADA, SE ESTABLECERÁ EN EL CAUCE DEL RÍO EXTORÁZ A LA ALTURA DE LAS LOCALIDADES DE SAN JUANICO, SEBASTIANES Y PUERTO RICO, EN EL MUNICIPIO DE PEÑA MILLER, QRO.

39	QUINTANA ROO	OTHON P. BLANCO	23QR2014PD096	SISTEMA PRODUCTO TILAPIA DEL ESTADO DE QUINTANA ROO AC	CONSTRUCCION, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LAS GRANJAS ACUICOLAS PROPIEDAD DE LOS SRs. SILVESTRE ALVAREZ DE ANDA Y MARIO HERNANDEZ CAMPOS	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
----	--------------	-----------------	---------------	--	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE DOS GRANJAS ACUICOLAS PARA LA CRÍA Y ENGORDA DE TILAPIA OREOCHROMIS NILOTICUS; 180,000 ALEVINES EN LA GRANJA DEL SR. SILVESTRE ÁLVAREZ DE ANDA, EN LA LOCALIDAD DE LA UNIÓN, Q.ROO Y 330,000 ALEVINES EN LA GRANJA DEL SR. MARIO HERNANDEZ CAMPOS, EN LA LOCALIDAD DE CACAO, Q.ROO.

40	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	23QR2014TD085	BANCO SANTANDER MEXICO SA FIDEICOMISO PUERTO AVENTURAS	ARRECIFE ARTIFICIAL FRENTE A LOTES 3 Y 4 DEL PLANO 4 PUERTO AVENTURAS QUINTANA ROO	MIA.-PARTICULAR	16-DIC-14
----	--------------	-------------	---------------	--	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN ROMPEOLAS TIPO ARRECIFE ARTIFICIAL FORMA IRREGULAR DE 14.00M. DE ANCHO EN SU BASE, 10.00M DE ANCHO EN LA CORONA, ALTURA DE 1.80M APROXIMADAMENTE, LARGO DE 376.34M. SUPERFICIE DE DESPLANTE DE 5,268.80M2.

41	QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	23QR2014TD088	AEROPUERTO DE CANCUN S.A DE C.V.	CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN HOTEL EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE CANCUN QUINTANA ROO	MIA.-PARTICULAR	18-DIC-14
----	--------------	---------------	---------------	----------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN HOTEL CON 126 HABITACIONES EN UN EDIFICIO DE TRES NIVELES QUE INCLUYE: LOBBY, SERVICIOS SANITARIOS PARA CLIENTES Y EMPLEADOS, ADMINISTRACIÓN, DOS ELEVADORES, ESCALERAS DE EMERGENCIA, ÁREAS DE SERVICIOS, ÁREAS RECREATIVAS, ESTACIONAMIENTO CON CAPACIDAD PARA 64 AUTOS, JARDINES, CIRCULACIONES VEHICULARES Y PEATONALES; EN UNA SUPERFICIE DE 3,926 M2 QUE ACTUALMENTE ES USADA COMO ESTACIONAMIENTO DE VEHÍCULOS DE TRANSPORTE CONCESIONADO.

42	QUINTANA ROO	OTHON P. BLANCO	23QR2014TD089	DESARROLLADORA CARIBE XCALAK, S.A. DE C.V.	CASA HABITACIÓN DESARROLLADORA CARIBE XCALAK, UBICADO EN EL CAMINO COSTERO XCALAK-MAHAHUAL KM 1+401, MUNICIPIO OTHON P. BLANCO, QUINTANA ROO	MIA.-PARTICULAR	18-DIC-14
----	--------------	-----------------	---------------	--	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA CASA HABITACIÓN DE DOS NIVELES CON ESTACIONAMIENTO, SUPERFICIE REQUERIDA DE 813.00M2, SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 2,906.66M2

43	QUINTANA ROO	LAZARO CARDENAS	23QR2014TD090	OLTRE OCEANO S.A. DE C.V.	CASA VERANIEGA OLTRE OCEANO	MIA.-PARTICULAR	18-DIC-14
----	--------------	-----------------	---------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE CASA VERANIEGA DE CUATRO MODULOS: EL PRIMER MODULO DE TRES NIVELES, EL SEGUNDO, TERCERO Y CUARTO MODULO DE UN NIVEL; ALBERCA, TERRAZAS, ÁREAS VERDES, ÁREA DE DESPLANTE DE 457.00M2, SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 815.18M2

44	QUINTANA ROO	OTHON P. BLANCO	23QR2014TD091	POCAS HECTAREAS DE PLAYA, S. DE R.L. DE C.V.	VIVIENDA UNIFAMILAR NO URBANA DE POCAS HECTAREAS DE PLAYAS S. DE R.L. DE C.V. QUE PRETENDE CONSTRUIR EN EL PREDIO RUSTICO GUADALUPE FRACCION 29 QUE SE LOCALIZA EN EL KM 48.6 DEL CAMINO COSTERO MAHAJUAL-XCALAK, MUNICIPIO DE OTHON P BLANCO ESTADO DE QUINTANA ROO	MIA.-PARTICULAR	18-DIC-14
----	--------------	-----------------	---------------	--	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE VIVIENDA UNIFAMILAR DE DOS NIVELES CON ALTURA APROXIMADA DE 8.00M, UN GARAGE INDEPENDIENTE DE DOS NIVELES QUE OCUPARAN UNA SUPERFICIE TOTAL DE DESPLANTE DE 200.00M2 DENTRO DE UN PREDIO DE 900.00M2.

45	QUINTANA ROO	TULUM	23QR2014TD092	LAMBERT CORPORATION S.A. DE C.V.	MUELLE RUSTICO LOS PELICANOS	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
----	--------------	-------	---------------	----------------------------------	------------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN MUELLE RÚSTICO DE MADERA EN FORMA DE "L" PARA EMBARCACIONES DE PEQUEÑO CALADO DE USO PARTICULAR QUE CONSTA DE ANDADOR ELEVADO DE 95.00M DE LONGITUD Y 1.20M DE ANCHO Y MUELLE RÚSTICO DE 24.00M Y 1.20M DE ANCHO, SOPORTADO SOBRE PILOTOS DE MADERA HINCADOS A 60 CMS SOBRE EL FONDO ARENOSO, PALAPA RÚSTICA DE MADERA Y PALMA CON UN LARGO DE 8.00M, UN ANCHO DE 4.00M Y UNA ALTURA DE 7.20M.

46	QUINTANA ROO	OTHON P. BLANCO	23QR2014TD094	S.C.P.P. ANDRES QUINTANA ROO, S.C. DE R.L.	INSTALACION DE 3000 REFUGIOS PARA LANGOSTA EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE BANCO CHINCHORRO Y 500 PARA EL PARQUE NACIONAL ARRECIFES DE XCALAK, MUNICIPIO DE OTHON P. BLANCO, QUINTANA ROO.	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
----	--------------	-----------------	---------------	--	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE 3000 REFUGIOS PARA LANGOSTA SOBRE ÁREA DE APROVECHAMIENTO PESQUERO DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA BANCO CHINCHORRO Y 500 REFUGIOS SOBRE ÁREA DE APROVECHAMIENTO PESQUERO DEL PARQUE NACIONAL ARRECIFES DE XCALAK.

47	QUINTANA ROO	COZUMEL	23QR2014TD095	MANUEL MARIN-FOUCHER LEWIS	CLUB DE PLAYA Y EMBARCADERO RUSTICO DE MADERA FOUCHER	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
----	--------------	---------	---------------	----------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UN CLUB DE PLAYA MINI BAR (15.2256 M2) CON CAPACIDAD PARA DAR SERVICIO A 8 PERSONAS; ACCESO A LA ZONA FEDERAL, EL CUAL CONSISTIRÁ EN UNA RAMPA DE CONCRETO DE 23.07 M2; UN DECK DE MADERA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 63.7688 M2; TRES SOMBRILLAS SERÁN DE MADERA Y TECHO DE ZACATE CON DIÁMETRO DE SOMBRA DE 1 M Y EMBARCADERO RUSTICO DE MADERA CON UNA LONGITUD DE 23.7712.

48	QUINTANA ROO	BACALAR	23QR2014TD097	INMOBILIARIA DEL SURESTE XAMAN EK S.A DE C.V.	HOTEL BACALAR 777	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
----	--------------	---------	---------------	---	-------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN HOTEL, RECONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN MUELLE PILOTEADO DE MADERA DE 20.00M DE LARGO Y 1.50 M DE ANCHO, SUPERFICIE DE APROVECHAMIENTO DE 1,941.70M2, SUPERFICIE DE CONSERVACIÓN DE 3,012.47M2, SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 4,954.17M2.

49	QUINTANA ROO	TULUM	23QR2014TD098	LUCIANO GARZA CANTU	HOTEL TULUM	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
----	--------------	-------	---------------	---------------------	-------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN HOTEL TIPO CABAÑAS, CON ZONAS DE SERVICIOS, ADMINISTRATIVA, PERMEABLE, HABITACIONAL, AONA PERMEABLE Y ZONA DE PLAYA. SUPERFICIE TOTAL DE APROVECHAMIENTO DE 658.23M2; ÁREAS VERDES Y JARDINERAS 2,240.97M2, EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,899.20M2.

