

GACETA ECOLÓGICA



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

AÑO XIII

SEPARATA N° DGIRA/020/15

SEMARNAT/DGIRA

MÉXICO, D. F. 14 DE MAYO 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 07 AL 13 DE MAYO DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

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

1	GUANAJUATO	ALLENDE	11GU2015ID024	DERIVADOS DE LECHE LA ESMERALDA, S.A. DE C.V.	MODIFICACION AL PROCESO DE DERIVADOS DE LECHE LA ESMERALDA S.A. DE C.V. IMPLEMENTANDO AREAS DE PROCESO E INTEGRACION DE NUEVAS SUSTANCIAS	MIA.-PARTICULAR	04-MAY-15
---	------------	---------	---------------	---	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL ACONDICIONAMIENTO DE ÁREA PARA EL SISTEMA DE ENTREGA MICRO-BULK, PARA LA INSTALACIÓN DE UN TANQUE DE ACERO INOXIDABLE PARA NITRÓGENO CON CAPACIDAD DE 2000 LTS Y UN TANQUE DE ACERO INOXIDABLE DE 1500 LTS PARA CO₂; ACONDICIONAMIENTO DE ÁREA PARA DOS MÓDULOS ALMACENAMIENTO SMARTSTORE, QUE CONTENDRÁN UN TOTAL DE 40 CILINDROS CADA UNO, EN SOPORTES HORIZONTALES TRANSVERSALES, DE 450 LTS CADA UNO, CON UN TOTAL DE 36,000 LTS DE GAS NATURAL, ASÍ COMO EL DESARROLLO DE OBRA CIVIL PARA UN ÁREA DE DESHIDRATACIÓN, A DESARROLLARSE DENTRO DE LA ACTUAL PLANTA DEL PROMOVENTE DONDE SE REALIZA ACTUALMENTE LA ELABORACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN AL MAYOREO Y MENUDEO DE PRODUCTOS LÁCTEOS, TALES COMO CREMA, QUESO Y MANTEQUILLA, UBICADA EN EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL DE ALLENDE, ESTADO DE GUANAJUATO

2	NUEVO LEON	GARCIA	19NL2015ID035	INDUSTRIA DEL ALCALI, S.A. DE C.V.	EXPANSION DE CAPACIDAD ALCALI PLANTAS CLORURO DE CALCIO 38% 94%	MIA.-PARTICULAR	06-MAY-15
---	------------	--------	---------------	------------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA AMPLIACIÓN DE SU ACTUAL PLANTA, PARA LO CUAL SE CONSTRUIRÁN DOS EDIFICIOS, UNO DE 7 PISOS PARA LA INSTALACIÓN DE LA PLANTA DE CLORURO DE CALCIO AL 38% Y OTRO DE 4 PISOS PARA LA PLANTA DE CLORURO DE CALCIO AL 94%, A DESARROLLARSE DENTRO DEL PREDIO DE LA ACTUAL PLANTA DEL PROMOVENTE, EN UNA SUPERFICIE DE 24,230.731 M², LOCALIZADO EN EL MUNICIPIO DE GARCIA, NUEVO LEÓN

3	OAXACA	SANTA CRUZ NUNDACO	200A2015V0021	CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA, GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA	CONSTRUCCION DEL CAMINO EL VERGEL-VISTA HERMOSA DEL KM. 0+000 AL KM. 8+620	MIA.-REGIONAL	11-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA APERTURA DE UN CAMINO TIPO D, A NIVEL DE REVESTIMIENTO, DE 7.677.38 M DE LONGITUD, CON ANCHO DE CORONA Y CALZADA DE 6.0 M; LA SUPERFICIE DE AFECTACIÓN SERÁ DE 15.51 HA, DE LAS CUALES 6.0 HA REQUIEREN DEL CAMBIO DE USO DE SUELO DE ÁREAS FORESTALES.							
4	OAXACA	SAN VICENTE COATLAN	200A2015V0022	MUNICIPIO DE SAN VICENTE COATLAN	CONSTRUCCION DEL PUENTE VEHICULAR EN CALLE CRISTOBAL COLON, SOBRE EL ARROYO EL HIGO, MUNICIPIO DE SAN VICENTE COATLAN, OAXACA.	MIA.-PARTICULAR	12-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR SOBRE EL ARROYO EL HIGO, EL CUAL TENDRÁ UNA LONGITUD DE 10.41 M, ESTARÁ COMPUESTO POR UN SOLO CLARO DE 10.0 M, CON UN ANCHO DE CALZADA DE 4.40 M, CON PARAPETOS VEHICULARES DE 0.25 EN AMBOS EXTREMOS LONGITUDINALES, CON BAQUETAS ADYACENTES A LOS PARAPETOS PARA LA PROTECCIÓN DE VEHICULOS Y PEATONES Y BANQUETAS DE 0.80 M, FORMANDO UN ANCHO TOTAL DE 6.00 M, EL CUAL DARÁ SERVICIO A UN CARRIL DE CIRCULACIÓN DE 4.40 M, CON UNA SUPERFICIE PERMANENTE TOTAL REQUERIDA PARA LA OBRA DE 604 M2.							
5	OAXACA	NEJAPA DE MADERO	200A2015V0023	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	CONSTRUCCION DEL TRAZO CARRETERO LACHIXILA, CON UNA META DE 14.580 KM. EN EL MUNICIPIO DE NEJAPA DE MADERO, OAXACA	MIA.-REGIONAL	12-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN CONSTRUCCIÓN DE UN CAMINO PAVIMENTADO TIPO D CON UN ANCHO DE CORONA DE 7 M Y CALZADA DE 6 M PARA ALOJAR 2 CARRILES DE CIRCULACIÓN Y ACOTAMIENTOS LATERALES QUE INCLUYE LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE DRENAJE Y SUBDRENAJE, PAVIMENTACIÓN, COLOCACIÓN DE SEÑALAMIENTO HORIZONTAL Y VERTICAL, DENTRO DEL TRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 14+580, Y PARA EL CUAL SE REQUIERE EL CAMBIO DE USO DE SUELO POR LA REMOCIÓN DE VEGETACIÓN FORESTAL.							
6	PUEBLA	TEHUACAN	21PU2015V0016	GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA	ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA AMPLIACION DEL PUENTE CHALMA DE LA CARRETERA ESTATAL TEHUACAN - TEOTITLAN KM 2+000 A LA ZONA ARQUEOLOGICA DE TEHUACAN EL VIEJO (CAMINO DE ACCESO A LA ZONA ARQUEOLOGICA DE TEHUACAN EL VIEJO) DEL MUNICIPIO DE TEHUACAN EN EL ESTADO DE PUEBLA	MIA.-PARTICULAR	08-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE VEHICULAR SOBRE EL RIO HUERTILLA DE 30.0 M DE CLARO Y 10.0 M DE ANCHO PARA ALOJAR 2 CARRILES, BANQUETAS Y PARAPETOS. LA SUPERFICIE DE CONSTRUCCIÓN SERÁ DE 0.042 HA, Y SE AFECTARAN 4 EJEMPLARES ARBUSTIVOS.							
7	SONORA	HERMOSILLO	26SO2015PD026	INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA O.P.D.	PROYECTO PARQUE INNOVACION Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN MARICULTURA, MUNICIPIO DE HERMOSILLO, SON	MIA.-PARTICULAR	07-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL CULTIVO EXPERIMENTAL DE TRES ESPECIES DE PECES MARINOS DEL GOLFO DE CALIFORNIA: JUREL (SERIOLA RIVOLIANA), TOTOABA (TOTOABA MACDONALDI) Y LA CURVINA GOLFINA (CYNOSCION OTHONOPTERUS), CULTIVADAS EN 12 JAULAS SEMI-SUMERGIBLES EN MAR ABIERTO DE 678.59 M3 DE CAPACIDAD POR CADA UNA, COLOCADAS EN TRES LÍNEAS O MÓDULO (CADA LÍNEA CON 4 JAULAS), LAS CUALES TENDRÁN SU SISTEMA DE ANCLAJE REFORZADO, INCLUSO PARA REVESTIR VIENTO Y HURACANES, DESTINANDO 4 JAULAS PARA CADA ESPECIE POR SEPARADO. ASÍ MISMO, TAMBIÉN SE CONTEMPLA LA INSTALACIÓN DE DOS LÍNEAS DE 150 MTS APROXIMADAMENTE DE INFRAESTRUCTURA PARA EL CULTIVO DE OSTIÓN. ESTE SISTEMA CORRESPONDE AL DEFINIDO COMO SISTEMA AUSTRALIANO DE CULTIVO DE OSTRAS, MISMO QUE SE CARACTERIZA POR SER CONTENEDORES CILÍNDRICOS DE PLÁSTICO, DISPUESTOS EN LÍNEAS EN ZONAS COSTERAS SOMERAS O MAR ABIERTO, CON SISTEMA DE ANCLAJE TIPO MUERTO. LA ETAPA DE ENGORDA EXPERIMENTAL SE LLEVARÁ ENFRENTA DE LAS INSTALACIONES DEL CENTRO REPRODUCTOR DE ESPECIES MARINAS DEL ESTADO DEL SONORA (CREMES) EN UNA PEQUEÑA BAHÍA CONOCIDA POR LOS PESCADORES DE LA REGIÓN COMO KUNKAAK, LOCALIZADA A 2 KM DE BAHÍA DE KINO, SONORA, MÉXICO. EL CULTIVO SE DESARROLLARÁ DURANTE 12 MESES DE ENGORDA EXPERIMENTAL.							
8	TABASCO	CENTLA	27TA2015AD011	GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO	CONSTRUCCION Y OPERACION DE 142 TERRAPLENES PARA RESGUARDO PECUARIO EN LA ZONA AGROPECUARIA DENTRO DE LA ZONA DE AMORTIGUAMIENTO Y ZONA NUCLEO II EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA PANTANOS DE CENTLA, TABASCO	MIA.-REGIONAL	07-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE 142 TERRAPLENES CON EL FIN DE RESGUARDO PECUARIO EN LA ZONA DE AMORTIGUAMIENTO Y ZONA NUCLEO II EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA PANTANOS DE CENTLA, TABASCO							
9	TABASCO	CENTRO	27TA2015I0008	AMBIENTAL Y ENERGIA RACIONAL S.A DE C.V.	CENTRO DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS AMBYER. TRATAMIENTO DE LODOS, SEDIMENTOS Y EMULSIONES ACEITOSAS DERIVADAS DE LA INDUSTRIA DEL PETROLEO. SUELOS CONTAMINADOS CON HIDROCARBUROS Y RESIDUOS DE MANEJO ESPECIAL COMO RECORTES Y LODOS DE EMULSION INVERSA Y BASE AGUA. SITIO DE DISPOSICION FINAL DE MATERIALES TRATADOS	MIA.-PARTICULAR	11-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA ADECUACIÓN Y AMPLIACIÓN DE UN CENTRO DE TRATAMIENTO DE LODOS, SEDIMENTOS Y EMULSIONES ACEITOSAS DERIVADOS DE LA INDUSTRIA DEL PETRÓLEO, SUELOS CONTAMINADOS CON HIDROCARBUROS Y RESIDUOS DE MANEJO ESPECIAL COMO: RECORTES Y LODOS DE EMULSIÓN INVERSA Y BASE AGUA, CON UNA CAPACIDAD DE TRATAMIENTO DE 500,000 TONELADAS ANUALES, DENTRO DE UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 23-99-42.25.00 HAS, LOCALIZADO EN EL MUNICIPIO DE CENTRO, ESTADO DE TABASCO							

10	TABASCO	CENTRO	27TA2015V0007	COMISION NACIONAL DEL AGUA DIRECCION LOCAL TABASCO	CONSTRUCCION DE PUENTES PEATONALES EN EL RIO JOLOCHERO, CENTRO, TABASCO	MIA.-PARTICULAR	07-MAY-15
----	---------	--------	---------------	---	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE TRES PUENTES PEATONALES SOBRE EL CAUCE DEL RÍO JOLOCHERO, LOS CUALES TENDRÁN UNA LONGITUD DE 39.2 M Y DE 25.2 M, RESPECTIVAMENTE, DE UN ANCHO DE 1.6 M CADA UNO, TENIENDO LOS DOS PRIMEROS PUENTES UNA SUPERFICIE TOTAL DE 62.72 M2 Y EL TERCERO DE 40.32 M2.

