

GACETA ECOLÓGICA



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

AÑO XIII

SEPARATA N° DGIRA/034/15

SEMARNAT/DGIRA

MÉXICO, D. F. 20 DE AGOSTO DEL 2015.

EN CUMPLIMIENTO A LO ESTABLECIDO EN LA FRACCIÓN I DEL ARTÍCULO 34, DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE Y AL ARTÍCULO 37 DE SU REGLAMENTO EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL SE PUBLICAN LOS SIGUIENTES LISTADOS:

1) PROYECTOS INGRESADOS AL PEIA EN LA DGIRA, DEL 13 AL 19 DE AGOSTO DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	02BC2015I0006	SUKARNE PRODUCCION, S.A. DE C.V.	PROCESADORA DE RESIDUOS PELIGROSOS BIOLÓGICOS INFECCIOSOS EN SUKARNE PRODUCCION (INCINERADOR)	MIA.-PARTICULAR	14-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: COSNSITE EN LA INSTALACION Y OPERACION DE UN INCINERADOR PARA LA ELIMINACION DE RESIDUOS BIOLÓGICOS INFECCIOSOS CON UNA CAPACIDAD INSTALADA DE INCINERARACION DE 1000 KG/DIA, A DESARROLLARSE DENTRO DE UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 86,000 M2 DE LOS CUALES SE EMPLEARAN 50 M2 PARA EL PROYECTO, LOCALIZADO EN EL MUNICIPIO DE MEXICALI, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA.							
2	GUANAJUATO	LEON	11GU2015UD051	GOBIERNO DEL ESTADO DE GUANAJUATO SECRETARIA DE OBRA PUBLICA	ESTUDIOS AMBIENTALES DEL PUENTE LA VENTA EN EL RIO TURBIO ENTRE LAS COMUNIDADES LA VENTA Y EL REMILLETE, EN EL MUNICIPIO DE LEON, GTO	MIA.-REGIONAL	07-JUL-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA MODERNIZACIÓN DEL CAMINO A UNA CARRETERA TIPO: C, CON UNA VELOCIDAD DE 40 HASTA 60 KM/H, ANCHO DE CALZADA: 6.0 M., UN CUERPO DE DOS CARRILES DE 3.0 M CADA UNO, DOS ACOTAMIENTOS DE 0.5 M, ANCHO DE CORONA DE 7.0 M Y UNA LONGITUD DE 1,964.56 M, INCLUYENDO LA CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR CON UNA LONGITUD TOTAL: 40.0 UN ANCHO DE CORONA: 40.0 M Y ANCHO DE PLATILLA DE 30 M.							

3	ESTADO DE MEXICO	ZINACANTEPEC	15EM2015V0016	DIRECCION GENERAL DE PREVENCIÓN Y READAPTACION SOCIAL DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE MEXICO	PROLONGACION DE LA VIALIDAD LAS TORRES, TRAMO AV. 16 DE SEPTIEMBRE-BLVD. ADOLFO LOPEZ MATEOS Y DISTRIBUIDOR VIAL EN SU INTERSECCION CON EL BLVD. ADOLFO LOPEZ MATEOS, MUNICIPIO DE ZINACANTEPEC	MIA.-REGIONAL	18-AGO-15
---	------------------	--------------	---------------	---	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA PROLONGACIÓN DE LA VIALIDAD LAS TORRES EN EL TRAMO DE LA AV. 16 DE SEPTIEMBRE AL BLVD. ADOLFO LÓPEZ MATEOS, ASÍ COMO LA CONSTRUCCIÓN DEL DISTRIBUIDOR VIAL EN SU INTERSECCIÓN CON EL BLV. ADOLFO LÓPEZ MATEOS, PARA CONECTARSE CON LA CARRETERA VALLE DE BRAVO. EL PROYECTO TENDRÁ DOS EJES PRINCIPALES DE 2,183.28 M Y DE 2,181.62 M, SIENDO NECESARIA LA REMOCIÓN DE 57 ÁRBOLES Y SE ATRAVESARÁ EL RÍO TEJALPA A TRAVÉS DE UN PUENTE VEHICULAR DE 16 M DE CLARO EN CADA EJE.

4	MICHOACAN	JIMENEZ	16MI2015E0006	COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD	LDTA VILLA JIMENEZ- ENTRONQUE ANGAMACUTIRO 115 KV-1C-266 ACSR PMO	MIA.-PARTICULAR	17-AGO-15
---	-----------	---------	---------------	----------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACION DEL SITIO PARA LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE LA LDTA VILLA JIMENEZ 115 KV 1C 266 ACSR PMO, MUNICIPIO DE JIMENEZ, MICHOACAN, PROYECTO DISTRIBUCION ELECTRICA DE ALTA TENSION EN POSTES TIPO MORELOS AUTO SOPORTADOS DE DOBLE CIRCUITO, CON UNA LONGITUD DE 5,170.59 M Y 7.5 M DE ANCHO DE DERECHO DE VIA, A INSTALARSE SOBRE 84 TORRES, CON PRETENDIDA UBICACION EN EL MUNICIPIO DE JIMENEZ, MICHOACAN, EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 20,755.95 M2, DE LOS CUALES 2.08 HA CORRESPONDEN A AREA FORESTALES QUE REQUIEREN SER REMOVIDAS.

5	OAXACA	SANTIAGO XANICA	20OA2015V0037	MUNICIPIO DE SANTIAGO XANICA	ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA CONSTRUCCION DEL PUENTE VEHICULAR EL PARAISO EN EL KM 25+500 DEL CAMINO SANTIAGO XANICA-SANTA MARIA HUATULCO, MPIO. DE SANTA MARIA HUATULCO, POCHUTLA, OAXACA	MIA.-PARTICULAR	13-AGO-15
---	--------	-----------------	---------------	------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE VEHICULAR UBICADO EN EL KM 25+500 DEL CAMINO SANTIAGO XANICA- SANTA MARIA HUATULCO, EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARIA HUATULCO, DISTRITO DE POCHUTLA, EN LA REGIÓN DE LA COSTA, EN EL ESTADO DE OAXACA, TENDRÁ UNA LONGITUD DE 24.70 M, ESTARÁ COMPUESTO POR UN SOLO CLARO DE 24.0 M, CON UN ANCHO DE CALZADA DE 7.0 M, CON PARAPETOS METÁLICOS SCT T-34.4.1 Y BANQUETAS DE 1.00 M, FORMANDO UN ANCHO TOTAL DE 9.0 M, EL CUAL DARÁ SERVICIO A DOS CARRILES DE CIRCULACIÓN DE 3.5 M.

6	OAXACA	SAN JUAN LACHAO	20OA2015VD072	MUNICIPIO DE SAN JUAN LACHAO	CONSTRUCCION DEL PUENTE VEHICULAR SOBRE RIO NEBLINA UBICADO EN EL KM 8+294.20 DEL CAMINO LUZ DE LUNA-SAN JUAN LACHAO.	MIA.-PARTICULAR	26-JUN-15
---	--------	-----------------	---------------	------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHICULAR SOBRE RIO NEBLINA PARA PERMITIR EL PASO DE LOS POBLADORES DE LOS MUNICIPIOS DE SAN JUAN LACHAO, LUZ DE LUNA Y SANTOS REYES NOPALA, CON 20.60 M DE LONGITUD, CON UN ANCHO DE CALZADA DE 7.5 M, BANQUETAS DE 2.0 M DE ANCHO Y 10 M DE ANCHO TOTAL Y CON UN CLARO, ESTANDO SOPORTADO POR 2 ESTRIBOS DE CONCRETO REFORZADO EN LOS EXTREMOS; EL PUENTE ESTARÁ FORMADO POR UNA LOSA DE CONCRETO ARMADO, COLOCADA SOBRE 6 TRABES DE CONCRETO; EL PUENTE CONTARÁ CON ACCESOS EN AMBOS EXTREMOS.

7	OAXACA	SANTIAGO ZACATEPEC	20OA2015VD078	MUNICIPIO SANTIAGO ZACATEPEC, MIXES	MODERNIZACION DEL CAMINO SANTIAGO ZACATEPEC MIXES - SAN JUAN COTZOCON, DEL KM 0+000 AL KM 21+000 CON ORIGEN EN SANTIAGO ZACATEPEC, UBICADO EN EL DISTRITO MIXE EN EL ESTADO DE OAXACA	MIA.-REGIONAL	08-JUL-15
---	--------	--------------------	---------------	-------------------------------------	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA MODERNIZACION DE 21 KM DE UN CAMINO RURAL CON CARACTERISTICAS TIPO A, PARA MODERNIZARLO A CAMINO TIPO B, CON ANCHO DE CORONA DE 7 M Y 6 M DE CALZADA, REQUIRIENDO DE LA CONSTRUCCION DE UN PUENTE EN EL KM 7+796.48. REQUERIRA DEL CAMBIO DE USO DEL SUELO DE AREAS FORESTALES EN UNA SUPERFICIE DE 1.02 HA DE BOSQUE DE PINO.

8	OAXACA	SAN MIGUEL COATLAN	20OA2015VD083	MUNICIPIO DE SAN MIGUEL COATLAN	CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO E.C. (SAN MIGUEL COATLAN - CAMPO NUEVO) - UNIFICACION SAN JUAN ALTAMIRA - NUEVA ESPERANZA, TRAMO DEL KM 0 + 000 AL KM 12 + 000 SUB TRAMO DEL KM 0 +000 AL KM 11 + 520, MUNICIPIO DE SAN MIGUEL COATLAN	MIA.-REGIONAL	21-JUL-15
---	--------	--------------------	---------------	---------------------------------	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN CAMINO TIPO E, CON UNA LONGITUD DE 11.52 KM, CON LA FINALIDAD DE INTEGRAR A LA COMUNIDAD DE NUEVA ESPERANZA Y LOCALIDADES INTERMEDIAS, CON EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL COATLÁN, ASÍ COMO CON LA CAPITAL DE OAXACA; TENDRÁ UN ANCHO DE CORONA Y CALZADA DE 6 M. SE REQUIERE DEL CAMBIO DE USO DEL SUELO DE AREAS FORESTALES DE VEGETACIÓN SECUNDARIA Y BOSQUE DE ENCINO-PINO.

9	ESTADO DE MEXICO	ZINACANTEPEC	20OA2015VD090	MUNICIPIO DE SANTIAGO SUCHILQUITONGO	CONSTRUCCION DE PUENTE VEHICULAR SANTO DOMINGO UBICADO EN EL KM 1 + 390.00 DEL CAMINO E.C. HUAJUAPAN - OXACA - SANTA CRUZ LACHIXOLANA TRAMO SANTO DOMINGO TLALTINANGO - SANTA CRUZ LACHIXOLANA EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO SUCHILQUITONGO EN EL ESTADO DE OAXACA	MIA.-PARTICULAR	12-AGO-15
---	------------------	--------------	---------------	--------------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE VEHICULAR SOBRE EL RIO ATOYAC, EN EL KM 1+390 DEL CAMINO DE TERRACERIA E.C. (HUAJUAPAN-OAXACA) – SANTA CRUZ LACHIXOLANA, CON 56.64 M DE LONGITUD, CON UN ANCHO DE CALZADA DE 7.5 M, 10 M DE ANCHO TOTAL Y CON DOS CLAROS. EL PUENTE ESTARÁ FORMADO POR DOS LOSAS DE CONCRETO ARMADO DE 28.6 M DE LONGITUD, COLOCADAS SOBRE 6 TRABES DE CONCRETO; EL PUENTE CONTARÁ CON ACCESOS EN AMBOS EXTREMOS.