50	QUINTANA ROO	ISLA MUJERES	23QR2014TD099	JUAN FELIPE BIERMANN STOLLE	MUELLE TAYRONA	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
----	--------------	--------------	---------------	-----------------------------	----------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN MUELLE RUSTICO, UN DECK Y RAMPA DE MADERA, UNA ESCALERA Y BAÑOS EN UN PREDIO EN UBICADO EN LA ZONA FEDERAL MARÍTIMO TERRESTRE EN UNA SUPERFICIE DE 256.28 M2

51	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS POTOSI	24SL2014ED035	ENERGIA PARA CONSERVAS SA DE CV	CONSTRUCCION, INSTALACION Y OPERACION DE UN SISTEMA DE COGENERACION DE AGUA CALIENTE, AGUA HELADA Y ENERGIA ELECTRICA EN EL COMPLEJO INDUSTRIAL EL DUQUE.	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
----	-----------------	-----------------	---------------	---------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE UN SISTEMA DE COGENERACIÓN DE AGUA CALIENTE, AGUA HELADA Y ENERGÍA ELÉCTRICA, MEDIANTE LA INSTALACIÓN DE 3 GRUPOS ELECTRÓGENOS, LOS CUALES INTEGRADOS CON OTROS EQUIPOS PROVEERAN DE LA ENERGÍA TÉRMICA Y ELÉCTRICA EN EL COMPLEJO INDUSTRIAL EL DUQUE, EN EL MUNICIPIO DE SAN LUIS POTOSI, S.L.P., PARA SATISFACER LAS DEMANDAS ENERGÉTICAS DE LAS PLANTAS QUE FORMAN PARTE DEL COMPLEJO INDUSTRIAL.

52	SINALOA	EL FUERTE	25SI2014HD103	USUARIOS PRODUCTORES AGRICOLAS DEL MODULO DE RIESGO NO.5 ZONA DE RIEGO FUERTE MAYO SIN A C	CONSTRUCCION DEL CANALES LATERALES DEL CANAL PRINCIPAL METATE E INCORPORACION DE TIERRAS AL CULTIVO DE EN EL MODULO 5 ZONA DE RIEGO FUERTE-MAYO, SIN S.C. MUNICIPIO DEL FUERTE, SINALOA.	MIA.-PARTICULAR	05-DIC-14
----	---------	-----------	---------------	--	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO GENERALCONSTRUCCIÓN DEL "CANAL PRINCIPAL METATE" E INCORPORACIÓN DE TIERRAS AL CULTIVO, SE LLEVARÁ A CABO EN VARIAS ETAPAS, SIN EMBARGO EN LA PRESENTE ETAPA SOLO SE CONTEMPLA LA PREPARACIÓN DEL TERRENO, E INSTALACIÓN DE LOS CANALES LATERALES Y DEMÁS INFRAESTRUCTURA DEL SISTEMA DE RIEGO LA SUPERFICIE TOTAL DE 3,069.70-13.419 HA. LAS CUALES ESTÁN CONFORMADAS POR TIERRAS PARCELADAS Y CERTIFICADAS A TRAVÉS DEL PROCEDURE, Y REGISTRADAS EN EL REGISTRO AGRARIO NACIONAL, (RAN), DE CUATRO EJIDOS QUE SON EL ALISO, BATEVE, AGUA NUEVA 2, Y BALACACHI, TODOS DEL MUNICIPIO DE EL FUERTE, SINALOA.

53	SINALOA	EL FUERTE	25SI2014MD104	AGROMINERALES GEMA S DE R L DE C V	PROYECTO MINA AMP. SOFIA DE LA EMPRESA AGROMINERALES GEMA S DE R L DE C V	MIA.-PARTICULAR	15-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA EXTRACCIÓN DE MINERAL DE BARITA NO METÁLICO CUYO COMPONENTE PRINCIPAL ES EL SULFATO DE BARIO Y SU FÓRMULA QUÍMICA ES $BaSO_4$ Y CUYO USO PRINCIPAL ES EN LA INDUSTRIA PETROLERA EN LA IMPERMEABILIZACIÓN DE LOS POZOS PETROLEROS. LA EXTRACCIÓN DE ESTE MATERIAL SE REALIZARÁ MEDIANTE EL USO DE MAQUINARIA PESADA Y POSIBLEMENTE EL USO DE EXPLOSIVOS QUE DEPENDERÁ DEL GRADO DE DUREZA QUE PRESENTE EL MATERIAL, ADEMÁS SE TRITURARA Y CRIBARA EL MINERAL HASTA MEDIDAS DE 4" A 200 MALLAS, DEPENDIENDO DE LA NECESIDAD DEL CLIENTE.							
54	SINALOA	GUASAVE	25SI2014PD106	GRANJA ACUICOLA FINISTERRE SA DE CV	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LA GRANJA ACUICOLA FINISTERRE PARA EL CULTIVO SEMI-INTENCIVO DE CAMARON AZUL Y BLANCO EN EL MUNICIPIO DE GUASAVE SINALOA.	MIA.-PARTICULAR	18-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PRESENTE PROYECTO PRETENDE REALIZAR LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA GRANJA ACUÍCOLA DE PRODUCCIÓN SEMI-INTENSIVA PARA LA EXPLOTACIÓN DEL CULTIVO DE CAMARÓN, MEDIANTE LA APLICACIÓN DE TÉCNICAS ACUÍCOLAS EN ESTANQUERÍA RÚSTICA ARTIFICIAL, CON RECAMBIO DE AGUA Y SUMINISTRO DE ALIMENTO BALANCEADO PELETIZADO. EL PROYECTO, SE DESARROLLARÁ EN UN PREDIO QUE TIENE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 207.15 HAS, DE LAS CUALES QUEDAN EFECTIVAS EN ESTANQUERÍA COMO ESPEJO DE AGUA 178.48 HAS.							
55	SINALOA	ELOTA	25SI2014TD101	SINALOA PACIFIC SA DE C V R L DE C V	LOTIFICACION Y URBANIZACION DEL DESARROLLO INMOBILIARIO HABITACIONAL VENTANA DE MAZATLAN, UBICADO EN EL PREDIO PERIHUETE O LLANO DEL VIGIA, MUNICIPIO DE ELOTA, SINALOA.	MIA.-PARTICULAR	03-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA EMPRESA SINALOA PACIFIC DEV, S. DE R.L. DE C.V., PRETENDE CONSTRUIR UN DESARROLLO INMOBILIARIO HABITACIONAL, CONSISTENTE EN LOTIFICAR UNA ZONA PARA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDA HABITACIONAL CON SERVICIOS PROGRESIVOS. LAS OBRAS O ACTIVIDADES QUE SE PLANEAN PARA LOTIFICAR Y URBANIZAR EL ÁREA, NO IMPLICARÁN DESMONTES DE VEGETACIÓN ARBÓREA, YA QUE LA VEGETACIÓN EXISTENTE ES DE TIPO ARVENSE CON ALGUNOS ELEMENTOS DE CACTÁCEAS (NOPALES).							
56	SINALOA	MAZATLAN	25SI2015UD001	DESARROLLO INMOVIARIARIO MODERNO, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCION DE DESARROLLO COMERCIAL PLAZA & BUSINESS CENTER, MAZATLAN, SINALOA	MIA.-PARTICULAR	07-ENE-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SE TRATA DEL DESARROLLO DE UN PROYECTO DE TIPO INMOBILIARIO Y COMERCIAL, CONSISTENTE EN UN COMPLEJO DE EDIFICACIONES COMERCIALES, DENOMINADO "CONSTRUCCIÓN DE DESARROLLO COMERCIAL LAGUNA PLAZA & BUSINESS CENTER", MAZATLÁN, SINALOA. EL TOTAL DE CONSTRUCCIÓN RENTABLE PARA COMERCIOS, 2,387.11 M2, RENTABLE PARA OFICINAS 2,994.12 M2 Y RENTABLE PARA TERRAZAS 932.46 M2 Y UN ESTACIONAMIENTO QUE ALBERGA 152 VEHÍCULOS EN UN ÁREA TOTAL DE 5,381.22 M2. DENTRO DEL PROYECTO SE CONTEMPLA DOTAR DE INFRAESTRUCTURA PARA OPERAR SERVICIOS DEL CONJUNTO COMERCIAL.							
57	SONORA	CARBO	26SO2014E0022	SOLAR CARBO I MEXICO S. DE R.L. DE C.V.	SOLAR CARBO I	MIA.-PARTICULAR	18-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: PROYECTO COSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE U PARQUE SOLAR PARA GENERAR ENERGÍA ELÉCTRICA CON CAPACIDAD 36.80MW, Y CONSISTIRA EN LA INSTALACIÓN, MONTAJE, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, MISMA QUE PREVEE LA INSTALACIÓN DE 355,000 PANELES SOLARES, SOBRE ESTRUCTURA FIJA INCLINADA, CON UNA POTENCIA NOMINAL TOTAL DE 30 MW , CON PRODUCCIÓN ANUAL DE 79,791 MW. EN UNA SUPERFICIE DE 70.64 HAS DE UN TOTAL DE 103 HAS. DE LAS CUALES SE HARÁ EN 18.51 HAS LA REMOCIÓN DE LA VEGETACIÓN EN UN PREDIO DE AGOSTADERO							
58	SONORA	CABORCA	26SO2014MD141	MINERA PENMONT, S. DE R.L.	PROYECTO DE EXPLORACION MINERA DIRECTA DENOMINADO LA MORITA	INFORME PREVENTIVO	18-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: PROYECTO CONSISTE EN LA EXPLORACION MINERA DIRECTA A TRAVES DE 108 BARRENOS DE 30MX15M, CADA UNO, LA CONSTRUCCIÓN DE PEQUEÑOS TRAMOS DE 27,229 M DE LONGITUD DE BRECHAS DE ACCESO CON 4.5 M DE ANCHO Y LA REHABILITACIÓN DE CAMINOS YA EXISTENTES DE 43,252M, DE 4.5 M DE ANCHO QUE OCUPA 19-46-34 HAS, SIENDO UNA SUPERFICIE TOTAL DE 36-57-67 HAS.							
59	SONORA	CUCURPE	26SO2015MD001	EMILIO ACUÑA PERALTA	PROYECTO EL BATAMOTE, MUNICIPIO DE CUCURPE, SON	MIA.-PARTICULAR	07-ENE-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA REACTIVACIÓN DE MINAS EXISTENTES QUE TUVIERON ACTIVIDADES DE EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN, UBICADO EN EL RANCHO SANTO DOMINGO DEL DISTRITO MINERO SANTA TERESA, EXISTIENDO CAMINOS Y ÁREAS SIN VEGETACIÓN, EL CUAL SE COMPONE DE (ÁREA DE EXPLOTACIÓN EN ZONA DE MINA, ÁREA DE QUEBARDORAS, CAMPAMENTO, PATIOS DE LIXIVIACIÓN Y PILETAS, OCUPANDO UNA SUPERFICIE DE 3.88 HAS.							
60	TABASCO	CENTLA	27TA2014HD044	TODCO MEXICO INC.	PLANTA DESALINIZADORA EN PLATAFORMA MARINA DE PERFORACION PRIMUS	MIA.-PARTICULAR	28-NOV-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: INSTALACION DE UNA PLANTA DESALINIZADORA SOBRE LA PLATAFORMA MARINA DE PERFORACION PRIMUS,UBICADO EN EL GOLFO DE MEXICO,OCUPARA UNA SUPERFICIE DE 9.87 M2.							
61	TABASCO	CENTRO	27TA2014HD046	ABENT 3T S DE R.L DE C.V	CONSTRUCCIÓN DE SUBESTACIÓN ELÉCTRICA ALTERNA,ABENT 3T, RANCHERÍA ESTANCIA VIEJA 2DA SECCIÓN, MUNICIPIO DE CENTRO, ESTADO DE TABASCO.	MIA.-PARTICULAR	28-NOV-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCTURA COMPLEMENTARIA A LA SUBESTACION ELECTRICA ALTERNA ABENT 3T, DONDE SE INSTALARÁ UNA SUBESTACION ELECTRICA QUE SUMINISTRARA 230 KV A LA RED DE CABLEADO DE ALTA TENSION.Ocupando una SUPERFICIE DE 30,000 M2							
62	TABASCO	CENTLA	27TA2014HD047	INDUSTRIAL DE SERVICIOS & OUTSOURCING S.A. DE C.V.	DESALINIZACION DE AGUA DE MAR POR OSMOSIS INVERSA MEDIANTE LA PLANTA POTABILIZADORA DE LA PLATAFORMA (MOVIL) DE PERFORACION MARINA AUTOELEVABLE MENADRILL II	MIA.-PARTICULAR	01-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: INSTALACION DE PLANTA DESALADORA EN LA PLATAFORMA AUTOELEVABLE MENADRILL II, EN AGUAS DEL GOLFO DE MEXICO, QUE OCUPARA UNA SUPERFICIE DE 3.725 M2.							