11	TAMAULIPAS	RIO BRAVO	28TM2015I0003	SISTEMAS AMBIENTALES DEL NOROESTE	CONSTRUCCION Y OPERACION DEL CENTRO DE MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS DEL SECTOR ENERGETICO Y PELIGROSOS SANO	MIA.-PARTICULAR	12-MAY-15
----	------------	-----------	---------------	--------------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN CENTRO DE ACOPIO, RECICLAJE, TRATAMIENTO, DISPOSICIÓN FINAL Y CONFINAMIENTO DE RESIDUOS DEL SECTOR ENERGÉTICO Y PELIGROSOS, PROVENIENTES DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA, CON UNA CAPACIDAD DE TRATAMIENTO DE 36, 000 TON/MES, Y UNA CAPACIDAD DE RECEPCIÓN DE LA CELDA DE 27,000 TONELADAS MENSUALES, A DESARROLLARSE DENTRO DE UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 100 HA, DE LAS CUALES SE UTILIZARÁN 10 HA PARA EL PROYECTO, LOCALIZADO EN EL MUNICIPIO DE RIO BRAVO, ESTADO DE TAMAULIPAS

12	TLAXCALA	XALOZTOC	29TX2015ID004	POLAQUIMIA S.A. DE C.V.	ACTUALIZACIÓN DE LA CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN INSTALADA DE LA PLANTA POLAQUIMIA	MIA.-PARTICULAR	30-ABR-15
----	----------	----------	---------------	-------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA EVALUACIÓN DE LA ACTUAL PLANTA PARA LA FORMULACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS ORGÁNICOS E INORGÁNICOS, (ÁCIDO MONOCLOROACÉTICO QUELAPOL A, SURFACTANTES, AGENTES TENSOACTIVOS, PENTAFLUOROFENATO DE SODIO (POLÁCIDO LÍQUIDO Y POLÁCIDO POLVO), PENTATOX Y PENTAMADERA, CARBAMATOS, ESTERES, EMULSIONES, FORMULACIONES, PRODUCTOS SULFATADOS (SURFACTANTES ANIÓNICOS), ÓXIDOS DE AMINA, ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO, 2,4-DICLOROFENOL, ÁCIDO CLORHÍDRICO AL 30%, HIPOCLORITO DE SODIO), ASÍ COMO EL AUMENTO DE LA CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN, AMPLIACIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO, ASÍ COMO LA MEJORA DE LOS PROCESOS YA EXISTENTES Y ACTUALIZACIÓN DE FUENTES FIJAS, A DESARROLLARSE DENTRO DE UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 15 HA, LOCALIZADO EN SAN COSME XALOZTOC, ESTADO DE TLAXCALA.

13	VERACRUZ	VERACRUZ	30VE2015ID051	ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE VERACRUZ SA DE CV.	CONFORMACION DEL LA EXPLANADA (A Y B) PARA EL ACOPIO DE ROCA PARA LOS TRABAJOS DE AMPLIACION DEL PUERTO, LOCALIDAD PUNTA GORDA, MPIO. DE VERACRUZ	MIA.-PARTICULAR	06-MAY-15
----	----------	----------	---------------	---	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONFORMACIÓN DE UNA EXPLANADA, DIVIDIDA EN DOS SECCIONES (A Y B) PARA EL ALMACENAMIENTO O ACOPIO DE ROCA PARA LOS TRABAJOS DE AMPLIACIÓN DEL PUERTO DE VERACRUZ. LA SECCIÓN A SERÁ DE 11,972.24 M2 Y TENDRÁ UN PERÍMETRO DE 642.46 M LINEALES; LA SECCIÓN B SERÁ DE 41,702.92 M2 CON UN PERÍMETRO DE 847.24 M LINEALES. EL TERRENO DONDE SE CONFORMARÁN DICHAS EXPLANADAS SE ENCUENTRA A UN COSTADO DE LA EXPLANADA DE ALMACENAMIENTO QUE SE ENCUENTRA ADJUNTA A LA ZONA DE ACTIVIDADES LOGÍSTICAS DE LA ADMINISTRACIÓN PORTUARIA DE VERACRUZ.

14	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
----	----------	---------------	---------------	--	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE CON UN LONGITUD DE 20.00 M POR 10.00 M DE ANCHO, CONTARÁ CON UN CLARO EN SU ESTRUCTURA, CON UN ANCHO DE CALZADA O SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 8.00 M Y BANQUETAS LATERALES DE 1.00 M., EN LAS CUALES SE ALOJARÁN LAS GUARNICIONES Y PARAPETO DE PROTECCIÓN. POR LO ANTERIOR, SE SOMETEN AL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL LAS OBRAS Y ACTIVIDADES DERIVADAS DE LA CONSTRUCCIÓN DE UNA VÍA GENERAL DE COMUNICACIÓN Y OBRAS CIVILES EN LA ZONA FEDERAL DE UN CUERPO DE AGUA.

15	VERACRUZ	IXCATEPEC	30VE2015VD046	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES.-VERACRUZ	ESTUDIO Y PROYECTO DE RECONSTRUCCION DE UN PUENTE UBICADO EN EL KMM 1+000 DEL CAMINO SAN SEBASTIAN + -NARANJOS-EL CEDRAL, EN EL MPIO. DE IXCATEPEC, EN EL ESTADO DE VERACRUZ.	MIA.-PARTICULAR	27-ABR-15
----	----------	-----------	---------------	--	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA RECONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE VEHICULAR LOCALIZADO EN EL MUNICIPIO DE IXCATEPEC, EN EL ESTADO DE VERACRUZ, ESTO DEBIDO A QUE EL PUENTE ACTUAL ES INSUFICIENTE Y TAMBIÉN PARA SALVAGUARDAR EL CAUCE DEL ARROYO CONOCIDO COMO "LAS BARRAS". LA SUPERFICIE TOTAL DE LA OBRA CORRESPONDE A 2,891.72 M2, Y ESTARÁ CONSTRUIDA EN SU TOTALIDAD SOBRE EL TRAZO ACTUAL DEL CAMINO EXISTENTE, POR LO CUAL NO SE INVADIRÁN ÁREAS FUERA DEL DERECHO DE VÍA DE DICHO TRAZO. EL PUENTE ESTARÁ FORMADO POR 2 CLAROS DE 15 M FORMADOS CADA UNO POR UNA LOSA DE CONCRETO REFORZADO DE 18 CM DE ESPESOR CON ANCHO DE CALZADA DE 8.0 M, UN ANCHO DE CARPETA DE 7 M. NO SE REPORTAN ESPECIES BAJO ALGUNA CATEGORÍA DE LA NOM-SEMARNAT-59, NI SE VINCULA CON ALGÚN PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO O ÁREA NATURAL PROTEGIDA.

16	VERACRUZ	IXCATEPEC	30VE2015VD047	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES.-VERACRUZ	ESTUDIO Y PROYECTO DE RECONSTRUCCION DE UN PUENTE UBICADO EN EL KM 1+120 DEL CAMINO SAN SEBASTIAN-NARANJOS- CEDRAL EN EL MPIO. DE IXCATEPEC, EN EL ESTADO DE VERACRUZ.	MIA.-PARTICULAR	27-ABR-15
----	----------	-----------	---------------	--	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: RECONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE FORMADO POR UN CLARO DE 20 M, INTEGRADO POR UNA LOSA DE CONCRETO REFORZADO DE 10 CM DE ESPESOR CON ANCHO DE CALZADA DE 8 M, ANCHO DE CARPETA DE 7 M, ACOTAMIENTOS DE 0.50 M Y BANQUETAS LATERALES DE 1 M, DANDO UN ANCHO TOTAL DE 10 M. EL TRAMO DE APOYA SOBRE 6 TRABES DIPO AASHTO IV DE CONCRETO PRESFORZADO LA SUPERFICIE DE LOS ACCESOS SERÁ DE 21 M (A SAN SEBASTIAN) Y DE 101.18 M (A PALMAS ALTAS) PARA DAR UNA LONGITUD TOTAL DE 142.18 M (1 CLARO DE 20 M, MÁS 2 ACCESOS DE 21 Y 101.18M) LA SUPERFICIE TOTAL DE LA OBRA CORRESPONDE A 1,448 M2

17	VERACRUZ	OZULUAMA DE MASCARENAS	30VE2015VD048	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES.-VERACRUZ	ESTUDIO Y PROYECTO DE RECONSTRUCCION DE PUENTE UBICADO EN EL KM 10+100 DEL CAMINO E.C. TROCADERO-EL JEFE - CAHUAYOTES, EN EL MPIO. DE OZULUAMA DE MASCARENAS, VERACRUZ	MIA.-PARTICULAR	27-ABR-15
----	----------	------------------------	---------------	--	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE UBICADO EN EL KM 10+100 DEL CAMINO E.C. (TROCADERO – EL JEFE) – CAHUAYOTES, EN EL MUNICIPIO DE OZULUAMA DE MASCARENAS, EN EL ESTADO DE VERACRUZ, EL CUAL ESTARÁ INTEGRADO POR 2 CLAROS DE 20 M, FORMADOS CADA UNO POR UNA LOSA DE CONCRETO REFORZADO DE 20 DE CM DE ESPESOR, CON UN ANCHO DE CALZADA DE 8.0 M Y UN ANCHO TOTAL DE 10.00 M, EL TRAMO SE APOYA SOBRE 6 TRABES TIPO AASHTO IV DE CONCRETO PRESFORZADO, OCUPANDO UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,203 M2.

18	VERACRUZ	OZULUAMA DE MASCARENAS	30VE2015VD049	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES.-VERACRUZ	ESTUDIO Y PROYECTO DE RECONSTRUCCION DEL PUENTE UBICADO EN EL KM 3+500 DEL CAMINO E.C. TROCADERO-EL JEFFE-CAHUAYOTES, EN EL MPIO. DE OZULUAMA DE MASCARENAS EN EL ESTADO DE VERACRUZ.	MIA.-PARTICULAR	27-ABR-15
----	----------	------------------------	---------------	--	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE DE 2 CLAROS DE 15 M, FORMADOS CADA UNO POR UNA LOSA DE CONCRETO REFORZADO DE 12 DE CM DE ESPESOR CON UN ANCHO DE CALZADA DE 8.0 M Y UN ANCHO TOTAL DE 10.00 M, Y SE APOYARÁ SOBRE 5 TRABES TIPO AASHTO IV DE CONCRETO PRESFORZADO. DICHO PROYECTO SE SOMETE AL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL POR LA CONSTRUCCIÓN DE UNA VÍA GENERAL DE COMUNICACIÓN Y OBRAS CIVILES EN LA ZONA FEDERAL DE UN CUERPO DE AGUA.

2) TRÁMITES UNIFICADOS DE CAMBIO DE USO DE SUELO Y/O APROVECHAMIENTO FORESTAL INGRESADOS AL PEIA EN LA DGIRA, DEL 07 AL 13 DE MAYO DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

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

1	GUERRERO	ZIHUATANEJO DE AZUETA	12GE2015T0011	FONDO NACIONAL DE FOMENTO AL TURISMO	MAJAHUA CANTILES EN IXTAPA, GRO	DTU.-MODALIDAD B	08-MAY-15
---	----------	-----------------------	---------------	--------------------------------------	---------------------------------	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN UN PLAN MAESTRO PARA LA EJECUCIÓN DE UN DESARROLLO TURÍSTICO Y RESIDENCIAL QUE PRETENDE REALIZARSE ENTRE ZIHUATANEJO E IXTAPA, EN EL MUNICIPIO DE ZIHUATANEJO DE AZUETA, ESPECÍFICAMENTE EN LA RESERVA MAJAHUA CANTILES QUE SE SITUA EN EL CERRO DE LA PUERTA. EL PROYECTO CONSIDERA LA LOTIFICACIÓN, DOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN UNA SUPERFICIE DE 123.39 HA DE LA CUAL 93.12% CORRESPONDE A VEGETACIÓN SECUNDARIA DE SELVA MEDIANA CADUCIFOLIA, MANTENIENDO UNA SUPERFICIE DE CONSERVACIÓN DE MANGLAR DE 0.076 HA. AL SITIO DEL PROYECTO LE ES APLICABLE EL SIGUIENTE INSTRUMENTO: PLAN DIRECTOR DE DESARROLLO URBANO ZIHUATANEJO –IXTAPA.

2	QUINTANA ROO	OTHON P. BLANCO	23QR2015V0003	AEROPUERTOS Y SERVICIOS AUXILIARES	AMPLIACION DE PISTA EN EL AEROPUERTO DE CHETUMAL, QUINTANA ROO	DTU.-MODALIDAD B	11-MAY-15
---	--------------	-----------------	---------------	------------------------------------	--	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA AMPLIACIÓN DE LA PISTA EN 500.0 M POR 60.0 M DE ANCHO, INCLUYE LA CONSTRUCCIÓN DE VIALIDADES INTERNAS, LA AMPLIACIÓN DEL CUARTO DE MÁQUINAS Y DEL ESTACIONAMIENTO. LA SUPERFICIE TOTAL DE AFECTACIÓN ES DE 25.057 HA, DE LAS CUALES 11.56 HA REQUERIRÁN DEL CAMBIO DE USO DEL SUELO.

3) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN EL PEIA EN LA DGIRA, DEL 07 AL 13 DE MAYO DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	FECHA DE RESOLUCION	VIGENCIA
1	AGUASCALIENTES	CALVILLO	01AG2014V0006	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES CENTRO SCT AGUASCALIENTES	LA PANADERA-SAN JOSE DE GRACIA, TRAMO EL TEMAZCAL-LA CONGOJA, A SECCION TIPO C, CON UNA LONGITUD DE 47.0 KM., EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES	MIA.-REGIONAL	22-AGO-14	07-MAY-15	3 AÑOS 25 AÑOS
2	AGUASCALIENTES	TEPEZALA	01AG2015V0004	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES CENTRO SCT AGUASCALIENTES	MODERNIZACION DE LA CARRETERA VILLA JUAREZ - CALDERA - CARBONERAS, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 23+000, EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES	MIA.-REGIONAL	09-MAR-15	11-MAY-15	3 AÑOS 25 AÑOS
3	CAMPECHE	PALIZADA	04CA2014H0005	COMISION NACIONAL DE ACUACULTURA Y PESCA	OBRA DE DRAGADO EN RIO PALIZADA, MUNICIPIO DE PALIZADA, CAMPECHE	MIA.-PARTICULAR	04-NOV-14	08-MAY-15	3 AÑOS 12 AÑOS
4	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	08CI2015H0002	MUNICIPIO DE CHIHUAHUA ASEO URBANO	PARQUE TRES PRESAS, PRIMERA ETAPA EN LA CIUDAD DE CHIHUAHUA, CHIH	MIA.-PARTICULAR	20-FEB-15	13-MAY-15	16 MESES 40 AÑOS

5	GUANAJUATO	SANTA CRUZ DE JUVENTINO ROSAS	11GU2014HD082	MUNICIPIO DE JUVENTINO ROSAS	PROYECTO EJECUTIVO PARA LA MODERNIZACION DEL PUENTE VEHICULAR SOBRE EL ARROYO EL SAUZ EN EL CAMINO ASFALTADO A LA LOCALIDAD EL MURCIELAGO EN EL MPIO DE SANTA CRUZ DE JUVENTINO ROSAS, GUANAJUATO	MIA.-REGIONAL	25-NOV-14	11-MAY-15	1 AÑO 25 AÑOS
6	ESTADO DE MEXICO	TLALNEPANTLA DE BAZ	15EM2014V0051	H. AYUNTAMIENTO DE TLALNEPANTLA DE BAZ	PROYECTO EJECUTIVO PUENTE VEHICULAR MARIO COLIN, UBICADO EN AV. MARIO COLIN Y AYUNTAMIENTO, MUNICIPIO DE TLALNEPANTLA DE BAZ, ESTADO DE MEXICO	MIA.-PARTICULAR	05-NOV-14	08-MAY-15	12 MESES 25 AÑOS
7	ESTADO DE MEXICO	VILLA DEL CARBON	15EM2014V0060	GOBIERNO DEL ESTADO DE MEXICO	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD REGIONAL POR LA CONSTRUCCION DEL DISTRIBUIDOR VIAL EN LA CABECERA MUNICIPAL Y PAVIMENTAR EL SEGUNDO CUERPO DEL LIBRAMIENTO, MUNICIPIO VILLA DEL CARBON, ESTADO DE MEXICO	MIA.-REGIONAL	19-DIC-14	12-MAY-15	8 MESES 25 AÑOS
8	MICHOACAN	AQUILA	16MI2014V0025	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	MODERNIZACION DE LA CARRETERA LA MINA-LA PROVIDENCIA-LA COFRADIA DE OSTULA, EN EL MUNICIPIO DE AQUILA, ESTADO DE MICHOACAN	MIA.-REGIONAL	16-DIC-14	11-MAY-15	5 AÑOS 25 AÑOS
9	NUEVO LEON	ANAHUAC	19NL2014E0007	CON-GAS, S. A. P. I. DE C. V.	CENTRAL DE CICLO COMBINADO CON-GAS	MIA.-PARTICULAR	03-NOV-14	12-MAY-15	29 MESES 25 AÑOS
10	NUEVO LEON	MONTERREY	19NL2015ID018	ACEITES RECICLADOS DEL NORTE, S. DE R.L. DE C.V.	RECICLADO DE ACEITES Y CENTRO DE ASCOPIO DE RP	MIA.-PARTICULAR	03-MAR-15	08-MAY-15	1 AÑO 25 AÑOS
11	OAXACA	LOMA BONITA	20OA2014V0055	CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA, GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA	CONSTRUCCION DEL PUENTE EL ENCUENTRO S/ RIO COAPA UBICADO EN EL KM 20+300 DEL CAMINO BOCA DE COAPA-DESPARRAMADERO, LOMA BONITA, TUXTEPEC, OAXACA.	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14	08-MAY-15	8 MESES 50 AÑOS
12	OAXACA	MAGDALENA TLACOTEPEC	20OA2015E0006	COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD	LINEA DE TRANSMISION XIPE-BENITO JUAREZ	MIA.-REGIONAL	17-FEB-15	12-MAY-15	24 MESES 25 AÑOS
13	OAXACA	VILLA DE ZAACHILA	20OA2015E0007	COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD	LINEA DE TRANSMISION BENITO JUAREZ-OAXACA	MIA.-PARTICULAR	17-FEB-15	12-MAY-15	24 MESES 25 AÑOS
14	OAXACA	VILLA DE ZAACHILA	20OA2015E0008	COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD	LINEA DE TRANSMISION BENITO JUAREZ-HUEXCA	MIA.-REGIONAL	17-FEB-15	13-MAY-15	24 MESES 30 AÑOS
15	OAXACA	MAGDALENA TLACOTEPEC	20OA2015E0009	COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD	LINEA DE TRANSMISION XIPE-IXTEPEC POTENCIA	MIA.-PARTICULAR	17-FEB-15	13-MAY-15	24 MESES 25 AÑOS
16	OAXACA	MAGDALENA TLACOTEPEC	20OA2015E0010	COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD	SUBESTACION ELECTRICA XIPE BANCOS 1, 2, 3, 4 Y 5 (S. E. XIPE)	MIA.-PARTICULAR	17-FEB-15	12-MAY-15	24 MESES 30 AÑOS
17	OAXACA	SANTO DOMINGO DE MORELOS	20OA2015VD028	H. AYUNTAMIENTO SANTO DOMINGO DE MORELOS, POCHUTLA	CONSTRUCCION DE UN PUENTE VEHICULAR EN EL KM 0+211.45 DEL CAMINO SANTOS DOMINGO DE MORELOS SANTA MARIA TONAMECA	MIA.-PARTICULAR	26-FEB-15	13-MAY-15	2 AÑOS 25 AÑOS
18	QUERETARO	LANDA DE MATAMOROS	22QE2015HD002	MUNICIPIO DE LANDA DE MATAMOROS	CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EL AGUACATE - TRES LAGUNAS MUNICIPIO DE LANDA DE MATAMOROS QUERETARO	MIA.-PARTICULAR	30-ENE-15	08-MAY-15	12 MESES 25 AÑOS
19	SINALOA	ESCUINAPA	25SI2015V0005	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	LIBRAMIENTO DE ESCUINAPA, ESTADO DE SINALOA	MIA.-REGIONAL	18-FEB-15	07-MAY-15	4 AÑOS 25 AÑOS
20	VERACRUZ	IGNACIO DE LA LLAVE	30VE2014HD115	COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD	DRAGADO DE MANTENIMIENTO MULTIANUAL EN LOS CANALES DE CTPALM TUXPAN VERACRUZ	MIA.-PARTICULAR	15-DIC-14	07-MAY-15	NO APLICA
21	VERACRUZ	TECOLUTLA	30VE2014VD111	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES.-VERACRUZ	RECONSTRUCCION DE PUENTE VEHICULAR UBICADO EN EL KM 3+450CAMINO PASO PROGRESO-CHICHICATZAPAN, LONGITUD DE 50M EN EL MPIO. DE TECOLUTLA EN EL EDO. DE VERACRUZ.	MIA.-PARTICULAR	10-DIC-14	07-MAY-15	NO APLICA