10	PUEBLA	HUAUCHINANGO	21PU2015VD037	PRESIDENCIA MUNICIPAL HUAUCHINANGO PUEBLA	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD REGIONAL DEL PROYECTO DENOMINADO PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCION DE PUENTE Y NODO VIAL HUAUCHINANGO, MUNICIPIO DE HUAUCHINANGO, PUEBLA	MIA.-REGIONAL	11-AGO-15
----	--------	--------------	---------------	--	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN PASO VEHICULAR INFERIOR, CON UNA LONGITUD TOTAL DE 470 M, CON UNA SECCIÓN DE SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 7 M DE ANCHO, CON DOS CARRILES DE 3.50 M DE ANCHO POR SENTIDO; ADEMÁS DEL SEÑALAMIENTO HORIZONTAL QUE ES DOBLE LÍNEA CONTINUA. DENTRO DEL MISMO PROYECTO SE CONTEMPLAN

11	QUERETARO	EL MARQUES	22QE2015HD037	MUNICIPIO EL MARQUES	CONSTRUCCION DE GALERIA FILTRANTE PARA CAPTACION, ALMACENAMIENTO Y ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE POR VARIAS CALLES DE LA LABORCILLA, EL MARQUES, QRO.	MIA.-PARTICULAR	13-AGO-15
----	-----------	------------	---------------	----------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y EQUIPAMIENTO DE UNA GALERIA FILTRANTE Y CÁRCAMO DE BOMBEO, ELECTRIFICACIÓN DE GALERÍA FILTRANTE UTILIZANDO PANELES SOLARES E INTERCONEXIÓN DE LOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN, CON LA FINALIDAD DE ELEVAR EN UN 95% LA COBERTURA DE LA DISPONIBILIDAD DEL AGUA PARA LA POBLACIÓN LA LABORCILLA.

12	SINALOA	CULIACAN	25SI2015I0013	SUKARNE AGROINDUSTRIAL S.A. DE C.V. (PLANTA TLAHUALILO)	PROCESADORA DE RESIDUOS PELIGROSOS BIOLOGICO INFECCIOSOS GANADERIA INTEGRAL VIZUR	MIA.-PARTICULAR	14-AGO-15
----	---------	----------	---------------	--	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: COSNSITE EN LA INSTALACION Y OPERACION DE UN INCINERADOR PARA LA ELIMINACION DE RESIDUOS BIOLOGICO INFECCIOSOS CON UNA CAPACIDAD INSTALADA DE INCINERACION DE 1000 KG/DIA, A DESARROLLARSE DENTRO DE UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,343,000 M2 DE LOS CUALES SE EMPLEARAN 50 M2 PARA EL PROYECTO, LOCALIZADO EN EL MUNICIPIO DE CULIACAN, ESTADO DE SINALOA.

13	SINALOA	AHOME	25SI2015T0014	FONDO NACIONAL DE FOMENTO AL TURISMO	CONCLUSION DE OBRAS DE LA ESCALA NAUTICA TOPOLOBAMPO	MIA.-PARTICULAR	18-AGO-15
----	---------	-------	---------------	---	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA REALIZACION DE OBRAS PARA EL MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LAS INSTALACIONES PARA ATRAQUE DE EMBARCACIONES DE PEQUEÑO CALADO (YATES) EN EL RECINTO PORTUARIO DE TOPOLOBAMPO, ASI COMO LA AMPLIACION DEL AREA DE SERVICIOS, QUE INCLUYE LA VENTA DE COMBUSTIBLE, AREAS DE MANTENIMIENTO Y COMERCIOS. EL AREA DONDE SE DESARROLLARA EL PROYECTO COMPRENDE UN POLIGONO DE 29,463.51 M2 BASICAMENTE CONFORMADO POR AGUA, AUNQUE DENTRO DE ESTE SE LOCALIZA UNA ZONA DE TALUD DE ENROCAMIENTO, QUE POR SUS CARACTERISTICAS DE UTILIZACION NO SE LE CONSIDERA COMO TIERRA FIRME, DEBIDO A QUE ES UN AREA PEQUEÑA A QUE NO CUENTA CON UNA SUPERFICIE PLANA Y CONSTANTE. DE LA SUPERFICIE TOTAL SE MANTENDRA COMO AREA MARITIMA 5,986.28 M2 DONDE SE ESTABLECERA EL MUELLE DEL PROYECTO Y SE RELLENARAN 23,477.23 M2 PARA EL DESPLANTE DE LA INFRAESTRUCTURA TURISTICA.

14	TABASCO	CUNDUACAN	27TA2015ID019	COOPSA AMBIENTAL S.A DE C.V	CONSTRUCCION DE LA PLANTA DE FORMULACIONES UNIDAD 1 INHIBIDOR DE PARAFINAS Y ASFALTENEOS	MIA.-PARTICULAR	29-JUN-15
----	---------	-----------	---------------	-----------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA PLANTA UNIDAD 1 DE FORMULACIONES DE INHIBIDORES DE PARAFINAS Y ASFALTENOS EN UN PREDIO DE 7,869 M2 DENTRO DEL PARQUE INDUSTRIAL "TABASCO BUSINESS CENTER", UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CUNDUACÁN, ESTADO DE TABASCO

2) TRÁMITES UNIFICADOS DE CAMBIO DE USO DE SUELO Y/O APROVECHAMIENTO FORESTAL INGRESADOS EN LA DGIRA, DEL 13 AL 19 DE AGOSTO DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	OAXACA	EL ESPINAL	20OA2015F0038	PODER JUDICIAL DEL ESTADO DE OAXACA, H. TRIBUNAL SUPERIOR DE JUSTICIA	CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE JUSTICIA EN EL MUNICIPIO DE EL ESPINAL, OAXACA	DTU.-MODALIDAD B	18-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA OBRA CIVIL (CIMENTACIONES, ESTRUCTURAS, ALBAÑILERÍA, ACABADOS), INSTALACIONES (ELÉCTRICAS, HIDRÁULICAS, SANITARIAS) E INFRAESTRUCTURA URBANA (ACCESOS, ESTACIONAMIENTO, ILUMINACIÓN EXTERNA), PARA CONFORMAR EL "CENTRO DE JUSTICIA" EL CUAL SE UBICARÁ EN EL MUNICIPIO DE EL ESPINAL, PERTENECIENTE AL DISTRITO DE JUCHITÁN, EN LA REGIÓN DEL ISTMO, EN EL ESTADO DE OAXACA, Y CON ESTA OBRA SE PRETENDE OFRECER A LAS COMUNIDADES DE CADA LOCALIDAD UN ESPACIO EN DÓNDE SE REÚNAN LAS OFICINAS NECESARIAS PARA TODAS LAS DEPENDENCIAS INVOLUCRADAS EN LA IMPARTICIÓN DE JUSTICIA, DE ACUERDO AL MODELO DEL NUEVO SISTEMA ACUSATORIO.							
2	OAXACA	SANTA MARIA HUATULCO	20OA2015F0039	PODER JUDICIAL DEL ESTADO DE OAXACA, H. TRIBUNAL SUPERIOR DE JUSTICIA	CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE JUSTICIA EN LA COMUNIDAD DE LA CRUCECITA, SANTA MARIA HUATULCO, OAXACA	DTU.-MODALIDAD B	18-AGO-15

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA OBRA CIVIL (CIMENTACIONES, ESTRUCTURAS, ALBAÑILERÍA, ACABADOS), INSTALACIONES (ELÉCTRICAS, HIDRÁULICAS, SANITARIAS) E INFRAESTRUCTURA URBANA (ACCESOS, ESTACIONAMIENTO, ILUMINACIÓN EXTERNA), PARA CONFORMAR EL "CENTRO DE JUSTICIA" EL CUAL SE UBICARÁ EN LA COMUNIDAD DE LA CRUCECITA PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE SANTA MARÍA HUATULCO, DEL DISTRITO DE POCHUTLA, EN LA REGIÓN DE LA COSTA, EN EL ESTADO DE OAXACA, Y CON ESTA OBRA SE PRETENDE OFRECER A LAS COMUNIDADES DE CADA LOCALIDAD UN ESPACIO EN DÓNDE SE REÚNAN LAS OFICINAS NECESARIAS PARA TODAS LAS DEPENDENCIAS INVOLUCRADAS EN LA IMPARTICIÓN DE JUSTICIA, DE ACUERDO AL MODELO DEL NUEVO SISTEMA ACUSATORIO.

3) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN EL PEIA EN LA DGIRA, DEL 13 AL 19 DE AGOSTO DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	FECHA DE RESOLUCION	VIGENCIA
1	CHIAPAS	JIQUIPILAS	07CH2014V0016	CENTRO SCT CHIAPAS	CARRETERA ARRIAGA-OCOZOCOAUTLA, TRAMO ENTRONQUE TIERRA Y LIBERTAD, MPIO. JIQUIPILAS, EDO. DE CHIAPAS	MIA.-REGIONAL	19-DIC-14	14-AGO-15	NO APLICA
2	HIDALGO	ZIMAPAN	13HI2015I0003	MANTENIMIENTO Y REPARACION INDUSTRIAL DE ZIMAPAN S. DE R.L. DE C.V.	CENTRO DE RECICLADO DE TIERRAS DE REFINACION DE PLOMO Y FUNDICION DE CONCENTRADOS DE PLOMO	MIA.-PARTICULAR	10-FEB-15	13-AGO-15	NO APLICA
3	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	17-AGO-15	NO APLICA
4	NUEVO LEON	GRAL. ZARAGOZA	19NL2014VD094	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	ZARAGOZA-TEPOZANES-EL REFUGIO, TRAMO KM. 4+000 AL KM. 9+000, CON UNA META DE 5.0 KMS.	MIA.-REGIONAL	04-DIC-14	13-AGO-15	2 AÑOS 25 AÑOS
5	NUEVO LEON	CADEREYTA JIMENEZ	19NL2015X0003	PETROQUIMICOS INDUSTRIALES DEL NORTE, S.A. DE C.V.	PLANTA PROCESADORA DE PRODUCTOS DERIVADOS DEL PETROLEO	MIA.-PARTICULAR	04-FEB-15	18-AGO-15	1 AÑO 25 AÑOS
6	OAXACA	SAN MIGUEL TECOMATLAN	20OA2015HD023	SAN MIGUEL TECOMATLAN	APROVECHAMIENTO DE GRAVA Y ARENA SOBRE EL RIO EL SABINO, PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL TECOMATLAN,	MIA.-PARTICULAR	13-FEB-15	19-AGO-15	NO APLICA
7	PUEBLA	SAN ANDRES CHOLULA	21PU2014VD038	SECRETARIA DE DESARROLLO RURAL	AMPLIACION DE LA AVENIDA MUNICIPIO LIBRE O LAS TORRES EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE LA VIA ATLIXCAYOTL Y CAMINO REAL A CHOLULA, INCLUYENDO DISTRIBUIDOR VIAL EN EL CRUCE CON LA CARRETERA FEDERAL ATLIXCO EN EL MUNICIPIO DE SAN ANDRES CHOLULA.	MIA.-REGIONAL	19-DIC-14	14-AGO-15	NO APLICA
8	QUERETARO	PINAL DE AMOLES	22QE2015VD020	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	MODERNIZACION DEL CAMINO RURAL EL MADROÑO-SAN PEDRO ESCANELA EN 13.5 KM, MUNICIPIO DE PINAL DE AMOLES, QUERETARO.	MIA.-REGIONAL	12-MAY-15	18-AGO-15	3 AÑOS 50 AÑOS
9	SINALOA	AHOME	25SI2015E0003	COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD	45 CC TOPOLOBAMPO III	MIA.-REGIONAL	03-FEB-15	18-AGO-15	2 AÑOS 25 AÑOS
10	TAMAULIPAS	MATAMOROS	28TM2015I0005	GEN INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.	PLANTA DE RECICLAJE DE EFLUENTES INDUSTRIALES CONTAMINADOS CON RESIDUOS PELIGROSOS	MIA.-PARTICULAR	28-MAY-15	17-AGO-15	2 AÑOS 20 AÑOS
11	VERACRUZ	TLACOJALPAN	30VE2015H0009	COMISION NACIONAL DEL AGUA	OBRAS DE PROTECCION SOBRE LA MARGEN DERECHA DEL RIO PAPALOAPAN ENTRE LAS LOCALIDADES DE TLACOJALPAN, MOYOTA Y TUXTILLA, ESTADO DE VERACRUZ	MIA.-PARTICULAR	29-MAY-15	18-AGO-15	5 AÑOS 25 AÑOS
12	VERACRUZ	MISANTLA	30VE2015VD021	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES.- VERACRUZ	RECONSTRUCCION DE PUENTE UBICADO EN EL KM 9+900 CON UNA META DE 25 METROS, EN EL CAMINO PALCHAN DIAZ MIRON-PUEBLO VIEJO	MIA.-PARTICULAR	02-MAR-15	14-AGO-15	NO APLICA
13	VERACRUZ	BENITO JUAREZ	30VE2015VD039	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES.- VERACRUZ	ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA RECONSTRUCCION DE UN PUENTE EN EL CAMINO BENITO JUAREZ-OTLAMALACATL-EN EL KM. 6+150CON UNA META DE 20MTS EN EL MPIO. DE BENITO JUAREZ, EN EL EDO. DE VERACRUZ.	MIA.-PARTICULAR	06-ABR-15	13-AGO-15	25 AÑOS