63	TABASCO	NACAJUCA	27TA2014HD049	JAVER ROMERO GARCIA	EXTRACCION Y DESAZOLVE DEL BANCO DE ARENA CONGREGACION GUATACALCA	MIA.-PARTICULAR	08-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA EXTRACCION Y DESAZOLVE DEL RIO EL MANGO, CONTEMPLADO PARA LAS ACTIVIDADES DEL PROYECTO 2 OLAS DE ALMACENAMIENTO, OFICINA, BAÑO, ALMACEN TEMPORAL, FOSA SEPTICA Y PATIO DE MANIOBRA, OCUPANDO UNA SUPERFICIE DE 5,109.112 M2.							
64	TABASCO	TEAPA	27TA2014HD050	CALZADA CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.	DESAZOLVE DEL MATERIAL PETREO LA PIEDRA BOLA	MIA.-PARTICULAR	09-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN EL DESAZOLVE DEL MATERIAL PETREO (PIEDRA BOLA) DEL RIO TEAPA, CONTEMPLANDO PARA LAS ACTIVIDADES DEL PROYECTO CASETA DE VIGILANCIA, ALMACEN DE HERRAMIENTAS Y OTROS, GARAJE, OFICINAS ADMINISTRATIVAS, ALMACEN TEMPORAL DE DESECHOS, ALMACEN TEMPORAL, DEPOSITO DE DIESEL, TALLER, UNA SUBESTACION ELECTRICA Y UN CUARTO DE CONTROL, OCUPANDO UNA SUPERFICIE DE 280.25 M2.							
65	TABASCO	NACAJUCA	27TA2014PD048	MAXIMO FRIAS FRIAS	GRANJA ACUICOLA PRODUCTORA AQUACHONTAL	MIA.-PARTICULAR	08-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE 14 ESTANQUES CIRCULARES DE CONCRETO DE 15 M DE DIAMETRO, CONTEMPLA LA INSTALACION DE RED HIDRAULICA, POZO PROFUNDO, FOSA DE OXIDACION Y SEDIMENTACION. OCUPANDO UN PREDIO DE 13,450 M2 PARA EL PROYECTO.							
66	TABASCO	ASIENTOS	27TA2014PD051	ACUICOLA DON FER, S.C. DE R.L. DE C.V.	GRANJA ACUICOLA DON FER	MIA.-PARTICULAR	10-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONTINUACION DE LA CONSTRUCCION, MODIFICACION Y OPERACION DE UNA GRANJA ACUICOLA PARA LA ENGORDA INTENSIVA DE CAMARON BLANCO LITOPENAEUS VANNAMEI, TILAPIA OREOCHROMIS NILOTICUS, OSTION CRASSOSTREA VIRGINICA EN ESTANQUES RUSTICOS. EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 411,717.11 M2.							
67	TABASCO	CARDENAS	27TA2014PD053	LA PIRAGUA DE LOS VIKINGOS SC DE RL DE CV	GRANJA DE ENGORDA INTENSIVA DE OSTIÓN LA PIRAGUA	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UNA GRANJA DE ENGORDA DE OSTION EN UNA SUPERFICIE DE 03-00-00 HECTAREAS EN LA LAGUNA MACHONA, CONTEMPLADO LA INSTALACION DE 3,267 PILOTES DE CONCRETO Y TRAVESAÑOS DE MADERA DE COOCO.							
68	TABASCO	CARDENAS	27TA2014PD054	PESQ Y ACUICOLA LA PERLA DE MAGALLANES S.C. DE R.L. DE C.V.	GRANJA DE ENGORDA INTENSIVA DE OSTIÓN LA PERLA DE MAGALLANES	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UNA GRANJA DE ENGORDA DE OSTION EN UNA SUPERFICIE DE 03-00-00 HECTAREAS EN LA LAGUNA MACHONA, CONTEMPLADO LA INSTALACION DE 3,267 PILOTES DE CONCRETO Y TRAVESAÑOS DE MADERA DE COOCO.							
69	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
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: PROTECCIÓN DE LA MARGEN DE LA TERMINAL PETROQUIMICA ALTAMIRA EN EL CUERPO DE AGUA ZONA NORTE EN UNA LONGITUD DE 84 ML DE FRENTE MÁS 40 ML AL COSTADO.							
70	TAMAULIPAS	ALDAMA	28TM2014PD021	EL CAUTIVO GRANJA ACUICOLA S. DE R.L. DE C.V.	COSNTRUCCION Y OPERACION DE EL CAUTIVO GRANJA ACUICOLA PARA EL CULTIVO DE CAMARON EN EL MUNICIPIO DE ALDAMA, TAM	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA GRANJA PARA CULTIVO DE CAMARÓN BLANCO A TRAVÉS DE SISTEMAS SEMI-INTENSIVOS EN EL MUNICIPIO DE ALDAMA, TAM.							
71	VERACRUZ	ALTOTONGA	30VE2014ED118	MISION ENERGETICA SAPI DE C.V.	PROYECTO HIDROELECTRICO VIRGEN DE GUADALUPE	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA MINI HIDROELÉCTRICA (MHE – VIRGEN DE GUADALUPE) QUE POR SUS CARACTERÍSTICAS EN CUANTO A SU INFRAESTRUCTURA Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, SE CONSIDERA UNA CENTRAL HIDROELÉCTRICA PEQUEÑA CON DERIVACIÓN Y CONDUCCIÓN. SE PRETENDE SU INSTALACIÓN Y OPERACIÓN EN EL ESTADO DE VERACRUZ, DENTRO DE LA JURISDICCIÓN MUNICIPAL DE ALTOTONGA, QUEDANDO UBICADA EN LA CUENCA DEL RÍO BOBOS.							
72	VERACRUZ	CERRO AZUL	30VE2014FD117	TRITURADOS SANTA CLARA S.A. DE C.V.	BANCO DE MATERIAL PETREO CERRO AZUL UBICADO EN LA FRACCION PRIMERA DEL LOTE 3 DE LAS TIERRAS DE JUAN FELLIPE MPIO. DE CERRO AZUL VER.	MIA.-PARTICULAR	18-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PRESENTE PROYECTO CONTEMPLA LA EXTRACCIÓN Y APROVECHAMIENTO ROCA BASÁLTICA EN EL PREDIO RÚSTICO CONSISTENTE EN LA FRACCIÓN PRIMERA DEL LOTE DE TERRENO NÚMERO TRES DE LAS TIERRAS DE JUAN FELIPE, MUNICIPIO DE CERRO AZUL, VERACRUZ; ESPECÍFICAMENTE EN LAS COORDENADAS GEOGRÁFICAS: LATITUD 21° 09' 8.06" N Y LONGITUD 97° 43' 52.76" O. LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO ES DE 85 HECTÁREAS, 56 ÁREAS Y 92 CENTIÁREAS (855,692.00 M2). DE ESTA SUPERFICIE TOTAL, SE PRETENDE APROVECHAR UNA SUPERFICIE CORRESPONDIENTE A 25-95-12 (259,512 M2) PARA EXTRACCIÓN DE MATERIAL PÉTREO Y OBTENER UN VOLUMEN TOTAL APROXIMADO DE 7,730,815.19 M3 POR UN PERIODO DE 20 AÑOS; UNA SUPERFICIE DE 5 HECTÁREAS, 00 ÁREAS Y 00 CENTIÁREAS (50,000.00 M2) PARA INSTALACIONES E INFRAESTRUCTURA; Y UNA SUPERFICIE DE 17-55-33 HAS (175,533 M2) PARA CONSERVACIÓN Y COMPENSACIÓN.							
73	VERACRUZ	TUXPAM	30VE2014ID120	ALMACENES DE JUGOS CITRICOS DE MEXICO S.A.P.I DE C.V	TERMINAL PORTUARIA DE ALMACENAMIENTO ESPECIALIZADA PARA LA EXPORTACION DE JUGO FRESCO ASEPTICO EN TUXPAN, VERACRUZ	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PRESENTE PROYECTO SE REFIERE A UNA TERMINAL PORTUARIA DE ALMACENAMIENTO ESPECIALIZADA PARA LA EXPORTACION DE JUGO FRESCO ASEPTICO EN TUXPAN, VER. EN UNA SUPERFICIE DE 2.6897 HA.							
74	VERACRUZ	ALVARADO	30VE2014UD119	EDIFICACIONES DEICO S.A. DE C.V.	DESARROLLO DEL PROYECTO MULTIFAMILIAR DENOMINADO XIRISCONFORMADO POR TORRE I (ORIENTE) Y TORREII (PONIENTE) Y 14 NIVELES CADA UNA, EN UN PREDIO DE 4916.03M2 UBICADO EN EL BLVD. MANDINGA SN. MZ 10FRACC. PLAYAS DEL CONCHAL, MPIO. DE ALVARADO, VER.	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO MULTIFAMILIAR DE 152 UNIDADES, DIVIDIDAS EN TORRE 1 (ORIENTE) Y TORRE 2 (PONIENTE), CADA UNA DE 72 DEPARTAMENTOS Y DE 14 NIVELES DE ALTURA, DE LOS CUALES DOS SON DESTINADOS A ESTACIONAMIENTO Y 11 DEPARTAMENTOS.							