4) PROYECTOS INGRESADOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT, DEL 07 AL 13 DE MAYO DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	01AG2015FD014	EDIFICACION SANTO ANGEL SA DE CV	CONDOMINIO EL TEPAME	MIA.-PARTICULAR	07-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL CAMBIO DE USO DE SUELO DE TERRENOS CON VEGETACIÓN FORESTAL, DE UNA SUPERFICIE DE 4,8976 HECTÁREAS, PARA EL POSTERIOR DESARROLLO DE UN FRACCIONAMIENTO HABITACIONAL DENOMINADO "EL TEPAME", Y SE UBICA AL ORIENTE DE LA CIUDAD DE AGUASCALIENTES. ASÍ MISMO, SE CONTEMPLA LA CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA PARA DOS PUENTES DENTRO DE LA ZONA FEDERAL DE UN ARROYO QUE CRUZA EL FRACCIONAMIENTO, PARA COMUNICAR AMBOS LADOS DEL FRACCIONAMIENTO.							
2	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	02BC2015MD016	SAMUEL RIOS MACIAS	EXTRACCION ARTESANAL DE CANTO RODADO EN ZONA FEDERAL, ADYACENTE AL EJIDO CHAPALA	MIA.-PARTICULAR	12-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE LOCALIZA EN LA ZONA FEDERAL ADYACENTE AL EJIDO CHAPALA, MUNICIPIO DE ENSENADA, B.C.. SE PRETENDE EXTRAER CANTO RODADO DE MANERA ARTESANAL, EN TRES POLIGONOS QUE OCUPAN UNA SUPERFICIE DE 3,432.62 M2, 1,062.76 M2 Y UN TERCERO DE 2,974.990 M2. LAS LONGITUDES DE LOS BANCOS TIENEN 180.85 M, 139.36 M Y 153.72 M, RESPECTIVAMENTE. LAS ESTIMACIONES DE LOS VOLUMENES POR BANCO VARIAN DE 7,895.095, 2,444.348 Y 6,842.477 TONELADAS, RESPECTIVAMENTE. SE PRETENDE EXTRAER UN COLUMEN DE 2,520 TONELADAS POR AÑO EN SUMATORIA DE LOS TRES BANCOS POR UN PERIODO DE 5 AÑOS. LA RECOLECCION SERA DE MANERA ARTESANAL.							
3	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	02BC2015MD017	EJIDO RUBEN JARAMILLO	EXTRACCION ARTESANAL DE CANTO RODADO EN ZONA FEDERAL, ADYACENTE A TERRENOS DEL EJIDO RUBEN JARAMILLO	MIA.-PARTICULAR	12-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA EXTRACCION ARTESANAL DE CANTO RODADO DEPOSITADO EN LA ZONA FEDERAL ADYACENTE A TERRENOS DEL EJIDO RUBEN JARAMILLO, EN LA DELEGACION PUNTA COLONET, ENSENADA, B.C., EL PROYECTO CONTEMPLA EL APROVECHAMIENTO ARTESANAL DE 47,005 M3 EQUIVALENTES A 82,729.02 TONELADAS POR UN PERIODO DE 20 AÑOS. LA VIDA UTIL DEL PROYECTO SE ESTIMA EN 20 AÑOS, CONSIDERANDO UN VOLUMEN TOTAL DEL BANCO DE 77,057.059 M3, Y CONSIDERANDO QUE LA FORMA DISCOIDE OCUPA EN PROMEDIO EL 61% DE LAS FORMAS PRESENTES. EL PROYECTO SE REALIZARA EN UNA SOLA ETAPA Y COMPRENDE EN APROVECHAMIENTO ARTESANAL DE CANTOS RODADOS.EL APROVECHAMIENTO DE CANTOS RODADOS SE REALIZARA EN FORMA MANUAL, UTILIZANDO CUBETAS DE VEINTE LITROS PARA LA RECOLECCION POSTERIORMENTE SE ALMACENARAN EN COSTALES DE 35 KG DE CAPACIDAD; LOS COSTALES SE CARGARAN HASTA EL VEHICULO, PARA SU TRANSPORTE AL AREA DE ALMACENAMIENTO, FUERA DE LA ZONA FEDERAL. NINGUN TIPO DE VEGETACION CUBRE LA SUPERFICIE DE CANTO RODADO, TAMPOCO SE PRETENDE REALIZAR LA CONSTRUCCION DE OBRAS ASOCIADAS O PROVISIONALES.							
4	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	02BC2015PD015	SOCIEDAD COOPERATIVA DE PRODUCCION PESQUERA TURISMO Y ACUICOLA OSTION DEL PACIFICO SC DE RL DE CV	CULTIVO COMERCIAL DE OSTION DEL PASIFICO CRASSOSTREA GIGAS EN LAGUNA GUERRERO NEGRO	MIA.-PARTICULAR	08-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE UBICA LAGUNA GUERRERO NEGRO, DELEGACION DE VILLA JESUS MARIA, MUNICIPIO DE ENSENADA, B.C., EL PROYECTO OCUPARA UNA SUPERFICIE DE 99.97 HECTAREAS, DONDE SE PRETENDE DESARROLLAR EL CULTIVO DE OSTION DEL PACIFICO, MEDIANTE LA UTILIZACION DE LINEAS LARGAS (LONG LINES) DE 100 METROS DE LONGITUD Y MODULOS FLOTANTES DE SEIS CANASTAS DE PLASTICO TIPO NESTIER O MILK PIRAMIDE (CINCO UTILIES Y UNA TAPA). LOS ORGANISMOS SE CULTIVARAN A PARTIR DE SEMILLAS QUE SERÁN ADQUIRIDAS EN LABORATORIOS CERTIFICADOS Y EL PROCESO DE CULTIVO SE DESARROLLARA HASTA LA OBTENCION DE ORGANISMOS DE TALLA COMERCIAL.PARA LA FASE DE ENGORDA SE VAN A UTILIZAR CAMAS, CONSTRUIDAS CON TUBOS ABS DE 1 1/2" EN LAS QUE SE COLOCARAN LOS COSTALES OSTRICULAS QUE CONTIENEN LAS OSTRILLAS OBTENIDAS EN LA ETAPA DE PRE ENGORDA, MISMAS QUE SE LLEVARAN A LA ETAPA ADULTA, CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 8 A 10 CM. LAS LARVAS Y SEMILLAS DE OSTION DEL PACIFICO CRASSOSTREA GIGAS SE VAN A ADQUIRIR EN LABORATORIOS CERTIFICADOS LOCALIZADOS EN LOS ESTADOS DE BAJA CALIFORNIA, BAJA CALIFORNIA SUR Y SONORA. DURANTE LA PREENGORDA SE COLOCARAN EN BOLSA DE SIEMBRA, 1,000 SEMILLAS DE 1.2 CM POR CANASTA, ESTE PERIODO DURA ENTRE 2 Y 3 MESES PARA OBTENER JUVENILES DE 1.5 A 2 CM. EN LA ETAPA DE ENGORDA, LOS JUVENILES SE DEPOSITAN LIBREMENTE EN LAS BOLSAS OSTRICOLAS, EN ESTA ETAPA SE APLICA UN PROGRAMA DE MANEJO DE DENSIDADES, QUE EVITE EL INCREMENTO DE LA MORTALIDAD DE LOS ORGANISMOS. DURANTE EL PROCESO DE CULTIVO, SE ESTIMA TENER UN 60% DE SOBREVIVENCIA.							
5	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	03BS2015HD031	BANCO MERCANTIL DEL NORTE S.A.	PLANTA DESALADORA RESIDENCIAL LUNA DE MIEL	MIA.-PARTICULAR	08-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE LA INSTALACION DE UNA PLANTA DESALINIZADORA EN UNA SUPERFICIE DE 30 M2. DICHA SUPERFICIE SE ENCUENTRA DESPROVISTA DE VEGETACION. LA PLANTA DESALINIZADORA SE ENCUENTRA INCLUIDA DENTRO DE UN CONTENEDOR. EL POZO DE EXTRACCION Y EL DE RECHAZO CONTARAN CON UNA SUPERFICIE DE 4 M2.							
6	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	03BS2015TD030	FERNANDO PEÑA CELIS	QUERCUS BAJA I	MIA.-PARTICULAR	07-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN UNA SUPERFICIE DE 5,717.947 M2 DE UN TOTAL DE 40, 000.00 M2 PARA LOTIFICACION Y LLEVAR A CABO UN DESARROLLO ECOTURISTICO DE 23 CABAÑAS ECOLOGICAS. MAS DEL 70 % SE DESTINARA COMO AREA DE RESERVA DONDE HABRA SENDEROS INTERPRETATIVOS PARA IDENTIFICAR, ESTUDIAR Y CONSERVAR LA FLORA Y FAUNA.							
7	CAMPECHE	CARMEN	04CA2015UD031	MIGUEL ANGEL ANDRADE DIAZ	MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DE UNA NAVE INDUSTRIAL, ALMACEN, OFICINAS Y DEPARTAMENTOS	MIA.-PARTICULAR	24-ABR-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA OBRA O ACTIVIDAD QUE SE PRETENDE REALIZAR SERÁ DE GIRO INDUSTRIAL Y HABITACIONAL EN EL CUAL LA NAVE INDUSTRIAL SE PRETENDE LLEVAR A CABO PARA COMPLEMENTAR EL SISTEMA DE PROCESO Y TRABAJO DE LA TIENDA COLINDANTE SAFETY OFFSHORE MEXICO ACOMPAÑADO POR DEPARTAMENTOS PARA RENTAR. IMPLICARÁ LA CONSTRUCCIÓN DE UNA NAVE INDUSTRIAL, ALMACÉN, OFICINAS Y DEPARTAMENTOS MULTIFAMILIAR, DESCRIPCIÓN DE LA NAVE INDUSTRIAL PRIMER PISO, NIVEL MEZANINE 2DO PISO Y 3 OFICINAS PRIVADAS .DESCRIPCIÓN DE LOS 10 DEPARTAMENTOS: CUENTA CON: CON SALA-COMEDOR, COCINA, ÁREA DE LAVADO Y TENDIDO, 2 RECÁMARAS CON ARMARIO, 2 BAÑOS.							
8	CHIAPAS	BERRIOZABAL	07CH2015FD019	GENESIS 2000, SA.A DE C.V.	FRACCIONAMIENTO CIUDAD MAYA ETAPA 5	MIA.-PARTICULAR	08-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE REFIERE A LA CONSTRUCCIÓN DEL FRACCIONAMIENTO "CIUDAD MAYA ETAPA 5" A DESARROLLARSE SOBRE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 61-23-42.34 HAS, UN PREDIO DENOMINADO: "SAN JOSÉ LAS DELICIAS FRACCIÓN I Y LAS DELICIAS FRACCIÓN II", COMPUESTA DE 61-23-42.34 HAS, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE BERRIOZABAL, CHIAPAS, POR LO QUE SOLICITA EL CUSTF EN UNA SUPERFICIE DE 21-66-00.00 HAS, DONDE SE PRETENDE LLEVAR A CABO LA LOTIFICACION DEL PREDIO EN 106 LOTES UNIFAMILIARES CON UN TOTAL DE 3,048 VIVIENDAS VERTICALES Y 106 VIVIENDAS HORIZONTALES CON UNA DENSIDAD DE 51 VIVIENDAS X HA, INCLUYENDO ÁREAS RECREATIVAS Y JARDINERAS, VIALIDADES VEHICULARES Y PEATONALES Y PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES.							
9	CHIAPAS	OSTUACAN	07CH2015HD020	UNION DE PRODUCCION PESQUERA DIQUE 1, S.C. DE R.L. DE C.V.	AMPLIACION DE LA GRANJA ACUICOLA DIQUE 1, PRESA PEÑITAS, MPIO. DE OSTUACAN	MIA.-PARTICULAR	13-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO "GRANJA ACUÍCOLA DIQUE 1", TIENE COMO OBJETO EL DESARROLLO ACUÍCOLA EN BASE A LA ESPECIE DE MOJARRA TILAPIA (OREOCHROMIS NILOTICUS), MEDIANTE LA OPERACIÓN DE JAULAS FLOTANTES EN UNA SUPERFICIE DE 44.22 HECTÁREAS DISTRIBUIDOS EN 4 NUEVOS CENTROS DE PRODUCCIÓN LOS CUALES CONTEMPLAN 8 POLÍGONOS, CON UNA PRODUCCIÓN ESTIMADA DE 3,607 TONELADAS ANUALES EN SU CONJUNTO. EL PROYECTO SE DESARROLLARÁ EN LA SUPERFICIE DEL EMBALSE DE LA PRESA ÁNGEL ALBINO CORZO O PEÑITAS, QUE CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE 59 MILLONES DE METROS CÚBICOS DE ALMACENAMIENTO DE AGUA, QUE TIENE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 13.07 KM2.							

10	CHIHUAHUA	ALDAMA	08CI2015MD030	ARTURO CEPEDA REVUELTA	BANCO DE MATERIAL PETREO MÁRMOL ACEBUCHES	MIA.-PARTICULAR	08-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PRESENTE PROYECTO SE REFIERE REALIZAR ACTIVIDADES DE EXTRACCIÓN DE MATERIAL PÉTREO DE MÁRMOL EN EL PREDIO DENOMINADO ACEBUCHES, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE ALDAMA, CHIHUAHUA, PARA LA EXTRACCIÓN DE BLOQUES DE MÁRMOL USADAS PARA LA ELABORACIÓN DE LOSETA Y PISOS, EL PROYECTO SE LOCALIZA PARTE ESTE DEL PREDIO DENOMINADO ACEBUCHES, EN EL MUNICIPIO DE ALDAMA, ESTADO DE CHIHUAHUA, CON UNA SUPERFICIE DE 14.973 HA (149,730 M2).SE PRETENDE REALIZAR EL CAMBIO DE USO DE SUELO, EL CUAL TIENE UNA SUPERFICIE DE 97. 38 HA.							
11	GUERRERO	COPALA	12GE2015HD024	SOCIEDAD COOPERATIVA DE PRODUCCION PESQUERA LA ROBALILLERA S.C. DE R.L. DE C.V.	RESTAURACION DEL CANAL HIDROLOGICO CHAUTENGO SANTA ROSA-MATA DE MANGLE, MUNICIPIO DE COPALA, ESTADO DE GUERRERO.	MIA.-PARTICULAR	23-ABR-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL DRAGADO Y DESAZOLVE DEL CANAL QUE INICIA EN LA LAGUNA DE CHAUTENGO EN EL PUNTO CONOCIDO COMO SANTA ROSA Y TERMINA EN EL PUNTO CONOCIDO COMO MATA DE MANGLE DEL MUNICIPIO DE CÔPALA, A EFECTO DE MEJORAR LAS CONDICIONES HIDRODINÁMICAS DEL SISTEMA LAGUNAR Y CON ELLO INCREMENTAR LOS BENEFICIOS MEDIO AMBIENTALES Y SOCIOECONÓMICOS DE LA ZONA. PARA LO ANTERIOR SE UTILIZARÁ UNA DRAGA DE SUCCIÓN CON BOMBEO DE MATERIAL A TRAVÉS DE TUBERÍA DE 14 PULGADAS DE DIÁMETRO PARA DEPOSITARLO EN LOS SITIOS PREVIAMENTE ESTABLECIDOS Y MAQUINARIA PESADA DE RETROEXCAVADORAS.							
12	GUERRERO	ACAPULCO DE JUAREZ	12GE2015HD027	FIDEICOMISO GRUPO DIAMANTE	MEJORAMIENTO DEL FRENTE LITORAL-CLUB DE MAR LOS RISCOS	MIA.-PARTICULAR	06-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN ARRECIFE ARTIFICIAL EL CUAL SE PRETENDE REALIZAR FRENTE AL PREDIO UBICADO EN EL CLUB DE MAR, DENTRO DEL DESARROLLO LOS RISCOS, DE CABO MARQUÉS, EN LA ZONA DE PUNTA DIAMANTE, MPIO. DE ACAPULCO DE JUÁREZ, GUERRERO.							
13	GUERRERO	IGUALAPA	12GE2015MD026	C. APOLONIO ALVAREZ MONTES	EXTRACCION DE MATERIAL PETREO EN EL CAUCE DEL RIO QUETZALA	MIA.-PARTICULAR	29-ABR-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA EXTRACCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE MATERIALES PETREOS, EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 10,363.34 M2, EN EL MARGEN DEL RIO QUETZALA, EL VOLUMEN QUE SE EXTRAERA ES DE 16,560.00 M3 A (05) CINCO AÑOS, CON UNA EXPLOTACIÓN DE 3,312.00 M3 POR AÑO DE MATERIAL EN GREÑA (MENA Y GANGA) CON UN PROMEDIO DE 552.00 M3 MENSUALES, CON UNA PRODUCCIÓN DIARIA DE 24.0 M3. EN UNA PROFUNDIDAD DE CORTE DE 50 CM.							
14	GUERRERO	ACAPULCO DE JUAREZ	12GE2015TD025	J MARQUITECTURA S.A DE C.V.	PROYECTO EJECUTIVO PARA LA REHABILITACION Y EQUIPAMIENTO DE LA IMAGEN URBANA DE LA QUEBRADA.	MIA.-PARTICULAR	27-ABR-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYEVT0 CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UNA TRIBUNA SUSPENDIDA EN EL AIRE LOGRADA MEDIANTE DOS VIGAS DE ACERO "CORTEN", QUE LIBRAN EL CLARO DE 30 METROS ENTRE RISCOS PARA EVITAR TENER SUPERFICIE DE CONTACTO EN LAS ÁREAS CERCANAS AL MAR, LAS GRADAS SE FORMAN CON VIGAS SECUNDARIAS APOYADAS EN ESTAS DOS VIGAS DE ACERO QUE AL ESTAR UBICADAS EN NIVELES DIFERENTES NOS PERMITEN DAR LA INCLINACIÓN A LAS GRADAS PARA PERMITIR LA VISUALIZACION AL CLAVADO DE LA QUEBRADA, DE TODOS LOS QUE ESTÉN SENTADOS EN LAS GRADAS, ACAPULCO DE JUAREZ, GUERRERO.							
15	JALISCO	TECALITLAN	14JA2015MD015	HILARIO ALCARAZ RAMIREZ	EXPLORACION MINERA DIRECTA EN EL LOTE MINERO LA ESPUMA	INFORME PREVENTIVO	12-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA EXPLOTACION MINERA DIRECTA EN EL LOTE LA ESPUMA EN UNA SUPERFICIE DE 50,000 M2, DE LAS CUALES 11,700M2 SON LAS DESTINADAS PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO. LAS OBRAS A DESARROLLAR SON: CAMPAMENTOS Y PATIO DE MANIOBRAS, CAMINOS DE ACCESO, REHABILITACION DE CAMINOS, DESMONTE Y APERTURA DE ZANJAS. EN EL SITIO DE EXPLORACION SE REALIZARAN 45 MUESTREOS DE TIPO ZANJA CON SECCIONES DE 5 METROS DE ANCHO, 2 METROS DE PROFUNDIDAD Y 20 METROS DE LARGO, AFECTANDO 4,500M2 DE SUPERFICIE, UN PATIO DE MANIOBRAS Y CAMPAMENTO DE 500M2. LA VIDA UTIL DEL PROYECTO ES DE 6 MESES.							
16	MICHOACAN	LA HUACANA	16MI2015MD009	MINERALES IGUARAN SA DE CV	OPERACION DE LA PLANTA CONCENTRADORA DE MINERALES INGUARAN EN LA COMUNIDAD DE INGUARAN, MUNICIPIO DE LA HUACANA , MICHOACAN DE OCAMPO	MIA.-PARTICULAR	06-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SE TRATA DE LA REACTIVACIÓN Y OPERACIÓN DE UNA PLANTA PARA TRITURAR Y CONCENTRAR MINERAL DE COBRE (CU) Y CONCESIBLES ASOCIADOS, POR FLOTACIÓN Y SU EVENTUAL TRASLADO, PARA SU VENTA INCLUYENDO LA PRESA DE JALES. EL MINERAL SERÁ SUMINISTRADO PRINCIPALMENTE DE LA MINA SAN JUAN Y MINA LOS CHICOS NIVELES 825 Y 865, UBICADAS EN LAS INMEDIACIONES DEL PROYECTO. ASIMISMO SE SEÑALA QUE ESTAS MINAS SON PARTE DEL PROYECTO Y EL MINADO EN SU TOTALIDAD SERÁ DE MANERA SUBTERRÁNEA.LA SUPERFICIE REQUERIDA PARA EL PROYECTO ES DE 360,514.53 M2							
17	NUEVO LEON	JUAREZ	19NL2015UD036	ARRENDADORA DE CENTROS COMERCIALES, S. DE R.L. DE C.V.	BODEGA AURRERA LOS PUERTOS	MIA.-PARTICULAR	07-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA REMOCIÓN DE VEGETACIÓN NATIVA TIPO MATORRAL SUBMONTANO EN UNA SUPERFICIE DE 11,420.37 M2 EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 14,687.00 M2 PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA TIENDA DE AUTOSERVICIO EN EL MUNICIPIO DE JUÁREZ, NUEVO LEÓN. CON UNA INVERSIÓN DE \$ 3,200,000.00 M.N.							
18	OAXACA	SAN JUAN COLORADO	20OA2015FD054	COMISARIADO EJIDAL CUESTA DEL TORO NUEVO PROGRESO	APROVECHAMIENTO DE SEMILLAS DE PALMA DE COROZO EJIDO DECUESTA DEL TORO NUEVO PROGRESO, SAN JUAN COLORADO	INFORME PREVENTIVO	04-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN HACER UN APROBECHAMIENTO SUSTEMTABLE DE LA SEMILLAS DE PALMA DE COROZO(ATTALEA COHUNE MART) EN LOS TERRENOS DEL EJIDO DE CUESTA DEL TORO, EN LA QUE SE PRETENDE INDUSTRIALIZAR PARA LA EXTRACCIÓN DE ACEITE COMESTIBELE PARA SU COMERCIALIZACIÓN EN MEXICO Y ESTADOS UNIDOS DE NORTEÁMERICA.							
19	OAXACA	SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC	20OA2015MD055	DAVID SANTIAGO AQUINO	EXPLOTACIÓN DE MATERIAL PÉTREO EN EL RÍO DE TEHUANTEPEC	MIA.-PARTICULAR	08-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN EL APROVECHAMIENTO MEDIANTE EXPLOTACIÓN A CIELO ABIERTO DE MATERIAL PÉTREO EN LAS PLATAS DE RÍO TEHUANTEPEC, EN 2 POLIGONO DE APROVECHAMIENTO Y 1 DE ALMACENAMIENTO, CON UN VOLUMEN ANUAL DE 4,000 M³/AÑO POR POLIGONO DE EXTRACCIÓN.							
20	QUINTANA ROO	COZUMEL	23QR2015TD037	CARLOS CANABAL RUIZ	INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO DEL PROCESO DE OSMOSIS INVERSA	MIA.-PARTICULAR	13-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE PLANTA DE ÓSMOSIS INVERSA PARA EL TRATAMIENTO DE 600M3/DÍA DE AGUA SALOBRE SUBTERRÁNEA QUE SE OBTENDRA DE UN POZO DE EXTRACCIÓN DE 30.00M DE PROFUNDIDAD, POZO DE AGUAS DE RECHAZO DE 60.00M DE PROFUNDIDAD							
21	SINALOA	AHOME	25SI2015GD037	GAS Y PETROQUIMICA DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.	CONTRUCCION Y DE UN PARQUE INDUSTRIAL EN TOPOLOBAMPO MPIO DE AHOME SINALOA	MIA.-PARTICULAR	22-ABR-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: ESTE PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN PARQUE INDUSTRIAL PARA APOYAR EL DESARROLLO DE TOPOLOBAMPO, EN EL NOROESTE DE SINALOA. CONSIDERANDO LA TENDENCIA DE DESARROLLO GENERADA POR LA AMPLIACIÓN DE LAS INSTALACIONES PORTUARIAS Y LAS ACTIVIDADES PETROQUÍMICAS EN LA REGIÓN, LA EMPRESA GAS Y PETROQUÍMICA DE OCCIDENTE S.A. DE C.V. (GPO), ESTÁ INTERESADA EN REALIZAR UNA INVERSIÓN, CONSTRUYENDO Y OPERANDO INFRAESTRUCTURA PARA PROMOVER Y FACILITAR LA INSTALACIÓN DE NUEVAS INDUSTRIAS.							