4) PROYECTOS INGRESADOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT, DEL 13 AL 19 DE AGOSTO DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	02BC2015PD028	MARISCOS SUSTENTABLES SPR DE RL DE CV	CULTIVO DE ALMEJA GENEROSA PANOPEA GENEROSA Y PEPINO DE MAR PARASTICHOPUS SPP EN EL ESTERO DE PUNTA BANDA	MIA.-PARTICULAR	07-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONTEMPLA EL CULTIVO DE ALMEJA GENEROSA EN LA PARTE NORTE DE LA ENTRADA ARENOSA DEL ESTRO DE PUNTA BANDA EN ENSENADA, B.C., LA SUPERFICIE A UTILIZAR ES DE 38-99-94.01 HECTAREAS Y SE PRETENDE CONTEMPLAR EN CINCO AÑOS, INICIANDO CON CUATRO HECTAREAS POR AÑO, PARA EL CASO DE LA ALMEJA, Y DE UN MILLON DE PEPINOS DE MAR QUE SERAN INTRODUCIDOS EN EL DIQUE, CON LOS QUE SE ESPERA ALCANZAR LA TALLA COMERCIAL A PARTIR DE LOS ONCE MESES. EN EL CASO DE LA ALMEJA, SE VA A INCREMENTAR LA SUPERFICIE EN CUATRO HECTAREAS, ANUALMENTE, A PARTIR DEL SEXTO AÑO, SE REINICIARA LA SIEMBRA DE ORGANISMOS EN LA PRIMER PARCELA, ASI SUCESIVAMENTE. EN EL CASO DEL PEPINO DE MAR, EL CICLO DE SIEMBRA COSECHA SE REALIZARA ANUALMENTE, LA ALIMENTACION FILTRADORA DE LAS ALMEJAS, PERMITE EL APROVECHAMIENTO DEL PLANCTON EXISTENTE EN EL ESTERO DE PUNTA BANDA, POR LO QUE, ESTOS ORGANISMOS NO REQUIEREN DE ALIMENTACION ADICIONAL. EN EL CASO DE LOS PEPINOS DE MAR, SERAN ALIMENTADOS DIARIAMENTE CON MACROALGAS PICADAS, MISMAS QUE SERAN DISPERSADAS EN EL DIQUE MEDIANTE UNA LANCHAS, ESTE ALIMENTO SERA COMPRADO A PERMISIONARIOS AUTORIZADOS POR LA CONAPESCA, ESTIMANDOSE UN CONSUMO DE 250 TONELADAS ANUALES.							
2	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	03BS2015FD062	MARIA ARMIDA TALAMANTES AVILES	FRACCIONAMIENTO VISTA REAL	MIA.-PARTICULAR	17-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN UNA SUPERFICIE DE 215, 834.043 M2 PARA LOTIFICACION Y APERTURA DE VIALIDADES. SE PRETENDEN LOTIFICAR 536 LOTES DE LOS CUALES 529 SERAN HABITACIONALES, 5 PARA AREAS COMERCIALES Y 2 PARA DONACION.							
3	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	03BS2015TD059	BANCO MONEX INTITUCION DE BANCA MULTIPLE, MONEX GRUPO FINANCIERO	CASA HABITACIÓN KIMBERLY	MIA.-PARTICULAR	07-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN UNA SUPERFICIE DE 3, 450.23 M2 DE UN TOTAL DE 5, 373.141 M2 PARA LA CONSTRUCCION DE UNA CASA HABITACION CON SUS OBRAS ASOCIADAS.							
4	BAJA CALIFORNIA SUR	MULEGE	03BS2015TD060	LAS HORTENSIAS SA	DESARROLLO OASISINN	MIA.-PARTICULAR	12-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE EL CAMBIO DE USO DE SUELO PARA LLEVAR A CABO LA CONSTRUCCION DE UN DESARROLLO TURISTICO EL CUAL CONSISTIRA PRINCIPALMENTE EN 24 VILLAS HOTELERAS, 93 HABITACIONES PARA HOTEL BOUTIQUE, SPA, ALBERCA Y CLUB DE PLAYA AREAS COMUNES, AREA COMERCIALN Y RESTAURANT, VIALIDAD DE ACCESO A LAS INSTALACIONES. LA SUPERFICIE TOTAL DEL TERRENO ES DE 1,197,113 M2							
5	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2015TD061	PROMOTORA ARENA BLANCA SA. DE CV.	GARZA BLANCA LOS CABOS	MIA.-PARTICULAR	12-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE LA CONSTRUCCION DE UN DESARROLLO TURISTICO CON 312 HABITACIONES DE LAS CUALES 187 SERAN TIPO TURISTICAS, 125 SERAN DE 2 RECAMARAS, 18 RECAMARAS CON DISEÑO OCEAN FRONT Y 15 DE UNA RECAMARA. EL PREDIO TIENE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 01-96-65.073 HA.							
6	COAHUILA	RAMOS ARIZPE	05CO2015FD017	BARMEX SA DE CV	CONSTRUCCIÓN DE NAVE INDUSTRIAL PARA MOLIENDA, ALMACENAMIENTO Y COMERCIALIZACIÓN DE BENTONITA, CARBONATO DE CALCIO Y CAOLÍN PARCELA 11Z-2P1/1	MIA.-PARTICULAR	17-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA REMOCIÓN DE VEGETACIÓN FORESTAL SOBRE UN POLÍGONO QUE CUENTA CON UNA SUPERFICIE PEQUEÑA DE 2-59-33.03 HECTÁREAS, EL CUAL SUSTENTA VEGETACIÓN FORESTAL DE ZONAS ÁRIDAS DEL TIPO MATORRAL DESÉRTICO MICROFILO. EL TIEMPO ESTIMADO PARA LLEVAR A CABO LA REMOCIÓN DE VEGETACIÓN ES DE UN AÑO, SE SOLICITA PARA REALIZAR EL CAMBIO DE USO DE SUELO DE TERRENOS FORESTALES A UN USO INDUSTRIAL, "CONSTRUCCIÓN DE NAVE INDUSTRIAL, PARA MOLIENDA, ALMACENAMIENTO Y COMERCIALIZACIÓN DE BENTONITA, CARBONATO DE CALCIO Y CAOLÍN.							
7	COAHUILA	MUZQUIZ	05CO2015MD018	MINERA DEL NORTE, S.A. DE C.V.	FLORIDA	MIA.-PARTICULAR	19-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONTEMPLA LA EXPLOTACIÓN DE CARBÓN MINERAL POR EL MÉTODO DE MINADO SUPERFICIAL A CIELO ABIERTO, COMPRENDE ADEMÁS LA CONSTRUCCIÓN DE ÁREAS DE MANEJO DE MATERIALES INERTES; REHABILITACIÓN DE ANTIGUAS INSTALACIONES ACTUALMENTE SIN USO Y ADEMÁS COMO EXPANSIÓN DEL PROYECTO SE CONSTRUIRÁN RAMPAS DE ACCESO A BANCOS, GENERARÁ CAMBIOS EN EL USO DE SUELO Y EN EL AMBIENTE, PRINCIPALMENTE EN LA VEGETACIÓN FORESTAL, DOMINADA POR MATORRAL ESPINOSO, LA VIDA ÚTIL DEL PROYECTO ES DE 4 AÑOS.							
8	COLIMA	IXTLAHUACAN	06CL2015MD013	GESTION Y EXPLOTACION DE MINAS MB S.A DE C.V.	EXPLORACION MINA LA GUACAMAYA	MIA.-PARTICULAR	13-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CORRESPONDE CON LA REALIZACIÓN DE UNA EXPLORACIÓN MINERA ENFOCADA A LA BÚSQUEDA DE RESERVAS COMERCIALES DE BARITA (MINERAL NO METÁLICO. EL PROGRAMA DE EXPLORACIÓN DIRECTA, CONSISTE EN LA PERFORACIÓN DE 16 BARRENOS DISTRIBUIDOS EN 9 PLANILLAS DE OPERACIÓN DE 4M DE ANCHO POR 8M DE LARGO, UBICADAS A LO LARGO DE UN CAMINO EXISTENTE; EN EQUIDISTANCIAS DE 25 M ENTRE BARRENOS, PERFORADOS CON BROCA DE DIAMANTE CON RECUPERACIÓN DE NÚCLEO DE DIÁMETRO NQ CON ÁNGULOS DE INCLINACIÓN ENTRE 45° Y 70°. LAS PROFUNDIDADES DE LOS BARRENOS VARIAN ENTRE 35 Y 75 METROS, EL TOTAL DE METROS A PERFORAR ES DE 745 M.EL PROYECTO SE LOCALIZA EN EL LOTE MINERO DENOMINADO GAN SU, AL PIE DEL CERRO LA GUACAMAYA, CERCAÑO A LA LOCALIDAD DE LAS CONCHAS, MUNICIPIO DE IXTLAHUACÁN.							
9	CHIAPAS	VILLA CORZO	07CH2015HD035	CESAR ALBERTO COUTIÑO SOLIS	EXTRACCION DE MATERIAL PETREO EN EL RIO NACAYUMBA EN SAN PEDRO BUENA VISTA, MUNICIPIO DE VILLACORZO	MIA.-PARTICULAR	17-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA EXTRACCION DE MATERIAL PETREO EN EL RIO NACAYUMBA EN SAN PEDRO BUENA VISTA, MUNICIPIO DE VILLACORZO, PARA UNA SUPERFICIE DE EXTRACCION DE 11,331.96 M2, CON UN VOLUMEN DE EXTRACCION DE 22,00 M3 DE MATERIALES PETREOS PARA LA CONSTRUCCION DURANTE UN PERIODO DE 5 AÑOS							
10	CHIAPAS	OSTUACAN	07CH2015PD034	ACUAGRANJAS DOS LAGOS S.A. DE C.V.	TERCERA ETAPA DEL PROYECTO CENTRO DE PRODUCCION DE ALEVINOS DE ACUAGRANJAS DOS LAGOS S.A. DE C. V.	MIA.-PARTICULAR	13-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA TERCERA ETAPA DE LAS ÁREAS DEL CRIADERO DE ALEVINES, ASÍ COMO LA IMPLEMENTACIÓN DE NUEVAS ÁREAS QUE PERMITIRÍAN UNA PRODUCCIÓN DE ALEVINES DE CALIDAD, CON UNA CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN MENSUAL DE 6,000,000 DE ALEVINES DE TILAPIA, EN UNA SUPERFICIE TOTAL REQUERIDA DE 15,000 M2							