75	YUCATÁN	MOTUL	31YU2014ED086	ALDESA ENERGIAS RENOVABLES DE MEXICO SA DE CV	CENTRAL EÓLOELECTRICA CHACABAL	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN PARQUE EÓLICO, DONDE SE DISPONDRA LA INSTALACIÓN DE 15 AEROGENERADORES LOS CUALES TENDRAN UNA POTENCIA DE 30 MMW, ESTO SE CONSTRUIRÁ EN UN PREDIO DE 481.601 HECTÁREAS DONDE EL TOTAL DE CONSTRUCCIÓN SERÁ DE 14.93 HECTÁREAS Y SE DEJARÁ UNA SUPERFICIE SIN AFECTAR DE 466.67 HECTÁREAS							
76	YUCATÁN	CANSAHCAB	31YU2014ED087	ALDENER ADM SA DE C	CENTRAL EÓLOELECTRICA CHACABAL II	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN PARQUE EÓLICO, DONDE SE DISPONDRA LA INSTALACIÓN DE 15 AEROGENERADORES LOS CUALES TENDRAN UNA POTENCIA DE 30 MMW, ESTO SE CONSTRUIRÁ EN UN PREDIO DE 4,004,767.036 M2 DONDE EL TOTAL DE CONSTRUCCIÓN SERÁ DE 143,070.322 Y SE DEJARÁ UNA SUPERFICIE SIN AFECTAR DE 3,861,696.713							
77	YUCATÁN	SAN FELIPE	31YU2014PD085	INTEGRADORA FRENTE UNIDO DE SOCIEDADES PESQUERAS Y PERMISIONARIOS DEL ORIENTE DEL ESTADO DE YUCATAN, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN ALMACEN DE INSUMOS Y SERVICIOS PESQUEROS PARA LAS COOPERATIVAS DEL PUERTO DE SAN FELIPE, YUCATAN.	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN ALMACEN DE INSUMOS Y SERVICIOS PESQUEROS EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 30,000 M2 DONDE LA CONSTRUCCIÓN OCUPARÁ 471.87 M2, EL CAMINO DE ACCESO TENDRA 161.20 M2 UN ESTACIONAMIENTO DE 65.45 M2 Y UN ÁREA DE CONSERVACIÓN DE 29,301.48 M2							
78	YUCATÁN	PROGRESO	31YU2014TD079	SONIA VILLAPANDO LOZANO	CONSTRUCCION Y OPERACION DE CASA UNIFAMILIAR	MIA.-PARTICULAR	17-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA CASA HABITACIÓN EN LA PLAYA, EN UN POLÍGONO DE 2669.83 M2 DONDE LAS CONSTRUCCIONES OCUPARÁN UNA SUPERFICIE DE 953.24 M2, UNA SUPERFICIE DE OCUPACIÓN DE 915.65 M2 Y UN ÁREA DE CONSERVACIÓN DE 800.94 M2							
79	YUCATÁN	SINANCHE	31YU2014TD081	ISELA DEL SOCORRO MORALES SANSORES	CONDOMINIOS SAN CRISANTO	MIA.-PARTICULAR	18-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO COBSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE 8 DEPARTAMENTOS Y UN ÁREA DE RECREACIÓN QUE INCLUYE PISCINA Y TERRAZA, ASÍ COMO UNA CASA PARA EL VIGILANTE, BODEGA Y UN ÁREA DE ESTACIONAMIENTO, PARA LA OBRA CIVIL SE REQUIERE DE 509.35 M2 EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1133.63 M2							
80	YUCATÁN	DZEMUL	31YU2014TD082	ANASTASIA SOLIS PADILLA	CASA HABITACION SOLIS PADILLA.	MIA.-PARTICULAR	18-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CASA HABITACIÓN DE DOS NIVELES SOPORTADA POR PILOTES DE 1.20 M DE ALTURA EN UNA SUPERFICIE DE 400 M2 DONDE LA CONSTRUCCIÓN OCUPARÁ 128.60 M2, LA ALBERCA 22.84 M2 Y UNA SUPERFICIE SIN OCUPAR DE 248.56 M2.							
81	YUCATÁN	PROGRESO	31YU2014TD083	COCOTEROS VILLAGE, S.A. DE C.	DEPARTAMENTOS COCOTEROS VILLAGE	MIA.-PARTICULAR	18-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA DEMOLICIÓN DE UN CLUB DE PLAYA EN ABANDONO PARA LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN COMPLEJO DE DEPARTAMENTOS AL FRENTE DE PLAYA, EN UN POLÍGONO DE 16,774.00 M2 DONDE SE CONSTRUIRÁN UN COMPLEJO DE DEPARTAMENTO DE 12 NIVELES QUE CONSTARA DE 114 DEPARTAMENTOS, DONDE LAS CONSTRUCCIONES OCUPARÁN 8,074.91 M2 Y UNA SUPERFICIE DE OCUPACIÓN DE 4,243.96 M2.							
82	YUCATÁN	PROGRESO	31YU2014TD084	POWER TRADE SA DE CV	VIVIENDA MULTIFAMILIAR EN CHICXULUB YUCATAN	MIA.-PARTICULAR	18-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE TRES EDIFICIOS DE CUATRO PISOS DE ALTURA DE VIVIENDA MULTIFAMILIAR EN UNA SUPERFICIE DE 1592.22 M2, LA SUPERFICIE DE CONSTRUCCIÓN SERÁ DE 613.59 M2 Y UNA SUPERFICIE DE AFECTACIÓN DE 674.95 M2, SE PRETENDE LA CONSTRUCCIÓN DE SALA, COMEDOR, COCINA, RECAMARAS, BAÑOS, CUARTO DE SERVICIO, ESTUDIO Y TERRAZA.							
83	YUCATÁN	PROGRESO	31YU2014TD088	ABRAHAM JORGE MACARI	ETAPA DE URBANIZACION DEL PREDIO EL DORAL EN EL MUNICIPIO DE PROGRESO, ESTADO DE YUCATAN	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL CAMBIO DE USO DE SUELO POR LA CONSTRUCCIÓN DE VIALIDADES DONDE SE INCLUYE SUPERFICIE DE RODAMIENTO, ÁREAS DE TRANSITO PEATONAL, ÁREAS PARA ACONDICIONAMIENTO DE DRENAJE, ELECTRIFICACIÓN SUBTERRANEA Y UNA CASA CLUB, EN UNA SUPERFICIE DE 316,961.97 M2							
84	ZACATECAS	FRESNILLO	32ZA2014HD044	MUNICIPIO DE FRESNILLO, ZAC.	PROYECTO PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES ORIENTE.	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO ESTARÁ UBICADO EN EL MUNICIPIO DE FRESNILLO, ZACATECAS, AL ORIENTE DE LA CIUDAD DE FRESNILLO Y CONSISTIRÁ EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES QUE TRATARAN LAS DESCARGAS URBANAS DEL ÁREA URBANA, DADO QUE EN LA ACTUALIDAD NO SE LES DA TRATAMIENTO ALGUNO.							
85	ZACATECAS	SOMBRERETE	32ZA2014HD047	PRESIDENCIA MUNICIPAL SOMBRERETE	PROYECTO PLANTA TRATADORA DE AGUAS RESIDUALES, MPIO. DE SOMBRERETE, ZAC.	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EN ESTE PROYECTO EN PARTICULAR, SERA PRECISO LA ACOMETIDA Y LA CONEXIÓN DEL COLECTOR SANITARIO AL PUNTO DE LLEGADA A LA PLANTA DE TRATAMIENTO, ASÍ COMO LA ADECUACIÓN DE LA TUBERÍA DE DESCARGA, COMO DESCARGA AL ARROYO, ASPECTOS QUE DEBERÁ DE CUMPLIR EL PROYECTO SELECCIONADO, Y EL TIEMPO DE VIDA ES INDEFINIDA.							
86	ZACATECAS	MELCHOR OCAMPO	32ZA2014MD043	MINERA PEÑASQUITO, S.A. DE C.V.	EXPLORACION MELCHOR OCAMPO	MIA.-PARTICULAR	18-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO DE EXPLORACIÓN MINERA MELCHOR OCAMPO, PRETENDE DESARROLLAR ACTIVIDADES DE EXPLORACIÓN EN 14 SITIOS (PLANILLAS DE BARRENACION) Y SE IMPLEMENTARAN 13 PATIOS DE MANIOBRAS Y 18 ACCESOS A PLANILLAS Y EN UNA SUPERFICIE DE 2.4661 HA., Y EL OBJETIVO DEL PROYECTO ES LA EXTRACCIÓN DE NÚCLEOS GEOLÓGICOS QUE OFREZCAN MAYOR INFORMACIÓN DEL POTENCIAL MINERAL DE LA ZONA, PARA LA EXPLOTACIÓN DE LOS SITIOS, SE UTILIZARA EL MÉTODO DE BARRENACION A DIAMANTE CON RECUPERACIÓN DE NÚCLEOS Y EN CADA PLANILLA SE REALIZARA BARRENACION VERTICAL CON PROFUNDIDAD VARIABLE DE 500 A 1,000 MTS.							
87	ZACATECAS	MORELOS	32ZA2014MD046	CAPSTONE GOLD S.A DE C.V.	PROYECTO DE EXPLORACION CAPSTONE GOLD 2015-2016.	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO DE EXPLORACIÓN CAPSTONE GOLD 2015-2016, SE LOCALIZA EN LOS MUNICIPIOS DE MORELOS, VETAGRANDE Y ZACATECAS, ZACATECAS, Y PRETENDE DESARROLLAR ACTIVIDADES DE EXPLORACIÓN MINERA EN 66 SITIOS SELECCIONADOS (PLANILLAS DE BARRENACION). 70 BARRENOS DE EXPLORACIÓN (4 PLANILLAS DE LAS 66 LLEVARAN 2 BARRENOS) Y SE REQUIERE LA IMPLEMENTACION DE IGUAL NUMERO DE PATIOS DE MANIOBRAS Y 34 ACCESOS. EL PROYECTO SE PRETENDE REALIZAR EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,7507 HA. Y DELAS CUALES 3,3743 HA. PRESENTAN VEGETACIÓN FORESTAL DE MATORRAL XEROFILO Y DICHA SUPERFICIE FORESTAL SERA SOLICITADA PARA CAMBIO DE USO DE SUELO EN TERRENOS FORESTALES, Y EL OBJETIVO DEL PROYECTO ES LA EXTRACCIÓN DE NÚCLEOS GEOLÓGICOS QUE OFREZCAN MAYOR INFORMACIÓN SOBRE EL POTENCIAL DE LAS VETAS DE MINERALES.							

