

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

AÑO XI

SEPARATA N° DGIRA/047/13

SEMARNAT/DGIRA



MÉXICO, D. F. 17 DE OCTUBRE DEL 2013

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 10 AL 16 DE OCTUBRE DE 2013 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

| NO | ENTIDAD | MUNICIPIO | CLAVE | PROMOVENTE | PROYECTO | MODALIDAD | FECHA DE INGRESO |
|--|------------|--------------------|---------------|---|--|-----------------|------------------|
| 1 | COAHUILA | RAMOS ARIZPE | 05CO2013I0005 | ECOLTEC S.A. DE C.V. | OPTIMIZACION DE OPERACIONES PARA EL RECICLAJE DE RESIDUOS, MPIO. RAMOS ARIZPE, EDO. COAHUILA | MIA.-PARTICULAR | 10-OCT-13 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN DE LA PLANTA DE ECOLTEC, EN LA CUAL SE REALIZA LA FORMULACIÓN DE COMBUSTIBLE ALTERNO A PARTIR DE RESIDUOS PELIGROSOS SÓLIDOS Y LÍQUIDOS, TENDIENDO UNA CAPACIDAD DE 84,000 TON. ANUALES DE RESIDUOS SÓLIDOS Y 157,700 TON. ANUALES DE RESIDUOS LÍQUIDOS; ASIMISMO, PRETENDE REALIZAR LA INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DESCONTAMINADOR DE CHATARRA CON CAPACIDAD DE 500 KG/DÍA Y UN SISTEMA DE RECICLAJE DE RESIDUOS LÍQUIDOS (AGUAS RESIDUALES) CON CAPACIDAD DE 60 M3/DÍA, A DESARROLLARSE EN SUS ACTUALES INSTALACIONES QUE OCUPAN UNA SUPERFICIE DE 70,614 M2, UBICADAS DENTRO DE LA SUPERFICIE QUE OCUPA LA PLANTA DE CEMENTOS APASCO, S. A. DE C. V., EN EL MUNICIPIO DE RAMOS ARIZPE, ESTADO DE COAHUILA. | | | | | | | |
| 2 | COAHUILA | RAMOS ARIZPE | 05CO2013I0006 | MANEJO Y TRANSPORTE DE RESIDUOS, S.A. DE C.V. | CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS INDUSTRIALES CONSIDERADAS COMO RESIDUOS PELIGROSOS. | MIA.-PARTICULAR | 10-OCT-13 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE UNA PLANTA PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS Y LODOS RESIDUALES DE ORIGEN INDUSTRIAL CONSIDERADOS COMO RESIDUOS PELIGROSOS CON UNA CAPACIDAD DE 126 M3 DIARIOS DE TRATAMIENTO. EL PROYECTO SE PRETENDE DESARROLLAR DENTRO DE UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 2,500 M2, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE RAMOS ARIZPE, ESTADO DE COAHUILA | | | | | | | |
| 3 | CHIHUAHUA | HIDALGO DEL PARRAL | 08CI2013ID058 | FORMOQUIMIA, S.A. DE C.V. | PLANTA DE RESINAS Y FORMOL | MIA.-PARTICULAR | 03-SEP-13 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA AMPLIACIÓN DE LA ACTUAL PLANTA DE LA EMPRESA FORMOQUIMIA, S.A. DE C.V., PARA INCREMENTAR LA PRODUCCIÓN DE FORMOL, RESINAS, Y CATALIZADOR, CON UNA CAPACIDAD DE 35,000 TONS/AÑO DE FORMOL, 32,904 TON/AÑO DE RESINAS Y 1102 TON/AÑO DE CATALIZADORES, A DESARROLLARSE DENTRO DE UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 82,224 M2, DE LOS CUALES SE ENCUENTRAN OCUPADOS 15,000 M2 PARA EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES, EN EL MUNICIPIO DE HIDALGO DEL PARRAL, ESTADO DE CHIHUAHUA. | | | | | | | |
| 4 | GUANAJUATO | LEON | 11GU2013HD074 | MUNICIPIO DE LEON | CONSTRUCCION DE 2 PUENTES VEHICULARES, A UBICARSE EN EL BLVD. VASCO DE QUIROGA | MIA.-PARTICULAR | 10-OCT-13 |

SOBRE EL ARROYO EL EJIDO, PUENTE A ENTRE EL CADENAMIENTO 1+280.000-A+360.000. PUENTE B ENTRE EL CADENAMIENTO 1+440.000-A+460.000

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE 2 PUENTES VEHICULARES AL ORIENTE DE LA CIUDAD SOBRE EL ARROYO EL EJIDO EN EL BLVD. VASCO DE QUIROGA EN DE LEÓN, GTO. EL PRIMERO SE CONSTRUIRÁ SOBRE UN ÁREA DE 606.43 M2 Y CONSIDERA 3 CARRILES, 2 DE ESTOS DE 3.20 MTS Y 1 DE 3.50 MTS, CICLOVIA DE 4.65 MTS, BANQUETA DE 2.85 MTS Y PARAPETO DE 0.30 MTS. Y EL SEGUNDO SE CONSTRUIRÁ SOBRE UN ÁREA DE 204.94 M2 Y CONSIDERA 2 CARRILES DE 3.50 MTS CADA UNO.

| | | | | | | | |
|---|------------|--------|---------------|---------------------|---|-----------------|-----------|
| 5 | GUANAJUATO | CELAYA | 11GU2013V0021 | MUNICIPIO DE CELAYA | ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS DEL PASO SUPERIOR VEHICULAR EN EL ENTRONQUE DE LA CARRETERA CELAYA-SAN MIGUEL DE ALLENDE, Y EL ACCESO A LA COMUNIDAD DE SAN JUAN DE LA VEGA, MUNICIPIO DE CELAYA, GTO. | MIA.-PARTICULAR | 14-OCT-13 |
|---|------------|--------|---------------|---------------------|---|-----------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR SOBRE EL CRUCE DE LA CARRETERA CELAYA-COMONFORT CON EL CAMINO A LA LOCALIDAD DE SAN JUAN DE LA VEGA EN EL MUNICIPIO DE CELAYA, VELOCIDAD DE PROYECTO: 90 KM/H, CON 4 CARRILES DE 3.5 M CADA UNO, 4 CARRILES DE INCORPORACIÓN: DE 5 M CADA UNO A AMBOS LADOS DE LA ESTRUCTURA, ASÍ COMO LA MODERNIZACIÓN DE 110.0 M DEL CAMINO A LA COMUNIDAD DE SAN ELÍAS A CARRETERA TIPO A 4, LA CUAL TENDRÁ 5 CARRILES DE 4.0 M CADA UNO, UN ACHO DE CORONA: 25.0 M, UN ANCHO DE CALZADA: 20.0 M Y UNA LONGITUD: 110.0 M, UN BANQUETA: CENTRAL DE 2.0 M Y LATERALES DE 2.0 M Y CON UNA VELOCIDAD DE PROYECTO: 40 KM/H.

| | | | | | | | |
|---|------------|-----------|---------------|------------------------------|---|-----------------|-----------|
| 6 | GUANAJUATO | SALAMANCA | 11GU2013V0073 | MUNICIPIO DE SALAMANCA, GTO. | INTERCONEXION DE VIALIDADES LINDANTES CON RIO LERMA, LAS CUALES SE RELACIONAN A CONTINUACION. 1. ACTUALIZACION DE RESOLUTIVO EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL DE PROYECTO DE PUENTE VEHICULAR EN ARCO UBICADO SOBRE EL RIO LERMA, CONTINUACION CALLE PASAJERO A ECOPARQUE EN LA CIUDAD DE SALAMANCA. 2. AMPLIACION A CUATRO CARRILES PASEO RIO LERMA TRAMO RIO LERMA- A ANDRES DELGADO SALAMANCA, GTO. 4 | MIA.-PARTICULAR | 08-OCT-13 |
|---|------------|-----------|---------------|------------------------------|---|-----------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, ADECUACIÓN Y AMPLIACIÓN DE 4 VIALIDADES URBANAS: 1- PUENTE QUE COMUNICARÁ LA AV. COMONFORT CON LA AV. PASAJERO; 2.- AMPLIACIÓN DE LA VIALIDAD QUE VA DE PASEO RÍO LERMA A AV. ANDRÉS DELGADO A 4 CARRILES; 3.- PROLONGACIÓN DE VIALIDAD DEL TRAMO DE CAZADORA SUR HASTA EL RÍO LERMA, Y DE AHI, SIN CRUZARLO, SE VA PARALELO AL ESTE HASTA ENTRONCAR CON LA AV. ANDRÉS DELGADO; 4.- VIALIDAD QUE PARTE DE AV. PROLONGACIÓN COMONFORT HASTA AV. DEL PARQUE Y HACIA EL PUENTE ECOPARQUE-PASAJERO.

| | | | | | | | |
|---|----------|--------------------------|---------------|---|---|---------------|-----------|
| 7 | GUERRERO | ATLAMAJALCINGO DEL MONTE | 12GE2013V0042 | O.P.D. COMISION DE INFRAESTRUCTURA CARRET. Y AEROPORTUARIA DEL EDO. DE GUERRERO | ELABORACION DEL ESTUDIO DE MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA CONSTRUCCION DE LA CARRETERA ATLAMAJALCINGO DEL MONTE-SAN JUAN PUERTO MONTAÑA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 25+000 SUBTRAMO DEL KM 5+000 AL 10+000. | MIA.-REGIONAL | 09-OCT-13 |
|---|----------|--------------------------|---------------|---|---|---------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA MODERNIZACIÓN DE UN CAMINO DE TERRACERÍA MEDIANTE SU AMPLIACIÓN Y PAVIMENTACIÓN, EN UNA LONGITUD DE 4.206 KM, PARA ALCANZAR ESPECIFICACIONES DE CAMINO TIPO D, CON UN ANCHO DE CORONA DE 7 M Y DE CALZADA DE 6 M, CON DOS CARRILES DE CIRCULACIÓN DE 3.0 M CADA UNO Y ACOTAMIENTOS DE 0.5 M A CADA LADO

| | | | | | | | |
|---|-----------|---------|---------------|--|---|-----------------|-----------|
| 8 | MICHOACAN | SAHUAYO | 16MI2013G0010 | COMERCIALIZADORA DE HIDROCARBUROS SAHUAYO S. DE R.L. DE C.V. | PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. COMERCIALIZADORA DE HIDROCARBUROS SAHUAYO. | MIA.-PARTICULAR | 14-OCT-13 |
|---|-----------|---------|---------------|--|---|-----------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA PLANTA DE ALMACENAMIENTO DE GAS L.P. CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 110,000 LTS., BASE AGUA, EN UN SOLO TANQUE DE ALMACENAMIENTO, LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO ES DE 48, 422.4145 M2, DE LOS CUALES LA INSTALACIÓN REQUIERE DE 9, 600 M2, MISMO QUE SE ENCUENTRAN DESPROVISTOS DE VEGETACIÓN FORESTAL.

| | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|---------------|-----------------------------|----------------------|-----------------|-----------|
| 9 | MICHOACAN | LA PIEDAD | 16MI2013V0009 | MUNICIPIO DE LA PIEDAD MICH | PUENTE CASTO SALDAÑA | MIA.-PARTICULAR | 11-OCT-13 |
|---|-----------|-----------|---------------|-----------------------------|----------------------|-----------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE CON UNA LONGITUD DE 79.9 M, ANCHO DE 19.6 M CON UN ANCHO DE CALZADA DE 15.0 M CON DOS CARRILES POR SENTIDO DE 3.75 M CADA UNO, BANQUETAS DE 2.0 M, UNA POR CADA LADO Y PARAPETOS DE 0.250 CM POR SENTIDO, ASÍ COMO Y SUS VIALIDADES DE ACCESO CON UNA LONGITUD DE 1,456.44 METROS PARA CRUZAR LA ZONA FEDERAL Y CAUCE DEL RÍO LERMA EN LOS LÍMITES DE LOS MUNICIPIOS DE LA PIEDAD, MICHOACÁN Y PÉNJAMO, GUANAJUATO.

| | | | | | | | |
|----|------------|-----------|---------------|---|---|---------------|-----------|
| 10 | NUEVO LEON | MONTERREY | 19NL2013G0009 | COMPANÍA MEXICANA DE GAS, S.A. DE C. V. | RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LA ZONA GEOGRAFICA DE MONTERREY | MIA.-REGIONAL | 11-OCT-13 |
|----|------------|-----------|---------------|---|---|---------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACION DE UNA RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN EL MUNICIPIO DE MONTERREY NUEVO LEON, ESTA CONTEMPLA TAMBIEN LA OPERACION DE LA RED YA CONSTRUIDA ANTES DEL AÑO 2005 Y ENTRE LOS AÑOS 2005-2012, YA QUE ABARCA ACTIVIDADES EN OPERACION DE LAS CUALES LA EMPRESA SE SOMETIO A UN PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO ANTE LA PREFEPA ASI COMO LA PROYECCION DE CRECIMIENTO DE UNA NUEVA RED A CINCO AÑOS.

| | | | | | | | |
|----|------------|---------|---------------|------------------------|---|-----------------|-----------|
| 11 | NUEVO LEON | APODACA | 19NL2013I0010 | FALMET, S. A. DE C. V. | RECUPERACION DE ZINC DE TIERRA DE ACERIAS | MIA.-PARTICULAR | 14-OCT-13 |
|----|------------|---------|---------------|------------------------|---|-----------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN DE UNA PLANTA DE RECICLAJE DE RESIDUOS PELIGROSOS, TALES COMO REBABAS, LINGOTES, PADECERÍA, CHORREADURAS DE FUNDICIÓN, POLVOS COLECTORES Y PRECIPITADORES ELECTROSTÁTICOS, CENIZAS, ÓXIDOS, ESCORIAS, CONCENTRADOS DE