11	CHIHUAHUA	URIQUE	08CI2015MD052	INGENIERIA DE CIUDADES, S. A. DE C. V.	EXTRACCIÓN DE MATERIAL PETREO EN GREÑA EN CAUCE DEL ARROYO AGUA CALIENTE EN EN RÍO FUERTE CHIHUAHUA	MIA.-PARTICULAR	13-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL ÁREA DEL PROYECTO SE ENCUENTRA SITUADA SOBRE EL ARROYO "AGUA CALIENTE" QUE DESEMBOCA EN EL RÍO "EL FUERTE" Y TIENE UN ÁREA DE 13,801.39 M2. TIENE COMO OBJETO LA EXTRACCIÓN DE MATERIALES PÉTREOS O AGREGADOS (GRAVA, GRAVILLA, GRAVÓN Y ARENA EN GREÑA), QUE SE ENCUENTRAN EN EL LECHO DEL CAUCE DEL ARROYO AGUA CALIENTE; LOS MATERIALES EXTRAÍDOS SERVIRÁN PARA DAR MANTENIMIENTO A LOS CAMINOS DE ACCESO A LA MINERA EL SAUZAL.							
12	CHIHUAHUA	OCAMPO	08CI2015MD053	AGNICO EAGLE DE MEXICO, S.A. DE C.V.	TEPETATERA ANA MARIA (AMPLIACION TEPETATERA)	MIA.-PARTICULAR	18-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL MOTIVO DEL PRESENTE ESTUDIO ES LA EVALUACIÓN DE UN PROYECTO MINERO NUEVO Y ES DEBIDO A LOS ACTUALES Y NUEVOS YACIMIENTOS QUE ES NECESARIO E INDISPENSABLE AMPLIAR LA INFRAESTRUCTURA ACTUAL (AMPLIACIÓN DE TEPETATERA), ASÍ COMO CREAR UN ACCESO PARA LA ENTRADA DE LA MAQUINARIA PESADA QUE ACARREARA O TRANSPORTARA LOS MATERIALES (RAMPA) Y ASÍ ASEGURAR EL USO PRODUCTIVO DE LA UNIDAD MINERA, ESTA AMPLIACIÓN SOLO ABARCARA EXCLUSIVAMENTE EL ÁREA DE TEPETATERA. LA OCUPACIÓN TEMPORAL CON EL EJIDO JESÚS DEL MONTE EL CUAL CUENTA CON UNA SUPERFICIE DE 12,451.64, DENTRO DE LAS CUALES EL PROMOVEnte CUENTA CON 800 HECTÁREAS DE OCUPACIÓN TEMPORAL							
13	CHIHUAHUA	CHINIPAS	08CI2015MD054	COEUR MEXICANA, S.A. DE C.V.	CAMINO DE ACARREO PALMAREJO GUADALUPE OPERACION Y CIERRE	MIA.-PARTICULAR	19-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA OPERACIÓN Y CIERRE DE UN CAMINO QUE COMUNICA A LA MINA PALMAREJO CON LA MINA GUADALUPE EL CUAL OCUPA UNA SUPERFICIE DE 8.84069 HECTÁREAS, EL CAMINO CUENTA CON UNA CORONA DE 15 METROS Y UNA LONGITUD DE 2.20 KILÓMETROS, CON DOS CARRILES DE CIRCULACIÓN QUE PRINCIPALMENTE SON UTILIZADOS PARA EL ACARREO DE MATERIAL DE BENEFICIO EXTRAÍDO DE LA MINA GUADALUPE, HACIA LA MINA PALMAREJO EN LA CUAL ES BENEFICIADO. EL PROYECTO SE UBICA EN TERRENOS DEL EJIDO GUAZAPARES EN EL MUNICIPIO DE CHINIPAS, CHIH.							
14	ESTADO DE MEXICO	HUIXQUILUCAN	15EM2015FD034	CONSTRUCTORA Y EDIFICADORA GIA + A, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN DE PLANTA DE DOVELAS, CHIMALHUACAN II	INFORME PREVENTIVO	18-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SE PRETENDE LA CONSTRUCCION DE DOVELAS EN UNA SUPERFICIE DE 16,800.00 M2 EN EL KM. 60 DEL CIRCUITO EXTERIOR MEXIQUENSE, EN CHIMALHUACAN, ESTADO DE MEXICO. SE SOMETE A EVALUACION COMO ACTIVIDAD ACCESORIA A UN PROYECTO YA AUTORIZADO POR LA DGIRA.							
15	MICHOACAN	COALCOMAN DE VAZQUEZ PALLARES	16MI2015MD013	MINERA EL RINCON SA DE CV	PROYECTO DE EXPLORACION MINERA DIRECTA ANGELICA, COALCOMAN DE VAZQUEZ PALLARES, MICHOACAN	INFORME PREVENTIVO	13-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA EXPLORACIÓN MINERA A BASE DE ZANJE Y EXPOSICIÓN DE ROCAS CON MARTILLO/CUCHARA MECÁNICO EN UNA SUPERFICIE DE 6.5 HAS, CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE COALCOMÁN, MICH.							
16	NUEVO LEON	CADEREYTA JIMENEZ	19NL2015UD071	URBANIZACIONES DELTA, S.A. DE C.V.	PROYECTO DE UN RELLENO SANITARIO EN EL MUNICIPIO DE CADEREYTA	MIA.-PARTICULAR	19-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA REMOCIÓN DE VEGETACIÓN NATIVA TIPO MATORRAL ESPINOSO TAMAULIPECO EN UNA SUPERFICIE DE 188,213.19 M2, DENTRO DE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 214,416.00 M2; CON EL FIN DE LLEVAR A CABO EL PROYECTO DE UN RELLENO SANITARIO, EN EL MUNICIPIO DE CADEREYTA JIMÉNEZ, NUEVO LEÓN; EL CUAL PROYECTA UNA INVERSIÓN DE \$ 29,421,502.00 M.N.							
17	OAXACA	PLUMA HIDALGO	20OA2015MD093	INCA AZTECA GOLD S.A.P.I. DE C.V.	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD PARTICULAR PARA EL PROYECTO DENOMINADO TITANIO A UBICARSE EN EL MUNICIPIO DE PLUMA HIDALGO, OAXACA	MIA.-PARTICULAR	14-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: MIA P "TITANIO" EN EL MUNICIPIO DE PLUMA HIDALGO, OAXACA. CONSISTE EN LA EXPLORACIÓN MINERA DE LA REGIÓN MEDIANTE VARIOS ESTUDIOS GEOLOGICOS Y OBTENCIÓN DE MUESTRAS DE ROCA EN FORMA DE NÚCLEO, MEDIANTE EL DESARROLLO DE BARRENOS POR EL MÉTODO A DIAMANTE CON PERFORADORAS PORTÁTILES, EL PRINCIPAL OBJETO ES IDENTIFICAR, CUANTIFICAR Y EVALUAR DEPÓSITOS MINERALES DE INTERÉS ECONÓMICO, PRINCIPALMENTE TITANIO QUE SE ENCUENTRA EN FORMA DE RUTILO O ILMENITA, CON 32 PLANILLAS DE BARRENACIÓN DE 5M X 5M PARA CADA UNA.							
18	OAXACA	SAN SEBASTIAN TUTLA	20OA2015VD092	SACHO O XA ÑOU TRABAJANDO POR NUESTRO PUEBLO A.C.	CONSTRUCCION DE PUENTE PEATONAL	MIA.-PARTICULAR	14-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE PUENTE PEATONAL EN LA LOCALIDAD DEL ROSARIO, SAN EBASTIAN TUTLA OAXACA. CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE PEATONAL DE 14 M DE LONGITUD CON UN ANCHO UNIFORME DE 1.20 M, CON UN TOTAL DE 16.8 M², CON LA FINALIDAD DE GARANTIZAR LA INTEGRIDAD FISICA DE LOS USUARIOS Y EL ACCESO A LA MOVILIDAD.							
19	PUEBLA	TZICATLACOYAN	21PU2015FD039	IMISA, AGREGADOS PETREOS, S.A. DE C.V.	AMPLIACION DE SUPERFICIO DE EXPLOTACION A CIELO ABIERTO DE MINA DE MATERIALES PETREOS, DE LA EMPRESA IMISA AGREGADOS PETREOS, S.A. DE C.V., UBICADA EN EL MUNICIPIO DE TZICATLACOYAN, PUE.	MIA.-PARTICULAR	17-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA AMPLIACION DEL AREA DE EXPLOTACION DE MATERIAL PETREO, CORRESPONDIENTE A UNA SUPERFICIE DE 70,226.38 M2, EN LA LOCALIDAD DE SAN JOSE BALVANERA; SE CONTEMPLA EN LA ETAPA DE EXPLOTACION LA CONSTRUCCION DE RAMPAS DE ACCESO A BANCOS, TAJO, POLVORINES, DEPOSITOS SUPERFICIALES DE SUELO FERTIL Y ESTERIL, ASI COMO EL TRANSPORTE DEL MINERAL; EN LA ETAPA DE OPERACION • SE CONTEMPLAN 30 ANOS PARA LA EXTRACCION DEL MATERIAL, CON UNA PRODUCCION DE 1500 M3 DIARIOS; Y FINALMENTE EN LA ETAPA DE ABANDONO DEL SITIO SE PREVE UN PROGRAMA DE RESTAURACION ECOLOGICA DEL SITIO.							
20	PUEBLA	ACAJETE	21PU2015FD040	CALIDRA DE ORIENTE, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCION DE ACCESO ALTERNO A CALIDRA DE ORIENTE, TRAMO DEL 0+000 AL KM 1+117.46.	MIA.-PARTICULAR	18-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UN ACCESO ALTERNO A LA EMPRESA CALIDRA DE ORIENTE, CONSTARA DE 1.117 KM DE LONGITUD CON UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 9,920.00 M2 INMERSA EN LA ZONA FEDERAL DE LA BARRANCA TEPETZALA; SE OCUPARA UN AREA DE 1.36 HA PARA DESARROLLAR EL PROYECTO DE VIALIDAD, NO OBSTANTE CONSIDERANDO LAS OBRAS ASOCIADAS LA SUPERFICIE DE TRABAJO ES DE 14,880 M2, ASIMISMO SE PROPONE REALIZAR CAMBIO DE USO DE SUELO EN TERRENOS FORESTALES EN .78 HA.							
21	PUEBLA	PUEBLA	21PU2015HD041	MISION LA PAZ SAPI DE CV	OBRAS DE INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA TORRES DE MAYORAZGO FLORESTA.	MIA.-PARTICULAR	18-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE A LA CONSTRUCCION DE UNA OBRA DE INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA CONSISTENTE EN UNA DESCARGA PLUVIAL A UN CANAL INNOMINADO A CIELO ABIERTO, LA OBRA TIENE UNA SUPERFICIE DE 30 M2, ESTARA CONSTITUIDA POR UNA TUBERIA QUE VA DEL PUNTO E AL PUNTO F (DE DESFOGUE AL ARROYO INNOMINADO) DE P.V.C.							
22	PUEBLA	IZUCAR DE MATAMOROS	21PU2015MD042	COMPañIA MINERA IZUCAR S.A DE C.V	EL PROYECTO SE DENOMINA MINA EL SOCORRO.	MIA.-PARTICULAR	18-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO "EL SOCORRO" ESTA DIRIGIDO AL APROVECHAMIENTO DE ORO, PLATA Y PLOMO A TRAVES DE LA EXPLOTACION, EXPLORACION Y BENEFICIO DE MINERALES (SUBTERRANEA Y TAJO A CIELO ABIERTO), MEDIANTE LA REHABILITACION DE OBRAS EXISTENTES (PLANTA DE BENEFICIO) ASI COMO LA CONSTRUCCION DE OBRAS DE APOYO (PRESA DE JALES Y TEPETATERA) EN UNA SUPERFICIE DE 6.92 HAS DE LAS CUALES SE REQUIERE DEL CAMBIO DE USO DE SUELO EN 5.22 HAS.							

23	PUEBLA	TEOPANTLAN	21PU2015MD043	GRUPO MINERO ZIMA, S.A. DE C.V.	ESTUDIO GEOLOGICO - GEOHIDROLOGICO. ESTRUCTURAL, TECTONICO E IMPACTO AMBIENTAL Y EVALUACION ECONOMICA DEL YACIMIENTO MINERAL NO METALICO BARITA, ENGLUTINADOS EN MASAS NODULARES Y VETAS DENTRO DE LAS ROCAS DEL BASAMENTO ECONOMICO METAMORFICO PALEOZOICO ESQUISTOS FILITIZADOS DEL COMPLEJO ACATLAN DE LA PROVINCIA MIXTECA, AFLORANDO EN EL SUBSUELO Y HACIA SUS FLANCOS DEL YACIMIENTO MINERAL NO M	MIA.-PARTICULAR	18-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA EXPLOTACION Y EXTRACCION A CIELO ABIERTO DE UN YACIMIENTO MINERAL NO METALICO BARITA O BARITINA • CON EQUIPO DE MAQUINARIA PESADA DENTRO DE LA MINA RIOSOL 1 •, ABARCA 10 HECTAREAS, Y SE CONTEMPLA UNA VIDA UTIL DE 5 AÑOS.							
24	SAN LUIS POTOSI	VILLA DE REYES	24SL2015ED017	PROSOLIA INTERNACIONAL DE MEXICO, SA DE CV.	PROYECTO FOTOVOLTAICO, PLANTA VILLA DE REYES, SAN LUIS POTOSI	MIA.-PARTICULAR	17-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO EN UNA SUPERFICIE DE 80.00HA EN EL AREA NATURAL PROTEGIDA "PARQUE NACIONAL EL GOGORRON", MPIO. DE VILLA DE REYES, S.L.P., CON UNA CAPACIDAD NOMINAL DE PRODUCCIÓN DE 30MW, MISMA QUE SERÁ ENTREGADA A TRAVÉS DE UNA LÍNEA DE ALTA TENSIÓN A LA CENTRAL TÉRMICA "VILLA DE REYES".							
25	SONORA	CABORCA	26SO2015MD068	EXPLORACIONES MINERAS PARREÑA SA DE C.V	PROYECTO DE EXPLORACION MINERA LOS OLIVOS I	INFORME PREVENTIVO	18-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: PROYECTO CONSISTE EN LA EXPLORACIÓN MINERA A TRAVÉS DE 5 AÑOS EN EL 1ER AÑOS 7 BARRENOS DE DIAMANTE Y 12 DE CIRCULACIÓN INVERSA, Y CAMINOS; EL SEGUNDO AÑO 15 BARRENOS DE DIAMANTE Y 20 BARRENOS DE CIRCULACIÓN INVERSA Y BRECHAS, EL 3ER AÑO 19 BARRENOS DE CIRCULACIÓN INVERSA Y BRECHAS; 4TO AÑO 111 BARRENOS DE CIRCULACIÓN INVERSA Y BRECHAS; Y EL 5TO AÑO 46 BARRENOS DE CIRCULACIÓN INVERSA Y BRECHAS OCUPANDO UNA SUPERFICIE DE 26-56-48.5 DE UN TOTAL DE 208 HASDE UN TOTAL DE 4,741-00-89 HAS.							
26	VERACRUZ	COATZINTLA	30VE2015HD081	JULIO CESAR CHAVEZ HERNANDEZ	EXTRACCIÓN DE MATERIALES PÉTREOS EN UN TRAMO DEL RÍO CAZONES A LA ALTURA DEL EJIDO LA FLORIDA, MPIO. DE COATZINTLA, VER.	MIA.-PARTICULAR	04-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA ZONA DEL PROYECTO SE UBICA EN EL ESTADO DE VERACRUZ, EN EL MUNICIPIO DE COATZINTLA Y MEDIANTE LA EJECUCION DEL PROYECTO SE PRETENDE EXTRAER UN VOLUMEN PARCIAL DE PIEDRA DE 978.20 MÂ³, MISMO VOLUMEN QUE SE ENCUENTRA EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 35,293.34.14 M2 SOBRE UNA SECCION DE LA VERTIENTE DEL RIO CAZONES.							
27	VERACRUZ	SAN ANDRES TUXTLA	30VE2015RD079	JUAN PONCE MIGUEL	APROVECHAMIENTO Y EXPLOTACIÓN DE GRAVA EN EL PREDIO CALERIA, MPIO. DE SAN ANDRES TUXTLA, VER.	MIA.-PARTICULAR	30-JUL-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO COMPRENDE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 30,020.771 MÂ² QUE SE LOCALIZA EN EL PREDIO CALERIA DEL MUNICIPIO DE SAN ANDRES TUXTLA, VER., Y SE PRETENDE EL APROVECHAMIENTO DE UN BANCO DE GRAVA MEDIANTE LA EXTRACCION Y COMERCIALIZACION DEL PRODUCTO, EL CUAL ES UTILIZADO COMO MATERIA PRIMA PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION. LA SUPERFICIE TOTAL DEL TERRENO ES DE 03-00-20.77 HECTAREAS, SUPERFICIE QUE NO SERA APROVECHADA EN SU TOTALIDAD YA QUE ES NECESARIO DEJAR FRANJAS DE AMORTIGUAMIENTO.							
28	VERACRUZ	CATEMACO	30VE2015SD082	GRUPO BACS PROYECTOS Y DESARROLLOS DE INGENIERIA INMOBILIARIA S.A. DE C.V,	PROYECTO ECOTURISTICO PIPIAPAN	MIA.-PARTICULAR	06-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA CREACION DE UN CENTRO ECOTURISTICO, EN EL SITIO DENOMINADO PIPIAPAN EN EL MUNICIPIO DE CATEMACO, VERACRUZ, PROYECTO QUE BUSCA OFRECER UN SERVICIO DE HOSPEDAJE Y RECREACION ALTERNATIVO, PONIENDO A LA NATURALEZA COMO OBJETIVO PRINCIPAL DE LA VISITA Y ENFASIS EN SU CUIDADO Y CONSERVACION. EL SITIO CONSTA DE 234,297.496 M2 PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE CATEMACO, UBICADO A 6.5 KILOMETROS DE LA CABECERA MUNICIPAL CATEMACO, POR LA CARRETERA CATEMACO-TEBANCA, EN EL ESTADO DE VERACRUZ.							
29	YUCATÁN	HUNUCMA	31YU2015PD055	CHAN PAÑ S.C. DE R.L.	IMPLEMENTACION DE ARRECIFES ARTIFICIALES USANDO ESTRUCTURAS REEF BALL, EN EL PUERTO DE SISAL, YUCATAN	MIA.-PARTICULAR	07-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN COLOCAR 2300 ESTRUCTURAS DE DIFERENTES FORMAS Y TAMAÑOS PARA CONFORMAR UNA PEQUEÑA CORDILLERA O ARRECIFE DE FRANJA PARA CREAR UN SITIO DE RESGUARDO DE ALEVINES, JUVENILES Y ADULTOS DE DIFERENTES ESPECIES.							
30	YUCATÁN	PROGRESO	31YU2015PD056	RED PESQUERA PENINSULAR S.C. DE R.L.	REHABILITACION DEL FONDO MARINO, USANDO ESTRUCTURAS REEF BALL, EN LA ZONA MARINA DE CHUBURNA, YUCATAN.	MIA.-PARTICULAR	07-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA INMERSIÓN DE 2300 ESTRUCTURAS DE DIFERENTES FORMAS Y TAMAÑOS LO QUE PERMITIRÁ QUE SE RESGUARDEN ALEVINES, JUVENILES Y ADULTOS DE DIFERENTES ESPECIES							
31	ZACATECAS	CHALCHIHUITES	32ZA2015ED023	PLATA PANAMERICANA S.A. DE C.V.	LÍNEA DE SUBTRANSMISION 115KV C.M. LA COLORADA.	MIA.-PARTICULAR	18-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CHALCHIHUITES DEL ESTADO DE ZACATECAS. EL PROYECTO CONSISTE EN: LA CONSTRUCCIÓN DE UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA AÉREA DE ALTA TENSIÓN, CON UNA LONGITUD TOTAL DE 25.03 KM., SOPORTADA EN 203 ESTRUCTURAS (193 POSTES DE CONCRETO Y 10 DE MADERA), CONSTANDO DE 3 SECCIONES, ASÍ COMO CONSTRUCCIÓN DE FRANJA DE PATRULLAJE DE 5 M DE ANCHO, ASÍ COMO UNA SERVIDUMBRE DE PASO DE 7.5 M DE ANCHO DE CADA LADO, TODO ESTO EN UNA SUPERFICIE DE 50.068 HA., CON UN DESMONTE DE VEGETACIÓN FORESTAL DE 3.3779 HA.							
32	ZACATECAS	OJOCALIENTE	32ZA2015ED024	GESTAMP WIND MEXICO II, S.A.P.I. DE C.V.	PARQUE EOLICO AGUASNIEVES	MIA.-PARTICULAR	19-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: UBICADO EN LAS LOCALIDADES DE PALMILLAS, EL REFUGIO Y SAN GERONIMO EN LOS MUNICIPIOS DE OJOCALIENTE Y GUADALUPE DEL ESTADO DE ZACATECAS. EL PROYECTO CONSISTE EN: PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN PARQUE EÓLICO MEDIANTE LA INSTALACIÓN DE 75 AEROGENERADORES QUE PROPORCIONARAN UNA POTENCIA INSTALADA TOTAL DE 150 MW, EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 65.67 HA.							
33	ZACATECAS	FRESNILLO	32ZA2015MD022	EXPLORACIONES MINERAS PARREÑA, S.A. DE C.V.	PROYECTO DE EXPLORACION MINERA COYOTES 2.	MIA.-PARTICULAR	17-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: UBICADO EN LOS MUNICIPIO DE FRESNILLO DEL ESTADO DE ZACATECAS. EL PROYECTO CONSISTE EN: LA REALIZACIÓN DE 51 PLANILLAS DE EXPLORACIÓN MINERA DIRECTA CON PERFORACIÓN A DIAMANTE Y DE UN SISTEMA DE BRECHAS, ASÍ COMO CAMBIO DE USO DE SUELO, POR LO QUE SE CONSIDERA UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 69201.56 M² O 6.92 HA.							

5) TRÁMITES UNIFICADOS DE CAMBIO DE USO DE SUELO Y/O APROVECHAMIENTO FORESTAL INGRESADOS A EVALUACIÓN EN DELEGACIONES FEDERALES, DEL 13 AL 19 DE AGOSTO DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	JALISCO	GOMEZ FARIAS	14/MA-0521/08/15	TRADE INDUSTRIAL CORPORACION S.A DE C.V.	BANCO DE MATERIAL PIEDRA RESBALOSA	DTU.-MODALIDAD A	18-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL CAMBIO DE USO DE SUELO FORESTAL DE UNA SUPERFICIE DE 6.246 HECTÁREAS, PARA LA EXTRACCIÓN DE MATERIAL GEOLÓGICO (CAOLÍN) A CIELO ABIERTO; MEDIANTE LA CONFORMACIÓN DE 2 TERRAZA DE BASE ANCHA. OCUPANDO UNA SUPERFICIE TOTAL DE 7.493 HECTÁREAS. http://sinat.semarnat.gob.mx/dqiraDocs/documentos/CUSF/14MA05210815.pdf							
2	OAXACA	ZAPOTITLAN LAGUNAS	20OA2015MD091	ALEIDA MARTINEZ GONZALEZ	CAMBIO DE USO DE SUELO POR OBRAS Y ACTIVIDADES DE EXPLOTACION A CIELO ABIERTO DE ANTIMONIO EN EL PARAJE LIRIO DE LOS VALLES, MPIO. DE ZAPOTITLAN LAGUNAS, OAXACA.	DTU.-MODALIDAD B	13-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA EXPLOTACIÓN A TAJO A CIELO ABIERTO DE ANTIMONIO EN UNA SUPERFICIE DE 3.7 HAS. CONSITIRÁ EN EL APROVECHAMIENTO DE ANTIMONIO, EN EL TAJO 1 DE: 2,531 M² Y TAJO 2 DE 3,118 M², DEPOSITO DE MATERIAL INERTE, INSTALACIÓN DE TRITURADORA.							

6) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT, DEL 13 AL 19 DE AGOSTO DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	FECHA DE RESOLUCION	VIGENCIA
1	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2015MD047	JOEL QUITIM MONTAÑO CESEÑA	BANCO DE EXTRACCIÓN ARENA ARROYO SAN JOSÉ	MIA.-PARTICULAR	25-JUN-15	31-JUL-15	5 AÑOS
2	COLIMA	ARMERIA	06CL2015MD002	HONGBUEN S. DE R.L. DE C.V.	EXPLORACION MINERA LA SIDRA	INFORME PREVENTIVO	09-FEB-15	26-MAY-15	4 MESES
3	COLIMA	ARMERIA	06CL2015MD012	HONGBUEN S. DE R.L. DE C.V.	EXTRACCION DE MINERAL DE COBRE EN BREÑA LA SIDRA, MUNICIPIO DE ARMERIA COLIMA	MIA.-PARTICULAR	15-JUL-15	14-AGO-15	NO APLICA
4	GUANAJUATO	APASEO EL GRANDE	11GU2014HD053	PARQUES INDUSTRIALES AMISTAD BAJIO, S.A. DE C.V.	PUENTE VEHICULAR SOBRE RIO APASEO EN EL PARQUE INDUSTRIAL AMISTAD BAJIO, MUNICIPIO DE APASEO EL GRANDE, GTO	MIA.-PARTICULAR	25-AGO-14	07-AGO-15	2 AÑOS
5	GUANAJUATO	ALLENDE	11GU2014UD070	CUATRO SMDAG, S.A.P.I. DE C.V.	PROYECTO PARQUE LINEAL EN EL ARROYO EL ATASCADERO, EN EL FRACCIONAMIENTO LA CAPILLA, SAN MIGUEL DE ALLENDE, GTO	MIA.-PARTICULAR	15-OCT-14	31-JUL-15	24 MESES
6	GUANAJUATO	GUANAJUATO	11GU2015MD029	MINERA MEXICANA EL ROSARIO, S.A. DE C.V.	EXPLORACION MINERA DIRECTA CON BARRENACION DE DIAMANTE EN SAN IGNACIO FASE VII	INFORME PREVENTIVO	22-MAY-15	30-JUL-15	6 MESES
7	GUANAJUATO	GUANAJUATO	11GU2015MD031	COMPAÑIA MINERA DEL CUBO, S.A. DE C.V.	EXPLORACION MINERA DIRECTA VILLALPANDO NORTE	INFORME PREVENTIVO	25-MAY-15	18-AGO-15	24 MESE
8	GUANAJUATO	GUANAJUATO	11GU2015MD041	EXPLORACIONES MINERAS PARREÑA, S.A. DE C.V.	EXPLORACION MINERA CON TECNICA DE BARRENACION A DIAMANTE SIRENA	INFORME PREVENTIVO	09-JUN-15	03-AGO-15	36 MESES
9	JALISCO	PIHUAMO	14JA2014MD017	ALEJANDRA MAGAÑA MAGAÑA	APROVECHAMIENTO DE FIERRO DEL LOTE MINERO ALE	MIA.-PARTICULAR	09-JUN-14	10-JUL-15	7 AÑOS
10	NUEVO LEON	GALEANA	19NL2014MD086	INGENIERIA LUVO SA DE CV	CONSTRUCCION DE UNA MINA SUBTERRANEA, GALEANA NUEVO LEON	MIA.-PARTICULAR	19-NOV-14	27-JUL-15	20 AÑOS
11	PUEBLA	IXTACAMAXTITLAN	21PU2015MD030	MINERA GORRION, S.A. DE C.V.	IXTACA III BIS	INFORME PREVENTIVO	16-JUL-15	18-AGO-15	18 MESES
12	SONORA	GUAYMAS	26SO2015HD020	CONSTRUCTORA MAKRO, S.A. DE C.V.	BANCO DE MATERIAL Y PLANTA DE TRITURACION HUIRIVIS	MIA.-PARTICULAR	27-MAR-15	13-AGO-15	5 MESES
13	VERACRUZ	PAPANTLA	30VE2015HD045	MARCO ANTONIO PAREDES ORTIZ	BANCO DE EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS, EL PALMAR, MPIO. DE PAPANTLA, VERACRUZ	MIA.-PARTICULAR	21-ABR-15	09-JUL-15	NO APLICA
14	VERACRUZ	TUXPAM	30VE2015ID041	ALMACENES DE JUGOS CITRICOS DE MEXICO S.A P.I DE C.V	TERMINAL PORTUARIA DE ALMACENAMIENTO ESPECIALIZADA PARA LA EXPORTACION DE JUGO FRASCO ASEPTICO EN TUXPAN, VERACRUZ.	MIA.-PARTICULAR	10-ABR-15	26-JUN-15	10 AÑOS

15	VERACRUZ	COATZACOALCOS	30VE2015ID076	INNOPHOS FOSFATADOS DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	OBRA MENOR DE REFORZAMIENTO Y ALINEACIÓN, EN EL ÁREA DEL MUELLE DE LÍQUIDOS, EN LA TERMINAL MARÍTIMA DE INNOPHOS FOSFATADOS DE MEXICO, S DE RL DE CV., COATZACOALCOS VER	INFORME PREVENTIVO	13-JUL-15	21-JUL-15	NA
16	ZACATECAS	CHALCHIHUITES	32ZA2015MD008	FIRST MAJESTIC DEL TORO S.A DE C.V.	DEPOSITO DE JALES EN PASTA #3 E INFRAESTRUCTURA MINERA	DTU.- MODALIDAD B	08-ABR-15	17-AGO-15	15 AÑOS

7) PROYECTOS INGRESADOS AL PEIA EN OFICINAS CENTRALES, COMPETENCIA DE LA ASEA, DEL 13 AL 19 DE AGOSTO DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	COAHUILA	SABINAS	05CO2015F0003	ECOLOGIA MEXICANA DEL NORTE, S.A. DE C.V.	CAMBIO DE USO DE SUELO PARA LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN SITIO PARA TRATAMIENTO Y DISPOSICION FINAL DE RESIDUOS DE MANEJO ESPECIAL DE LODOS DE RECORTES DE PERFORACION EMULSION INVERSA BASE ACEITE PROVENIENTES DE LAS ACTIVIDADES DE EXPLORACION Y EXPLOTACION DE POZOS DE GAS O PETROLEO POR EL METODO DE ESTABILIZACION SOLIDIFICACION MEDIANTE LA TECNOLOGIA DE MICRO ENCAPSULADO	MIA.-PARTICULAR	18-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN EL CAMBIO DE USO DE SUELO DE TERRENOS FORESTALES, CON LA FINALIDAD DE LLEVAR A CABO LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN SITIO PARA EL TRATAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS DE MANEJO ESPECIAL DE LODOS DE RECORTES DE PERFORACIÓN EMULSIÓN INVERSA BASE DE AGUA O BASE DE ACEITE PROVENIENTES DE LAS ACTIVIDADES DE EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE POZOS DE GAS O PETRÓLEO. EL ÁREA ESTÁ CUBIERTA POR INDIVIDUOS FLORÍSTICOS PERTENECIENTES AL MATORRAL ESPINOSO TAMAULIPECO SUBINERME, EN UNA SUPERFICIE DE 18.45 HA. COMO MEDIDAS DE MITIGACIÓN SE REALIZARÁ RESCATE, REUBICACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PLANTAS.							
2	GUANAJUATO	SILAO	11GU2015G0017	GAS NATURAL MEXICO, S.A. DE C.V.	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LA CIUDAD DE SILAO ESTADO DE GUANAHUATO	MIA.-REGIONAL	17-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN UTILIZAR UN PUNTO DE ENTREGA FÍSICO PARA REALIZAR LA TRANSFERENCIA DE CUSTODIA DEL GAS NATURAL, DENOMINADA "CITY GATE" Y ESTACIONES DE REGULACIÓN. LA CITY GATE DEL SISTEMA, SE CONFORMARÁN POR LÍNEAS DE FILTRACIÓN, REGULACIÓN, MEDICIÓN. ADEMÁS CONTARÁ CON UN SISTEMA DE CROMATOGRAFÍA, SISTEMA DE ODORIZACIÓN Y UN SISTEMA DE CONTROL. EN LA MISMA UBICACIÓN DE LAS CITY GATE SE INSTALARA LAS ESTACIONES DE REGULACIÓN DISTRITALES QUE DARÁN SERVICIO A LOS CLIENTES RESIDENCIALES. LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL PROYECTADA TIENE UN TOTAL DE 118,142.97 METROS (QUE INCLUYE 119,654.40 METROS DE POLIETILENO Y 7,488.57 METROS DE ACERO) CUYAS ETAPAS DE PREPARACIÓN DE SITIO Y CONSTRUCCIÓN SE TIENEN PROGRAMADAS PARA UN PERIODO DE DIEZ AÑOS, MIENTRAS QUE LAS ETAPAS DE OPERACIÓN Y EVENTUAL ABANDONO PARA UN PERIODO DE 50 AÑOS.							
3	GUANAJUATO	SILAO	11GU2015G0018	GAS NATURAL MEXICO, S.A. DE C.V.	RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LA CIUDAD DE SILAO , ESTADO DE GUANAJUATO	MIA.-PARTICULAR	17-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN UNA RED DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL, LA CUAL SE COMPONE DE UN TOTAL DE 22, 068 METROS (MISMA QUE INCLUYE 10, 311 DE POLIETILENO Y 11, 757 METROS DE ACERO, CONSTRUIDO EN UN PERIODO DE ONCE AÑOS, LAS ETAPAS DE OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y EVENTUAL ABANDONO PARA UN PERIODO DE 50 AÑOS PROYECTO UTILIZA UN PUNTO DE ENTREGA FÍSICO PARA REALIZAR LA TRANSFERENCIA DE CUSTODIA DEL GAS NATURAL, DENOMINADA "CITY GATE" Y ESTACIONES DE REGULACIÓN. LA CITY GATE DEL SISTEMA, SE CONFORMARÁN POR LÍNEAS DE FLTRACIÓN, REGULACIÓN, MEDICIÓN. ADEMÁS CONTARÁ CON UN SISTEMA DE CROMATOGRAFÍA, SISTEMA DE ODORIZACIÓN Y UN SISTEMA DE CONTROL. EN LA MISMA UBICACIÓN DE LAS CITY GATE SE INSTALARA LAS ESTACIONES DE REGULACIÓN DISTRITALES QUE DARÁN SERVICIO A LOS CLIENTES RESIDENCIALES.							
4	GUANAJUATO	PENJAMO	11GU2015G0019	GAS NATURAL MEXICO, S.A. DE C.V.	SISTEMA DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN EL MUNICIPIO DE PENJAMO, ESTADO DE GUANAJUATO	MIA.-REGIONAL	17-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN UNA RED DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL QUE CONTARÁ CON UN TOTAL DE 3,715 METROS DE ACERO, LA CUAL SE PRETENDE CONSTRUIR EN UN PERIODO DE 5 AÑOS, MIENTRAS QUE LAS ETAPAS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y EVENTUAL ABANDONO SE TIENEN PROGRAMADAS PARA UN PERIODO DE 50 AÑOS. PARA EL PROYECTO SE UTILIZARÁ UN PUNTO DE ENTREGA FÍSICO PARA REALIZAR LA TRANSFERENCIA DE CUSTODIA DEL GAS NATURAL, DENOMINADA "CITY GATE". ESTE SE CONFORMARÁ POR LÍNEAS DE FILTRACIÓN, REGULACIÓN Y MEDICIÓN. ADEMÁS CONTARÁ CON UN SISTEMA DE CROMATOGRAFÍA, SISTEMA DE ODORIZACIÓN Y UN SISTEMA DE CONTROL.							
5	GUANAJUATO	LEON	11GU2015G0020	GAS NATURAL MEXICO, S.A. DE C.V.	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LA CIUDAD LEON, ESTADO DE GUANAJUATO	MIA.-REGIONAL	17-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN UNA RED DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL QUE CONTARÁ CON UN TOTAL 472,203.25 METROS (LA QUE INCLUYE 472,079.3 METROS DE POLIETILENO Y 123.95 METROS DE ACERO) QUE SE PRETENDE CONSTRUIR EN UN PERIODO DE 10 AÑOS, MIENTRAS QUE LAS ETAPAS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y EVENTUAL ABANDONO SE TIENEN PROGRAMADAS PARA UN PERIODO DE 50 AÑOS. PARA EL PROYECTO SE UTILIZARÁN TRES PUNTOS DE ENTREGA FÍSICO PARA REALIZAR LA TRANSFERENCIA DE CUSTODIA DEL GAS NATURAL A TRAVÉS DE ESTACIONES DE REGULACIÓN Y MEDICIÓN DENOMINADAS "CITY GATE" Y ESTACIONES DE REGULACIÓN A LAS QUE LLEGA EL GAS A PARTIR DE LAS CITY GATE.							