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO DE EXPLORACIÓN MINERA SAN NICOLAS, SE UBICA EN EL MUNICIPIO DE VILLA GONZALEZ ORTEGA, ZAC., Y TIENE POR OBJETO REALIZAR UNA CAMPAÑA DE EXPLORACIÓN MINERA, LA CUAL CONSISTE EN DETERMINAR EL CONTENIDO MINERAL EN EL SUBSUELO POR MEDIO DEL MÉTODO DE MUESTREO DE BARRENACION A DIAMANTE Y LA FINALIDAD ES LA PERFORACIÓN DEL MANTO ROCOSO. SE CONTEMPLA LA PERFORACIÓN DE 12 A 20 PLANILLAS DE BARRENACION A DIAMANTE EN TRES ETAPAS, DICHAS PLANILLAS COMPRENDEN DIMENSIONES GENERALES DE 10 X 10 M., ES DECIR CADA PLANILLA OCUPARA UNA SUPERFICIE DE 100 M2. LA PERFORACIÓN DIAMANTE CONOCIDA COMO SONDAJE O SONDEO CONSISTE EN CORTAR Y/O RECUPERAR LOS TESTIGOS CILINDRICOS DE ROCAS O SUELOS QUE SE ATRAVIESAN CON LOS SONDEOS A FIN DE PROPORCIONAR INFORMACIÓN DE PERFIL LITOLÓGICO Y GEOLÓGICO.

4) TRÁMITES UNIFICADOS DE CAMBIO DE USO DE SUELO Y/O APROVECHAMIENTO FORESTAL INGRESADOS A EVALUACIÓN EN DELEGACIONES FEDERALES, DEL 18 DE DICIEMBRE DE 2014 AL 07 DE ENERO DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	BAJA CALIFORNIA	TECATE	02BC2014ID053	FRANCISCO SALVADOR ALONSO LUTTEROTH	CAMBIO DE USO DE SUELO FORESTAL A INDUSTRIAL DE UNA FRACCIÓN DE LA TERCERA SECCIÓN DEL PARQUE INDUSTRIAL TECATE, BAJA CALIFORNIA	DTU.-MODALIDAD B	15-DIC-14

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONTEMPLA EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN UNA FRACCIÓN DE TERRENO DE 61,215.67 M2, MISMA QUE SE UBICA EN LA FRACCIÓN A IDENTIFICADA CON CLAVE CATASTRAL NO. 4-PI-500-121 DENTRO DEL PARQUE INDUSTRIAL TECATE, EN LA CIUDAD DE TECATE, B.C., DICHO PROYECTO INVOLUCRA LA CONSTRUCCIÓN DE 5 ETAPAS, CADA ETAPA CONSTA DE CASETA DE SEGURIDAD, SISTEMA DE ALCANTARILLADO, VIALIDAD, CONSTRUCCIÓN DE NAVES INDUSTRIALES Y OFICINAS DE SEGURIDAD. LAS ESPECIES QUE SE ENCUENTRAN DEL AREA DEL PROYECTO CON ADENOSTOMA FASCICULATUM Y ARCTOSTAPHYLOS SP.

2	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	02BC2014PD054	PESCADORES ATREVIDOS DE BAHIA S.P.R. DE R.L.	CONSTRUCCION DE LONJA PESQUERA EN BAHIA DE LOS ANGELES, B.C.	DTU.-MODALIDAD B	16-DIC-14
---	-----------------	----------	---------------	--	--	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE PRETENDE UBICAR EN LAS INMEDIACIONES DEL POBLADO DE BAHIA DE LOS ANGELES, POR LA COSTA DEL GOLFO DE CALIFORNIA, EN EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA, A LA ALTURA DEL KM. 140 DE LA CARRETERA NO. 12 PUNTA PRIETA-BAHIA DE LOS ANGELES KM. 62, EN EL MUNICIPIO DE ENSENADA, B.C, EN LAS COORDENADAS UTM 249,790.00 M E, 3,206,893.00 M N, ZONA 12R. LA SUPERFICIE DEL PROYECTO ES DE 2,500 M2. EL PROYECTO REQUIERE DEL CAMBIO DE USO DE SUELO EN UNA SUPERFICIE DE 2,500 M2, EL PROYECTO PRETENDE CONSTRUIR UNA LONJA PESQUERA, MISMA QUE BRINDARIA UNA INFRAESTRUCTURA ADECUADA A LOS USUARIOS DE LA MISMA, Y EQUIPOS DE PRODUCCION, INCREMENTANDO LOS VOLUMENES DE CONSERVACION, QUE CORRESPONDE A LAS ESTACIONES DE OTOÑO E INVIERNO Y DESARROLLAR INFRAESTRUCTURA DE USO COMUN, PARA DESARROLLAR LAS ACTIVIDADES LIGADAS A LA PESCA RIBERENA Y LA PESCA DEPORTIVA, DETONANDO EL TURISMO RECREATIVO EN ESTA LOCALIDAD, PARA BENEFICIO DE EMPRESAS PRESTADORAS DE SERVICIOS TURISTICOS Y FOMENTANDO LA RECONVERSION PRODUCTIVA DEL SECTOR PESQUERO. LA SUPERFICIE ESTA CUBIERTA DE MATORRAL SARCOCRACAULE, LAS ESPECIES DE MAYOR NUMERO DE INDIVIDUOS EN EL PREDIO DEL PROYECTO SON JATROPHA CUNEATA, FOUQUIERIA DIGUETII Y LOPHOCEREUS SCHOTII.