METALES, TIERRAS CON METÁLICOS, ÓXIDOS Y SULFUROS MINERALES Y CONCENTRADOS MINERALES, TIERRAS DE ACERÍA, LODOS CON METÁLICOS, SECUNDARIOS DE FUNDICIÓN, ENTRE OTROS, CON UNA CAPACIDAD INSTALADA DE 16,000 TONELADAS ANUALES, A DESARROLLARSE DENTRO DE SU ACTUAL PLANTA CON UNA SUPERFICIE DE 5,000 M2, UBICADA EN EL MUNICIPIO DE APODACA EN EL ESTADO DE NUEVO LEÓN.

| | | | | | | | |
|----|-----------|-----------------|---------------|---|---|---------------|-----------|
| 12 | QUERETARO | PINAL DE AMOLES | 22QE2013MD000 | EXPLORACION, EXTRACCION Y BENEFICIO DE MERCURIO EN MINAS DE PINAL DE AMOLES QUERETARO | EXPLORACION, EXTRACCION Y BENEFICIO DE MERCURIO EN MINAS DE PINAL DE AMOLES QUERETARO | MIA.-REGIONAL | 03-OCT-13 |
|----|-----------|-----------------|---------------|---|---|---------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA EXPLOTACIÓN SUBTERRANEA UTILIZANDO LAS OBRAS MINERAS QUE YA SE ENCUENTRAN AL INTERIOR (GALERIAS, SOCABONES TIROS Y POZOS) QUE FUERON CONSTRUIDAS EN AÑOS ANTERIORES. CON UN VOLUMEN DE PRODUCCIÓN ANUAL DE 23.88 TON, EL PROYECTO SE UBICA AL INTERIOR DE LA BIOSFERA DE SIERRA GORDA AL NORTE DEL ESTADO DE QUERETARO, EN EL MUNICIPIO DE PINAL DE AMOLES Y PAÑAMILLER EN UNA SUPERFICIE DE 16,578.88 15 HA

| | | | | | | | |
|----|-----------|-----------------|---------------|------------|---|---------------|-----------|
| 13 | QUERETARO | PINAL DE AMOLES | 22QE2013MD048 | ALTAMIRANO | EXPLORACION, EXTRACCION Y BENEFICIO DE MERCURIO EN MINAS DE PINAL DE AMOLES QUERETARO | MIA.-REGIONAL | 03-OCT-13 |
|----|-----------|-----------------|---------------|------------|---|---------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA EXPLOTACIÓN SUBTERRANEA UTILIZANDO LAS OBRAS MINERAS QUE YA SE ENCUENTRAN AL INTERIOR (GALERIAS, SOCABONES TIROS Y POZOS) QUE FUERON CONSTRUIDAS EN AÑOS ANTERIORES. CON UN VOLUMEN DE PRODUCCIÓN ANUAL DE 23.88 TON, EL PROYECTO SE UBICA AL INTERIOR DE LA BIOSFERA DE SIERRA GORDA AL NORTE DEL ESTADO DE QUERETARO, EN EL MUNICIPIO DE PINAL DE AMOLES Y PAÑAMILLER EN UNA SUPERFICIE DE 16,578.88 15 HA

| | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------|---------------|------------------------------------|--|-----------------|-----------|
| 14 | QUINTANA ROO | OTHON P. BLANCO | 23QR2013V0007 | AEROPUERTOS Y SERVICIOS AUXILIARES | CAMBIO DE USO DE SUELO EN 2.7 HAS. PARA LA CONSTRUCCION DE UNA PLATAFORMA DE VIRAJE Y AMPLIACION DE LA ZONA DE SEGURIDAD PARA EL USO DE LA PISTA AEREA EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL CHETUMAL. MUNICIPIO DE OTHON P. BLANCO, QUINTANA ROO | MIA.-PARTICULAR | 11-OCT-13 |
|----|--------------|-----------------|---------------|------------------------------------|--|-----------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE UBICA EN EL KILÓMETRO 1 DE LA CARRETERA FEDERAL 307 REFORMA AGRARIA-PUERTO JUÁREZ DENTRO DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE CHETUMAL, QUINTANA ROO. SE PRETENDE REALIZAR UNA PLATAFORMA DE VIRAJE QUE FACILITARÁ QUE LAS AERONAVES REALICEN EL GIRO DE 180° PARA ORIENTARSE PARA EL DESPEGUE. PREVÉ PROMOVER EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN 2.7 HECTÁREAS. LOS TRABAJOS CONSISTEN PRIMORDIALMENTE EN EL DESPALME DE 33 CM. DE CUBIERTA VEGETAL, CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO EXISTENTE EN EL MARGEN LATERAL DE PISTA Y LA EXCAVACIÓN DEL TERRENO NATURAL HASTA LLEGAR A LOS NIVELES DE PROYECTO, PARA DESPUÉS COLOCAR UNA COPA DE SUBRASANTE Y UNA CARPETA ASFÁLTICA. NO SE AFECTARÁ FLORA Y FAUNA CON RÉGIMEN DE PROTECCIÓN DE ACUERDO CON LA NOM-059-SEMARNAT-2010.

| | | | | | | | |
|----|-----------------|--------------------------|---------------|---------------------------------------|--|---------------|-----------|
| 15 | SAN LUIS POTOSI | ARMADILLO DE LOS INFANTE | 24SL2013V0009 | MUNICIPIO DE ARMATILLO DE LOS INFANTE | MODERNIZACIÓN Y PAVIMENTACIÓN DE LA CARRETERA ALIMENTADORA MEZQUITILLO- PUERTO DE LA HUERTA; SUBTRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 4+206; EN EL MUNICIPIO DE ARMADILLO DE LOS INFANTE, EN EL ESTADO DE SAN LUIS POTOSI | MIA.-REGIONAL | 09-OCT-13 |
|----|-----------------|--------------------------|---------------|---------------------------------------|--|---------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA MODERNIZACIÓN DE UN CAMINO DE TERRACERÍA MEDIANTE SU AMPLIACIÓN Y PAVIMENTACIÓN, EN UNA LONGITUD DE 4.206 KM, PARA ALCANZAR ESPECIFICACIONES DE CAMINO TIPO D, CON UN ANCHO DE CORONA DE 7 M Y DE CALZADA DE 6 M, CON DOS CARRILES DE CIRCULACIÓN DE 3.0 M CADA UNO Y ACOTAMIENTOS DE 0.5 M A CADA LADO

| | | | | | | | |
|----|--------|-------|---------------|-----------------------------|---|-----------------|-----------|
| 16 | SONORA | RAYON | 26SO2013M0012 | SERVICIO GEOLOGICO MEXICANO | OBRAS DE EXPLORACION MINERA DIRECTA EN LA ASIGNACION MINERA LOS AMOLES. | MIA.-PARTICULAR | 08-OCT-13 |
|----|--------|-------|---------------|-----------------------------|---|-----------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA EXPLORACIÓN MINERA MEDIANTE EL PROCESO DE BARRENACIÓN, CON EL FIN DE REALIZAR LA ZONIFICACIÓN EN EL SUBSUELO DE MANTOS DE MINERALIZACIÓN Y DETERMINAR LAS RESERVAS DE MINERAL DE URANIO EN LA ASIGNACIÓN MINERA, QUE ESTA INCLUIDA DENTRO DEL PREDIO DENOMINADO COMO RANCHO LO DE SALAS, MUNICIPIO DE RAYÓN. PARA LA EXPLORACIÓN SE PRETENDEN REALIZAR 19 BARRENOS CON UNA PROFUNDIDAD PROMEDIO DE 150 M EN UN ÁREA DE 14 HA, PARA LOS CUALES SE TIENEN CONSIDERADAS PLANILLAS DE BARRENACIÓN ASÍ COMO LA LIMPIEZA Y REHABILITACIÓN DE CAMINOS. EN EL SITIO DEL PROYECTO SE IDENTIFICA COMO VEGETACIÓN DOMINANTE MATORRAL SUBTROPICAL, EN EL QUE NO SE REPORTAN ESPECIES VEGETALES EN ESTADO DE CONSERVACIÓN PERO SI ESPECIES DE FAUNA, EN CUYO LISTADO GENERADO CON BIBLIOGRAFÍA DE ESTUDIOS CERCANOS A LA ZONA DEL PROYECTO REVELA LA POSIBLE PRESENCIA DE OCHO ESPECIES ANIMALES, CON PREDOMINIO DE LAS AVES, CONSIDERADAS CON ALGÚN ESTATOS DE CONSERVACIÓN CONFORME A LA NOM-059-SEMARNAT-2010.

| | | | | | | | |
|----|---------|--------------|---------------|--|---|-----------------|-----------|
| 17 | TABASCO | HUIMANGUILLO | 27TA2013H0009 | COMISION NACIONAL DEL AGUA DIRECCION LOCAL TABASCO | PROTECCIÓN MARGINAL DE LA RANCHERÍA AMACOHITE 1RA Y 2DA SECCIÓN, MUNICIPIO DE HUIMANGUILLO, ESTADO DE TABASCO | MIA.-PARTICULAR | 15-OCT-13 |
|----|---------|--------------|---------------|--|---|-----------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE 14 ESPIGONES DENTRO DEL CAUCE Y ANCLADOS CON EL OBJETO DE REHABILITAR LA MARGEN IZQUIERDA DEL RÍO MEZCALAPA EN LA RANCHERÍA AMACOHITE 1RA SECCIÓN Y 2DA SECCIÓN EN EL MUNICIPIO DE HUIMANGUILLO, ESTADO DE TABASCO.

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---------------|--|--|-----------------|-----------|
| 18 | TLAXCALA | XALOZTOC | 29TX2013I0004 | DESARROLLO Y DISTRIBUCION DE ESPECIALIDADES QUIMICAS, S.A. DE C.V. | PLANTA DE FILTRACION DE GASES LICUADOS | MIA.-PARTICULAR | 11-OCT-13 |
|----|----------|----------|---------------|--|--|-----------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACIÓN DE UNA PLANTA PARA LA FILTRACIÓN DE GASES LICUADOS DE PROPANO, BUTANO E ISO-BUTANO, CON UNA CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE 20,000 TON/AÑO, A DESARROLLARSE DENTRO DE UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 44,448.89 M2, EN EL MUNICIPIO DE XALOZTOC, ESTADO DE TLAXCALA.

| | | | | | | | |
|----|----------|--------|---------------|--|--|---------------|-----------|
| 19 | VERACRUZ | AQUILA | 30VE2013V0035 | SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES.-VERACRUZ | CUMBRES DE AGUILA-LAGUNILLA, CON UNA LONGITUD DE 5.0 KM., EN EL ESTADO DE VERACRUZ | MIA.-REGIONAL | 10-OCT-13 |
|----|----------|--------|---------------|--|--|---------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO ?MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL EN SU MODALIDAD REGIONAL DEL CAMINO: CUMBRES DE AGUILA-LAGUNILLA CON UNA META DE 5.0 KM, UBICADO EN EL ESTADO DE VERACRUZ?, DENTRO DEL MUNICIPIO DE AGUILA. TIENE CONTEMPLADA LA MODERNIZACIÓN DE UN CAMINO YA EXISTENTE CON LAS CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS QUE OBEDECEN A UNA CARRETERA ?TIPO D MEJORADO?, INCLUYENDO LA MEJORA DE LOS ALINEAMIENTOS VERTICALES Y HORIZONTALES; REQUERIRÁ AUTORIZACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO DE USO DE SUELO, YA QUE HABRÁ UNA REMOCIÓN PARCIAL DE LA VEGETACIÓN DE LOS TERRENOS FORESTALES EN UNA SUPERFICIE MAYOR DE 1,500 M2, DEBIDO A QUE EL ANCHO DEL CAMINO PROYECTADO ES DE 5 M EN EL TRAMO 1+400 AL 4+400, SE PRETENDE AMPLIAR EL MISMO UN METRO DE CADA LADO. EL TRAZO DEL PROYECTO SE ENCUENTRA DENTRO DE LA ANP DE CARÁCTER FEDERAL LLAMADA CAÑÓN DE RÍO BLANCO. NO

AFECTARÁ FLORA Y FAUNA CON RÉGIMEN DE PROTECCIÓN DE ACUERDO A LA NOM-059-SEMARNAT-2010.

| | | | | | | | |
|----|----------|------------|---------------|--|---|---------------|-----------|
| 20 | VERACRUZ | ACULTZINGO | 30VE2013V0036 | SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES.-VERACRUZ | VAQUERIA-TITLA DE ARRIBA, CON UNA LONGITUD DE 5.3 KM., EN EL ESTADO DE VERACRUZ | MIA.-REGIONAL | 10-OCT-13 |
|----|----------|------------|---------------|--|---|---------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO ?MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL EN SU MODALIDAD REGIONAL DEL CAMINO: VAQUERÍA? TITLA DE ARRIBA CON UNA META DE 5.3 KM, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE ACULTZINGO, ESTADO DE VERACRUZ?; CONSISTE EN LA MODERNIZACIÓN DE UN CAMINO YA EXISTENTE, LAS CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS OBEDECEN A UNA CARRETERA ?TIPO D MEJORADO? INCLUYENDO LA MEJORA DE LOS ALINEAMIENTOS VERTICALES Y HORIZONTALES. REQUIERE DE AUTORIZACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO DE USO DE SUELO YA QUE HABRÁ REMOCIÓN PARCIAL DE LA VEGETACIÓN DE LOS TERRENOS FORESTALES EN UNA SUPERFICIE MAYOR DE 1,500 M2. EL TRAZO DEL PROYECTO SE ENCUENTRA DENTRO DEL ÁREA NATURAL PROTEGIDA DE CARÁCTER FEDERAL LLAMADA CAÑÓN DE RÍO BLANCO. NO AFECTARÁ FLORA Y FAUNA CON RÉGIMEN DE PROTECCIÓN DE ACUERDO A LA NOM-059-SEMARNAT-2010.

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---------------|--|--|---------------|-----------|
| 21 | VERACRUZ | TEZONAPA | 30VE2013V0037 | SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES.-VERACRUZ | CAMINO RANCHO NUEVO - CERRO DE AGUA, CON UNA LONGITUD DE 5.9 KM EN EL EDO. DE VERACRUZ | MIA.-REGIONAL | 14-OCT-13 |
|----|----------|----------|---------------|--|--|---------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PROPUESTO CONSISTE EN LA MODERNIZACIÓN DE UNA VIALIDAD YA EXISTENTE QUE TENDRÁ UN ANCHO DE CORONA DE 6 METROS CORRESPONDIENTES A UN CAMINO TIPO ?D?, UN ANCHO DE CALZADA DE 6 M, VELOCIDAD DE 40 KM/H, CON LONGITUD DE 5.900.

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---------------|--|---|---------------|-----------|
| 22 | VERACRUZ | TEZONAPA | 30VE2013V0038 | SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES.-VERACRUZ | CAMINO IXTAPA EL CHICO - IXTACAPA EL GRANDE, CON UNA LONGITUD DE 12.6 KM EN EL EDO. DE VERACRUZ | MIA.-REGIONAL | 14-OCT-13 |
|----|----------|----------|---------------|--|---|---------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODERNIZACIÓN DE UN CAMINO CON LONGITUD DE 12,600 M, ANCHO DE CALZADA: 7.00 M Y UN ANCHO DE CORONA: 7.00 M, CON UNA VELOCIDAD DE 40 KM/HR, PENDIENTE GOBERNADORA DE 8 % Y UNA PENDIENTE MÁXIMA DE 12.0%, ASÍ COMO DEL ENCARPETAMIENTO CON PAVIMENTO ASFÁLTICO Y LAS REALIZACIONES DE OBRAS DE DRENAJE MENOR.

| | | | | | | | |
|----|-----------|-------------------------|---------------|------|--|-----------------|-----------|
| 23 | ZACATECAS | TEUL DE GONZALEZ ORTEGA | 32ZA2013XD049 | LUNA | TRATAMIENTO, RECICLADO Y CO-PROCESAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS DEL TIPO ACEITES LUBRICANTES GASTADOS | MIA.-PARTICULAR | 10-OCT-13 |
|----|-----------|-------------------------|---------------|------|--|-----------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE UNA PLANTA PARA EL TRATAMIENTO DE ACEITE LUBRICANTE USADO (RESIDUO PELIGROSO), PARA LA FORMULACIÓN DE COMBUSTIBLE ALTERNO, CON UNA CAPACIDAD DE 100,000.00 LITROS DE ACEITE LUBRICANTE USADO POR MES, A DESARROLLARSE DENTRO DE UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 139 M2, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE TEUL DE GONZÁLEZ ORTEGA, EN EL ESTADO DE ZACATECAS.

2) TRÁMITES UNIFICADOS DE CAMBIO DE USO DE SUELO Y/O APROVECHAMIENTO FORESTAL INGRESADOS A EVALUACIÓN EN OFICINAS CENTRALES (DGIRA), DEL 10 AL 16 DE OCTUBRE DE 2013 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

| NO | ENTIDAD | MUNICIPIO | CLAVE | PROMOVENTE | PROYECTO | MODALIDAD | FECHA DE INGRESO |
|----|---------|-----------------|---------------|--|---|------------------|------------------|
| 1 | OAXACA | SAN JUAN LACHAO | 20OA2013V0044 | SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES DE OAXACA | CAMINO LA LUZ-SAN JUAN LACHAO TRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 9+000 CON CARACTERÍSTICAS DE CAMINO TIPO C PAVIMENTADO | DTU.-MODALIDAD B | 11-OCT-13 |

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO DE NOMBRE ?CAMINO: LA LUZ ? SAN JUAN LACHAO: TRAMO: DEL KM. 0+000 AL KM.9+000, CON CARACTERÍSTICAS DE CAMINO TIPO C PAVIMENTADO?, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN LACHAO, ESTADO DE OAXACA; PRETENDE APROVECHAR ALGUNOS TRAMOS DE CAMINO EXISTENTE; SIN EMBARGO, POR LA RUTA QUE SEÑALA EL TRAZO DEL CAMINO PROYECTADO, SE TENDRÁ QUE HACER LA REMOCIÓN DE VEGETACIÓN EXISTENTE, POR LO QUE, SE PLANEA REALIZAR EL CAMBIO DE USO DE SUELO PARA CUMPLIR CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE UN CAMINO TIPO ?C? QUE IMPLICA LLEVAR A CABO ACTIVIDADES DE TERRACERÍAS, ESTRUCTURAS, DRENAJE, SUBDRENAJE, PAVIMENTOS, SEÑALAMIENTOS Y DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD. EL PROYECTO ABARCA 17,573.0885 M2 DE LOS CUALES 10615.0345 M2 ESTÁN SUJETOS A CAMBIO DE USO DE SUELO. SE AFECTARÁN ESPECIES DE FAUNA CON ALGUNA CATEGORÍA DE PROTECCIÓN DENTRO DE LA NOM-059-SEMARNAT-2010 PARA LOS QUE SE PROPONEN MEDIDAS DE MITIGACIÓN.

3) TRÁMITES UNIFICADOS DE CAMBIO DE USO DE SUELO Y/O APROVECHAMIENTO FORESTAL INGRESADOS A EVALUACIÓN EN OFICINAS CENTRALES (DGGFS), DEL 10 AL 16 DE OCTUBRE DE 2013 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

| NO | ENTIDAD | MUNICIPIO | CLAVE | PROMOVENTE | PROYECTO | MODALIDAD | FECHA DE INGRESO |
|----|---------|------------|------------------|---|---|------------------|------------------|
| 1 | CHIAPAS | MOTOZINTLA | 07/O2-0200/09/13 | MUNICIPIO DE MOTOZINTLA DE MENDOZA, CHIS. | CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO RURAL DEL 0+000 AL 1+325; LA UNIÓN-SINALTEPEC | DTU.-MODALIDAD A | 27-SEP-13 |

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN CAMINO RURAL QUE VA DEL KILÓMETRO 0+000 AL KILÓMETRO 1+325, DEL EJIDO LA UNIÓN A ZINALTEPEC, CONTEMPLANDO UNA AFECTACIÓN DE 0.82736 HECTÁREAS, SIENDO EL TIPO DE VEGETACIÓN A AFECTAR BOSQUE DE PINO-ENCINO, PRETENDIENDO REMOVER UN VOLUMEN FORESTAL DE 46.43 M3 DE RTA.
<http://sinat.semarnat.gob.mx/dqiraDocs/documentos/CUSF/07O202000913.pdf>

4) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN EL PEIA EN LA DGIRA, DEL 10 AL 16 DE OCTUBRE DE 2013 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

| NO | ENTIDAD | MUNICIPIO | CLAVE | PROMOVENTE | PROYECTO | MODALIDAD | FECHA DE INGRESO | FECHA DE RESOLUCION | VIGENCIA |
|----|---------------------|--------------------|---------------|---|---|------------------|------------------|---------------------|------------------|
| 1 | BAJA CALIFORNIA SUR | LOS CABOS | 03BS2013E0002 | COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD | SUBESTACION ELECTRICA CABO FALSO, BANCO 1+MBAR Y LINEA DE TRANSMISION CABO FALSO ENTONQUE CENTRAL DIESEL LOS CABOS - CABO SAN LUCAS II | DTU.-MODALIDAD B | 26-MAR-13 | 16-OCT-13 | 18 MESES 30 AÑOS |
| 2 | CHIHUAHUA | CHIHUAHUA | 08CI2013E0011 | COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD | LÍNEA DE TRANSMISIÓN EL ENCINO II CUAUHTÉMOC II. | MIA.-PARTICULAR | 10-JUN-13 | 16-OCT-13 | 18 MESES 20 AÑOS |
| 3 | GUANAJUATO | VICTORIA | 11GU2013VD029 | MUNICIPIO DE VICTORIA | CAMINO PALMILLAS-LA ESTANCIA, EN EL MPIO. DE VICTORIA, GTO. | MIA.-PARTICULAR | 29-ABR-13 | 10-OCT-13 | NO APLICA |
| 4 | GUERRERO | CHILAPA DE ALVAREZ | 12GE2013V0026 | CENTRO SCT GUERRERO | MODERNIZACION DE LA CARRETERA CHILAPA-SANTA CATARINA, TRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 4+500, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CHILAPA DE ALVAREZ, ESTADO DE GUERRERO | MIA.-REGIONAL | 18-JUL-13 | 10-OCT-13 | 1 AÑO 25 AÑOS |
| 5 | GUERRERO | MALINALTEPEC | 12GE2013V0030 | O.P.D. COMISION DE INFRAESTRUCTURA CARRET. Y AEROPORTUARIA DEL EDO. DE GUERRERO | CONSTRUCCIÓN DEL VIADUCTO EN EL KM. 52+640 DE LA CARRETERA TLAPA-MARQUELIA, MUNICIPIO DE MALINALTEPEC, ESTADO DE GUERRERO | MIA.-PARTICULAR | 30-JUL-13 | 10-OCT-13 | 1 AÑO 30 AÑOS |
| 6 | GUERRERO | MALINALTEPEC | 12GE2013V0031 | O.P.D. COMISION DE INFRAESTRUCTURA CARRET. Y AEROPORTUARIA DEL EDO. DE GUERRERO | CONSTRUCCIÓN DEL VIADUCTO EN EL KM. 46+900 DE LA CARRETERA TLAPA-MARQUELIA, MUNICIPIO DE MALINALTEPEC, ESTADO DE GUERRERO | MIA.-PARTICULAR | 30-JUL-13 | 10-OCT-13 | 2 AÑOS 30 AÑOS |
| 7 | ESTADO DE MEXICO | ALMOLOYA DE JUAREZ | 15EM2013V0009 | CENTRO SCT ESTADO DE MEXICO | MODERNIZACION DEL CAMINO YEBUCIVI-SAN MARCOS DEL KM. 0+000 AL KM. 5+900 EN EL MUNICIPIO DE ALMOLOYA DE JUAREZ EN EL ESTADO DE MEXICO | MIA.-REGIONAL | 22-ABR-13 | 10-OCT-13 | 2 AÑOS 25 AÑOS |
| 8 | MICHOACAN | ARIO | 16MI2013TD008 | MUNICIPIO DE ARIO MICHOACAN | DESARROLLO DE PARQUE ECOTURISTICO LOS NEGROS, MUNICIPIO DE ARIO, MICHOACAN | MIA.-PARTICULAR | 07-MAY-13 | 16-OCT-13 | NO APLICA |
| 9 | NAYARIT | ROSAMORADA | 18NA2013V0003 | CENTRO SCT ESTADO DE NAYARIT | CAMINO DE ACCESO A FRANCISCO VILLA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+800, EN EL MUNICIPIO DE ROSAMORADA, ESTADO DE NAYARIT | MIA.-REGIONAL | 22-MAY-13 | 10-OCT-13 | 1 AÑO 25 AÑOS |
| 10 | PUEBLA | HUAUCHINANGO | 21PU2012VD066 | SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES CENTRO SCT PUEBLA | MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD REGIONAL, PARA LA MODERNIZACION Y AMPLIACION DEL CAMINO CUACUILA-XALTEPEC CON UNA LONGITUD DE 5+452.506 KM, EN EL MUNICIPIO DE HUAUCHINANGO, EN EL ESTADO DE PUEBLA. | MIA.-REGIONAL | 04-DIC-12 | 16-OCT-13 | NO APLICA |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------|-----------------|---------------|---|---|------------------|-----------|-----------|------------------|
| 11 | QUERETARO | PINAL DE AMOLES | 22QE2013H0008 | COMISION ESTATAL DE AGUAS QUERETARO | SISTEMA DE AGUA POTABLE EL ACAYO, MPIO. DE PINAL DE AMOLES, EDO. DE QUERETARO | MIA.-PARTICULAR | 08-AGO-13 | 10-OCT-13 | 3 AÑOS 30 AÑOS |
| 12 | QUERETARO | EL MARQUES | 22QE2013V0007 | GOBIERNO DEL ESTADO DE QUERETARO | CORREDOR URBANO CIRCUITO UNIVERSIDADES CARRETERA ESTATAL 200, MUNICIPIO EL MARQUÉS, QRO | MIA.-REGIONAL | 25-JUL-13 | 11-OCT-13 | 1 AÑO 25 AÑOS |
| 13 | QUERETARO | QUERETARO | 22QE2013VD029 | MUNICIPIO DE QUERÉTARO | INTERCONEXION DE AV. PIRINEOS, COL. LOMA BONITA DELEGACION FELIX OSORES SOTOMAYOR | MIA.-PARTICULAR | 10-JUN-13 | 16-OCT-13 | NO APLICA |
| 14 | SAN LUIS POTOSI | SAN LUIS POTOSI | 24SL2013I0006 | OMEGA SOLDER MÉXICO S.A. DE C.V. | FUNDICIÓN DE METALES NO FERROSOS POR MEDIO DE PROCESOS PIROMETALURGICOS | MIA.-PARTICULAR | 12-JUN-13 | 10-OCT-13 | 25 AÑOS |
| 15 | TAMAULIPAS | GONZALEZ | 28TM2013ID023 | TECNOLOGIA ESPECIALIZADA DE CONTROL AMBIENTAL, S.A. DE C.V. | CENTRO DE MANEJO INTEGRAL Y TRATAMIENTO EX SITU, EL CUAL SE LOCALIZARA EN EL MPIO DE GONZALEZ, TAM. | MIA.-PARTICULAR | 03-JUN-13 | 10-OCT-13 | 12 MESES 20 AÑOS |
| 16 | TLAXCALA | HUAMANTLA | 29TX2013G0002 | COMPAÑIA DE AUTOABASTECEDORES DE GAS NATURAL DE HUAMANTLA, S.A. DE C.V. | COMPANIA DE AUTOABASTECEDORES DE GAS NATURAL DE HUAMANTLA, S. A. DE C. V. | MIA.-PARTICULAR | 05-AGO-13 | 16-OCT-13 | 10 MESES 30 AÑOS |
| 17 | VERACRUZ | ACAYUCAN | 30VE2013ID060 | TEREFALATOS MEXICANOS GAS S.A. DE C.V. | CONSTRUCCIONDE GASODUCTO 10 0 X 5+087.00 | MIA.-PARTICULAR | 27-JUN-13 | 16-OCT-13 | 1 AÑO 40 AÑOS |
| 18 | ZACATECAS | SAIN ALTO | 32ZA2013HD010 | MUNICIPIO DE SAIN ALTO | PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA CABECERA MUNICIPAL DE SAIN ALTO, ZACATECAS | DTU.-MODALIDAD B | 26-FEB-13 | 10-OCT-13 | 12 MESES 30 AÑOS |
| 19 | ZACATECAS | RIO GRANDE | 32ZA2013HD012 | MUNICIPIO DE RIO GRANDE, ZAC. | PROYECTO PLANTA DE AGUAS RESIDUALES | MIA.-PARTICULAR | 19-MAR-13 | 11-OCT-13 | NO APLICA |

5) PROYECTOS INGRESADOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT, DEL 10 AL 16 DE OCTUBRE DE 2013 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

| NO | ENTIDAD | MUNICIPIO | CLAVE | PROMOVENTE | PROYECTO | MODALIDAD | FECHA DE INGRESO |
|---|----------|------------|---------------|--------------------------------------|--|-----------------|------------------|
| 1 | CAMPECHE | CARMEN | 04CA2013ID062 | KANUTAM, S. DE R.L. DE C.V. | ALMACEN PARA LA RECEPCION, SUMINISTROS Y DISTRIBUCION DE SISTEMAS ORGANICO-REACTIVO MULTIFUNCIONAL PARA LA APLICACION EN EL SECTOR PETROLERO | MIA.-PARTICULAR | 16-OCT-13 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO "ALMACÉN PARA LA RECEPCIÓN, SUMINISTRO Y DISTRIBUCIÓN DE SISTEMAS ORGÁNICO-REACTIVO MULTIFUNCIONAL PARA LA APLICACIÓN EN EL SECTOR PETROLERO, BASE OPERATIVA CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE?, UBICADO EN LA CALLE ESCÁRCEGA NO. 59 ENTRE CALLE ALCATRAZ Y LA CARRETERA CARMEN-PUERTO REAL, COLONIA LUIS DONALDO COLOSIO, CP. 24119 EN CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE LOCALIZADO DE ACUERDO AL MODELO DEL PROGRAMA MUNICIPAL DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO DEL CARMEN DENTRO DE UN ÁREA DESTINADA PARA ASENTAMIENTOS HUMANOS Y RESERVAS TERRITORIALES BAJO LOS CRITERIOS DE USO DE ASENTAMIENTOS HUMANOS E INDUSTRIAL, EL PROYECTO CONSISTE EN LA ADECUACIÓN DE INSTALACIONES PREVIAMENTE CONSTRUIDAS PARA OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE ALMACÉN, LABORATORIO, ÁREA DE OFICINAS, PATIO DE MANIOBRAS Y ESTACIONAMIENTO. | | | | | | | |
| 2 | CAMPECHE | CAMPECHE | 04CA2013PD061 | CRIADERO EN PARQUE ACUICOLA TILAPIA | CRIADERO EN PARQUE ACUICOLA DE TILAPIA | MIA.-PARTICULAR | 16-OCT-13 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO "CRIADERO EN PARQUE ACUÍCOLA DE TILAPIA" SE UBICA A 3 KILÓMETROS DE LA CARRETERA CHINA ? POCYAXUN AL SURESTE DE LA CIUDAD DE CAMPECHE QUE CORRESPONDE A LA CARRETERA FEDERAL 223, EL PREDIO DONDE SE DESARROLLARÁ EN SU TOTALIDAD CUENTA CON 12524.50M2, MISMAS QUE REPRESENTAN 12.95 HECTÁREAS DE LAS CUALES SE UTILIZARAN DONDE SE DESARROLLARAN TODAS LAS CONTRACCIONES DE LA GRANJA. | | | | | | | |
| 3 | CAMPECHE | CARMEN | 04CA2013UD059 | JAS WORLDWIDE SERVICES S.A. DE C.V. | BLVR JUAN CAMILO MURIÑO SEGUNDA ETAPA Y PAR VIAL AV. PASEO DEL MAR. | MIA.-PARTICULAR | 10-OCT-13 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO BLVD. JUAN CAMILO MURIÑO SEGUNDA ETAPA Y PAR VIAL AV. PASEO DEL MAR, SE PRETENDE DESARROLLAR EN EL ÁREA LLAMADA PLAYA NORTE DE LA CIUDAD DEL CARMEN, EN SU SEGUNDA ETAPA YA QUE PARTIRÁ DEL BOULEVARD A LA ALTURA DE LA FUENTE DE LOS DELFINES Y CALLE TINTORERA HASTA LA AVENIDA BOQUERÓN DEL PALMAR TODO CON UNA LONGITUD DE 1 500 METROS LINEALES. | | | | | | | |
| 4 | COLIMA | MANZANILLO | 06CL2013UD028 | TERMINAL MARITIMA HAZESA S.A DE C.V. | TERMINAL DE USOS MULTIPLES (TUM) EN EL PUERTO DE MANZANILLO, COL. | MIA.-PARTICULAR | 10-OCT-13 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA AMPLIACIÓN DEL RECINTO PORTUARIO EN MANZANILLO, LA SUPERFICIE CONCESIONADA ES DE 128,250.6 M2 DE ZONA FEDERAL TERRESTRE Y 31,184.8 M2 DE ÁREA MARÍTIMA, CON UN FRENTE EN LA DÁRSENA NORTE DE 707.4 M. EN LA CUAL SE PRETENDE HACER EN 3 | | | | | | | |

ETAPAS INFRAESTRUCTURA PORTUARIA COMO MUELLES PARA MANEJO DE GRANELES Y CARGA GENERAL, CON ÁREAS DE ALMACENAMIENTO TECHADAS.

| | | | | | | | |
|---|------------------|--------------------|---------------|--|---|--------------------|-----------|
| 5 | CHIAPAS | CHIAPA DE CORZO | 07CH2013HD023 | OPERADORA DE GAS CHIAPAS S.A. DE C.V. | AUTORIZACION EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA PLANTA DE ALMACENAMIENTO PARA DISTRIBUCION DE GAS L.P. | MIA.-PARTICULAR | 25-SEP-13 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA OPERACION DE LA PLANTA DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. CON LA RECEPCIÓN DE GAS, ALMACENAMIENTO Y TRASIEGO A AUTOTANQUES PARA EL SUMINISTRO A LOS USUARIOS A TRAVES DE CILINDROS DE 20, 30 Y 40 KG, A GAS ESTACIONARIO Y SUMINISTRO A ESTACIONES DE GAS CARBURANTE. | | | | | | | |
| 6 | GUERRERO | QUECHULTENANGO | 12GE2013MD060 | REMASA RESISTENCIA DE MATERIALES S.A. DE C.V. | EXPLOTACION DEL PREDIO MINERO APOSTOL SANTIAGO | MIA.-PARTICULAR | 16-OCT-13 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA EXPLOTACIÓN DE 50,000 TONELADAS MENSUALES DE MINERAL DE SULFATO DE BARIO (BARITA) A CIELO ABIERTO, EN UN LOTE MINERO DE 589.6254 HECTÁREAS, SE CONSIDERA LLEVAR A CABO LOS TRABAJOS ÚNICAMENTE EN 50 HECTÁREAS LO QUE REPRESENTA SOLAMENTE EL 8.5% DEL ÁREA TOTAL. | | | | | | | |
| 7 | GUERRERO | ACAPULCO DE JUAREZ | 12GE2013UD059 | JOSE AGUSTIN DE OVANDO PACHECO | CONDominio ACAPULCO | MIA.-PARTICULAR | 03-OCT-13 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UNA CASA HABITACIÓN PLURIFAMILIAR, EN UNA SUPERFICIE DE 6, 712.23 M2, DENTRO DEL CUAL SE PRETENDE DESARROLLAR EL PROYECTO EN UN ÁREA DE 1,364.15 M2, EN EL MUNICIPIO DE ACAPULCO DE JUÁREZ, GRO | | | | | | | |
| 8 | JALISCO | PUERTO VALLARTA | 14JA2013TD044 | PROMOTORA ARENA BLANCA SA. DE CV. | ESTABILIZACION DE PLAYA Y PROTECCION DE LA ZFMT FRENTE AL HOTEL GARZA BLANCA PRESERVE | MIA.-PARTICULAR | 14-OCT-13 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA RECUPERACIÓN (AMPLIACIÓN) DE LA ZONA DE PLAYA FRENTE AL HOTEL GARZA BLANCA PRESERVE DEL ORDEN DE LOS 7,391.44 M2, QUE AUNADO A LA EXISTENTE; SE TENDRÍA UNA SUPERFICIE TOTAL DE PLAYA DE 10,418.16 M2, MEDIANTE LA CONSTRUCCIÓN DE 2 ESPIGONES, UN ROMPEOLAS Y LA INECCIÓN DE ARENA DESDE UN BANCO DEL FONDO MARINO POR UNA CANTIDAD DE 20,199.96 M3. | | | | | | | |
| 9 | ESTADO DE MEXICO | VALLE DE BRAVO | 15EM2013AD034 | MUNICIPIO DE VALLE DE BRAVO | OPERACION Y ABANDONO DEL RASTRO ECOLOGICO MUNICIPAL | MIA.-PARTICULAR | 10-OCT-13 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACION Y ABANDONO DE UN RASTRO ECOLOGICO EN DONDE SE REALIZA EL SACRIFICIO DE GANADO PORCINO Y VACUNO, EN EL CUAL SE REALIZA EL SACRIFICIO DE GANADO DE MANERA HUMANITARIA Y RAPIDA. EL RASTRO ECOLOGICO CUENTA CON LAS SIGUIENTES INSTALACIONES: AREA DE DESEMBARQUE, CORRALES DE DESCANSO, MANGA DE MANEJO, AREA DE SACRIFICIO, ZONA DE INSPECCION Y EMBARQUE DE CANALES, OFICINA ADMINISTRATIVA, PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA, INCINERADOR, ZONA INVERNADERO Y CASETA DE VIGILANCIA. EL SERVICIO QUE SE BRINDARA ES ES SACRIFICIO DE GANADO (BOVINO Y PORCINO). LA VIDA UTIL DEL PROYECTO COMPRENDE 20 AÑOS. | | | | | | | |
| 10 | ESTADO DE MEXICO | AXAPUSCO | 15EM2013ED033 | EVM ENERGIA DEL VALLE DE MEXICO, S.A.P.I. DE C.V. | ENERGIA DEL VALLE DE MEXICO1 | MIA.-PARTICULAR | 07-OCT-13 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCION, MONTAJE, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE LA UTILIZACION DE TRES TURBINAS QUE OPERARAN CON GAS NATURAL (20 MMPCD), CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE GENERACION ELECTRICA DE 94 MW. DOS DE ELLAS OPERARAN BAJO LA MODALIDAD DE PEQUEÑO PRODUCTOR CADA UNA CON CAPACIDAD MAXIMA DE GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA DE 30 MW; LA TERCERA OPERARA MEDIANTE LA MODALIDAD DE AUTOABASTECIMIENTO DE ENERGIA ELECTRICA, CON UNA CAPACIDAD MAXIMA DE GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA DE 34 MW. | | | | | | | |
| 11 | ESTADO DE MEXICO | LERMA | 15EM2013FD035 | DESARROLLO Y ECOLOGIA, S.A. DE C.V. | CONJUNTO URBANO RESIDENCIAL RESERVA SANTA FE | MIA.-PARTICULAR | 11-OCT-13 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE REFIERE A DESARROLLAR LOTES DE DIFERENTES TAMAÑOS DE CARACTER HABITACIONAL UNIFAMILIAR, SISTEMA DE VIALIDADES LOCALES PARA LA CONECTIVIDAD INTERNA, DIFERENTES AREAS DE AMENIDADES Y AREAS DE OPERACION COMO MODULOS DE VIGILANCIA, CASA CLUB, PABELLON DE VISITA, VIVERO, OBSERVATORIO ASTRONOMICO, CANCHAS DEPORTIVAS, ESTACION DE MONITOREO DEL BOSQUE ENTRE OTRAS. EL PROYECTO SE DESARROLLARA EN UNA SUPERFICIE DE 37.20 HECTAREAS. EL AREA DE BOSQUE CONSIDERADA DENTRO DEL PROYECTO SE PRESERVARA A PERPETUIDAD POR MEDIO DEL ESQUEMA DE SERVIDUMBRES ECOLOGICAS Y EN CONCORDANCIA CON EL PLAN DE MANEJO. EL PROYECTO SE PLANEA REALIZARSE EN UN LAPSO ESTIMADO DE 4 AÑOS (12 CUATRIMESTRES), PUDIENDOSE EXTENDER A 8 AÑOS DEPENDIENDO DE FACTORES EXTERNOS, REALIZANDOSE EN 5 ETAPAS, INCLUYENDO LA ETAPA DE PREPARACION DEL SITIO, CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCTURA DE APOYO Y LA ETAPA DE CONSTRUCCION | | | | | | | |
| 12 | ESTADO DE MEXICO | TEPOTZOTLAN | 15EM2013GD036 | CONSORCIO MEXIGAS, S.A. DE C.V. | EM-19 TEPOZOPARK, INSTALACION DE UNA RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL | INFORME PREVENTIVO | 14-OCT-13 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO COMPRENDE LA INSTALACION DE UNA RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL DE LONGITUD TOTAL EN METROS LINEALES DE 9,800.00. CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: RED DE TUBERIAS DE DISTRIBUCION, UNA ESTACION DE REGULACION, TRES ESTACIONES DE REGULACION Y MEDICION, UN PUNTO DE INTERCONEXION EN EL DUCTO EXISTENTE EN ALTA PRESION DE AC-4" QUE VA ALOJADO SOBRE LA AV. INDUSTRIA POSTERIOR A LA VALVULA A-1801 DE AC-4 Y AL CLIENTE INDUSTRIAL "QUALTIA ALIMENTOS", DICHA CONEXION SE REALIZARA MEDIANTE UNA REDUCCION AC DE 4" X 2" CED 40, TRES VALVULAS DE SECCIONAMIENTO. EL FLUJO MAXIMO DE DISTRIBUCION SERA DE 1,830 M3/HR DE GAS NATURAL. EL PROYECTO SE LOCALIZA EN UNA ÁREA CONTEMPLADA PARA USO URBANO. SE DESARROLLARA EN TRES ETAPAS QUE CONSISTEN EN PREPARACION DEL SITIO LA CUAL SE LLEVARA A CABO EN TRES MESES; LA SEGUNDA ETAPA QUE CONSISTE EN LA CONSTRUCCION QUE REQUERIRA DE UN TIEMPO DE 17 MESES; Y LA TERCERA ETAPA QUE CONSISTE EN LA OPERACION QUE SE DESARROLLARA A LO LARGO DE LA VIDA UTIL DEL PROYECTO QUE ES DE 30 AÑOS. | | | | | | | |
| 13 | MICHOACAN | LAZARO CARDENAS | 16MI2013MD014 | ARCELORMITTAL SERVICIOS MINEROMETALURGICOS DE OCCIDENTE SA DE CV | ELEVACION DE LA PRESA DE JALES NO. 1 ARCELORMITTAL | MIA.-PARTICULAR | 16-OCT-13 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SE REFIERE A LA QUINTA ELEVACIÓN DE LA CORTINA DE LA PRESA DE JALES NO. 1 ARCELORMITTAL, LA CUAL CONSISTE EN EL INCREMENTO DE 3.5 METROS EN LA ALTURA DE LA CORTINA, ES DECIR DE LA COTA +60º A LA COTA +63.5 M, Y DE OTROS ELEMENTOS DE CONTENCIÓN, TALES COMO LA CONTRACORTINA Y CAMINO DE ACCESO A LA UNIDAD MINERA LAS TRUCHAS, TAMBIÉN A LA COTA +63.5 M. ESTE PROYECTO SE LLEVARA A CABO DENTRO DEL POLÍGONO QUE CORRESPONDE A LAS 77 HA QUE FUERON AUTORIZADAS. | | | | | | | |
| 14 | NAYARIT | BAHIA DE BANDERAS | 18NA2013MD047 | FRANCISCO SUSANO CURIEL DIAZ | BANCO DE MATERIALES EJIDO BUCERIAS | MIA.-PARTICULAR | 11-OCT-13 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA EXTRACCIÓN DE MATERIAL PÉTREO, EL MATERIAL APROVECHABLE SERÁ MATERIAL EN GREÑA (ARCILLAS), UTILIZADO PRINCIPALMENTE COMO MATERIAL DE RELLENO EN LA FORMACIÓN DE TERRACERÍAS | | | | | | | |
| 15 | NAYARIT | TEPIC | 18NA2013PD046 | CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE S.C. | LABORATORIO DE MEJORAMIENTO ACUICOLA DE TILAPIA EN LA UNIDAD NAYARIT CIBNOR EN LA UNIDAD NAYARIT, CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, S.C. | MIA.-PARTICULAR | 10-OCT-13 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA UNIDAD ESTARÁ CONSTITUIDA POR UN CONJUNTO DE INSTALACIONES DEDICADAS AL DESARROLLO CIENTÍFICO Y | | | | | | | |

TECNOLÓGICO, ESPECIFICAMENTE EN LAS ÁREAS DE ACUACULTURA Y ACTIVIDADES DE ACLIMATACIÓN, CONSERVACIÓN, REPRODUCCIÓN Y CRIANZA DE ORGANISMOS ACUÁTICOS.

| | | | | | | | |
|----|------------|--------|---------------|------------------------------------|--|-----------------|-----------|
| 16 | NUEVO LEON | GARCIA | 19NL2013HD073 | INDUSTRIA DEL ALCALI, S.A. DE C.V. | CONSTRUCCION, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE DRENAJE PLUVIAL DE INDUSTRIAS DE ALCALI | MIA.-PARTICULAR | 16-OCT-13 |
|----|------------|--------|---------------|------------------------------------|--|-----------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SOLICITA AUTORIZACIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN CANAL PARA AGUAS PLUVIALES, QUE CONSISTE EN SECCIONAR UNA PARTE DE LA LOMA UBICADA DENTRO DEL PREDIO DE LA PROMOVENTE, PARA DAR SALIDA AL DRENAJE PLUVIAL QUE VA PARALELO A LA CARRETERA A GARCÍA, PARA LO CUAL SE REMOVERÁ VEGETACIÓN EN UNA SUPERFICIE DE 3,058.198 M2, EN EL MUNICIPIO DE GARCÍA, NUEVO LEÓN.

| | | | | | | | |
|----|------------|-----------|---------------|------------------------------|--|--------------------|-----------|
| 17 | NUEVO LEON | MONTERREY | 19NL2013ID072 | AKRA POLYESTER, S.A. DE C.V. | CONVERSION AL PTA POLIMERO BRILLANTE (CPU) | INFORME PREVENTIVO | 15-OCT-13 |
|----|------------|-----------|---------------|------------------------------|--|--------------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN REALIZAR LA CONVERSIÓN AL PTA (ÁCIDO TEREFTÁLICO) POLÍMERO BRILLANTE (CPU) (UNIDAD CONTINUA DE POLICONDENSACIÓN), LA CUAL CONSISTIRÁ EN LA PRODUCCIÓN DE UNA VARIANTE DEL POLÍMERO POLIÉSTER DENOMINADO POLÍMERO BRILLANTE, EN UNA SUPERFICIE DE 250 M2, EN UNA EDIFICACIÓN DE LA EMPRESA PROMOVENTE, UBICADA EN EL MUNICIPIO DE MONTERREY, NUEVO LEÓN.

| | | | | | | | |
|----|------------|--------|---------------|-----------------------|---------|-----------------|-----------|
| 18 | NUEVO LEON | GARCIA | 19NL2013ID074 | MEXZINC, S.A. DE C.V. | MEXZINC | MIA.-PARTICULAR | 16-OCT-13 |
|----|------------|--------|---------------|-----------------------|---------|-----------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SOLICITA AUTORIZACIÓN PARA REALIZAR UN PROCESO HIDRO-METALÚRGICO (INDUSTRIAL), EN EL CUAL SE DARÁ TRATAMIENTO A LA MATERIA PRIMA COMPUESTA POR UNA SAL DOBLE DE CLORURO DE SODIO Y CLORURO DE ZINC, TAMBIÉN SE UTILIZARÁ LA CENIZA DE SODA LIGERA (CARBONATO DE SODIO DE USO INDUSTRIAL), PARA OBTENER PRODUCTOS DE CARBONATO DE ZINC Y SALMUERA, EN UN PREDIO UBICADO EN EL MUNICIPIO DE GARCÍA, NUEVO LEÓN.

| | | | | | | | |
|----|------------|-----------|---------------|--|---|-----------------|-----------|
| 19 | NUEVO LEON | MONTERREY | 19NL2013UD071 | COMERCIALIZADORA REAL DE VILLA, S. A. DE C. V. | FRACCIONAMIENTO HABITACIONAL-COMERCIAL EN UN PREDIO DE 405,645.39 M2, UBICADO ENTRE LA AV. LINCOLN Y LA AV. PASEO DE LOS LEONES | MIA.-PARTICULAR | 15-OCT-13 |
|----|------------|-----------|---------------|--|---|-----------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SOLICITA AUTORIZACIÓN PARA REMOVER VEGETACIÓN NATIVA TIPO MATORRAL SUBMONTANO CON EMINENCIAS DE IZOTAL EN UNA SUPERFICIE DE 337,617.07 M2 EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 405,645.39 M2 PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UN FRACCIONAMIENTO HABITACIONAL ? COMERCIAL, EN EL MUNICIPIO DE MONTERREY, NUEVO LEÓN.

| | | | | | | | |
|----|-----------|-----------|---------------|--|---|-----------------|-----------|
| 20 | QUERETARO | QUERETARO | 22QE2013HD050 | CONSORCIO DE INGENIERIA INTEGRAL, S.A. DE C.V. | CONSTRUCCION DE CANAL DE CONCRETO DE SECCION VARIABLE(CRUCE DEL RIO) MUNICIPIO DE QUERETARO, QRO EN TRAMO SOBRE ZONA FEDERAL EN EL RIO QUERETARO | MIA.-PARTICULAR | 16-OCT-13 |
|----|-----------|-----------|---------------|--|---|-----------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SE PRETENDE RECUBRIR UNA SECCIÓN CON CONCRETO DEL RÍO QUERÉTARO, LO CUAL SE CATALOGA COMO OBRA CIVIL EN ZONA FEDERAL, EN EL MUNICIPIO DE QUERÉTARO, QRO.

| | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------|---------------|--------------------------------------|------------------|-----------------|-----------|
| 21 | QUINTANA ROO | OTHON P. BLANCO | 23QR2013TD075 | MEXYCAN HOLDINGS, S. DE R.L. DE C.V. | RESIDENCIA WAYNE | MIA.-PARTICULAR | 15-OCT-13 |
|----|--------------|-----------------|---------------|--------------------------------------|------------------|-----------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CAMBIO DE USO DE SUELO DE UNA SUPERFICIE DE 461.317M2 DE UN TOTAL DE SUPERFICIE DE 3,351.20M2, QUE INCLUYE LA CONSTRUCCIÓN DE LAS SIGUIENTES OBRAS: UNA VIVIENDA, CON UN EDIFICIO PRINCIPAL DE UN NIVEL CON TERRAZA Y ÁREA PARA GENERADOR, ESTACIONAMIENTO, ÁREA DE ANDADOR Y ACCESO, PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, ÁREAS JARDINADAS.

| | | | | | | | |
|----|---------|-----------|---------------|--|---|-----------------|-----------|
| 22 | SINALOA | ANGOSTURA | 25SI2012PD050 | FEDERACION DE S.C.P.P. DEL EVORA, S.C. DE R.L. DE C.V. | REHABILITACION Y DESAZOLVE DEL CANAL DE NAVEGACION DE LA COMUNIDAD PESQUERA PLAYA COLORADA, MPIO. ANGOSTURA, SIN. | MIA.-PARTICULAR | 21-SEP-12 |
|----|---------|-----------|---------------|--|---|-----------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO TIENE COMO OBJETIVO LA REHABILITACIÓN Y DESAZOLVE DEL CANAL DE NAVEGACIÓN, DE LA LOCALIDAD PESQUERA PLAYA COLORADA, MUNICIPIO DE ANGOSTURA EN EL ESTADO DE SINALOA. EL ACTUAL PROYECTO NO CONTRAPONA CON LOS PLANES Y PROYECTOS DE DESARROLLO URBANO DEL MUNICIPIO DE ANGOSTURA, SIN., YA QUE EL PROMOVENTE, HA GESTIONADO ANTE LA SUBSECRETARIA DE PESCA DEL GOBIERNO ESTATAL DE SINALOA EL DESARROLLO DEL MISMO.

| | | | | | | | |
|----|---------|----------|---------------|-----------------------|---|-----------------|-----------|
| 23 | SINALOA | CULIACAN | 25SI2013HD065 | TOBOCAL, S.A. DE C.V. | EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS EN EL RIO TAMAZULA, BAMCO SAN JOSE | MIA.-PARTICULAR | 27-SEP-13 |
|----|---------|----------|---------------|-----------------------|---|-----------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO OBJETO DEL PRESENTE ESTUDIO CONSISTE EN LA EXTRACCIÓN DEL MATERIAL PÉTREOS QUE SE HA VENIDO DEPOSITANDO EN EL LECHO DEL CAUCE Y MÁRGENES DEL RÍO TAMAZULA; LA EXTRACCIÓN DE ESTE MATERIAL SE REALIZARÁ ORIENTADO POR UN PROYECTO QUE ELIMINA OBSTÁCULOS PRODUCTO DEL AZOLVAMIENTO Y DEPÓSITOS QUE ACTUALMENTE GENERAN CAMBIOS SIGNIFICATIVOS EN LA DIRECCIÓN DE FLUJO DEL CAUCE.

| | | | | | | | |
|----|---------|----------|---------------|-----------------------------|---|-----------------|-----------|
| 24 | SINALOA | MAZATLAN | 25SI2013HD067 | MAZ INDUSTRIAL S.A. DE C.V. | DRAGADO RELLENO CONSTRUCCION DE MUELLE PARALELO MAZ INDUSTRIAL MAZATLAN SINALOA | MIA.-PARTICULAR | 11-OCT-13 |
|----|---------|----------|---------------|-----------------------------|---|-----------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN DRAGAR UNA ZONA DE ACCESO Y MANIOBRA DE EMBARCACIONES A LOS MUELLES EXISTENTE DE LA EMPRESA, RELLENA UN ÁREA INCONCLUSA Y CONSTRUIR UN MUELLE DE ATRAQUE DE EMBARCACIONES PESQUERAS PARA INCREMENTAR LA DESCARGA DE MATERIA PRIMA A LAS INSTALACIONES DEL COMPLEJO INDUSTRIAL, CON EL MEJORAMIENTO Y EFICIENCIA DE LOS SERVICIOS PRESTADOS POR LA EMPRESA.

| | | | | | | | |
|----|---------|----------|---------------|-----------------------|--|-----------------|-----------|
| 25 | SINALOA | MOCORITO | 25SI2013HD068 | TOBOCAL, S.A. DE C.V. | EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS EN EL RIO MOCORITO, BANCO SAN MANUEL. | MIA.-PARTICULAR | 16-OCT-13 |
|----|---------|----------|---------------|-----------------------|--|-----------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO OBJETO DEL PRESENTE ESTUDIO CONSISTE EN LA EXTRACCIÓN DEL MATERIAL PÉTREOS QUE SE HA VENIDO DEPOSITANDO EN EL LECHO DEL CAUCE Y MARGENES DEL RÍO MOCORITO; LA EXTRACCIÓN DE ESTE MATERIAL SE REALIZARA ORIENTADO POR UN PROYECTO QUE ELIMINA OBSTÁCULOS PRODUCTOS DEL AZOLVAMIENTO Y DEPÓSITOS QUE ACTUALMENTE GENERAN CAMBIOS SIGNIFICATIVOS EN LA DIRECCIÓN DE FLUJO DEL CAUCE.

| | | | | | | | |
|----|---------|-----------|---------------|---------------------------------|---|-----------------|-----------|
| 26 | SINALOA | EL FUERTE | 25SI2013MD066 | CONSTRUCTORA GUSA, S.A. DE C.V. | EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS (MATERIAL EN GREÑA) EN CUATRO ETAPAS SOBRE EL CAUCE DEL RIO FUERTE A LA ALTURA DE LA PALMA, MUNICIPIO DEL FUERTE, SINALOA. | MIA.-PARTICULAR | 10-OCT-13 |
|----|---------|-----------|---------------|---------------------------------|---|-----------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NO NATURALES Y SE ENFOCA EN EXTRAER Y COMERCIALIZAR UN RECURSOS POTENCIAL DEPOSITADO EN FORMA DE MATERIAL EN GREÑA (GRAVA Y ARENA) SOBRE EL LECHO DEL RÍO FUERTE, EN UN BANCO VIRGEN DE ACUERDO A PROSPECCIONES PREVIAS Y ESTUDIOS DE CAMPO, EN EL CUAL SE ESTIMO QUE TIENE UN RECURSO POTENCIAL DE APROXIMADAMENTE 376,742.62 M3 DE (MATERIAL PÉTREO EN GREÑA)

| | | | | | | | |
|----|---------|----------|---------------|----------------------------|---|-----------------|-----------|
| 27 | SINALOA | CULIACAN | 25SI2013PD064 | GRANJAS OJAI, S.A. DE C.V. | OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LA GRANJA ACUICOLA COSEMAR PARA EL CULTIVO SEMIINTENSIVO DE CAMARON AZUL Y BLANCO , MPIO. CULIACAN, SIN. | MIA.-PARTICULAR | 27-SEP-13 |
|----|---------|----------|---------------|----------------------------|---|-----------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN DESARROLLAR LAS ETAPAS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA GRANJA ACUÍCOLA COSEMAR PARA EL CULTIVO SEMI-INTENSIVO DE CAMARÓN BLANCO (LITOPENAEUS VANNAMEI) Y AZUL (LITOPENAEUS STYLIROSTRIS) EN ESTANQUES RÚSTICOS, ES UNA OBRA QUE HA SIDO CONSTRUIDA EN UNA SUPERFICIE DE 482.82 HAS.

| | | | | | | | |
|--|------------|-----------------|---------------|--|---|--------------------|-----------|
| 28 | SONORA | HERMOSILLO | 26SO2013ED141 | BLUEMEX POWER 4, S.A. DE C.V. | PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO SANTA INES 2. A UBICARSE EN EL MUNICIPIO DE HERMOSILLO, SONORA | MIA.-PARTICULAR | 16-OCT-13 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: PROYECTO CONSISTE EN EL CAMBIO DE USO DE SUELO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA SANTA INES 2, EN UNA SUPERFICIE DE 81.64HAS, DE LAS CUALES 3.7002 HAS PRESENTAN VEGETACIÓN FORESTAL EXISTIENDO VEGETACIÓN TIPO MATORRAL CRASICAULE Y VEGETACIÓN SECUNDARIA, TENDRÁ UNA POTENCIA INSTALADA DE 32.30MW DE (DC) Y UNA POTENCIA NOMINAL DE 30 MW (AC) , INCLUYENDO UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE 115 KV DE 0.150 M DE LONGITUD, CONSTRUCCIÓN DE UNA SUBESTACIÓN, SE UTILIZARA APROXIMADAMENTE 97,755 MODULOS FOTOVOLTAICOS. | | | | | | | |
| 29 | SONORA | HERMOSILLO | 26SO2013ED142 | BLUEMEX POWER 5, S.A. DE C.V. | PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO SANTA INES 1 | MIA.-PARTICULAR | 16-OCT-13 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: PROYECTO CONSISTE EN EL CAMBIO DE USO DE SUELO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA SANTA INES 1, EN UNA SUPERFICIE DE 78.3570 HAS, DE LAS CUALES 10.266 HAS PRESENTAN VEGETACIÓN FORESTAL EXISTIENDO VEGETACIÓN TIPO MATORRAL CRASICAULE, TENDRÁ UNA POTENCIA INSTALADA DE 32.30MWP Y UNA POTENCIA NOMINAL DE 30 MW (AC) , INCLUYENDO UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE 115 KV DE 14.59 K M DE LONGITUD, CONSTRUCCIÓN DE UNA SUBESTACIÓN, SE UTILIZARA APROXIMADAMENTE 97,888 MODULOS FOTOVOLTAICOS. | | | | | | | |
| 30 | SONORA | SUAQUI GRANDE | 26SO2013MD140 | MINERA BESTEP SA DE CV | IP PROYECTO DE EXPLORACION MINERA DIRECTA EL PILAR MUNICIPIO DE SUAQUI GRANDE, SON | INFORME PREVENTIVO | 14-OCT-13 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: PROYECTO CONSISTE EN LA EXPLORACION MINERA A TRAVÉS DE LA 7 PLANILLAS CON 3BARRENOS CADA UNO Y CON 80 METROS LINEALES DE CAMINOS CON UN ANCHO DE 5 M, CONSIDERANDO UNA SUPERFICIE A OCUPAR DE 3.75 HAS. | | | | | | | |
| 31 | SONORA | TRINCHERAS | 26SO2013MD143 | EXPLORACIONES MINERAS PARRÉNA SA DE C.V | IP PROYECTO DENOMINADO EL CARIBE, MUNICIPIO DE TRINCHERAS, SO | INFORME PREVENTIVO | 16-OCT-13 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: PROYECTO CONSISTEN LE EXPLORACIÓN MINERA DIRECTA A TRAVES DE DE BARRENACION A DIAMANTE Y CIRCULACION INVERSA EN DOS ESTAPAS EL PRIMER AÑO 22 BARRENOS, REHABILITACIÓN DE 19.45 KM , 22 PLANILLAS Y EL SEGUNDO AÑO 65 BARRENOS, 3.406 KM DE CAMINOS NUEVOS, EN UNA SUPERFICIE A CUPAR DE 14-20-02 HAS DE UN TORAL DE 4,617-19-53 HAS | | | | | | | |
| 32 | TABASCO | CENTRO | 27TA2013HD045 | COMERCIALIZADORA Y AGREGADOS LA CEIBA S.A DE C.V. | BANCO DE ARENA LA CEIBA | MIA.-PARTICULAR | 16-OCT-13 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA EXTRACCION DE ARENA EN EL CAUCE DEL RIO SAMARIA, MARGEN DERECHA EN UNA LONGITUD DE 5 KM., SE UTILIZARA UN PREDIO ALEDAÑO AL CUERPO DE AGUA PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO, MISMO, QUE ACTUALMENTE ESTÁ DEDICADO A LAS ACTIVIDADES AGROPECUARIAS, TIENE UNA SUPERFICIE DE 439,393.97M2, DEL CUAL SE UTILIZARA PARA EL PROYECTO UNA SUPERFICIE DE 91,946.57M2. SE PRETENDE EXTRAER UN VOLUMEN TOTAL DE ARENA DE 1440,000M3, DURANTE UN PERIODO DE 10 AÑOS. LA EXTRACCION DEL MATERIAL SE LLEVARA A CABO CON LA DRAGA DE SUCCION. | | | | | | | |
| 33 | TAMAULIPAS | ALTAMIRA | 28TM2013HD032 | DRAGADOS OFFSHORE DE MEXICO SA DE CV | MIA PARTICULAR DEL PROYECTO DENOMINADO CONSTRUCCION Y OPERACION PARA LA FABRICACION DE PLATAFORMAS MARINAS Y MUELLE DE ARRANQUE | MIA.-PARTICULAR | 03-OCT-13 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACION DEL SITIO, CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN PATIO PARA LA FABRICACION DE PLATAFORMAS MARINAS Y MUELLE DE ATRAQUE EN EL MUNICIPIO DE ALTAMIRA, TAMAULIPAS. | | | | | | | |
| 34 | TAMAULIPAS | ALDAMA | 28TM2013PD031 | RANCHO CAMARONICOLA EL RECODO SPR DE RL | RANCHO CAMARONICOLA EL RECODO SPR DE RL, DEL MPIO DE ALDAMA | MIA.-PARTICULAR | 03-OCT-13 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA OPERACION DE UNA GRANJA DE CULTIVO DE CAMARON EN ESTANQUERIA RUSTICA CON PRETENDIDA UBICACION EN EL MUNICIPIO DE ALDAMA, TAMAULIPAS. | | | | | | | |
| 35 | TLAXCALA | EMILIANO ZAPATA | 29TX2013HD018 | GRUPO PROGRESO EMILIANO ZAPATA S DE RL MI | CONSTRUCCION DE LA PRESA SALTILLO | MIA.-PARTICULAR | 11-OCT-13 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: REALIZAR LA CAPTACIÓN DE UN VOLUMEN DE 80.000 M3 DE AGUA, PROVENIENTE DE LOS ESCURRIMIENTOS DE LA ZONA QUE SON CONDUCIDOS POR LA CORRIENTE PERMANENTE DE AGUA LOCALIZADO EN EL SALTILLO, POR MEDIO DE LA CONSTRUCCIÓN DE UN VASO DE ALMACENAMIENTO Y CORTINA DE TIERRA Y ROCA, CON VERTEDOR DE CANAL LATERAL, OBRA DE TOMA DE TUBERÍA Y VÁLVULAS, PARA SU POSTERIOR CONDUCCIÓN CON FINES DE RIEGO AGRÍCOLA. | | | | | | | |
| 36 | TLAXCALA | ATLANGATEPEC | 29TX2013UD015 | SAMUEL MURRIETA GONZALEZ | LOTIFICACION DE UN PREDIO RUSTICO DENOMINADO SANTA ROSA | MIA.-PARTICULAR | 24-SEP-13 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SE TRATA DE LOTIFICACIÓN DE UN PREDIO RUSTICO PARA SU USO HABITACIONAL. EN EL PREDIO HAY AGRUPACIONES DE JUNIPEROS, QUE SE AFECTARAN DURANTE EL PROYECTO | | | | | | | |
| 37 | VERACRUZ | ALVARADO | 30VE2013HD084 | IMPORTADORA Y COMERCIALIZADORA DE MARICOS SOL S.A. DE C.V. | CONTRUCCION DE UNA GRANJA ACUICOLA PARA EL CULTIVO DE CAMARON BLANCO DEL PACIFICO LITOEPAUS VANNEMEI | MIA.-PARTICULAR | 15-OCT-13 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL CULTIVO HIPERINTENSIVO DE CAMARON BLANCO DEL PACIFICO DE LA ESPECIE LITOPENEAUS VANNAMEI, CONTARA CON UNA SUPERFICIE DE 14,520 M2 EN ESTANQUERIA DE GEOMEMBRANA. | | | | | | | |
| 38 | VERACRUZ | AMATITLAN | 30VE2013HD085 | CHALANES DE VERACRUZ S. DE R.L. DE C.V. | DESAZOLVE Y REHABILITACION DE LOS CAUCES SANTA FE Y NUEVA ERA QUE EN EPOCA DE AVENIDAS DESVORDA OCASIONANDO GARAVES DAÑOS EN LO CALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DE AMATITLAN, ACULA Y TLACOTALPAN, VER. | MIA.-PARTICULAR | 16-OCT-13 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSIDERA EL DESAZOLVE Y REHABILITACION DE LOS CAUCES SANTA FE Y NUEVA ERA QUE EN EPOCA DE AVENIDAS DESBORDAN Y OCASIONA GRAVES DAÑOS A LAS LOCALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DE AMATITLAN, ACULA Y TLACOTALPAN EN EL ESTADO DE VERACRUZ. | | | | | | | |
| 39 | YUCATÁN | HUNUCMA | 31YU2013TD063 | FLORENCIO BASORA PEREZ | VILLAS SISAL | MIA.-PARTICULAR | 10-OCT-13 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE 155 VILLAS EN UNA SUPERFICIE DE 340571.65, LAS VILLAS SERÁN DE 6 TIPOS CON DIFERENTE SUPERFICIE DE CONSTRUCCIÓN, EL TOTAL DE OCUPACIÓN ES DE 60127.96 Y LAS ÁREAS LIBRES DE CONSTRUCCIÓN ES DE 280443.69 | | | | | | | |
| 40 | ZACATECAS | OJOCALIENTE | 32ZA2013MD050 | ARGAU S.A DE C.V. | EXPLORACIÓN MINERA TABASQUEÑA- TESORITO | MIA.-PARTICULAR | 15-OCT-13 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO COSNTA DE DOS LOTES MINEROS, LA TABASQUEÑA Y MINA EL TESORITO, TITULADOS A NOMBRES D EARGUA, S.A DE C.V. QUE CUBREN UN TOTAL DE 26-58-94.00 HECTÁREAS. Y TIENE 2 PROPOSITOS APOYR LA PROSDUCCCIÓN OPROYECTADA EN CASO REQUERIDO Y SEGUNDO PROTEGER EL AREA DEL PROYECTO. | | | | | | | |

6) TRÁMITES UNIFICADOS DE CAMBIO DE USO DE SUELO Y/O APROVECHAMIENTO FORESTAL INGRESADOS A EVALUACIÓN EN DELEGACIONES FEDERALES, DEL 10 AL 16 DE OCTUBRE DE 2013 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

| NO | ENTIDAD | MUNICIPIO | CLAVE | PROMOVENTE | PROYECTO | MODALIDAD | FECHA DE INGRESO |
|----|---------|-----------|---------------|---|--|------------------|------------------|
| 1 | PUEBLA | TEHUACAN | 21PU2013FD040 | EJIDO SANTA MARIA MAGDALENA CUAYUCATEPEC | CONSTRUCCION DE UNA PRESA DE MAMPOSTERIA PARA USO DE ABREVADERO Y RIEGO DE AUXILIO (LA MORA). | DTU.-MODALIDAD B | 16-OCT-13 |

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO REFIERE LA CONSTRUCCIÓN DE UNA PRESA DE MAMPOSTERÍA DE 11.0 METROS DE ALTURA X 61.57 METROS DE LONGITUD PARA UN ALMACENAMIENTO APROXIMADO DE 38,375.9 METROS CÚBICOS DE AGUA DE LLUVIA POR INUNDACIÓN, EN UNA SUPERFICIE DE 1.06 HECTÁREAS, UBICADO EN LA LOCALIDAD DE SANTA MARÍA MAGDALENA CUAYUCATEPEC EN EL MUNICIPIO DE TEHUACÁN.

7) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT, DEL 10 AL 16 DE OCTUBRE DE 2013 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

| NO | ENTIDAD | MUNICIPIO | CLAVE | PROMOVENTE | PROYECTO | MODALIDAD | FECHA DE INGRESO | FECHA DE RESOLUCION | VIGENCIA |
|----|------------|-------------|------------------|---|--|--|------------------|---------------------|--|
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | 04CA2011HD007 | CLAUDIA ABIGAIL ZAPATA ALAMILLA | CONSTRUCCIÓN DE UNA INFRAESTRUCTURA DE PROTECCIÓN PLAYERA. | MIA.- PARTICULAR | 23-FEB-11 | 12-MAY-11 | NO APLICA |
| 2 | CAMPECHE | CAMPECHE | 04CA2011TD006 | MARIELA MARTINEZ SANMIGUEL | CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA MARINA COSTERA, TALLER DE REPARACION Y VENTA DE REFACCIONES DE EMBARCACIONES MENORES | MIA.- PARTICULAR | 17-FEB-11 | 23-AGO-11 | NO APLICA |
| 3 | CAMPECHE | CARMEN | 04CA2011TD022 | TIENDAS SORIANA S. A. DE C. V. | CONSTRUCCION DE SALAS CINÉPOLIS | MIA.- PARTICULAR | 09-MAY-11 | 30-JUN-11 | 5 AÑOS DE CONSTRUCC IÓN Y 30 AÑOS DE OPERACION |
| 4 | COLIMA | MANZANILLO | 06CL2013MD014 | ERNESTO JAVIER CASTRO RANGEL | PROYECTO DE PROSPECCION MINERA KAMILA | DTU.- MODALIDAD B | 26-ABR-13 | 02-OCT-13 | 1 AÑO |
| 5 | COLIMA | MANZANILLO | 06CL2013UD023 | PATRICIA ANN TALASY . | PARA OBRA DE MURO DE PROTECCION, FRENTE AL PREDIO CON DOMICILIO EN CALLE PLAYA DE ORO 1318, COL. PLAYA AZUL BRISAS, 28210, MANZANILLO, COL. | MIA.- PARTICULAR | 05-SEP-13 | 10-OCT-13 | NO APLICA |
| 6 | COLIMA | MANZANILLO | 06CL2013UD024 | MC NISH MARKETING LTD S.A DE C.V. | CONDOMINIO SOL MAYA | MIA.- PARTICULAR | 05-SEP-13 | 10-OCT-13 | NO APLICA |
| 7 | CHIAPAS | VILLA CORZO | 07/L7-0073/09/12 | WESLEY MENDOZA LOPEZ | APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE NIVEL INTERMEDIO DEL PREDIO "MONTE BONITO" MUNICIPIO DE VILLA CORZO, CHIAPAS | TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMI ENTO FORESTAL | 13-SEP-12 | 04-JUN-13 | NO APLICA |
| 8 | CHIAPAS | SUCHIAPA | 07/MA-0125/11/12 | PROYECTOS Y NEGOCIOS INMOBILIARIOS, S.A. DE C.V. | CAMBIO DE USO DE SUELO DE TERRENOS FORESTALES, PARA EL PROYECTO FORESTA CAMPESTRE EN UNA SUPERFICIE DE 9.6920 HA | DTU.- MODALIDAD A | 20-NOV-12 | 04-JUN-13 | NO APLICA |
| 9 | CHIAPAS | ACALA | 07CH2013HD009 | CLEVER GUILLERMO FREGOSO CASTRO | BANCO DE RECOLECC. DE MATERIALES PETREOS, RIO GRIJALVA, LOC. LA RIBERA EL PORVENIR, MPIO. DE ACALA | MIA.- PARTICULAR | 28-FEB-13 | 09-SEP-13 | 5 AÑOS |
| 10 | GUANAJUATO | GUANAJUATO | 11GU2013MD060 | MINERA MEXICANA EL ROSARIO,S.A. DE C.V. | PROYECTO DE EXPLORACION MINERA DIRECTA EN LA ZONA DE SAN IGNACIO,FASE IV- AUBICADA EN EL MUNICIPIO DE GUANAJUATO,GTO. PARA REALIZAR EXPLORACION MINERA EN 18 DIFERENTES PUNTOS DE BARRENACION | INFORME PREVENTIVO | 02-SEP-13 | 15-OCT-13 | 15 DE MARZO DEL 2014 |

| | | | | | | | | | |
|----|------------|----------------------|---------------|--|--|--------------------|-----------|-----------|---|
| 11 | NAYARIT | SAN PEDRO LAGUNILLAS | 18NA2013ED038 | GEOTERMICA PARA EL DESARROLLO. S.A.P.I DE C.V. | LINEA DE TRANSMISION PGDSP - CHAPALILLA | MIA.- PARTICULAR | 06-SEP-13 | 16-OCT-13 | NO APLICA |
| 12 | NUEVO LEON | GUADALUPE | 19NL2013UD025 | BBVA BANCOMER SERVICIOS, S. A. FIDEICOMISO F 349787 | FRACC. HAB. UNIFAMILIAR, URBANIZACION INMEDIATA, EN EL POLIGONO 5-A, MPIO. GPE., N.L. | MIA.- PARTICULAR | 22-ABR-13 | 07-OCT-13 | NO APLICA |
| 13 | NUEVO LEON | PESQUERIA | 19NL2013UD030 | CARLOS ALBERTO MENDIOLA CHAVEZ | FRACCIONAMIENTO HABITACIONAL VILLAS REGINA | MIA.- PARTICULAR | 13-MAY-13 | 07-OCT-13 | 2 AÑOS |
| 14 | SINALOA | CULIACAN | 25SI2012PD006 | CELIA ANGELICA FERNANDEZ RAMIREZ | REHABILITACION CONSTRUCCION Y MANTENIMIENTO DE LA UNIDAD DE PRODUCCION ACUICOLA DE CAMARON BLANCO (LITOPENAEUS VANNAMEI) | MIA.- PARTICULAR | 21-SEP-12 | 18-ENE-13 | 20 AÑOS |
| 15 | SONORA | HUASABAS | 26SO2013FD101 | GRUPO GANADERO FID SA DE CV | PROYECTO MESA BONITA MUNICIPIO DE HUASABAS, SON | MIA.- PARTICULAR | 02-AGO-13 | 02-OCT-13 | 2 AÑOS OPERACION |
| 16 | SONORA | PUERTO PEÑASCO | 26SO2013MD130 | MINERA PIEDRA AZUL S.A DE C.V | IP PROYECTO DE EXPLORACION MINERA DIRECTA LAS PACHITAS, MUNICIPIO DE PUERTO PEÑASCO, SON | INFORME PREVENTIVO | 19-SEP-13 | 10-OCT-13 | 1 AÑO |
| 17 | SONORA | CAJEME | 26SO2013PD094 | PCB GANADERA SC DE RL DE CV | PROYECTO CULTIVO HIPER-INTENSIVO DE CAMARON Y TILAPIA EN ESTANQUES SUPERFICIALES, MUNICIPIO DE CAJEME, SON | MIA.- PARTICULAR | 23-JUL-13 | 14-OCT-13 | 4 MESES PREPARACION Y 20 AÑOS OPERACION |
| 18 | TABASCO | CENTRO | 27TA2013HD024 | ROSA MARIA GARCIA HERNANDEZ | EXTRACCION Y DEZAZOLVE DE MATERIAL PETREO LA PINGUINA | MIA.- PARTICULAR | 24-MAY-13 | 10-OCT-13 | 5 AÑOS |
| 19 | TABASCO | TEAPA | 27TA2013HD026 | ALFONSO ESPADAS ISTE | MANIFIESTO DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD PARTICULAR DEL PROYECTO BANCO DE EXTRACCION DE MATERIAL PETREO (GRAVA) EL ABACA | MIA.- PARTICULAR | 05-JUN-13 | 01-OCT-13 | 15 AÑOS |
| 20 | TABASCO | CUNDUACAN | 27TA2013HD033 | JOSE LUIS ORAMAS ALMEIDA | BANCO DE EXTRACCION DE ARENA DE LA MARGEN DERECHA DEL RIO SAMARIA SAN PEDRO CUMUJAPA UBICADO EN LA RANCHERIA CUMUJAPA 1RA SECCION DEL MUNICIPIO DE CUNDUACAN, TABASCO | MIA.- PARTICULAR | 15-JUL-13 | 08-OCT-13 | 5 AÑOS Y 4 MESES |
| 21 | TABASCO | CUNDUACAN | 27TA2013HD034 | RAGER DE TABASCO, S.A. DE C.V. | EXTRACCION Y DESAZOLVE DEL BANCO DE APROVECHAMIENTO DE MATERIAL PETREO (ARENA) EL CAIRO | MIA.- PARTICULAR | 17-JUL-13 | 08-OCT-13 | 22 AÑOS |
| 22 | VERACRUZ | PLAYA VICENTE | 30VE2013HD066 | GABRIEL ANTONIO ALVAREZ LOPEZ | CONSTRUCCION DE 1 POZO PROFUNDO DENTRO DEL FRACCIONAMIENTO LA RIVERA RESIDENCIAL EN PLAYA VICENTE, VERACRUZ. | MIA.- PARTICULAR | 31-JUL-13 | 26-SEP-13 | 12 MESES |
| 23 | VERACRUZ | VERACRUZ | 30VE2013HD067 | ADMINISTRACION PORTURIA INTEGRAL DE VERACRUZ SA DE CV. | CONSTRUCCION Y OPERACION DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA ZONA DE ACTIVIDADES LOGISTICAS DEL PUERTO DE VERACRUZ, MPIO. DE VERACRUZ | MIA.- PARTICULAR | 08-AGO-13 | 30-SEP-13 | 20 AÑOS |
| 24 | VERACRUZ | COATEPEC | 30VE2013UD027 | GEO VERACRUZ S.A. DE C.V. | CONSTRUCCION DE LA SEGUNDA ETAPA DEL FRACCIONAMIENTO HACIENDA LOS CAFETALES | MIA.- PARTICULAR | 22-MAR-13 | 01-OCT-13 | 15 AÑOS |
| 25 | YUCATÁN | BACA | 31YU2013PD028 | YRMA ELENA NOVELO MEDINA | CONSTRUCCION DE GRANJA DE PRODUCCION Y REPRODUCCION ACUICOLA DE RANA TORO (LITHOBATES CATESBEIANUS, SHAW 1802) A UBICARSE EN LA PARCELA NUMERO 269 DEL EJIDO DE TIXCUNCHEIL DEL MUNICIPIO DE BACA, YUCATAN | MIA.- PARTICULAR | 06-MAY-13 | 24-SEP-13 | 6 MESES CONSTRUCCION, 20 AÑOS OPERACION |
| 26 | YUCATÁN | MERIDA | 31YU2013TD034 | PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE YUCATÁN A. C. | CONSTRUCCION DEL PARQUE CIENTIFICO TECNOLÓGICO DE YUCATAN-ETAPA 11 | MIA.- PARTICULAR | 30-MAY-13 | 24-SEP-13 | 5 AÑOS CUS, 20 AÑOS OPERACION |
| 27 | YUCATÁN | HUNUCMA | 31YU2013TD040 | MARINA BASORA PEREZ | VIVIENDAS SISAL II | MIA.- | 11-JUN-13 | 07-OCT-13 | 10 AÑOS |

| | | | | | | PARTICULAR | | | | CONSTRUCCION, 20 AÑOS OPERACION |
|----|-----------|--------------------|---------------|--|--|--------------------|-----------|-----------|---|---------------------------------|
| 28 | YUCATÁN | RIO LAGARTOS | 31YU2013TD048 | ITZAMKANACSC DE RL DE CV | PARADOR TURISTICO COCODRILOS DE RIO LAGARTOS | MIA.- PARTICULAR | 03-JUL-13 | 02-OCT-13 | 3 MESES CONSTRUCCION, 20 AÑOS OPERACION | |
| 29 | YUCATÁN | PROGRESO | 31YU2013TD050 | JEI INMOBILIARIA SA DE CV | CONSTRUCCION Y OPERACION DE DEPARTAMENTOS VERTICALES PLAYA CHACA EN EL MUNICIPIO DE PROGRESO YUCATAN | MIA.- PARTICULAR | 17-JUL-13 | 03-OCT-13 | 18MESES CONSTRUCCION 50AÑOS OPERACION | |
| 30 | YUCATÁN | CELESTUN | 31YU2013UD022 | JULIA MERCEDES GARZA MARQUEZ | CONSTRUCCION DE CASA HABITACION UNIFAMILIAR EN CELESTUN, MUNICIPIO DE CELESTUN, ESTADO DE YUCATAN | DTU.- MODALIDAD B | 02-ABR-13 | 17-SEP-13 | 24 MESES CUS, 20 AÑOS OPERACIÓN | |
| 31 | YUCATÁN | MERIDA | 31YU2013UD032 | UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO (CAMPUS MORELOS) | EDIFICIO DE LABORATORIOS DE LA UNAM | MIA.- PARTICULAR | 13-MAY-13 | 17-SEP-13 | 5 AÑOS CUS, 20 AÑOS OPERACION | |
| 32 | ZACATECAS | GUADALUPE | 32ZA2010HD011 | TECNOLOGIA EN SISTEMAS AMBIENTALES S.A. DE C.V. | INFORME PREVENTIVO DE I.A. PARA LA CONSTRUCCION DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL LOCALIZADA AL NORPONIENTE DE LA COL. OSIRIS EN EL MPIO. DE GUADALUPE, ZAC. | INFORME PREVENTIVO | 04-MAR-10 | 27-MAY-10 | NO APLICA | |
| 33 | ZACATECAS | OJOCALIENTE | 32ZA2010HD024 | MPIO DE OJOCALIENTE | PROYECTO PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA CABECERA DEL MPIO. DE OJOCALIENTE, ZAC. | INFORME PREVENTIVO | 02-JUN-10 | 15-JUN-10 | 18 MESES | |
| 34 | ZACATECAS | CONCEPCION DEL ORO | 32ZA2010MD017 | ARANZASU HOLDING, S.A DE C.V. | PROYECTO UNIDAD MINERA ARANZASU- CONCEPCION DEL ORO, ZAC. | MIA.- PARTICULAR | 23-ABR-10 | 07-ABR-10 | 20 AÑOS | |
| 35 | ZACATECAS | SOMBRERETE | 32ZA2010MD031 | PLATA PANAMERICANA, S.A. DE C.V. UNIDAD LA COLORADA | INFORME PREVENTIVO DEL PROYECTO EXPLORACION EN LOS LOTES MINEROS PAN-AM, EN EL MPIO. DE SOMBRERETE, ZAC. | INFORME PREVENTIVO | 06-AGO-10 | 26-AGO-10 | NO ESPECIFICA DO | |
| 36 | ZACATECAS | GUADALUPE | 32ZA2010MD035 | ACTLABS MEXICO, S.A. DE C.V. | OPERACION DE UN LABORATORIO DE ANALISIS DE MINERALES | INFORME PREVENTIVO | 31-AGO-10 | 29-OCT-10 | 3 MESES | |
| 37 | ZACATECAS | VETAGRANDE | 32ZA2013MD005 | CONTRACUÑA I, S.A. DE C.V. | PROYECTO CONSTRUCCION DE PRESA DE JALES PRIMERA Y SEGUNDA ETAPA, EN EL MPIO. DE VETAGRANDE, ZAC. | MIA.- PARTICULAR | 28-ENE-13 | 15-OCT-13 | 24 AÑO(S) 4 MESES | |

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 LA CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO DENOMINADO “**AMPLIACIÓN DEL PUERTO DE VERACRUZ EN LA ZONA NORTE**”, QUE LA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES DETERMINÓ INICIAR A PARTIR DEL **04 DE OCTUBRE DE 2013** Y, CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 34 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE (**LGEEPA**); 38 Y 40 A 43 DEL REGLAMENTO EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL (**REIA**); 2, FRACCIÓN VI Y XX, 12, FRACCIÓN IX, 19, 28, 38 Y 40 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, LA **SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES**

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 DEL PROYECTO DENOMINADO “**AMPLIACIÓN DEL PUERTO DE VERACRUZ EN LA ZONA NORTE**”, PROMOVIDO POR LA **ADMINISTRACIÓN PORTUARIA INTEGRAL DE VERACRUZ S.A. DE C.V.**, QUE SE CELEBRARÁ EN LOS TÉRMINOS QUE MARCA LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE Y SU REGLAMENTO EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, Y QUE SE LLEVARÁ A CABO EL **23 DE OCTUBRE DE 2013** EN EL SALÓN NAVÍO DEL CASINO NAVAL UBICADO EN AVENIDA ANDRÉS FIGUEROA ENTRE ESTEBAN MORALES Y MARIANO ARISTA, COLONIA LOS FAROS, C.P. 91709, VERACRUZ, VER.

OBJETIVOS

1. QUE EL PROMOVENTE DEL PROYECTO REFERIDO INFORME Y EXPONGA LOS ASPECTOS TÉCNICOS AMBIENTALES 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 MIEMBROS DE LA SOCIEDAD PARTICIPEN PRESENTANDO OBSERVACIONES Y PROPUESTAS SOBRE LOS ASPECTOS TÉCNICOS AMBIENTALES DEL PROYECTO, SUS POSIBLES IMPACTOS Y RIESGOS AMBIENTALES, ASÍ COMO LAS MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN PLANTEADAS POR EL PROMOVENTE O LAS ADICIONALES QUE CONSIDEREN CONVENIENTE PROPONER.
3. QUE EL PROMOVENTE ATIENDA, DURANTE LA REUNIÓN PÚBLICA DE INFORMACIÓN, LAS DUDAS QUE LE SEAN PLANTEADAS EN RELACIÓN CON LOS ASPECTOS TÉCNICOS AMBIENTALES DEL PROYECTO, SUS POSIBLES IMPACTOS AMBIENTALES Y LAS MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN PLANTEADAS.
4. QUE LA SEMARNAT, A TRAVÉS DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL ESCUCHE Y RECIBA LAS OBSERVACIONES Y PROPUESTAS FORMULADAS DURANTE LA REUNIÓN PÚBLICA DE INFORMACIÓN COMO PARTE DEL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA.

BASES DE PARTICIPACIÓN

LA SEMARNAT, POR CONDUCTO DE LA UNIDAD COORDINADORA DE PARTICIPACIÓN SOCIAL Y TRANSPARENCIA Y LA DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE VERACRUZ, COORDINARÁ 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 PRESENTAR O EXPONER VERBALMENTE MEDIANTE UNA PONENCIA, OBSERVACIONES, COMENTARIOS Y/O PROPUESTAS RELATIVAS AL IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO DURANTE LA REUNIÓN PÚBLICA DE INFORMACIÓN, DEBERÁN CUMPLIR CON UN REGISTRO PREVIO A LA FECHA DE REALIZACIÓN DE LA MISMA Y HACERLO CONFORME A LO SIGUIENTE:

1. LA SOLICITUD DE PONENCIA DEBERÁ HACERSE MEDIANTE EL “**FORMATO DE SOLICITUD DE PONENCIA**” EL CUAL ESTÁ DISPONIBLE EN LA **DELEGACIÓN DE LA SEMARNAT EN EL ESTADO DE VERACRUZ UBICADA EN AV. LÁZARO CÁRDENAS No. 1500 COLONIA FERROCARRILERA, XALAPA, VERACRUZ Y (REGIONAL)** O BIEN SOLICITARSE EN EL CORREO ELECTRÓNICO: GESTION@VERACRUZ.SEMARNAT.GOB.MX, CON COPIA A: DGIRA@SEMARNAT.GOB.MX

2. ES UN REQUISITO ANEXAR AL “FORMATO DE SOLICITUD DE PONENCIA” EL DOCUMENTO IMPRESO O ELECTRÓNICO QUE CONTENGA LAS OBSERVACIONES O PROPUESTAS AL PROYECTO, CON EL FIN DE QUE LA SEMARNAT DETERMINE SI CONTIENE OBSERVACIONES DE CARÁCTER LEGAL Y TÉCNICO RELACIONADAS CON EL IMPACTO AMBIENTAL DEL MISMO. SÓLO LAS PERSONAS QUE CUMPLAN CON ESTE REQUISITO, Y QUE SERÁN NOTIFICADAS A MÁS TARDAR EL DÍA ANTERIOR A LA REUNIÓN, PODRÁN PARTICIPAR CON LA EXPOSICIÓN DE PONENCIA. QUIENES HAYAN PRESENTADO UN DOCUMENTO CON OBSERVACIONES QUE NO ESTÉN RELACIONADAS CON EL IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO PODRÁN INTERVENIR, CON UN MÁXIMO DE DOS MINUTOS, EN EL APARTADO DE COMENTARIOS GENERALES PREVISTO EN LA AGENDA DE LA REUNIÓN.

3. LA RECEPCIÓN DE LOS FORMATOS DE SOLICITUDES DE PONENCIA PARA LA REUNIÓN SE HARÁ A PARTIR DE LA FECHA DE PUBLICACIÓN DE LA PRESENTE CONVOCATORIA Y **HASTA LAS 17:00 HORAS DEL DÍA 22 DE OCTUBRE DE 2013**, EN LAS OFICINAS DE LA DELEGACIÓN FEDERAL Y EN EL CORREO ELECTRÓNICO ANTES MENCIONADO.

4. NINGUNA PERSONA REGISTRADA PREVIAMENTE COMO PONENTE PODRÁ CEDER A OTRA SU TIEMPO DE PARTICIPACIÓN ASIGNADO.

5. EL TIEMPO ASIGNADO PARA QUE CADA PERSONA PUEDA DAR LECTURA A SUS OBSERVACIONES SERÁ DETERMINADO POR LA UNIDAD COORDINADORA DE PARTICIPACIÓN SOCIAL Y TRANSPARENCIA Y LA DELEGACIÓN FEDERAL DE LA SEMARNAT, Y DEPENDERÁ DEL NÚMERO DE PONENTES REGISTRADOS. CADA PONENTE DEBERÁ RESPETAR EL TIEMPO ASIGNADO, QUE NO PODRÁ EXCEDER DE 10 MINUTOS Y DEBERÁ PRESENTAR IDENTIFICACIÓN OFICIAL AL MOMENTO DE EXPONER SU PONENCIA.

6. **NO ES NECESARIO PRESENTAR EL “FORMATO DE SOLICITUD DE PONENCIA” PARA ASISTIR A LA REUNIÓN PÚBLICA DE INFORMACIÓN.**

7. TODAS AQUELLAS PERSONAS QUE NO SE INSCRIBAN O PARTICIPEN COMO PONENTES PREVIAMENTE REGISTRADOS 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 ENVIARLAS POR ESCRITO A LA DELEGACIÓN FEDERAL DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 43 FRACCIÓN V DEL REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL.

8. EL EXPEDIENTE DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL PRESENTADO POR EL PROMOVENTE SE ENCUENTRA A DISPOSICIÓN DE CUALQUIER PERSONA PARA SU CONSULTA EN LAS OFICINAS DE LA DELEGACIÓN FEDERAL DE LA SEMARNAT EN VERACRUZ, ASÍ COMO EN EL PORTAL DE INTERNET: [HTTP://APP1.SEMARNAT.GOB.MX/DGIRADocs/DOCUMENTOS/VER/ESTUDIOS/2013/30VE2013V0029.PDF](http://APP1.SEMARNAT.GOB.MX/DGIRADocs/DOCUMENTOS/VER/ESTUDIOS/2013/30VE2013V0029.PDF)

9. DURANTE LA REUNIÓN PÚBLICA DE INFORMACIÓN, LOS ASISTENTES DEBERÁN EVITAR CUALQUIER TIPO DE PROPAGANDA (LETREROS, PANCARTAS), MANIFESTACIÓN O COMPORTAMIENTO (COMO GRITOS, SILBIDOS, APLAUSOS, USO DE ALTAVOZ, ETC.) QUE PUEDAN ALTERAR EL ORDEN Y EL BUEN DESARROLLO DE LA REUNIÓN 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.

11.- 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.

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 VERACRUZ, 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 AL PROYECTO 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 |
|---------------|---|
| 08:00 – 09:00 | REGISTRO DE ASISTENTES. |
| 09:00 – 09:15 | BIENVENIDA Y EXPLICACIÓN DE LA DINÁMICA DE LA REUNIÓN PÚBLICA DE INFORMACIÓN. |
| 09:15 – 10:45 | PRESENTACIÓN DEL PROYECTO “ AMPLIACIÓN DEL PUERTO DE VERACRUZ EN LA ZONA NORTE ”, PROMOVIDO POR LA ADMINISTRACIÓN PORTUARIA INTEGRAL DE VERACRUZ S.A. DE C.V. , POR PARTE DEL PROMOVENTE. |
| 10:45 – 11:00 | RECESO. |
| 11:00 - 14:30 | PRESENTACIONES DE PONENTES PREVIAMENTE REGISTRADOS CONFORME A LA CONVOCATORIA. |
| 14:30 – 15:30 | COMIDA (LIBRE). |
| 15:30 - 15:45 | LECTURA DE LAS RECOMENDACIONES DEL CONSEJO CONSULTIVO PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DEL NÚCLEO VERACRUZ. |
| 15:45 - 17:30 | SESIÓN DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS. |
| 17:30 - 18:00 | COMENTARIOS GENERALES CONFORME AL NUMERAL 2 DE LA CONVOCATORIA. |
| 18:00 - 18:15 | ELABORACIÓN, LECTURA DEL ACTA CIRCUNSTANCIADA Y CIERRE DE LA REUNIÓN PÚBLICA DE INFORMACIÓN. |