6	GUANAJUATO	IRAPUATO	11GU2015G0021	GAS NATURAL MEXICO, S.A. DE C.V.	RED DE DISTRUBUCION DE GAS NATURAL EN LA CIUDAD DE IRAPUATO, ESTADO DE GUANAJUATO	MIA.-REGIONAL	18-AGO-15
---	------------	----------	---------------	----------------------------------	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA OPERACIÓN DE UNA RED DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL, EN LA CIUDAD DE IRAPUATO, ESTADO DE GUANAJUATO, LA CUAL CONSTA DE UN TOTAL DE RED AUTORIZADA DE 25,560 M DE LOS CUALES 10,780 M SON DE TUBERÍA DE ACERO 14,780 M DE TUBERÍA DE POLIETILENO.

7	JALISCO	CIHUATLAN	14JA2015G0016	AUTOSERVICIOS SUR DE LA COSTA ALEGRE, S.A. DE C.V.	AUTOSERVICIO SUR DE LA COSTA ALEGRE, S.A. DE C.V. ESTACION DE SERVICIO GASOLINERA	MIA.-PARTICULAR	19-AGO-15
---	---------	-----------	---------------	--	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES PARA VEHÍCULOS AUTOMOTORES, COMERCIOS Y OTROS SERVICIOS, CONTARÁ CON 3 TANQUES, UNO PARA GASOLINA MAGNA OTRO PARA PREMIUM Y OTRO PARA DIÉSEL CON UNA CAPACIDAD DE 100,000 LITROS CADA UNO, EN UNA SUPERFICIE DE 5,770 M².

8	MICHOACAN	PATZCUARO	16MI2015G0005	GAS AGRA, S.A. DE C.V.	INSTALACION Y OPERACION DE UNA ESTACION DE CARBUACION	MIA.-PARTICULAR	17-AGO-15
---	-----------	-----------	---------------	------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN ACONDICIONAR Y OPERAR UNA NUEVA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN, QUE TIENE COMO FINALIDAD ABASTECER DE GAS L.P. A LOS VEHÍCULOS QUE CUENTEN CON UN SISTEMA PARA ESTE TIPO DE COMBUSTIBLE Y QUE REQUIERAN DE ESTE CARBURANTE. PRÁCTICAMENTE EL FUNCIONAMIENTO DE UNA ESTACIÓN CONSISTE EN REALIZAR EL TRASIEGO DE AUTO-TANQUES, DE LA MISMA EMPRESA, AL TANQUE FIJO DE ALMACENAMIENTO, QUE SERÁ COLOCADO EN FORMA HORIZONTAL EN LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN. ESTE TANQUE TIENE UNA CAPACIDAD DE 5,000 LITROS, BASE AGUA, SIN EMBARGO POR CUESTIONES DE SEGURIDAD SERÁ LLENADO SOLO A 85% DE SU CAPACIDAD, ES DECIR, QUE LA MÁXIMA CAPACIDAD DE GAS L.P. QUE ALMACENARÁ EL TANQUE FIJO SERÁ DE 4, 250 LITROS, BASE AGUA. EL PROYECTO DE ESTACIÓN DE CARBURACIÓN REQUERIRÁ DE UN ÁREA DE 2,250 M² .

9	PUEBLA	PUEBLA	21PU2015G0031	AUTOSERVICIO SAN JOSE MAYORAZGO DE PUEBLA, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) CON OFICINAS ADMINISTRATIVAS.	MIA.-PARTICULAR	19-AGO-15
---	--------	--------	---------------	---	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO EN LA CUAL SE ALMACENARÁN Y DISTRIBUIRÁN COMBUSTIBLES (MAGNA, PREMIUM, Y DIÉSEL), CONTARÁ CON TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO CON CAPACIDAD DE 90,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA; 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 40,000 PARA DIESEL Y CUATRO ISLAS PARA EL DESPACHO DE COMBUSTIBLE, EN UNA SUPERFICIE DE 3,258.82 M².

10	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	23QR2015G0008	SONIGAS, S.A. DE C.V.	INSTALCION Y OPERACION DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCION DE GAS L.P.	MIA.-PARTICULAR	19-AGO-15
----	--------------	-------------	---------------	-----------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA INSTALACIÓN DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P., EN UNA SUPERFICIE DE 12,600M2 . LA PLANTA CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 500,000 LITROS DE AGUA AL 100% CONTENIDOS EN DOS TANQUES DE TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, ESPECIALMENTE PARA CONTENER GAS L.P.

11	TABASCO	PARAISO	27TA2015I0018	GLOBAL PETROL SERVICES, S.A. DE C.V.	CENTRO INTEGRAL DE TRATAMIENTOS DE RESIDUOS	MIA.-PARTICULAR	19-AGO-15
----	---------	---------	---------------	--------------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA PLANTA PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE MANEJO ESPECIAL, RESIDUOS PELIGROSOS Y AGUAS RESIDUALES CON EL FIN DE BRINDAR UN SERVICIO INTEGRAL AL A INDUSTRIA PETROLERA, CON UBICACIÓN EN AL CARRETERA VENCINAL EL LIMÓN S/N, RANCHERÍA, PARAÍSO, TABASCO, EN UNA SUPERFICIE DE 29,364.304 M²

12	VERACRUZ	MEDELLIN	30VE2015G0020	SONIGAS, S.A. DE C.V.	ESTACION DE GAS L.P. PARA CARBURACION TIPO B, SUBTIPO B.1. GRUPO I.	MIA.-PARTICULAR	18-AGO-15
----	----------	----------	---------------	-----------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN PARA SU POSTERIOR OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN: TIPO B, SUBTIPO B.1. GRUPO I, CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 5000 LITROS AL 100% PROPIEDAD DE SONIGAS, S.A. DE C.V., EN UNA SUPERFICIE DE 525.00 M2 PARA LA INSTALACIÓN DE GAS L.P., PARA CARBURACIÓN INCLUYE OFICINAS Y SANITARIOS, DENTRO DE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1, 102.25 M2.

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

En el marco de las consultas públicas de los proyectos denominados “**P.M.I. Cinturón Transoceánico Gas Natural**” y “**P.M.I. Cinturón Transoceánico Gas LP**”, que la **Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos (ASEA)** determinó iniciar a partir del **21 de julio de 2015** y, con fundamento en los artículos 5, fracción XVIII, 7, fracción I, y 8 de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 11 de agosto de 2014, 20 fracción VIII del Reglamento Interior de la de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 31 de octubre de 2014 y 12, fracción IX, del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 26 de noviembre de 2012,

CONVOCA

A LAS INSTITUCIONES ACADÉMICAS, INVESTIGADORES, AGRUPACIONES SOCIALES Y PRODUCTIVAS, ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES Y A LA SOCIEDAD EN GENERAL, A PARTICIPAR EN LA

REUNIÓN PÚBLICA DE INFORMACIÓN

Acerca de los proyectos denominados “**P.M.I. Cinturón Transoceánico Gas Natural**” y “**P.M.I. Cinturón Transoceánico Gas LP**”, promovidos por las empresas **P.M.I. Cinturón Transoceánico Gas Natural, S.A. de C.V.**, y **P.M.I. Cinturón Transoceánico Gas LP, S.A. de C.V.**, que se celebrará en los términos que marcan los artículos 34 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente y 38, 40 a 43 su Reglamento en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental, y que se llevará a cabo **el 27 de agosto de 2015 en el salón del Hotel Calli ubicado en la Carretera Cristóbal Colón Km. 790, San Pablo, Tehuantepec, Estado de Oaxaca.**

OBJETIVOS

1. QUE LOS PROMOVENTES DE LOS PROYECTOS INFORMEN Y EXPONGAN LOS ASPECTOS TÉCNICOS AMBIENTALES Y JURÍDICOS DEL MISMO, LOS POSIBLES IMPACTOS Y RIESGOS AMBIENTALES QUE SE OCASIONARÍAN POR LA REALIZACIÓN DE LAS OBRAS Y LAS MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN QUE SERÍAN IMPLEMENTADAS.
2. QUE LOS ASISTENTES INTERVENGAN PRESENTANDO OBSERVACIONES Y PROPUESTAS SOBRE LOS ASPECTOS TÉCNICOS AMBIENTALES Y JURÍDICOS DE LOS PROYECTOS, SUS POSIBLES IMPACTOS Y RIESGOS AMBIENTALES, ASÍ COMO LAS MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN PLANTEADAS POR LOS PROMOVENTES, CONFORME A LAS BASES DE PARTICIPACIÓN DE ESTA CONVOCATORIA.
3. QUE LOS PROMOVENTES ATIENDAN, DURANTE LA REUNIÓN, LAS DUDAS QUE LE SEAN PLANTEADAS EN RELACIÓN CON LOS ASPECTOS TÉCNICOS AMBIENTALES Y JURÍDICOS DE LOS PROYECTOS, SUS POSIBLES IMPACTOS AMBIENTALES Y LAS MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN PLANTEADAS.

-
4. QUE LA **AGENCIA NACIONAL DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE DEL SECTOR HIDROCARBUROS (ASEA)** ESCUCHE Y RECIBA LAS OBSERVACIONES Y PROPUESTAS FORMULADAS DURANTE LA REUNIÓN PÚBLICA DE INFORMACIÓN COMO PARTE DEL PROCESO DE LAS CONSULTAS PÚBLICAS.

BASES DE PARTICIPACIÓN

LA UNIDAD COORDINADORA DE PARTICIPACIÓN SOCIAL Y TRANSPARENCIA, LA AGENCIA NACIONAL DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE DEL SECTOR HIDROCARBUROS (ASEA) Y LA DELEGACIÓN FEDERAL EN OAXACA DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES (SEMARNAT), COORDINARÁN LA AGENDA DE LA REUNIÓN PÚBLICA DE INFORMACIÓN.

LA INVITACIÓN Y ACCESO A LA REUNIÓN PÚBLICA DE INFORMACIÓN ESTARÁ ABIERTA A TODA PERSONA INTERESADA, SIENDO EL ÚNICO REQUISITO SU REGISTRO DE ASISTENCIA EN LA LISTA QUE PARA ESE EFECTO SE UTILICE.

AQUELLOS INTERESADOS EN EXPONER OBSERVACIONES Y/O PROPUESTAS **RELATIVAS AL IMPACTO AMBIENTAL** DE LOS PROYECTOS DURANTE LA REUNIÓN PÚBLICA DE INFORMACIÓN, DEBERÁN SOLICITAR EL TIEMPO ANTES DE LA FECHA DE REALIZACIÓN DE LA MISMA. CON EL OBJETO DE CONTAR CON LA MAYOR INFORMACIÓN PARA LA EVALUACIÓN AMBIENTAL DE LOS PROYECTOS, Y QUE LOS PONENTES CUENTEN CON TIEMPO SUFICIENTE PARA SU EXPOSICIÓN, **SE ACEPTARÁN LAS PRIMERAS 30 SOLICITUDES** QUE CUMPLAN CON LOS NUMERALES 1 A 3 QUE SE DESCRIBEN A CONTINUACIÓN:

1. LLENAR EL “**FORMATO DE SOLICITUD DE PONENCIA**”, EL CUAL SE PUEDE SOLICITAR EN LAS INSTALACIONES DE LA **OFICINA REGIONAL DEL ISTMO DE LA DELEGACIÓN FEDERAL DE LA SEMARNAT, UBICADA EN AVENIDA JOSÉ MURAT NÚMERO 1 COLONIA MODERNA, C. P. 70110, CIUDAD IXTEPEC; OAXACA (A UN LADO DE LA ESTACIÓN DEL FERROCARRIL); EN LAS OFICINAS DE LA DELEGACIÓN FEDERAL DE LA SEMARNAT EN OAXACA, SITAS EN LA CALLE SABINOS NÚMERO 402, COLONIA REFORMA, C. P. 68050, EN LA CIUDAD DE OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA; EN UN HORARIO DE 9:00 A 18:00 HORAS DE LUNES A VIERNES; O BIEN EN EL CORREO ELECTRÓNICO: gmorales@semarnat.gob.mx .**

2. ANEXAR AL “FORMATO DE SOLICITUD DE PONENCIA” EL DOCUMENTO IMPRESO O ELECTRÓNICO QUE CONTENGA LAS OBSERVACIONES O PROPUESTAS RELATIVAS AL IMPACTO AMBIENTAL DE LOS PROYECTOS Y QUE SE PRESENTARÁN DURANTE LA REUNIÓN. LA SEMARNAT REVISARÁ DICHOS DOCUMENTOS Y SÓLO ACEPTARÁ AQUELLOS QUE CONTENGAN OBSERVACIONES DE CARÁCTER LEGAL Y TÉCNICO RELACIONADAS CON EL IMPACTO AMBIENTAL DE LOS MISMOS. SÓLO LAS PERSONAS QUE CUMPLAN CON ESTE REQUISITO, Y QUE SERÁN NOTIFICADAS A MÁS TARDAR EL DÍA ANTERIOR A LA REUNIÓN, PODRÁN PRESENTAR SU PONENCIA. TAMBIÉN A QUIENES HAYAN ENVIADO DOCUMENTOS QUE NO ESTÉN RELACIONADOS CON EL IMPACTO AMBIENTAL DE LOS PROYECTOS SE LES COMUNICARÁ QUE NO PODRÁN PRESENTAR SU PONENCIA, AUNQUE SUS OBSERVACIONES Y /O SUGERENCIAS SE INCLUIRÁN EN LOS EXPEDIENTES DE LOS PROYECTOS.

3. LA RECEPCIÓN DE LAS PONENCIAS SE HARÁ A PARTIR DE LA FECHA DE PUBLICACIÓN DE LA PRESENTE CONVOCATORIA Y HASTA LAS **14:00 HORAS DEL DÍA 26 DE AGOSTO DE 2015**, EN LAS INSTALACIONES DE LA **OFICINA REGIONAL DEL ISTMO DE LA DELEGACIÓN FEDERAL DE LA SEMARNAT, UBICADA EN AVENIDA JOSÉ MURAT NÚMERO 1 COLONIA MODERNA, C. P. 70110, CIUDAD IXTEPEC; OAXACA (A UN LADO DE LAS VÍAS DEL FERROCARRIL); EN LAS OFICINAS DE LA DELEGACIÓN FEDERAL DE LA SEMARNAT EN OAXACA, SITAS EN LA CALLE SABINOS NÚMERO 402, COLONIA REFORMA, C. P. 68050, EN LA CIUDAD DE OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA; EN UN HORARIO DE 9:00 A 18:00 HORAS DE LUNES A VIERNES; O BIEN EN EL CORREO ELECTRÓNICO: gmorales@semarnat.gob.mx .**

4. LA PERSONA ACEPTADA COMO PONENTE NO PODRÁ CEDER SU TIEMPO ASIGNADO A OTRA PERSONA, Y POR ELLO SE LE SOLICITARÁ UNA IDENTIFICACIÓN OFICIAL DURANTE LA REUNIÓN.

5. **EL TIEMPO ASIGNADO** PARA LA PRESENTACIÓN DE PONENCIAS **SERÁ DETERMINADO** POR LA UNIDAD COORDINADORA DE PARTICIPACIÓN SOCIAL Y TRANSPARENCIA, **LA AGENCIA NACIONAL DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE DEL SECTOR HIDROCARBUROS** Y LA **DELEGACIÓN FEDERAL DE LA SEMARNAT**, Y DEPENDERÁ DEL NÚMERO DE PONENTES ACEPTADOS, PERO ÉSTE NO PODRÁ EXCEDER DE 8 MINUTOS. EL ORDEN DE LA LISTA DE PARTICIPANTES SERÁ ESTABLECIDA EN FUNCIÓN DEL DÍA Y LA HORA EN QUE SEAN RECIBIDAS LAS PONENCIAS.

6. TODAS AQUELLAS PERSONAS QUE NO SE INSCRIBAN O PARTICIPEN COMO PONENTES CONFORME A LAS BASES 1 A 5, PODRÁN PARTICIPAR EN EL SEGMENTO DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS PREVISTO EN EL ORDEN DEL DÍA, AJUSTÁNDOSE A LA DINÁMICA Y TIEMPOS QUE PARA ELLO SE ESTABLEZCAN; O BIEN, PODRÁN ENVIAR SUS COMENTARIOS U OBSERVACIONES A LA COORDINACIÓN REGIONAL DE LA DELEGACIÓN FEDERAL DE LA SEMARNAT EN OAXACA.

7. EN CUALQUIER CIRCUNSTANCIA, TODAS LAS PREGUNTAS, OBSERVACIONES Y/O PROPUESTAS DEBERÁN CONTENER EL **NOMBRE COMPLETO** DE LA PERSONA FÍSICA QUE LA PRESENTE, ASÍ COMO, DE SER EL CASO, LA INSTITUCIÓN U ORGANIZACIÓN QUE REPRESENTA Y SU CORREO ELECTRÓNICO.

8. LOS EXPEDIENTES DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL PRESENTADOS POR LOS PROMOVENTES SE ENCUENTRAN A DISPOSICIÓN DE CUALQUIER PERSONA PARA SU CONSULTA EN EL PORTAL DE INTERNET:
<http://app1.semarnat.gob.mx/dgiraDocs/documentos/oax/estudios/2015/200A2015G0028.pdf>,
y
<http://app1.semarnat.gob.mx/dgiraDocs/documentos/oax/estudios/2015/200A2015G0029.pdf>

9. DURANTE LA REUNIÓN PÚBLICA DE INFORMACIÓN, LOS ASISTENTES DEBEN ABSTENERSE DE UTILIZAR O REALIZAR CUALQUIER TIPO DE PROPAGANDA (LETREROS, PANCARTAS), MANIFESTACIÓN O COMPORTAMIENTO QUE PUEDA ALTERAR EL ORDEN Y EL BUEN DESARROLLO DE LA REUNIÓN (COMO GRITOS, SILBIDOS, APLAUSOS, USO DE ALTA VOZ, ETC.) Y DEBERÁN TENER EN TODO MOMENTO ACTITUDES DE RESPETO, TOLERANCIA Y CIVILIDAD DURANTE LAS INTERVENCIONES, A EFECTO DE QUE LA REUNIÓN CUMPLA CON EL PROPÓSITO DE SER UN EJERCICIO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA EFECTIVO, ORDENADO Y CORRESPONSABLE.

10.- EN CASO DE QUE SE CUMPLA ANTICIPADAMENTE CON ALGUNA ACTIVIDAD DEL ORDEN DEL DÍA, SE PODRÁ PASAR AL DESAHOGO DE LA SIGUIENTE, HASTA FINALIZAR LA REUNIÓN PÚBLICA DE INFORMACIÓN.

11. ES IMPORTANTE ACLARAR, QUE LA CELEBRACIÓN DE ESTA REUNIÓN PÚBLICA DE INFORMACIÓN SE REALIZA EN APEGO A LO DISPUESTO EN LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE, POR LO TANTO, AUNQUE ÉSTA SE REALICE EN LENGUA MIXE, **NO IMPLICA QUE FORME PARTE DEL PROCEDIMIENTO DE CONSULTA PREVIA, LIBRE E INFORMADA** QUE DEBE REALIZARSE POR PARTE DE LA SECRETARÍA DE ENERGÍA A COMUNIDADES Y PUEBLOS INDÍGENAS COMO SE ESTABLECE EN EL ARTÍCULO 120 DE LA LEY DE HIDROCARBUROS.

PARTICIPACIÓN DE LOS INTEGRANTES DEL CONSEJO CONSULTIVO PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE

LOS INTEGRANTES DEL CONSEJO CONSULTIVO PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DEL NÚCLEO DEL ESTADO DE OAXACA, CONFORME A LAS ATRIBUCIONES QUE TIENEN COMO ÓRGANO CONSULTIVO DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES (ARTÍCULO 159 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE), ESTARÁN PRESENTES EN EL DESARROLLO DE LA REUNIÓN PÚBLICA DE INFORMACIÓN, PARA ESCUCHAR LAS OBSERVACIONES A LOS PROYECTOS Y EMITIRÁN EN FORMA CONJUNTA LAS RECOMENDACIONES Y OBSERVACIONES QUE ESTIMEN CONVENIENTES.

LA REUNIÓN PÚBLICA DE INFORMACIÓN SE DESARROLLARÁ CONFORME AL SIGUIENTE:

ORDEN DEL DÍA

HORA	ACTIVIDAD
08:30 – 09:15	REGISTRO DE ASISTENTES
09:15 – 09:30	BIENVENIDA Y EXPLICACIÓN DE LA DINÁMICA DE LA REUNIÓN
09:30 - 10:00	PRESENTACIÓN DE LOS PROYECTOS POR PARTE DE LOS PROMOVENTES EN LENGUA MIXE
10:00 –10:45	SESIÓN DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS EN LENGUA MIXE
10:45 –11:15	PRESENTACIÓN DE LOS PROYECTOS POR PARTE DE LOS PROMOVENTES EN ESPAÑOL
11:15 – 12:15	SESIÓN DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS EN ESPAÑOL
12:15 – 12:30	RECESO
12:30 – 12:45	LECTURA DE LAS RECOMENDACIONES DEL CONSEJO CONSULTIVO PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE NÚCLEO OAXACA
12:45 – 14:00	PRESENTACIONES DE PONENTES EN ESPAÑOL PREVIAMENTE REGISTRADOS CONFORME A LA CONVOCATORIA
14:00 – 15:00	RECESO DE COMIDA
15:00 – 17:50	PRESENTACIONES DE PONENTES EN ESPAÑOL PREVIAMENTE REGISTRADOS CONFORME A LA CONVOCATORIA (CONTINUACIÓN)
17:50 – 18:00	ELABORACIÓN, LECTURA DEL ACTA CIRCUNSTANCIADA Y CIERRE DE LA REUNIÓN