3	COLIMA	VILLA DE ALVAREZ	06/L7-0170/12/14	IGNACIO JIMENEZ RODRIGUEZ	APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE EN EL PREDIO RÚSTICO FORMADO POR LA FRACCIÓN I DEL PREDIO CONSTITUIDO POR LA MITAD SUR DE LA FRACCIÓN SUR DEL PREDIO DENOMINADO "LA PAROTA HERRADA"	TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL	03-DIC-14
---	--------	------------------	------------------	---------------------------	--	---	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SE PRETENDE EL APROVECHAMIENTO DE RECURSOS FORESTALES MADERABLES EN UN ECOSISTEMA DE SELVA BAJA CADUCIFOLIA Y SELVA MEDIANA SUBCADUCIFOLIA, EN UNA SUPERFICIE DE 94.37 HECTÁREAS, CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE VILLA DE ÁLVAREZ, ESTADO DE COLIMA <http://sinat.semarnat.gob.mx/dqiraDocs/documentos/CUSF/06L701701214.pdf>.

4	COLIMA	IXTLAHUACAN	06/L7-0232/11/14	MARTHA LILIANA SAUCEDO AVALOS	APROVECHAMIENTO FORESTAL EN LA FRACCIÓN DEL PREDIO RÚSTICO "LA CUARTILLA" QUE FORMO PARTE DE LA EX-HACIENDA ZINACAMITLÁN.	TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL	26-NOV-14
---	--------	-------------	------------------	-------------------------------	---	---	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SE PRETENDE REALIZAR EL APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE DE ESPECIES CORRIENTES TROPICALES A 10 AÑOS, EN UNA SUPERFICIE DE APROVECHAMIENTO DE 110.25 HECTÁREAS EN UN ECOSISTEMA DE SELVA BAJA CADUCIFOLIA, CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE IXTLAHUACAN, ESTADO DE COLIMA. <http://sinat.semarnat.gob.mx/dqiraDocs/documentos/CUSF/06L702321114.pdf>

5	CHIAPAS	OCOZOCAUTLA DE ESPINOSA	07CH2014FD047	AGUILAR VALENCIA, CONSULTORES SC	MONTECRISTO RESIDENCIAL CAMPESTRE, MPIO. DE OCOZOCAUTLA, CHIAPAS	DTU.-MODALIDAD B	19-DIC-14
---	---------	-------------------------	---------------	----------------------------------	--	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO MONTECRISTO RESIDENCIAL CAMPESTRE SE UBICA A 9.5 KM DE TUXTLA GUTIERREZ, EN EL CAMINO RAYMUNDO ENRIQUEZ, MUNICIPIO DE OCOZOCAUTLA DE ESPINOSA, Y CONSISTIRA EN UN CAMBIO DE USO DE SUELO EN TERRENOS FORESTALES DE VEGETACION DE SELVA BAJA CADUCIFOLIA EN UNA SUPERFICIE DE 3.96 HA, PARA LA FORMACION DE UN DESARROLLO CAMPESTRE PARA CASA HABITACION, MEDIANTE LA VENTA DE LOTES CAMPESTRES CREANDO UN ESPACIO DE CONVIVENCIA CON EL MEDIO AMBIENTE.

6	QUINTANA ROO	TULUM	23QR2015TD001	BBVA BANCOMER SOCIEDAD ANONIMA INSTI. DE BANCA MULTIPLE GRUPO FINAN. BBVA BANCOMER DIVISION FIDUCIARIA NELIGH CLAIR COATES FIDEICOMISARIO	CASA STEVE KAHN	DTU.-MODALIDAD B	07-ENE-15
---	--------------	-------	---------------	---	-----------------	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CASA UNIFAMILIAR DE DOS NIVELES CON CUATRO RECÁMARAS, CUATRO Y MEDIO BAÑOS, ÁREA SOCIAL (COCINA, VESTÍBULO, ESTANCIA-COMEDOR, BAÑO DE VISITAS, ALBERCA ESCALERA DE ACCESO Y PUENTES HACIA AZOTEAS), ÁREAS DE SERVICIO Y VIGILANCIA (CUARTO DE MÁQUINAS, BODEGA GENERAL, ÁREA DE SERVICIO Y VIGILANCIA, MEDIO BAÑO DE SERVICIO Y SOPORTES DE DECKS, PUERTA DE ACCESO, ÁREA DE INSTALACIONES E INFRAESTRUCTURA (TANQUE ESTACIONARIO DE GAS LP, CILINDRO DE GAS DURANTE LA CONSTRUCCIÓN, TANQUE DE DIÉSEL, CASETA DEL GENERADOR ELÉCTRICO AUXILIAR, TORRE DEL AEROGENERADOR, ALMACÉN DE RESIDUOS, Y UN HUMEDAL ARTIFICIAL DE ALTA EFICIENCIA CON BIODIGESTORES, CAJA DE LODOS, PUNTOS DE MUESTREO DE ENTRADA Y SALIDA TRAMPA DE GRASAS Y SISTEMAS DE SANITIZACIÓN, DECKS RETRÁCTILES PARA PROTECCIÓN DE LA VIVIENDA DURANTE TORMENTAS TROPICALES Y HURACANES, CAMINO DE ACCESO A LA CASA, SENDERO PEATONAL DE LA CASA A LA PLAYA, SENDERO PEATONAL DE LA CASA AL HUMEDAL Y SENDERO PEATONAL DEL HUMEDAL AL ÁREA DE RESIDUOS, DENTRO DE UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO 11,298.33 M2

5) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT, DEL 18 DE DICIEMBRE DE 2014 AL 07 DE ENERO DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	FECHA DE RESOLUCION	VIGENCIA
1	COAHUILA	ARTEAGA	05CO2014FD025	EJIDO NUNCIO, MPIO. DE ARTEAGA, COAH.	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL PARA OBTENER LA AUTORIZACION PARA EL APROVECHAMIENTO DE RECURSOS FORESTALES NO MADERABLES EJIDO NUNCIO, MPIO. DE ARTEAGA, COAH.	MIA.-PARTICULAR	27-AGO-14	17-DIC-14	3 AÑOS
2	COLIMA	MANZANILLO	06/MA-0185/02/14	OCTAVIANO CARRILLO URTUSUASTEGUI	EXTRACCIÓN DE ROCA CALIZA EN EL BANCO DENOMINADO VENUSTIANO CARRANZA	DTU.-MODALIDAD A	27-FEB-14	01-DIC-14	5 AÑOS
3	GUERRERO	LA UNION DE ISIDORO MONTES DE OCA	12GE2014MD056	GRUPO MINERO DE IXTAPA ZIHUATANEJO S.A. DE C.V.	EXPLOTACION A CIELO ABIERTO DEL LOTE MINERO LA JOYA, MPIO. DE LA UNION DE ISIDORO MONTES DE OCA, GRO.	MIA.-PARTICULAR	19-SEP-14	15-DIC-14	10 AÑOS CONSTRUCCION Y OPERACION
4	QUERETARO	QUERETARO	22QE2014UD003	INMOBILIARIA CORPORATIVA DE QUERETARO S.A. DE C.V.	BUKARA MILENIO III	MIA.-PARTICULAR	17-ENE-14	19-NOV-14	12 MESES
5	QUERETARO	EL MARQUES	22QE2014UD018	PANGEA DESARROLLADORA INMOBILIARIA, S DE R.L. DE C.V.	DESARROLLO HABITACIONAL Y DE SERVICIOS CONJUNTO PREDIAL EL POZO	MIA.-PARTICULAR	02-MAY-14	31-OCT-14	5 AÑOS
6	QUERETARO	QUERETARO	22QE2014UD019	PANGEA DESARROLLADORA INMOBILIARIA, S DE R.L. DE C.V.	EN EL PEDIO SE PRETENDE ESTABLECER UN DESARROLLO URBANO QUE SE LE DENOMINARA DESARROLLO HABITACIONAL, COMERCIAL Y DE SERVICIOS CONJUNTO PREDIAL 2 B	MIA.-PARTICULAR	02-MAY-14	09-DIC-14	5 AÑOS
7	QUERETARO	SAN JUAN DEL RIO	22QE2014UD025	CONSORCIO DE INGENIERIA INTEGRAL, S.A. DE C.V.	CAMBIO DE USO DE SUELO PARA FRACCIONAMIENTO COLINAS DE LA PIEDAD	MIA.-PARTICULAR	02-JUN-14	10-DIC-14	24 MESES
8	QUINTANA ROO	COZUMEL	23QR2014TD013	CLUB DE PILOTOS ISLA COZUMEL S.A. DE C.V.	DESARROLLO INMOBILIARIO AEROGOLF	MIA.-PARTICULAR	19-MAR-14	17-DIC-14	8.5 AÑOS Y 50 AÑOS
9	QUINTANA ROO	COZUMEL	23QR2014TD029	FRANCISCO FLORENCIO KYLE AVILA	VILLAS XIXIM	DTU.-MODALIDAD B	15-MAY-14	19-DIC-14	39 MESES Y 50 AÑOS
10	QUINTANA ROO	TULUM	23QR2014TD030	BANCO DEL BAJIO S.A. FIDEICOMISO N° 2901-4	CASA HABITACIONAL PUNTA ALLEN	DTU.-MODALIDAD B	20-MAY-14	17-DIC-14	2 AÑOS Y 30 AÑOS
11	QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	23QR2014TD053	EXOTICA RESORTS DE MEXICO. S DE R.L DE C.V	HOTEL AKUAZUL	MIA.-PARTICULAR	15-AGO-14	08-DIC-14	2 AÑOS Y 50 AÑOS
12	SONORA	SAN JAVIER	26SO2014ID125	ANTRACITA DE SONORA S.A. DE C.V.	INSTALACION Y OPERACION DE UNA PLANTA DE BENEFICIO DE MINERALES METALICOS Y NO METALICOS	MIA.-PARTICULAR	27-NOV-14	15-DIC-14	30 AÑOS
13	VERACRUZ	BOCA DEL RIO	30VE2014UD071	ADMINISTRACION COSTERA INTEGRAL SUSTENTABLE DE BOCA DEL RIO S.A. DE C.V.	CONSTRUCCION DE LA PLAZA DE CONCIERTOS EN EL MPIO. DE BOCA DEL RIO, VERACRUZ	MIA.-PARTICULAR	25-JUL-14	17-DIC-14	NO APLICA
14	VERACRUZ	BOCA DEL RIO	30VE2014UD094	VICTOR ISRAEL SALAZAR BERNAL	REVITALIZACION DE BOULEVARD MANUEL AVILA CAMACHO DE BOULEVARD RUIZ CORTINEZ(LOIS) A BOULEVARD RUIZ CORTINEZ(GLORIETA DE VOLADORES)EN EL MPIO. DE BOCA DEL RIO, VER	MIA.-PARTICULAR	31-OCT-14	16-DIC-14	18 MESES
15	YUCATÁN	PROGRESO	31YU2014GD049	CARBURANTES DE YUCATAN, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCION Y OPERACION DE LA ESTACION DE SERVICIO CARBURANTES DE YUCATAN, S.A. DE C.V. UBICADA EN EL MUNICIPIO DE PROGRESO, ESTADO DE YUCATAN	MIA.-PARTICULAR	29-AGO-14	26-NOV-14	20 AÑOS - 6 MESES