22	SINALOA	ELOTA	25SI2015HD038	FRANCISCO JAVIER BASTIDAS MORENO	EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS DEL RIO ELOTA, BANCO BASTIDAS,	MIA.-PARTICULAR	29-ABR-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA EXTRACCIÓN DE MATERIALES PÉTREOS PARA SU COMERCIALIZACIÓN, Y A SU VEZ FORMA PARTE DE UN PROGRAMA PROPUESTO POR CONAGUA QUE CONSISTE EN LA RECTIFICAR Y AMPLIAR LOS CAUCES DE LOS RÍOS PARA QUE ESTOS TENGAN MAYOR CAPACIDAD DE CONDUCCIÓN, MEJORARAN SIGNIFICATIVAMENTE LA CAPACIDAD HIDRÁULICA DE LOS RÍOS, REDUCIENDO RIESGOS DE INUNDACIÓN Y EROSIÓN DE LOS MÁRGENES, MINIMIZANDO LA AFECTACIÓN A TERCEROS EN ÁREAS PRODUCTIVAS Y CENTROS DE POBLACIÓN.							
23	SONORA	SANTA ANA	26SO2015ED028	INTENERGY MEXICO S.A. DE C.V	PROYECTO PLANTA SOLAR KINO I, MUNICIPIO DE SANTA ANA, SON	MIA.-PARTICULAR	12-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: PROYECTO COSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN PARQUE SOLAR PARA GENERAR ENERGÍA ELÉCTRICA CON CAPACIDAD 26 MWAC/30 MWDC.0 GWH Y CONSISTIRÁ EN LA INSTALACIÓN, MONTAJE, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, MISMA EN UNA SUPERFICIE DE 69.6 HAS. UBICADA EN UNA PARCELA AGRÍCOLA Y PECUARIA MISMA QUE CONTARA CON UNA SUBESTACIÓN(S.E) DE MANIOBRAS MISMA QUE SE INTERCONECTARA A LALINEA DE SUB-TRANSMISIÓN DE LATA TENSIÓN QUE PASA POR EL PREDIO DEL PROYECTO A 115 KV-477ACSR-PM DE CFE EN UNA SUPERFICIE DE 1 HAS DENTRO DEL PREDIO. PARA MODULOS QUE CONTEMPLA UN TOTAL DE DE 120.000 MODULOS DE PANELES, CONTARA CON 38 INVERSORES, CAMINOS INTERNOS DE ACCESO, INSTALACIONES DE APOYO COMO OFICINAS, ALMACENES Y VIGILANCIA.							
24	SONORA	PUERTO PEÑASCO	26SO2015MD029	JOSE LUIS VILLALOBOS JIMENEZ	PROYECTO BANCO DE MATERIALES EL CHAPO, MUNICIPIO DE PUERTO PEÑASCO, SON	MIA.-PARTICULAR	13-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: PROYECTO COSISTE EN LA EXPLOTACION DE MINERAL DE GRAVA DEL ARROYO EL CHAPO, EN UNA SUPERFICIE A OCUPAR DE 18721.0 M2.ASI MISMO SE TIENE LAS CARACTERISTICAS DE LONGITUD DEL TRAMO DE 1,075 M X20 M ANCHO X 1.0M DE PROFUNDIDAD).							
25	SONORA	NAVOJOA	26SO2015MD030	GRAVA Y ARENA DE TESIA, S.A. DE C.V.	EXTRACCIÓN DE MATERIAL EN GREÑA DEL CAUCE DEL ARROYO PROMONTORIO	MIA.-PARTICULAR	13-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: PROYECTO CONSISTEN EL EXPLOTACIÓN DE ARENA Y GRAVA EN EL CAUSE DEL ARROYO PROMONTORIO AL ESTE A 3500 M DEL POBLADO EL SANEAL DE LA COMISARIA DE BACABACHI, EN NAVOJOA, EN UNA SUPERFICIE DE 77-17-82 HAS.							
26	SONORA	SAN LUIS RIO COLORADO	26SO2015PD027	PROCESADORA DE MARISCOS LAS BRISAS, S.A. DE C.V.	PRE ENGORDA Y ENGORDA DE CAMARON DENOMINADO UNIDAD PRODUCTIVA LAS BRISAS, A DESARROLLARSE EN POBLADO GOLFO DE SANTA CLARA, EN MUNICIPIO DE SAN LUIS RIO COLORADO, SONORA	MIA.-PARTICULAR	08-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN DE UNA GRANJA EXISTENTE QUE FUERON CONSTRUIDOS POR LA EMPRESA MARITECH, MISMO QUE OCUPARA 2 ESTANQUES PARA LA PRODUCCIÓN DE CAMARÓN CONSTA DEL SISTEMA DE CULTIVO SEMI-INTENSIVO, CON SUMINISTRÓ DE AGUA A TRAVÉS DE DOS POZOS PLAYEROS, UBICADOS DENTRO DEL PREDIO, CON TECNOLOGÍA DE PUNTA PARA CRÍA Y ENGORDA DEL CAMARÓN(I.VANNAMEI Y L. STYLIROSTRIS.). EN UNA SUPERFICIE DE 5-06-92.55 HAS.							
27	VERACRUZ	TEMAPACHE	30VE2015HD052	PROYECTO CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V	EXTRACION DE MATERIAL PETREO EN GREÑA(GRAVA) DEL BANCO CHORRERAS, SOBRE EL CAUCE DEL RIO PANTEPEC, EN EL EJIDO TUBADERO, MPIO. DE ALAMO TEMAPACHE, VER	MIA.-PARTICULAR	11-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO DENOMINADO: "EXTRACCIÓN DE MATERIAL PÉTREO EN GREÑA (GRAVA) DEL BANCO CHORRERAS, SOBRE EL CAUCE DEL RÍO PANTEPEC, EN EL EJIDO DE TUMBADERO, MUNICIPIO DE ALAMO TEMAPACHE, VER.," SE REALIZARA LA EXTRACCIÓN DE MATERIAL PÉTREO EN UN ÁREA DE 102,543.93 M2 EN EL CAUCE DEL RÍO PANTEPEC, POR OTRA PARTE SE SOLICITARA UNA SUPERFICIE DE 287.94 M2 DE ZONA FEDERAL DEL RÍO, EN LA CUAL SE CONSTRUIRÁ UN TERRAPLÉN PARA EL ACCESO AL BANCO DE MATERIAL PÉTREO, SE PRETENDE REALIZAR LA EXTRACCIÓN DE LA GRAVA EN UN PERIODO DE 5 AÑOS, PLANTEADO EN EL CRONOGRAMA DEL PROYECTO.							
28	VERACRUZ	VERACRUZ	30VE2015HD053	INMOBILIARIA EL GLOBO S.A. DE C.V.	CONSTRUCCION DE ESCURRIEMIENTOS ENDUCTADOS, DE LAS ALCANTARILLAS 5 Y 5 DEL AEROPUERTO Y ESCURRIMIENTO DE LA BASE AERO-NAVAL, DRENES LAS BAJADAS DREN F. DREN G	MIA.-PARTICULAR	13-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE ASOCIA AL SECTOR CAMBIO DE USO DE SUELO; EL USO QUE SE LE DARÁ A LOS TERRENOS QUE ACTUALMENTE OSTENTAN VEGETACIÓN FORESTAL SERÁ EL DE ALOJAR LA INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA DEL PROYECTO DE CANALIZACIÓN Y DESFOGUE, DE LOS APORTES DE INTERCONEXIÓN (AEROPUERTO Y BASE AERONAVAL) EL CUAL CONSISTE EN UN SISTEMA DE ALCANTARILLADO PLUVIAL PARA LA INTERCONEXIÓN Y DESCARGA DEL SISTEMA LAGUNAR DOS CAMINOS Y LAS BAJADAS. SE COMPLEMENTA ESTE PROYECTO CON LA AMPLIACIÓN DE DOS DRENES F Y G. EL PROYECTO SE REALIZARÁ EN UNA SUPERFICIE DE 102,251 M2 (10 HECT.) DE LOS CUALES SE OCUPARÁN EN SU TOTALIDAD EN LA INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA.							
29	YUCATÁN	PROGRESO	31YU2015TD034	PEDRO PABLO SILVEIRA CERVERA	ESCUELA DE VELA SILCER - MALECON	MIA.-PARTICULAR	28-ABR-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA ESCUELA DE VELA EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 464 M2 DONDE LA OBRA CIVIL TENDRA UNA SUPERFICIE DE 243.1 M2							
30	YUCATÁN	DZEMUL	31YU2015TD039	KARLA BEATRIZ ALEMAÑY CORDERO	CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA CASA DE PLAYA ALEMAÑY	MIA.-PARTICULAR	06-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA CASA HABITACIÓN DE UNA SOLA PLANTA EN UNA SUPERFICIE DE OCUPACIÓN DE 430.06 M2, CONFORMADO POR LA CASA (135.6 M2), UNA PISCINA (25.31M2), UN ANDADOR DE PIEDRA (25.07M2), EL ESTACIONAMIENTO (144.63 M2) Y ÁREAS JARDINADAS DE 99.45 M2, ASÍ COMO UN ÁREA DE CONSERVACIÓN DE 539.93 M2							
31	YUCATÁN	PROGRESO	31YU2015TD040	INMOBILIARIA CHICHEN SA DE CV	VILLAS CHIC	MIA.-PARTICULAR	06-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE 27 DEPARTAMENTOS DE 3 NIVELES DE ALTURA EN UNA SUPERFICIE DE 4605 M2 EL CUAL SE DIVIDIRÁ EN 27 LOTES DE 132.225 M2 PARA TENER UNA SUPERFICIE DE 3570.075 M2 Y UN ESTACIONAMIENTO DE 321.8750 M2							
32	YUCATÁN	IXIL	31YU2015TD041	JOSE LUIS SAURI CAMPOS	CONSTRUCCION DE UNAS BODEGAS Y CASETA DE VIGILANCIA PARA GUARDAR BICICLETAS Y KAYACS	MIA.-PARTICULAR	06-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CASETA DE VIGILANCIA CON BAÑO Y UNA BODEGA EN UN PREDIO CON SUPERFICIE TOTAL DE 19539.67 M2 DE LOS CUALES UNICAMENTE SE UTILIZARÁN 91 M2 PARA LA CONSTRUCCIÓN							

33	YUCATÁN	MERIDA	31YU2015UD037	THE WORKSHOP A.C.	CONSTRUCCION Y OPERACION DEL CENTRO EDUCATIVO WORKSHOP	MIA.-PARTICULAR	29-ABR-15
----	---------	--------	---------------	-------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO EDUCATIVO WORKSHOP EN UN TERRENO RUSTICO CON UNA SUPERFICIE DE 10000 M2 LOS CUALES SERÁN UTILIZADOS PARA DAR LUGAR AL DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR COMO AULAS, LABORATORIOS, CANCHAS DEPORTIVAS ADEMAS DE ÁREAS VERDES Y SITIOS DE CONSERVACIÓN

34	ZACATECAS	MELCHOR OCAMPO	32ZA2015MD011	INDUSTRIAL MINERA MEXICO, S.A. DE C.V.	PROYECTO DE EXPLORACION MELCHOR OCAMPO	INFORME PREVENTIVO	08-MAY-15
----	-----------	----------------	---------------	--	--	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO DE "EXPLORACIÓN MINERA DIRECTA MELCHOR OCAMPO", SE LOCALIZA AL NOROESTE DE LA CABECERA MUNICIPAL DE MELCHOR OCAMPO EN EL ESTADO DE ZACATECAS, APROXIMADAMENTE A 1,000 METROS DE LAS PRIMERA PLAZAS DE BARRENACION Y 2,500 METROS DE LAS PLAZAS DE BARRENACION MAS ALEJADAS, LA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO ES DE 1.75 HA., EN EL PROYECTO SE REALIZARA UN TOTAL DE 9 BARRENOS EN 7 PLANILLAS DE PERFORACION, Y EL OBJETIVO ES LA LOCALIZACION Y CUANTIFICACION DE POSIBLES CUERPO MINERALIZADOS SUSCEPTIBLES DE APROVECHAMIENTO ECONÓMICO. SE GENERARAN 15 EMPLEOS PARA LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO 8 EMPLEOS DIRECTOS Y 7 EMPLEOS INDIRECTOS Y LA DURACIÓN DEL PROYECTO SERA DE DOS AÑOS.

5) TRÁMITES UNIFICADOS DE CAMBIO DE USO DE SUELO Y/O APROVECHAMIENTO FORESTAL INGRESADOS A EVALUACIÓN EN DELEGACIONES FEDERALES, DEL 07 AL 13 DE MAYO DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	CHIAPAS	SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS	07/MA-0128/04/15	INMOBILIARIA MOLINO DE LALBORADA SA. DE CV.	CONDOMINIO HORIZONTAL MOLINO DE LA ALBORADA, EN EL MUNICIPIO DE SAN CRISTOBAL, CHIAPAS	DTU.-MODALIDAD A	15-ABR-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL CAMBIO DE USO DE SUELO DE TERRENOS FORESTALES (BOSQUE DE PINO-ENCINO) AL DE TIPO HABITACIONAL, UNA SUPERFICIE DE 8,865.17 METROS CUADRADOS; PARA LA CONSTRUCCION DE CONDOMINIOS HORIZONTALES, EN EL MUNICIPIO DE SAN CRISTOBAL, CHIAPAS http://sinat.semarnat.gob.mx/dgiraDocs/documentos/CUSF/07MA01280415.PDF							
2	GUERRERO	ZIHUATANEJO DE AZUETA	12GE2014TD070	JUAN MEDINA DE LA CERDA	AMBAR	DTU.-MODALIDAD B	18-DIC-14
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE 15 BUNGALOWS, CLUB DE PLAYA, RECEPCIÓN Y SERVICIOS, PLANTA DE TRATAMIENTO, ESTACIONAMIENTO, ETC. PARA LO QUE SE PROPONE LA EJECUCIÓN DENTRO DE UNA SUPERFICIE DE 18,008.82 M2, SI							
3	QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	23/MA-0008/05/15	URBANIZADORA LIDER PENINSULAR SA DE CV	ARCOS PARAÍSO	DTU.-MODALIDAD A	04-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SOLICITA EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN TERRENOS FORESTALES DE UNA SUPERFICIE DE 167,227.688 M2 (16.72HECTÁREAS), CON VEGETACION CORRESPONDIENTE A SELVA MEDIANA SUBPERENNIFOLIA http://sinat.semarnat.gob.mx/dgiraDocs/documentos/CUSF/23MA00080515.PDF							
4	QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	23/MA-0023/05/15	CADU RESIDENCIAS S.A. DE C.V.	DESARROLLO HABITACIONAL ASTORIA	DTU.-MODALIDAD A	07-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SOLICITA EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN TERRENOS FORESTALES DE UNA SUPERFICIE DE 69,343.24 M2 (6.93 HAS), CON VEGETACIÓN PRESENTE DE SELVA MEDIANA SUBPERENNIFOLIA http://sinat.semarnat.gob.mx/dgiraDocs/documentos/CUSF/23MA00230515.PDF							
5	QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	23/MA-0063/05/15	INMOBILIARIA HABITACIONAL PENINSULAR SA DE CV	LOTE 41-02	DTU.-MODALIDAD A	11-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SOLICITA EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN TERRENOS FORESTALES DE UNA SUPERFICIE DE 11,933.44M2 (1.19 HA) CON VEGETACION PRESENTE DE SELVA MEDIANA SUBPERENNIFOLIA http://sinat.semarnat.gob.mx/dgiraDocs/documentos/CUSF/23MA00630515.PDF							
6	QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	23/MA-0064/05/15	INMOBILIARIA PLURISERVICIOS S DE RL DE CV	TALLER DE MANTENIMIENTO PACSA	DTU.-MODALIDAD A	11-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SOLICITADA EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN TERRENOS FORESTALES DE UNA SUPERFICIE DE 5000 M2, CON VEGETACIÓN PRESENTE DE SELVA MEDIANA SUBPERENNIFOLIA. http://sinat.semarnat.gob.mx/dgiraDocs/documentos/CUSF/23MA00640515.PDF							
7	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	23QR2015TD036	BANCO MERCANTIL DEL NORTE S.A.	GARZA BLANCA RESORT AND SPA RIVIERA MAYA II	DTU.-MODALIDAD B	08-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CAMBIO DE USO DE SUELO PARA LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN CONDOHOTEL DE 168 DEPARTAMENTOS DE TRES RECAMARAS CADA UNO, DISTRIBUIDOS EN DOS CONJUNTOS CON ÁREAS DE SERVICIO Y COMPLEMENTARIAS, SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 152,272.76M2, ÁREA SOLICITADA DE 53,289.61M2							
8	YUCATÁN	TUNKAS	31/L7-0004/03/15	LUIS MANUEL CARBALLO Y BAUTISTA	PARCELA COLECTIVA 3 Z-1 P1/1, PERTENECIENTE AL EJIDO DE SAN ROMAN X-CALACHEN, MUNICIPIO DE TUNKAS, YUCATÁN.	TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL	03-MAR-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CUENTA CON VEGETACIÓN DOMINANTE DE TIPO SELVA MEDIANA SUBCADUCIFOLIA, REPRESENTADA POR 49 ESPECIES ARBÓREAS Y ARBUSTIVAS, CUYAS EXISTENCIAS MADERABLES EN PROMEDIO SON DE 123.9 M3/HA. SE DETERMINO CONSIDERANDO QUE DEBÍA HABER UN ÁREA BASAL IGUAL O MAYOR DE 60 M2/HA, PARA REALIZAR EL APROVECHAMIENTO MADERABLE, DE MANERA QUE APROVECHANDO ENTRE EL 30% Y EL 35% COMO UNA INTENSIDAD DE CORTA. http://sinat.semarnat.gob.mx/dgiraDocs/documentos/CUSF/31L700040315.PDF							
9	YUCATÁN	SUDZAL	31/L7-0057/02/15	JOSE MARCOS DANIEL TUGORES GAUMER	EL APROVECHAMIENTO SE PRETENDE REALIZAR EN EL TABLAJE 1028 CON UNA SUPERFICIE DE 115 HA (TAB. 1030).	TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL	20-FEB-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SE APROVECHARÁ CON EL MÍNIMO IMPACTO AL ECOSISTEMA, PARA ELLO SE UTILIZARÁN LAS TÉCNICAS DE DERRIBO DIRECCIONAL, DELIMITACIÓN DE ÁREAS DE CONSERVACIÓN Y APROVECHAMIENTO RESTRINGIDO Y PROHIBIDO PARA LA CONSERVACIÓN DE ESPECIES PRIORITARIAS, APORTANDO OPORTUNIDADES A LOS DUEÑOS DE LA SELVA PARA EL DESARROLLO SOCIAL Y ECONÓMICO. ADEMÁS SE UTILIZARÁ EL SISTEMA SILVÍCOLA DE SELECCIÓN INDIVIDUAL Y EN GRUPOS, TENIENDO COMO CRITERIO PRIORIZAR EN LA EXTRACCIÓN EL ARBOLADO MAL CONFORMADO, SECO, AGLOMERADO O ENFERMO. http://sinat.semarnat.gob.mx/dgiraDocs/documentos/CUSF/31L700570215.PDF							

6) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT, DEL 07 AL 13 DE MAYO DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	FECHA DE RESOLUCION	VIGENCIA
1	BAJA CALIFORNIA SUR	COMONDU	03BS2015MD009	URIEL SILVA R BOURS	BANCO DE MATERIALES PETREOS ARROYO SAN VENANCIO	MIA.-PARTICULAR	28-ENE-15	27-ABR-15	5 AÑOS
2	BAJA CALIFORNIA SUR	MULEGE	03BS2015MD013	TRANSPORTES MAVASA DE CV	BANCO DE MATERIALES PETREOS ARROYO SIN NOMBRE	MIA.-PARTICULAR	12-FEB-15	27-ABR-15	5 AÑOS
3	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	03BS2015MD024	TRITURACIONES Y CONSTRUCCIONES DEL VALLE SA DE CV	BANCO DE MATERIALES PETREOS ARROYO ENFERMERIA	MIA.-PARTICULAR	26-MAR-15	28-ABR-15	5 AÑOS
4	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2015MD025	JOEL QUITIM MONTAÑO CESEÑA	BANCO DE EXTRACCIÓN DE ARENA ARROYO SAN JOSE	MIA.-PARTICULAR	30-MAR-15	07-MAY-15	NO APLICA
5	GUERRERO	FLORENCIO VILLARREAL	12GE2015HD005	SOCIEDAD COOPERATIVA DE PRODUCCION PESQUERA PICO DE MANGLE S.C. DE R.L.	RESTAURACION DEL CANAL HIDROLOGICO CHAUTENGO LAS RAMADITAS- BOCA DEL RIO	MIA.-PARTICULAR	16-FEB-15	15-ABR-15	TRES MESES
6	GUERRERO	ACAPULCO DE JUAREZ	12GE2015HD012	FIDEICOMISO GRUPO DIAMANTE	MEJORAMIENTO DEL FRENTE LITORAL-CLUB DE MAR LOS RISCOS	MIA.-PARTICULAR	03-MAR-15	14-ABR-15	NO APLICA
7	GUERRERO	ACAPULCO DE JUAREZ	12GE2015MD008	CONSTRUCCIONES Y EDIFICACIONES UNIVERSO S.A. DE C.V.	EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS DE LA LOCALIDAD CERRO DE PIEDRA	MIA.-PARTICULAR	20-FEB-15	04-MAY-15	03 AÑOS
8	GUERRERO	TECPAN DE GALEANA	12GE2015MD010	MARIO EUSTORGIO TAPIA MEZA	EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS LAS GAVIOTAS EN EL RIO DE SAN LUIS, MUNICIPIO DE TECPAN DE GALEANA, GUERRERO, MEXICO.	MIA.-PARTICULAR	27-FEB-15	04-MAY-15	TRES AÑOS
9	GUERRERO	TECPAN DE GALEANA	12GE2015MD011	BRYAN SALVADOR GRANADOS RAMOS	EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS, EN EL RIO DE SAN LUIS, MUNICIPIO DE TECPAN DE GALEANA, GUERRERO, MEXICO.	MIA.-PARTICULAR	27-FEB-15	04-MAY-15	TRES AÑOS
10	GUERRERO	ZIHUATANEJO DE AZUETA	12GE2015TD004	ARMANDO VILLEGAS N/D	PORTOFINO	MIA.-PARTICULAR	12-FEB-15	06-MAY-15	02 AÑOS CONSTRUCCION Y 50 AÑOS OPERACION
11	GUERRERO	LA UNION DE ISIDORO MONTES DE OCA	12GE2015TD007	JOHN WILLIAM DAVISON N/D	CASA RISING SUN	MIA.-PARTICULAR	20-FEB-15	08-MAY-15	02 AÑOS CONSTRUCCION Y 50 AÑOS OPERACION
12	JALISCO	SAN MARTIN HIDALGO	14JA2010TD077	SILVERIO MEDINA GUERRERO	CAMBIO DE USO DE SUELO PARA PROYECTO ECOTURISTICO P.P. MESA DEL COBRE O MESA DEL COLORADO, MPIO. SAN MARTIN HIDALGO	MIA.-PARTICULAR	16-DIC-10	09-AGO-11	NO APLICA
13	JALISCO	MASCOTA	14JA2011ED069	HIDROELÉCTRICA ARCOIRIS, S.A DE C.V., GUSTAVO AYALA MICHEL	LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN HIDROELÉCTRICA ARCOIRIS	MIA.-PARTICULAR	03-AGO-11	02-SEP-11	NO APLICA
14	JALISCO	SAN JUAN DE LOS LAGOS	14JA2011ED088	JOSE MARIA BARBA MUÑOZ	INCREMENTO DE CAPACIDAD DE PLANTA DE AUTOGENERACION DE ENERGIA ELECTRICA	MIA.-PARTICULAR	09-SEP-11	09-ABR-12	10 AÑOS
15	JALISCO	EL SALTO	14JA2011HD020	COMISION ESTATAL DEL AGUA	CONTROL DE MALEZA ACUATICA EN LA PRESA EL AHOGADO Y ARROYO EL AHOGADO	MIA.-PARTICULAR	29-MAR-11	25-MAY-11	24 MESES
16	JALISCO	AMACUECA	14JA2011HD125	COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO, CESAR L. COLL CARABIAS	CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA LA LOCALIDAD DE AMACUECA	MIA.-PARTICULAR	30-NOV-11	20-AGO-12	NO APLICA
17	JALISCO	CUAUTITLAN DE GARCIA BARRAGAN	14JA2011MD107	RUBEN BARAJAS CHAVEZ	MINA "LA HUASTECA"	INFORME PREVENTIVO	26-OCT-11	22-NOV-11	24 MESES
18	JALISCO	SAN JUAN DE LOS LAGOS	14JA2011MD127	C. ANDRÉS RUBALCAVA MERCADO	"EXTRACCIÓN DE ARENA DE RÍO DEL CAUCE DEL RÍO SAN JUAN DE LOS LAGOS"	MIA.-PARTICULAR	05-DIC-11	29-FEB-12	10 AÑOS
19	JALISCO	PIHUAMO	14JA2011MD135	LAS ENCINAS, S.A. DE C.V., RAÚL ESPINOSA CRUZ	EXTRACCIÓN DE MINERAL DE FIERRO "EL CHILLLO"	MIA.-PARTICULAR	08-DIC-11	14-MAR-12	3 AÑOS
20	JALISCO	CIHUATLAN	14JA2011MD141	HÉCTOR MANUEL TERÁN VARGAS	EXPLORACION MINERA LAS PIEDRAS EN CIHUATLAN JALISCO	INFORME PREVENTIVO	19-DIC-11	20-ABR-12	12 MESES

21	JALISCO	LA HUERTA	14JA2012MD046	PROCESOS Y MINERALES LA ROCA, SA DE CV	DOCUMENTO TECNICO UNIFICADO LOS PRIMOS	DTU.-MODALIDAD B	07-MAY-12	23-OCT-12	7 AÑOS
22	JALISCO	VILLA PURIFICACION	14JA2012MD048	RED ZIEN, SA DE CV	DOCUMENTO TECNICO UNIFICADO EL DEIVIS FRACCION II	DTU.-MODALIDAD B	09-MAY-12	07-NOV-12	10 AÑOS
23	JALISCO	PIHUAMO	14JA2012MD056	MLP DISTRIBUIDORA INTERNACIONAL, SA DE CV	EXTRACCION DE MINERAL DE FIERRO LA PERLA	MIA.-PARTICULAR	31-MAY-12	06-DIC-12	7 AÑOS
24	JALISCO	VILLA PURIFICACION	14JA2012MD069	J. GUVVA SA DE CV	EXPLOTACION DE MINERAL DE HIERRO LOS GALLOS	MIA.-PARTICULAR	04-JUL-12	21-AGO-12	8 AÑOS
25	JALISCO	LA HUERTA	14JA2012UD055	PLAYA CAREYES,SA DE CV	ACTUALIZACION Y MODIFICACION DEL FRACCIONAMIENTO TURISTICO CAMPESTRE PLAYA ROSA-CASITAS DE LAS FLORES II	DTU.-MODALIDAD B	30-MAY-12	03-DIC-12	12 AÑOS
26	JALISCO	AUTLAN DE NAVARRO	14JA2013MD046	ASOCIACION DE MINEROS DE LA COSTA SA. DE CV.	MINA LA CONCEPCION	DTU.-MODALIDAD B	22-OCT-13	30-JUN-14	NO APLICA
27	JALISCO	CABO CORRIENTES	14JA2013TD053	NO PROBLEMA S.A. DE C.V.	AKKUNA MATATA	DTU.-MODALIDAD B	09-DIC-13	10-DIC-14	55 MESES
28	JALISCO	ATEMAJAC DE BRIZUELA	14JA2013UD045	ATB INMOBILIARIA, SA DE CV	PLAN PARCIAL DE DESARROLLO URBANO DENOMINADO EL MANTO	DTU.-MODALIDAD B	22-OCT-13	29-OCT-13	NO APLICA
29	JALISCO	LAGOS DE MORENO	14JA2014FD015	INNOVA DINTEL GUANAJUATO, SA DE CV	PARQUE INDUSTRIAL COLINAS DE LAGOS	DTU.-MODALIDAD B	09-MAY-14	16-MAY-14	NO APLICA
30	JALISCO	VILLA PURIFICACION	14JA2014MD043	CONSTRUCCIONES E INGENIERIAS ELECTROMECANICAS, S.A. DE C.V.	OPERACION MINERA DIRECTA DEL TITULO MINERO EL OSO EN EL MUNICIPIO DE VILLA PURIFICACION, JALISCO	DTU.-MODALIDAD B	25-NOV-14	06-FEB-15	NO APLICA
31	PUEBLA	ZACATLAN	21PU2014MD032	MATERIAS PRIMAS MINERALES DE AHUAZOTEPEC S. DE R.L. DE C.V.	EXTRACCION DE FELDESPATO EN EL CONJUNTO PREDIAL LA HUERTA, EL TEJOCOTE Y 9 MAS.	MIA.-PARTICULAR	11-NOV-14	06-MAY-15	NO APLICA
32	PUEBLA	TETELES DE AVILA CASTILLO	21PU2015HD008	MUNICIPIO DE TETELES DE AVILA CASTILLO	AMPLIACION DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA COLONIA EN EL MUNICIPIO DE TETELES DE AVILA CASTILLO, PUEBLA	INFORME PREVENTIVO	11-FEB-15	24-ABR-15	NO APLICA
33	SONORA	CAJEME	26SO2015FD007	ZIGOR MEXICO, S.A. DE C.V.	YAQUI SOLAR	MIA.-PARTICULAR	09-FEB-15	27-ABR-15	30 AÑOS OPERACION
34	SONORA	ALAMOS	26SO2015MD004	COBRE DEL MAYO, S.A. DE C.V.	TEPETATERAS 2015-UNIDAD MINERA PIEDRAS VERDES	MIA.-PARTICULAR	06-FEB-15	07-ABR-15	12 AÑOS OPERACION
35	VERACRUZ	XALAPA	30VE2014UD088	INMOBILIARIA BOSQUES DE LAS ANIMAS	LOTIFICACION Y URBANIZACION DEL FRACCIONAMIENTO IMPERIAL DE LAS ANIMAS, UBICADO EN LA CIUDAD DE XALAPA, VER.	MIA.-PARTICULAR	13-OCT-14	25-FEB-15	NO APLICA
36	VERACRUZ	ALVARADO	30VE2014UD119	EDIFICACIONES DEICO S.A. DE C.V.	DESARROLLO DEL PROYECTO MULTIFAMILIAR DENOMINADO XIRISCONFORMADO POR TORRE I (ORIENTE) Y TORREII (PONIENTE) Y 14 NIVELES CADA UNA, EN UN PREDIO DE 4916.03M2 UBICADO EN EL BLVD. MANDINGA SN. MZ 10FRACC. PLAYAS DEL CONCHAL, MPIO. DE ALVARADO, VER.	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14	04-MAY-15	25 AÑOS
37	VERACRUZ	ALTO LUCERO DE GUTIERREZ BARRIOS	30VE2015HD026	GANADEROSA UNIDOS DE PALMA SOLA VERACRUZ G.P.R. DE R.L.	EQUIPAMIENTO Y CONSTRUCCION DE UNA GRANJA ACUICOLA DE TILAPIA EN TANQUES DE GEOMEMBRANA, PARA EL SOPORTE Y APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LOS INCENTIVOS PARA EL SECTOR RURAL EN LA LOCALIDAD DE LOS ATLIXCOS DE ALTOLUCERO DE GUTIERREZ BARRIOS EN EL ESTADO DE VERACRUZ	MIA.-PARTICULAR	05-MAR-15	23-MAR-15	NO APLICA
38	VERACRUZ	COATZACOALCOS	30VE2015UD001	INVERTA BR SA DE CV	FRACCIONAMIENTO DE TIPO MEDIO LA JOLLA RESIDENCIAL	MIA.-PARTICULAR	14-ENE-15	04-MAY-15	30 AÑOS
39	ZACATECAS	MELCHOR OCAMPO	32ZA2014MD043	MINERA PEÑASQUITO, S.A. DE C.V.	EXPLORACION MELCHOR OCAMPO	MIA.-PARTICULAR	18-DIC-14	27-ABR-15	15 MESES
40	ZACATECAS	MORELOS	32ZA2014MD046	CAPSTONE GOLD S.A DE C.V.	PROYECTO DE EXPLORACION CAPSTONE GOLD 2015-2016.	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14	08-MAY-15	2 AÑOS

7) PROYECTOS INGRESADOS AL PEIA EN OFICINAS CENTRALES, COMPETENCIA DE LA ASEA, DEL 07 AL 13 DE MAYO DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	BAJA CALIFORNIA	PLAYAS DE ROSARITO	02BC2015G0004	HIDROCARBUROS DEL NOROESTE, S.A. DE C.V.	PLANTA DE DISTRIBUCION DE GAS L. P.	MIA.-PARTICULAR	07-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACION DE UNA PLANTA DE ALMACENAMIENTO DE GAS LP CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 750,000 LITROS BASE AGUA EN TRES TANQUES TIPO CILINDRICO HORIZONTAL CON 250,000 LITROS DE CAPACIDAD CADA UNO, SE CONTRUIRAN EN UN PREDIO DE 20,000 METROS CUADRADOS OCUPANDO 11,477 METROS CUADRADOS EN LA CALLE VECINAL NUEMRO 131 LOTE F-1, PARCELA 31 Z-1 P 2/3, EJIDO PLAN LIBERTADOR EN EL MUNICIPIO DE PLAYAS ROSARITO EN BAJA CALIFORNIA.							
2	BAJA CALIFORNIA	TECATE	02BC2015G0005	HIDROCARBUROS DEL NOROESTE, S.A. DE C.V.	PLANTA DE DISTRIBUCION DE GAS L. P.	MIA.-PARTICULAR	07-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACION DE UNA PLANTA DE ALMACENAMIENTO DE GAS LP CON UNA CAPACIDAD DE 750,000 LITROS EN 3 TANQUES, EN UN PREDIO DE 9,580.80 METROS CUADRADOS SE UBICARA EN EL KM 141+650.55 DE LA CARRETERA TIJUANA-MEXICALI, SECTOR OESTE Y SUR, EN EL MUNICIPIO DE TECATE, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA							
3	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	03BS2015G0005	ESTACION DE SERVICIO COSTA BAJA, S. A. DE C. V.	ESTACION DE SERVICIO COSTA BAJA	MIA.-REGIONAL	12-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO TIENE LA FINALIDAD DE OBTENER LA AUTORIZACION PARA LA OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACION DE SERVICIO PARA SUMINISTRO DE DIESEL Y GASOLINA A EMBARCACIONES DE LOS VISITANTES DE UNA MARINA EN UN DESARROLLO TURISTICO EN UNA SUPERFICIE DE 3,305.98 M2, CUENTA CON UN MUELLE FLOTANTE, SE LOCALIZA EN EL KM 7.5 DE LA CARRETERA A PICHINGUE EN EL MUNICIPIO LA PAZ, BAJA CALIFORNIA SUR.							
4	CAMPECHE	CARMEN	04CA2015G0006	TECNOLOGIAS RELACIONADAS CON ENERGIA Y SERVICIOS ESPECIALIZADOS S.A. DE C.V.	PLATAFORMA DE COMPRESION AGOSTO 12 PUL.	MIA.-PARTICULAR	04-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN POSICIONAMIENTO Y PUESTA EN OPERACION DE UNA PLATAFORMA DE COMPRESION AUTOELEVABLE TIPO JACK UP EN EL GOLFO DE MEXICO, ESTARA DESTINADO A LA COMPRESION DE GAS AMARGO DE BAJA Y ALTA PRESION, PARA LAS INSTALACIONES MARINAS DEL ACTIVO DE PRODUCCION CANTARELL, LAS ACTIVIDADES PRINCIPALES SERAN LA RECEPCION, COMPRESION Y ENTREGA DE GAS AMARGO A UNA INSTALACION MARINA PARA MANTENER LA PRESION DEL YACIMIENTO Y FACILITAR LA EXTRACCION DE ACEITE PESADO.							
5	CHIHUAHUA	OJINAGA	08CI2015G0008	GASODUCTO DE AGUAPRIETA, S. DE R.L. DE C.V.	GASODUCTO OJINAGA-ENCINO	MIA.-REGIONAL	08-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACION DE UN SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL A TRAVES DE UN GASODUCTO DE 42" DE DIAMETRO CON UNA LONGITUD DE 221,170.85 METROS CON CAPACIDAD DE TRANSPORTE DE 1,356 MILLONES DE PIES CUBICOS POR DIA (MMPCD) A 9,930 KPA MAN, PARTIRA COMO PUNTO DE RECEPCION CON LA LINEA DIVISORIA ENTRE MEXICO Y ESTADOS UNIDOS EN EL MUNICIPIO DE OJINAGA, CRUZANDO LOS MUNICIPIOS DE COYAME, ALDAMA, CHIHUAHUA, ROSALES Y AQUILES SERDAN EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA.							
6	ESTADO DE MEXICO	JILOTEPEC	15EM2015G0007	FLEXICO S. DE R. L. DE C. V.	SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL PARA USOS PROPIOS DE FLEXICO, S. DE R. L. DE C. V.	INFORME PREVENTIVO	13-MAY-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACION, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE UN GASODUCTO DE 2 PULGADAS DE DIAMETRO POR 3.870 METROS DE LONGITUD A UNA PRESION DE 52 KM/CM2, ASI COMO LA CONSTRUCCION DE UNA CASETA DE MEDICION Y REGULACION EN EL INTERIOR DEL PREDIO DE LA EMPRESA FLEXICO EN EL MUNICIPIO DE JILOTEPEC, ESTADO DE MEXICO.							

8) RESOLUTIVOS EMITIDOS COMPETENCIA DE LA ASEA, DEL 07 AL 13 DE MAYO DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	FECHA DE RESOLUCION	VIGENCIA
1	COAHUILA	ARTEAGA	05CO2014G0012	VALLEALTO PRODUCE, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCION DE UNA ESTACION RECEPTORA DE DESCOMPRESION DE GAS NATURAL A UBICARSE EN LA CARRETERA A SAN ANTONIO DE LAS ALAZANAS, MUNICIPIO DE ARTEAGA, ESTADO DE COAHUILA	MIA.-PARTICULAR	04-DIC-14	06-MAY-15	26 AÑOS 6 MESES
2	DURANGO	LERDO	10DU2015G0001	FERMACA PIPELINE EL ENCINO, S. DE R. L. DE C. V.	EL ENCINO - LA LAGUNA FASE II	MIA.-REGIONAL	16-FEB-15	06-MAY-15	32 AÑOS
3	GUANAJUATO	LEON	11GU2015G0002	GAS NATURAL MEXICO, S.A. DE C.V.	AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LA CD. DE LEON, EDO. DE GUANAJUATO	INFORME PREVENTIVO	25-FEB-15	06-MAY-15	NO APLICA
4	GUANAJUATO	SILAO	11GU2015G0003	GAS NATURAL MEXICO, S.A. DE C.V.	RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LA CIUDAD DE SILAO, ESTADO DE GUANAJUATO	INFORME PREVENTIVO	25-FEB-15	06-MAY-15	NO APLICA
5	GUANAJUATO	IRAPUATO	11GU2015G0004	GAS NATURAL MEXICO, S.A. DE C.V.	RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LA CIUDAD DE IRAPUATO, ESTADO DE GUANAJUATO	INFORME PREVENTIVO	25-FEB-15	06-MAY-15	NO APLICA
6	QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	23QR2015G0001	GAS NATURAL INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.	SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL CANCUN	INFORME PREVENTIVO	13-FEB-15	06-MAY-15	32 AÑOS 6 MESES
7	VERACRUZ	COATEPEC	30VE2014G0026	IGASAMEX BAJIO, S.A. DE R.L. DE C.V. UNIMISUR	ESTACION DE DESCOMPRESION NESTLE-PLANTA COATEPEC	MIA.-PARTICULAR	28-NOV-14	06-MAY-15	3 AÑOS 6 MESES

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 3º párrafos segundo y tercero de la Ley Federal de Derechos y Artículo 17-A de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo.

COMUNICADO A TODOS LOS PROMOVENTES

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

Dicho extracto deberá contener lo siguiente:

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

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

A partir de la fecha esta publicación y en cumplimiento a lo dispuesto por el primer párrafo del Artículo 38 del Reglamento de LGEEPA en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental, los expedientes de los proyectos ingresados estarán a disposición de cualquier persona para su consulta en el Archivo Dinámico de la Dirección General de Impacto y Riesgo Ambiental ubicado en Av. Revolución 1425, Mezaninne y los ingresados en las Delegaciones Federales, estarán a disposición de cualquier persona en el domicilio de las Oficinas de cada Delegación en la Entidad que corresponda.

Asimismo en cumplimiento a lo dispuesto en la fracción III del artículo 38 del reglamento de la LGEEPA en materia de evaluación del impacto ambiental, los documentos que integran el proyecto podrán ser consultados en su versión electrónica a través de la página de internet con la clave correspondiente.

ATENTAMENTE
LA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO

"MARINA COSTA BAJA"

DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 34 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE, 40 Y 41 DE SU REGLAMENTO EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, SE HACE DEL CONOCIMIENTO DE LA CIUDADANÍA EN GENERAL QUE A PETICIÓN DE UN CIUDADANO DE LA COMUNIDAD EN LA QUE SE PRETENDE REALIZAR EL PROYECTO "**MARINA COSTA BAJA**", UBICADO EN EL KILÓMETRO 7.5 DE LA CARRETERA A PICHILINGUE, EN EL MUNICIPIO DE LA PAZ, BAJA CALIFORNIA SUR, PROMOVIDO POR LA EMPRESA MARINA COSTA BAJA, S.A DE C.V., A PARTIR DEL **08** DE **MAYO** DE **2015**, ESTA **DGIRA** DETERMINÓ DAR INICIO AL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO MENCIONADO.

ASIMISMO, SE PROPORCIONA LA SIGUIENTE RUTA ELECTRÓNICA: <http://tramites.semarnat.gob.mx/index.php/consulta-tu-tramite>, EN LA QUE PUEDE SER CONSULTADA LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO QUE SE HACE REFERENCIA, INGRESANDO LA CLAVE DE PROYECTO **03BS2015T0001**, ESTO CON LA FINALIDAD DE QUE EN CASO DE QUE CUALQUIER INTERESADO PUEDA PROPONER EL ESTABLECIMIENTO DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN, ASÍ COMO LAS OBSERVACIONES QUE CONSIDERE PERTINENTES AL PROYECTO DE MÉRITO, LAS CUALES SE AGREGARÁN AL EXPEDIENTE, ESTO DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 41 FRACCIÓN III DEL REIA.

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

CON LA FINALIDAD DE CONSIGNAR EN LA RESOLUCIÓN QUE SE EMITA RESPECTO DEL PROYECTO, LOS RESULTADOS DE LAS OBSERVACIONES Y PROPUESTAS FORMULADAS DURANTE EL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA, LE PROPORCIONAMOS EL SIGUIENTE CUESTIONARIO, EL CUAL FACILITARÁ EL ANÁLISIS E INCLUSIÓN DE LAS MISMAS EN EL PROCESO DE EVALUACIÓN QUE REALIZA LA SEMARNAT Y QUE DEBERÁ SER ENVIADO AL CORREO ELECTRÓNICO: dgira@semarnat.gob.mx.

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO

"315 CCI BAJA CALIFORNIA SUR VI"

DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 34 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE, 40 Y 41 DE SU REGLAMENTO EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, SE HACE DEL CONOCIMIENTO DE LA CIUDADANÍA EN GENERAL QUE A PETICIÓN DE UN CIUDADANO DE LA COMUNIDAD EN LA QUE SE PRETENDE REALIZAR EL PROYECTO **"315 CCI BAJA CALIFORNIA SUR VI"**, Y QUE SE LOCALIZARÁ EN EL KM 6.6 DEL LIBRAMIENTO NORTE "SANTIAGO OCEGUERA GUTIERREZ" S/N, SITIO "SAN FRANCISCO DE ASÍS", C.P. 23000, LA PAZ, BAJA CALIFORNIA SUR, PROMOVIDO POR LA COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD, A PARTIR DEL **11 DE MAYO DE 2015**, ESTA **DGIRA** DETERMINÓ DAR INICIO AL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO MENCIONADO.

ASIMISMO, SE PROPORCIONA LA SIGUIENTE RUTA ELECTRÓNICA: <http://tramites.semarnat.gob.mx/index.php/consulta-tu-tramite>, EN LA QUE PUEDE SER CONSULTADA LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO QUE SE HACE REFERENCIA, INGRESANDO LA CLAVE DE PROYECTO **03BS2015E0003**, ESTO CON LA FINALIDAD DE QUE EN CASO DE QUE CUALQUIER INTERESADO PUEDA PROPONER EL ESTABLECIMIENTO DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN, ASÍ COMO LAS OBSERVACIONES QUE CONSIDERE PERTINENTES AL PROYECTO DE MÉRITO, LAS CUALES SE AGREGARÁN AL EXPEDIENTE, ESTO DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 41 FRACCIÓN III DEL REIA.

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

CON LA FINALIDAD DE CONSIGNAR EN LA RESOLUCIÓN QUE SE EMITA RESPECTO DEL PROYECTO, LOS RESULTADOS DE LAS OBSERVACIONES Y PROPUESTAS FORMULADAS DURANTE EL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA, LE PROPORCIONAMOS EL SIGUIENTE CUESTIONARIO, EL CUAL FACILITARÁ EL ANÁLISIS E INCLUSIÓN DE LAS MISMAS EN EL PROCESO DE EVALUACIÓN QUE REALIZA LA SEMARNAT Y QUE DEBERÁ SER ENVIADO AL CORREO ELECTRÓNICO: dgira@semarnat.gob.mx.



CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO “DESARROLLO WAYAK”

DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 34 FRACCIÓN I DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE, SE HACE DE CONOCIMIENTO A LA CIUDADANÍA EN GENERAL QUE SE DIO INICIO AL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO DENOMINADO “**DESARROLLO WAYAK**” CON CLAVE **23QR2015TD029**, PROMOVIDO POR LA EMPRESA **TERRA NOVA PUERTO AVENTURAS, S.A.** ASÍ MISMO A PETICIÓN DE UN CIUDADANO, SE PUSO A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL EL **13 DE MAYO DE 2015**, DE CONFORMIDAD CON LA FRACCIÓN II DEL ARTÍCULO 34 DE LA LEY EN COMENTO.

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

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

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

**CUESTIONARIO
CONSULTA PÚBLICA**

PROYECTO:

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

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

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

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

1) FECHA Y LUGAR DE EMISIÓN

2) NOMBRE COMPLETO O RAZÓN SOCIAL

3) DOMICILIO, NÚMERO TELEFÓNICO Y/O CORREO ELECTRÓNICO

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

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

SI _____ NO _____

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

SI _____ NO _____

EN CASO AFIRMATIVO ESPECIFIQUE EN QUÉ CONSISTEN:

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

SI _____ NO _____

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

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

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

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

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