16	YUCATÁN	PROGRESO	31YU2014GD053	FOMENTO GASOLINERO, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCION Y OPERACION DE LA ESTACION DE SERVICIO FOMENTO GASOLINERO, S.A. DE C.V. SUCURSAL YUCALPETEN EN EL MUNICIPIO DE PROGRESO, ESTADO DE YUCATAN.	MIA.-PARTICULAR	15-SEP-14	10-DIC-14	20 AÑOS - 6 MESES
17	YUCATÁN	CONKAL	31YU2014MD038	MEGALITA, S.A. DE C.V.	REHABILITACION BANCO DE MATERIALES PETREOS	MIA.-PARTICULAR	15-JUL-14	01-DIC-14	NO APLICA
18	YUCATÁN	DZEMUL	31YU2014TD039	ALEJANDRA BEATRIZ SOSA NOVELO	CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR TABLAJE CATASTRAL 6485, DZEMUL, YUCATAN	MIA.-PARTICULAR	21-JUL-14	19-NOV-14	20 AÑOS - 4 AÑOS C
19	YUCATÁN	PROGRESO	31YU2014TD040	MARIA JOSE ELJURE CARRILLO	CONSTRUCCION Y OPERACION DE VILLAS ELJURE	MIA.-PARTICULAR	29-JUL-14	19-NOV-14	20 AÑOS - 7 AÑOS
20	YUCATÁN	PROGRESO	31YU2014TD042	ADRIANA GONGORA BOBADILLA	CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN MARIAN TURISTICA EN YUCALPETEN, YUCATAN	MIA.-PARTICULAR	12-AGO-14	11-DIC-14	20 AÑOS - 2 AÑOS C
21	YUCATÁN	PROGRESO	31YU2014TD046	STEPHEN JAMES CREAGH N/D	CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA CASA HABITACION EN CHELEM, YUCATAN	MIA.-PARTICULAR	21-AGO-14	01-DIC-14	20 AÑOS - 8 MESES
22	YUCATÁN	PROGRESO	31YU2014TD051	FABIOLA AURORA HAMSO DIAZ	CONSTRUCCION DE UNA CASA VERANIEGA EN LA COMISARIA DE CHICXULUB PUERTO, PROGRESO, YUCATAN	MIA.-PARTICULAR	11-SEP-14	26-NOV-14	30 AÑOS - 6 MESES N
23	YUCATÁN	DZEMUL	31YU2014TD055	MAURICIO JOSE PINTO MENA	VIVIENDA UNIFAMILIAR SAN BENITO	MIA.-PARTICULAR	17-SEP-14	09-DIC-14	
24	YUCATÁN	PROGRESO	31YU2014TD056	SERVICIOS DE INGENIERIA Y CONSULTORIA AMBIENTAL, S.C.P	PARADOR TURISTICO Y EMBARCADERO EL CORCHITO	MIA.-PARTICULAR	17-SEP-14	01-DIC-14	30 AÑOS - 1 AÑO
25	YUCATÁN	TELCHAC PUEBLO	31YU2014XD047	CARLOS FERRER MOHENO	CONSTRUCCION Y OPERACION DE LA ESTACION DE SERVICIO TIPO RURAL DENTRO DEL POBLADO CARLOS FERRER MOHENO (PERSONA FISICA) EN EL MUNICIPIO DE TELCHAC PUERTO, ESTADO DE YUCATAN.	MIA.-PARTICULAR	27-AGO-14	09-DIC-14	20 AÑOS - 12 MESES

CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO

“LA ISLA CANCÚN”

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 “**LA ISLA CANCÚN**” CON CLAVE **23QR2014TD079**, PROMOVIDO POR **CABI HOTELES & RESORTS S.A. DE C.V.** ASÍ MISMO A PETICIÓN DE UN CIUDADANO, SE PUSO A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL EL **16 DE DICIEMBRE DE 2014**, DE CONFORMIDAD CON LA FRACCIÓN II DEL ARTÍCULO 34 DE LA LEY EN COMENTO.

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

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

LE PROPORCIONAMOS EL SIGUIENTE CUESTIONARIO, EL CUAL FACILITARÁ EL ANÁLISIS E INCLUSIÓN DE LAS MISMAS EN EL PROCESO DE EVALUACIÓN QUE REALIZA LA SEMARNAT.

**CUESTIONARIO
CONSULTA PÚBLICA**

PROYECTO:

CON LA FINALIDAD DE CONSIGNAR EN LA RESOLUCIÓN QUE SE EMITA RESPECTO DEL PROYECTO, LOS RESULTADOS DE LAS OBSERVACIONES Y PROPUESTAS FORMULADAS¹ DURANTE EL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA, LE PROPORCIONAMOS EL SIGUIENTE CUESTIONARIO, EL CUAL LE PERMITIRÁ EXPONER SUS OBSERVACIONES Y FACILITARÁ EL ANÁLISIS E INCLUSIÓN DE LAS MISMAS EN EL PROCESO DE EVALUACIÓN QUE REALIZA LA SEMARNAT.

ES IMPORTANTE SEÑALAR QUE LAS RESOLUCIONES QUE EXPIDE ESTA SECRETARÍA SÓLO PUEDEN REFERIRSE A LOS ASPECTOS AMBIENTALES DE LAS OBRAS O ACTIVIDADES DE QUE SE TRATE², POR LO QUE LOS RECLAMOS DE TIPO AGRARIO, TENENCIA DE LA TIERRA EN GENERAL, DERECHOS DE AGUAS, ARQUEOLÓGICOS, ECONÓMICOS, ETC., QUEDAN FUERA DEL ÁMBITO DE COMPETENCIA DE LA RESOLUCIÓN QUE EMITE ESTA SECRETARÍA Y NO PUEDEN SER CONSIDERADOS EN LA EVALUACIÓN DEL PROYECTO.

POR LO ANTES EXPUESTO LE REITERAMOS QUE LOS COMENTARIOS, OBSERVACIONES, PETICIONES, ETC., QUE SOBRE OTROS ASUNTOS QUIERA MANIFESTAR, LOS REMITA A LAS AUTORIDADES CORRESPONDIENTES EN CADA MATERIA.

POR FAVOR LEA CON CUIDADO ANTES DE RESPONDER Y OCUPE EL ESPACIO QUE REQUIERA.

1) FECHA Y LUGAR DE EMISIÓN

2) NOMBRE COMPLETO O RAZÓN SOCIAL

3) DOMICILIO, NÚMERO TELEFÓNICO Y/O CORREO ELECTRÓNICO

4) EN CASO DE TENER ALGUNA OBSERVACIÓN, SUGERENCIA O PROPUESTA, ¿ÉSTA SE RELACIONA CON EL PROYECTO Y SUS CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES? DE SER EL CASO, EXPLÍQUELA Y SEÑALE ADEMÁS EN QUÉ PARTE DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL QUE PRESENTÓ EL PROMOVENTE, SE MENCIONA.

5) ¿CONSULTÓ O TUVO CONOCIMIENTO DEL CONTENIDO DE LA MIA QUE PRESENTÓ EL PROMOVENTE ANTE LA AUTORIDAD?

SI _____ NO _____

6) ¿TIENE ALGUNA(S) OBSERVACIÓN(ES), SUGERENCIA(S) O PROPUESTA(S) RESPECTO DE LOS EFECTOS AMBIENTALES DEL PROYECTO (IMPACTOS AMBIENTALES, MEDIDAS DE MITIGACIÓN, COMPENSACIÓN, ETC.)?

SI _____ NO _____

EN CASO AFIRMATIVO ESPECIFIQUE EN QUÉ CONSISTEN:

7) ¿SUSTENTA USTED SUS OBSERVACIONES, PROPUESTAS O SUGERENCIAS EN INFORMACIÓN BIBLIOGRÁFICA, ESTUDIOS TÉCNICOS, ARTÍCULOS O ALGUNA OTRA EVIDENCIA?

SI _____ NO _____

EN CASO AFIRMATIVO ESPECIFIQUE LA(S) FUENTE(S) DE LA INFORMACIÓN:

DE SER POSIBLE ANEXE A ESTE CUESTIONARIO COPIA IMPRESA O ELECTRÓNICA (DISQUETE O CD) EN FORMATO WORD, TXT O PDF, DE LOS DOCUMENTOS ARRIBA MENCIONADOS.

**¡GRACIAS POR SU COLABORACIÓN!
SU PARTICIPACIÓN ES MUY IMPORTANTE PARA NOSOTROS.**

¹ ARTÍCULO 41, FRACCIÓN IV DEL REGLAMENTO DE LA LGEEPA EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL.

² ARTÍCULO 49 DEL REGLAMENTO DE LA LGEEPA EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL.

AVISO A PROMOVENTES

Se informa que a efecto de validar que el pago de derechos por concepto de la recepción, evaluación y resolución de las Manifestaciones de Impacto Ambiental en cualquiera de sus modalidades, se haya efectuado de acuerdo con los Criterios Ambientales de la Tabla A y la clasificación de la Tabla B del Artículo 194 H, fracciones II y III, de la Ley Federal de Derechos, es necesario que presenten junto con el comprobante de pago, la memoria de cálculo con los resultados del llenado de dichas tablas.

Lo anterior, en virtud de que en caso de que se detecte que el pago efectuado es menor al que le corresponde, les será requerido por escrito para que en el término de 10 días hábiles siguientes contados a partir de que reciban la notificación realicen el pago correcto, o en su caso, se desechará el trámite de conformidad con lo establecido en los Artículos 3° párrafos segundo y tercero de la Ley Federal de Derechos y Artículo 17-A de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo.

COMUNICADO A TODOS LOS PROMOVENTES

A todos los usuarios que ingresen trámites ante esta Dirección General de Impacto y Riesgo Ambiental o en las Delegaciones Federales de la SEMARNAT en los Estados, SE HACE DEL CONOCIMIENTO que, con respecto de la Recepción, Evaluación y Resolución de la Manifestación de Impacto Ambiental (MIA) en sus diferentes modalidades (SEMARNAT-004-02-A, SEMARNAT-004-02-B, SEMARNAT-004-03-A y SEMARNAT-004-03-B), de acuerdo con el artículo 34 la Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente (LGEEPA), deberán publicar a su costa, un extracto del proyecto de la obra o actividad, en un periódico de amplia circulación en la entidad federativa de que se trate, dentro del plazo de cinco días contados a partir de la fecha en que se presente la MIA a esta Secretaría.

Dicho extracto deberá contener lo siguiente:

1. Nombre de la persona física o moral responsable del proyecto;
2. Breve descripción de la obra o actividad de que se trate, indicando los elementos que la integran;
3. Ubicación del lugar en el que la obra o actividad se pretenda ejecutar, indicando el Estado y Municipio y haciendo referencia a los ecosistemas existentes y su condición al momento de realizar el estudio, y
4. Indicación de los principales efectos ambientales que puede generar la obra o actividad y las medidas de mitigación y reparación que se proponen;

Por lo antes expuesto se le solicita que dentro del término de 5 días a que haya publicado el extracto, deberá remitir a esta Unidad Administrativa la página del periódico donde se hubiere realizado la publicación, para que sea incorporada en el expediente respectivo y para tener la evidencia de que cumplió en tiempo y forma con lo requerido por la LGEEPA.

A PARTIR DE LA FECHA ESTA PUBLICACIÓN Y EN CUMPLIMIENTO A LO DISPUESTO POR EL PRIMER PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 38 DEL REGLAMENTO DE LGEEPA EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, LOS EXPEDIENTES DE LOS PROYECTOS INGRESADOS ESTARÁN A DISPOSICIÓN DE CUALQUIER PERSONA PARA SU CONSULTA EN EL ARCHIVO DINÁMICO DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL UBICADO EN AV. REVOLUCIÓN 1425, MEZANINNE Y LOS INGRESADOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES, ESTARÁN A DISPOSICIÓN DE CUALQUIER PERSONA EN EL DOMICILIO DE LAS OFICINAS DE CADA DELEGACIÓN EN LA ENTIDAD QUE CORRESPONDA.

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

ATENTAMENTE
LA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL

SE HACE DE SU CONOCIMIENTO LA ACTUALIZACIÓN DE LOS PAGOS DE DERECHOS QUE LAS DEPENDENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL COBRAN POR CONCEPTO DE LOS TRÁMITES EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL Y ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS, MISMOS QUE ENTRARON EN VIGOR A PARTIR DEL 01 DE ENERO DE 2015.

ARTÍCULO 194-H. POR LOS SERVICIOS QUE A CONTINUACIÓN SE SEÑALAN, SE PAGARÁ EL DERECHO DE IMPACTO AMBIENTAL DE OBRAS O ACTIVIDADES CUYA EVALUACIÓN CORRESPONDA AL GOBIERNO FEDERAL, CONFORME A LAS SIGUIENTES CUOTAS:

I.- POR LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y, EN SU CASO, EL OTORGAMIENTO DE LA RESOLUCIÓN DEL INFORME PREVENTIVO.

SIN AJUSTE	CON AJUSTE
I) \$ 10,939.86	\$ 10,940

II.- POR LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y EL OTORGAMIENTO DE LA RESOLUCIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, EN SU MODALIDAD PARTICULAR, DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS AMBIENTALES DE LA TABLA A Y LA CLASIFICACIÓN DE LA TABLA B.

A) \$ 29,419.28	\$ 29,419
B) \$ 58,839.95	\$ 58,840
C) \$ 88,260.62	\$ 88,261

III.- POR LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y EL OTORGAMIENTO DE LA RESOLUCIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL EN SU MODALIDAD REGIONAL, DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS AMBIENTALES DE LA TABLA A Y LA CLASIFICACIÓN DE LA TABLA B:

A) \$ 38,499.40	\$ 38,499
B) \$ 76,997.42	\$ 76,997
C) \$ 115,495.42	\$ 115,495

VI.- POR LA EVALUACIÓN Y RESOLUCIÓN DE LA SOLICITUD DE MODIFICACIÓN DE PROYECTOS AUTORIZADOS EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL, SE PAGARÁ LA SIGUIENTE CUOTA:

VI) \$ 7,882.96	\$ 7,883
-----------------	----------

VIII.- POR LA EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD DE EXENCIÓN DE PRESENTACIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DE LAS OBRAS Y ACTIVIDADES SEÑALADAS EN EL ARTÍCULO 60 DEL REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, SE PAGARÁ LA SIGUIENTE CUOTA:

VIII) \$ 3,615.82	\$ 3,616
-------------------	----------

ARTÍCULO 194-I. POR LOS SERVICIOS DE RECEPCIÓN Y ANÁLISIS DE LA SOLICITUD Y, EN SU CASO, LA EXPEDICIÓN DE PERMISOS EN MATERIA DE ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS, SE PAGARÁ EL DERECHO POR ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LA LIBERACIÓN AL AMBIENTE CONFORME A LAS SIGUIENTES CUOTAS:

I) POR EL PERMISO DE LIBERACIÓN EXPERIMENTAL AL AMBIENTE DE ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS, INCLUYENDO SU IMPORTACIÓN.

I) \$ 25,008.74	\$ 25,009
-----------------	-----------

II) POR EL PERMISO DE LIBERACIÓN AL AMBIENTE EN PROGRAMA PILOTO DE ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS, INCLUYENDO SU IMPORTACIÓN.

II) \$ 25,008.74	\$ 25,009
------------------	-----------

III) POR EL PERMISO DE LIBERACIÓN COMERCIAL AL AMBIENTE DE ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS, INCLUYENDO SU IMPORTACIÓN.

III) \$ 25,008.74	\$ 25,009
-------------------	-----------

TRATÁNDOSE DE LA SOLICITUD DE RECONSIDERACIÓN DE RESOLUCIÓN NEGATIVA DE CADA PERMISO A QUE SE REFIERE ESTE ARTÍCULO, SE PAGARÁ LA CUOTA.

\$ 21,568.68	\$ 21,569
--------------	-----------

ATENTAMENTE
DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL