

# GACETA ECOLÓGICA



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

AÑO XIII

SEPARATA N° DGIRA/047/15

SEMARNAT/DGIRA

MÉXICO, D. F. 12 DE NOVIEMBRE 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 05 AL 11 DE NOVIEMBRE DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	DISTRITO FEDERAL	AZCAPOTZALCO	09DF2015I0005	TRATAMIENTOS ECOLOGICOS DE MEXICO, S.A. DE C.V.	MAQUINA TRATADORA PARA RESIDUOS PELIGROSOS BIOLOGICO INFECCIOSOS	MIA.-PARTICULAR	05-NOV-15

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS BIOLOGICO INFECCIOSOS MEDIANTE DESINFECCION POR OXIDACION A DESARROLLARSE EN UNA NAVE INDUSTRIAL UBICADA EN LA DELEGACION AZCAPOTZALCO, MEXICO D.F

2	GUERRERO	ACATEPEC	12GE2015V0016	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES. CENTRO SCT GUERRERO	MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD PARTICULAR PARA EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR EL VELERO, EN EL KM. 26+890 DEL CAMINO AYUTLA – COLOTLIPA, ESTADO DE GUERRERO.	MIA.-PARTICULAR	10-NOV-15
---	----------	----------	---------------	---	--	-----------------	-----------

EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE PARA CRUZAR EL RÍO VELERO, EL CUAL CONTARÁ CON UNA LONGITUD DE 80 M, CON ANCHO DE CORONA TOTAL DE 10 M, EN DONDE SE ALOJARAN 2 CARRILES DE 4 M, UNO PARA CADA SENTIDO Y 1.0 M A CADA LADO DE ACOTAMIENTO, CONSIDERA 30 M DE DERECHO DE VÍA PARA AMBOS LADOS. CONFORMADO POR TRES TRAMOS, CON SOLUCIÓN DE LOSA DE RODAMIENTO A BASE DE CONCRETO REFORZADA DE 20 CM DE PERALTE, SOBRE 6 TRABES POSTENSADAS DE 25.6 M DE CLARO Y UN ANCHO DE 10.00 M; APOYADOS SOBRE CARGADEROS Y 4 PILAS INTERMEDIAS. EL ESPESOR DE LA CARPETA ASFÁLTICA ES DE 12 CM PARA SU DISEÑO, CON UNA LOSA DE RODAMIENTO DE 20 CM DE ESPESOR. EL PUENTE OCUPANDO UNA SUPERFICIE DE PARA EL PROYECTO NO SE REQUIERE LA REMOCIÓN DE VEGETACIÓN FORESTAL

3	MORELOS	EMILIANO ZAPATA	17MO2015V0005	GOBIERNO DEL ESTADO DE MORELOS	BOULEVARD DE LA ZONA METROPOLITANA DE CUERNAVACA, MORELOS DEL KM 0+000 AL KM 11+800	MIA.-REGIONAL	09-NOV-15
---	---------	-----------------	---------------	--------------------------------	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA ADECUACION Y REHABILITACION DE 8.91 KM DE UN CAMINO EXISTENTE, A TRAVES DE TRABAJOS DE DEMOLICION DE CONCRETO ASFALTICO, DEMOLICION DE CARETA ASFALTICA, EXCAVACION, AFINE Y COMPACTACION DE FONDO DE EXCAVACION, SUMINISTRO Y COLOCACION DE FILTRO DE TEZONTLE, SUMINISTRO Y COLOCACION DE SUB RASANTE, SUB BASE, BASE HIDRAULICA Y DE CARPETA ASFALTICA. LA VIALIDAD TENDRA UNA VELOCIDAD MAXIMA DE 60 KM/H, UNA PENDIENTE GOBERNADORA DEL 3% Y UNA PENDIENTE MAXIMA DE 2.00%; EL ANCHO DE LA CALZADA PROMEDIO DE ES DE 13.00 M; CON CARRILES DE 3.50 M POR CADA SENTIDO ADEMAS DE BANQUETAS Y EN LA SECCION DEL KM 0+000 AL KM 2+921 SE CONTARA CON ACOTAMIENTO DE 3.00 M.

4	NUEVO LEON	SANTA CATARINA	19NL2015V0014	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	VIADUCTO URBANO SANTA CATARINA	MIA.-REGIONAL	28-OCT-15
---	------------	----------------	---------------	--	--------------------------------	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UN VIADUCTO ELEVADO A TRAVES DE COLUMNAS SOBRE EL CAUCE DEL RIO SANTA CATARINA CON CARACTERISTICAS DE UNA AUTOPISTA A4 CON 6.12 KM DE LONGITUD, ANCHO DE CALZADA DE 8.30 M Y ANCHO DE CORONA DE 18 M PARA ALBERGAR UN TOTAL DE 2 CARRILES DE 3.50 M CADA UNO POR SENTIDO Y ACOTAMIENTOS DE 1.3 M; ASI MISMO, EL PROYECTO CONTARA CON UN TOTAL DE 250 COLUMNAS DE 2.20 M DE ANCHO POR 1.60 M DE LARGO PARA DAR UNA SUPERFICIE TOTAL DE CONSTRUCCION DE 129,424.36 M2, ASI COMO RAMALES DE ACCESO Y CARRILES DE DESACELERACION. POR LO ANTERIOR SE SOMETEN AL PROCEDIMIENTO DE EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL LAS OBRAS CORRESPONDIENTES A LA CONSTRUCCION DE UNA VIA GENERAL DE COMUNICACION Y LAS OBRAS EN LA ZONA FEDERAL Y CUERPO DE AGUA DEL RIO SANTA CATARINA.

5	OAXACA	VILLA DE ZAACHILA	200A2015VD112	MUNICIPIO DE VILLA DE ZAACHILA	CONSTRUCCION DEL PUENTE VEHICULAR ARROYO ZANJA UBICADO EN EL KM 0+023 DEL CAMINO ZAACHILA - SAN MIGUEL PERAS	MIA.-PARTICULAR	28-OCT-15
---	--------	-------------------	---------------	--------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UN PUENTE VEHICULAR EN SUSTITUCION DE UN VADO, QUE CONTARA CON UNA LONGITUD DE 22.6 M, UN ANCHO DE CORONA DE 10 M PARA ALOJAR UN ANCHO DE CALZADA DE 7.5 M. POR LO ANTERIOR SE SOMETEN AL PROCEDIMIENTO DE EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL LA CONSTRUCCION DE UNA VIA GENERAL DE COMUNICACION Y OBRAS Y ACTIVIDADES EN UN CUERPO DE AGUA.

6	PUEBLA	ZACAPOAXTLA	21PU2015E0055	CONTROLADORA DE OPERACIONES DE INFRAESTRUCTURA S.A. DE C.V.	SISTEMA HIDROELECTRICO RIO APULCO	MIA.-REGIONAL	09-NOV-15
---	--------	-------------	---------------	---	-----------------------------------	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE 4 PRESAS HIDROELÉCTRICAS DE BAJA CAPACIDAD ASÍ COMO LA INFRAESTRUCTURA NECESARIA PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, CON DIFERENTES CARACTERÍSTICAS Y DIMENSIONES TÉCNICAS, LAS CUALES SE UBICAN SOBRE EL RÍO APULCO; ASÍ COMO UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN PARA TRANSPORTAR LA ENERGÍA PRODUCIDA AL SISTEMA ELÉCTRICO NACIONAL, PARA ELLO SE UTILIZARÁ LA ENERGÍA CINÉTICA Y POTENCIAL DEL FLUJO DE AGUA DEL RÍO APULCO, SE PRETENDE UBICAR EN LA PARTE NORTE DEL ESTADO DE PUEBLA, ESPECÍFICAMENTE EN LOS MUNICIPIOS DE ZACAPOAXTLA, XOCHIAAPULCO, TETELA DE OCAMPO, NAUZONTLA, TLATLAUQUITEPEC Y CUETZALAN DEL PROGRESO, LAS OBRAS PRINCIPALES DEL PROYECTO QUE SE LLEVARÁN A CABO SON: CASA DE MÁQUINAS, TANQUE DE REGULACIÓN, CANALES DE CONDUCCIÓN; Y OBRAS ASOCIADAS COMO: LÍNEAS DE TRANSMISIÓN (INTERCONEXIÓN Y EXTERNA), ADEMÁS DE LA ADECUACIÓN DE LOS CAMINOS DE ACCESO. LA SUPERFICIE TOTAL REQUERIDA ES DE 102.15 HA DE LAS CUALES 88.68 PRESENTAN VEGETACIÓN NATURAL QUE REQUIERE SER REMOVIDA.

7	PUEBLA	ATLIXCO	21PU2015VD052	GEOTECNIA CONTROL DE CALIDAD Y CONSTRUCCIONES SA DE CV	ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA CONSTRUCCION DE LOS ENTRONQUES DEL LIBRAMIENTO ARCO SUR DE ATLIXCO, EN EL MUNICIPIO DE ATLIXCO.	MIA.-REGIONAL	17-SEP-15
---	--------	---------	---------------	--	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE DOS ENTRONQUES PARA EL LIBRAMIENTO UBICADO EN EL MUNICIPIO DE ATLIXCO, PUE., PARA DAR MAYOR FLUIDEZ A LAS CARRETERAS AUTOPISTA SIGLO XXI, Y CARRETERA ATLIXCO-IZUCAR DE MATAMOROS, A LAS CUALES CONECTARA. LA SUPERESTRUCTURA DE LOS ENTRONQUES TENDRA UN ANCHO DE CALZADA DE 12.0 M Y PARAPETOS DE 0.51 M, Y LA SUBESTRUCTURA ESTARA FORMADA POR CABALLETES DE CONCRETO REFORZADO, CON CABEZAL APOYADO EN PILAS-COLUMNAS DE 1.2 M DE DIAMETRO. LOS ACCESOS ESTARAN FORMADOS POR MUROS DE TIERRA MECANICAMENTE ESTABILIZADOS.

8	SAN LUIS POTOSI	VILLA DE REYES	24SL2015E0012	COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD	323 CC SAN LUIS POTOSI	MIA.-PARTICULAR	03-NOV-15
---	-----------------	----------------	---------------	----------------------------------	------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACION, CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA CENTRAL DE CICLO COMBINADO CON UNA CAPACIDAD BRUTA DE 862 MW, CONFORMADA CON UN ARREGLO DE UN MODULO DE TRES TURBINAS DE GAS, TRES GENERADORES DE VAPOR POR RECUPERACION DE CALOR Y UNA TURBINA DE VAPOR, O POR UN MODULO CONSTITUIDO POR 2 TURBINAS DE GAS, DOS GENERADORES DE VAPOR POR RECUPERACION DE CALOR Y UNA TURBINA DE VAPOR, PARA AMBOS ARREGLOS SE CONSIDERA UN SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE TIPO HUMEDO CON TORRE DE ENFRIAMIENTO Y UNA LINEA DE INTERCONEXION ELECTRICA INTERNA, EL COMBUSTIBLE BASE SERA GAS NATURAL, CON UN CONSUMO ESTIMADO DE 155 MMPCD. LA CENTRAL REQUERIRA DE UNA SUPERFICIE DE 26.75 HA Y ESTARA SITUADA EN EL PREDIO DONDE SE ENCUENTRA LA CT VILLA DE REYES, ACTUALMENTE EN OPERACION, LA CUAL SE UBICA DENTRO DE LA ANP FEDERAL DENOMINADA GOGORRON; LA PROMOVENTE MANIFIESTA QUE PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO NO SE REQUERIRA DE CAMBIO DE USO DE SUELO NI DE LA APERTURA DE CAMINOS

2) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN EL PEIA EN LA DGIRA, DEL 05 AL 11 DE NOVIEMBRE DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	FECHA DE RESOLUCION	VIGENCIA
1	CHIAPAS	ESCUINTLA	07CH2015HD010	GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIAPAS	ESTUDIO Y PROYECTO DEL PTE. SANTA ISABEL UBICADO EN EL KM 3+700 DEL CAMINO MANACAL-SANTA ISABEL, EN EL MPIO. DE ESCUINTLA, CHIAPAS	MIA.-PARTICULAR	11-MAR-15	12-NOV-15	25 AÑOS 6 MESES
2	GUANAJUATO	LEON	11GU2015HD020	SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LEON (SAPAL)	PROYECTO EJECUTIVO RECTIFICACION DEL ARROYO EL PENITENTE EN LA CIUDAD DE LEON, GTO	MIA.-PARTICULAR	15-ABR-15	11-NOV-15	NO APLICA
3	JALISCO	ACATIC	14JA2015I0018	COMBUSTIBLES ECOLOGICOS DE ACATIC, S.A. DE C.V.	ADECUACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES (PTARI) PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS	MIA.-PARTICULAR	02-SEP-15	11-NOV-15	21 AÑOS
4	ESTADO DE MEXICO	IXTLAHUACA	15EM2015V0021	DIRECCION GENERAL DEL SISTEMA DE AUTOPISTAS AEROPUERTOS Y SERVICIOS CONEXOS AUXILIARES DEL ESTADO DE MEXICO	AMPLIACION Y MODERNIZACION DEL TRAMO CARRETERO TOLUCA-ATLACOMULCO, ESTADO DE MEXICO	MIA.-REGIONAL	17-SEP-15	12-NOV-15	32 AÑOS 4 MESES
5	OAXACA	SANTA MARIA HUATULCO	20OA2015F0039	PODER JUDICIAL DEL ESTADO DE OAXACA, H. TRIBUNAL SUPERIOR DE JUSTICIA	CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE JUSTICIA EN LA COMUNIDAD DE LA CRUCECITA, SANTA MARIA HUATULCO, OAXACA	DTU.-MODALIDAD B	18-AGO-15	12-NOV-15	NO APLICA
6	PUEBLA	PUEBLA	21PU2015H0030	SECRETARIA DE DESARROLLO RURAL	AMPLIACIÓN DE RED DE ALCANTARILLADO PLUVIAL EN LA COLONIA LA HACIENDA EN LA LOCALIDAD DE HEROICA PUEBLA DE ZARAGOZA, MUNICIPIO DE PUEBLA	MIA.-PARTICULAR	19-AGO-15	11-NOV-15	20 AÑOS 2 MESES
7	PUEBLA	CHILCHOTLA	21PU2015V0029	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES CENTRO SCT PUEBLA	MODERNIZACION Y AMPLIACION DEL CAMINO RURAL CHILCHOTLA-ALTA LUZ-EL PALMAR-E.C. (COSCOMATEPEC-HUATUSCO) DEL KM 7+355.27 AL KM 12+382.80 EN EL ESTADO DE PUEBLA	MIA.-REGIONAL	11-AGO-15	10-NOV-15	NO APLICA
8	QUERETARO	QUERETARO	22QE2015H0007	COMISION ESTATAL DE AGUAS QUERETARO	EMISOR VIÑEDOS-PTAR SAN PEDRO MARTIR EN ZONA FEDERAL DEL RIO QUERETARO	MIA.-PARTICULAR	21-AGO-15	09-NOV-15	1 AÑO 25 AÑOS
9	VERACRUZ	BENITO JUAREZ	30VE2015VD038	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES.-VERACRUZ	ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA RECONSTRUCCION DE UN PUENTE, EN EL CAMINO BENITO JUAREZ-OTLAMALACATL, EN EL KM. 7+270 CON UNA META DE 20MTS. EN EL MPIO. DE BENITO JUAREZ EN EL EDO. DE VERACRUZ.	MIA.-PARTICULAR	06-ABR-15	11-NOV-15	50 AÑOS 6 MESES
10	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	05-NOV-15	50 AÑOS 6 MESES
11	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 MASCAREÑAS, VERACRUZ	MIA.-PARTICULAR	27-ABR-15	05-NOV-15	30 AÑOS 6 MESES
12	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 MASCAREÑAS EN EL ESTADO DE VERACRUZ.	MIA.-PARTICULAR	27-ABR-15	10-NOV-15	26 AÑOS 6 MESES

### 3) PROYECTOS INGRESADOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT, DEL 05 AL 11 DE NOVIEMBRE DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	CAMPECHE	CARMEN	04CA2015ID085	BLAKE INTERNATIONAL USA RIGS LLC	OPERACION Y FUNCIONAMIENTO DE NAVE INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	MIA.-PARTICULAR	03-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL OBJETIVO DE LA MANIFESTACIÓN SE REFIERE A LA OPERACIÓN DE UNA SUPERFICIE DE 2, 000 M2 (20 X 100 MTS), DENTRO DE ESTE SE ENCUENTRA UNA NAVE DE 20 X 60 METROS, AL IGUAL LA EMPRESA APROVECHANDO LAS INSTALACIONES YA EN FUNCIONAMIENTO PROPONE UTILIZARLA PARA OFICINAS ADMINISTRATIVAS, PATIO PARA ALMACENAMIENTO DE ESTRUCTURAS Y RESGUARDO DE REFACCIONES PARA PERFORACIÓN.							
2	CAMPECHE	CARMEN	04CA2015ID091	WHITAMEX S.A. DE C.V.	CONSTRUCCION DE TRES NAVES (3,4 Y 5), ACONDICIONAMIENTO DE PATIOS DE MANIOBRAS SAND BLAST Y PINTURA EN EL KM 25+500 DE LA CARRETERA FEDERAL 180, TRAMO CARMEN-PUERTO REAL, CARMEN, CAMPECHE.	MIA.-PARTICULAR	05-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL OBJETIVO DEL PROYECTO TIENE COMO FINALIDAD EL DE APORTAR UNA INFRAESTRUCTURA ACORDE A LAS NECESIDADES DE LAS ACTIVIDADES QUE SE DESARROLLAN EN LA ZONA PETROLERA MÁS IMPORTANTE DEL PAÍS; ES DECIR, EL PROYECTO PRETENDE LA CONSTRUCCIÓN DE TRES NAVES TIPO INDUSTRIAL Y EL ACONDICIONAMIENTO DE PATIOS DE MANIOBRAS, SAND BLAST Y PINTURA.							
3	CAMPECHE	CAMPECHE	04CA2015MD092	CALES Y TRITURADOS DE CAMPECHE SA DE CV	PROYECTO EVOLUCION II	MIA.-PARTICULAR	05-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL OBJETIVO DEL PROYECTO CONSISTE EN EL DESMONTE Y DESPALME PRODUCTO DE LA ETAPA DE PREPARACIÓN DEL SITIO, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA PLANTA DE PRODUCCIÓN DE CAL HIDRATADA, ASÍ COMO TAMBIÉN EL APROVECHAMIENTO DE MATERIAL PÉTRICO.							
4	CAMPECHE	CARMEN	04CA2015UD090	OSCAR ROMAN ROSAS GONZALEZ	CONSTRUCCION DE UN CENTRO ESCOLAR EN CD. DEL CARMEN CAMPECHE	MIA.-PARTICULAR	04-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL OBJETIVO ES LA CONSTRUCCIÓN DE UNA ESCUELA DE EDUCACIÓN PREESCOLAR Y PRIMARIA, EL EDIFICIO PARA LA ESCUELA ESTÁ PROYECTADO A DESARROLLARSE EN UN PREDIO DE 40 MTS DE FRENTE Y 64.03 MTS DE FONDO, DANDO UN TOTAL DE 2561.24 M2 DE SUPERFICIE, CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN LA CALLE TEOTIHUACÁN COL. ESPERANZA ENTRE AV. ISLA DE TRIS Y AV. CENTRAL DE ESTA CIUDAD.							
5	COAHUILA	PIEDRAS NEGRAS	05CO2015ED028	PARQUE SOLAR LAS TINAJAS	PARQUE SOLAR LAS TINAJAS	MIA.-PARTICULAR	10-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN OPERACIÓN DE UN PARQUE DE PANELES SOLARES (PLANTA FOTOVOLTAICA) SOBRE UNA SUPERFICIE DE 17.0997 HA, INCLUYENDO EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN UNA EXTENSIÓN DE 14.8741 HA QUE SUSTENTAN VEGETACIÓN DE MATORRAL ESPINOSO TAMAULIPECO Y PASTIZAL CULTIVADO ENTREMEZCLADO CON ELEMENTOS DE VEGETACIÓN SECUNDARIA. LA INSTALACIÓN PROYECTADA ES UNA CENTRAL SOLAR FOTOVOLTAICA DE 10.00 MW DE POTENCIA AC NOMINAL. CONSTA DE 10 SUB-PLANTAS, DENOMINADAS SUBCAMPOS 1 A 10.							
6	CHIAPAS	IXTACOMITAN	07CH2015HD049	RENE MARROQUIN PERAL	EXTRACCION DE MATERIAL PETREO EN GREÑA DEL RIO PICHUCALCO UBICADO A 280.00 M AGUAS ABAJO DEL PUENTE RIO BLANCO	MIA.-PARTICULAR	09-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EXTRACCION DE MATERIAL PETREO EN GREÑA DEL RIO PICHUCALCO, UBICADO A 280.00 M AGUAS ABAJO DEL PUENTE RIO BLANCO, MUNICIPIO DE IXTACOMITAN, CHIAPAS, EL AREA DE EXTRACCION SE DIVIDIRA EN DOS POLIGONOS, EL POLIGONO 1 CON UNA LONGITUD PROMEDIO DE 460.00 M Y UN ANCHO PROMEDIO DE PLANTILLA DE 25.00M, CON UNA SUPERFICIE APROXIMADA DE 11,500.00 M2; EL POLIGONO 2 CON UNA LONGITUD PROMEDIO DE 480.00 M Y UN ANCHO DE PLANTILLA DE 25.00 M, CON UNA SUPERFICIE APROXIMADA DE 12,000.00 M2; SUMANDO LOS DOS POLIGONOS OBTENEMOS UNA SUPERFICIE TOTAL APROXIMADA DE 23,500.00 M2, CON VOLUMEN ESTIMADO DE EXTRACCION ES DE 37,747.10 POR AÑO Y UN PERIODO DE VIDA UTIL DE 5 AÑOS.							
7	CHIHUAHUA	NUEVO CASAS GRANDES	08CI2015ED065	ENR CHI S.A DE C.V	NUEVO CASAS GRANDES	MIA.-PARTICULAR	28-OCT-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO QUE EL PROMOVENTE PRETENDE DESARROLLAR EN LA COLONIA HIDALGO, MUNICIPIO DE NUEVO CASAS GRANDES, CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA CON CAPACIDAD DE GENERACIÓN DE 35 MW. EL USO DEL PREDIO PROPUESTO PARA LA OBRA ES AGRÍCOLA DE RIEGO, EL CUAL COMPRENDE UNA SUPERFICIE ARRENDADA DE 100 HA. LA ENERGÍA GENERADA SE EVACUARÁ E INYECTARÁ A LA RED EN 115 KV, PARA SU INTERCONEXIÓN A LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA "NUEVO CASAS GRANDES" DE LA DIVISIÓN NORTE DE LA CFE, LA CUAL COLINDA CON EL PREDIO							
8	CHIHUAHUA	JUAREZ	08CI2015ED070	CENTRAL FOTOVOLTAICA BORDER SOLAR NORTE	CENTRAL FOTOVOLTAICA BORDER SOLAR NORTE	MIA.-PARTICULAR	11-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CENTRAL FOTOVOLTAICA BORDER SOLAR NORTE CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN PARQUE FOTOVOLTAICO DE 150 MW. EL PARQUE FOTOVOLTAICO CONTIENE, ADEMÁS DE LOS MÓDULOS SOLARES, UNA SUBESTACIÓN DE ELEVACIÓN, UN ÁREA PARA OFICINAS, ESTACIONAMIENTO, ALMACENES Y OTRAS INSTALACIONES MENORES. EL PROYECTO SE UBICA A APROXIMADAMENTE 20 KM AL SUR DE CD. JUÁREZ, EN EL MUNICIPIO DE JUÁREZ, CHIHUAHUA, Y OCUPARÁ UNA SUPERFICIE DE APROXIMADAMENTE 415.21 HA.							
9	CHIHUAHUA	HIDALGO DEL PARRAL	08CI2015MD066	GRUPO NORTHAIR DE MEXICO, S.A. DE C.V.	LA CIGARRA FASE 4	INFORME PREVENTIVO	03-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO DE EXPLORACIÓN MINERA LA CIGARRA FASE 4, SE UBICA CERCANO A LAS LOCALIDADES LA COLORADA, SAN ANTONIO DE LO LOYA Y TORREONCILLO, EL PROYECTO CONTEMPLA LA PERFORACIÓN DE 70 PLANILLAS DE BARRENACIÓN DIAMANTE EN 7 GRUPOS, EJECUTÁNDOSE UNO A LA VEZ, CUYA CONTINUIDAD DEPENDERÁ DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS DE GRUPO EN EJECUCIÓN, DICHAS PLANILLAS COMPRENDEN DIMENSIONES GENERALES DE 10 X 10 M, ES DECIR CADA PLANILLA OCUPARÁ UNA SUPERFICIE DE 100 M2,							
10	CHIHUAHUA	VALLE DE ZARAGOZA	08CI2015MD067	GAMEROS Y LUEVANO CONSTRUCCIONES	BANCO DE MATERIALES SAN JOSE DEL SITIO	MIA.-PARTICULAR	05-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA EXTRACCIÓN DE MATERIALES PÉTRICOS EN GREÑA DEL CAUCE DEL ARROYO LA MORITA, MATERIALES QUE SERÁN UTILIZADOS PARA LA REHABILITACIÓN DEL TRAMO 12+000 AL 17+000 DE LA CARRETERA DE SAN JOSÉ DEL SITIO A VALERIO. EL SITIO DE EXTRACCIÓN SE ENCUENTRA A 7 KILÓMETROS DEL CAMINO A REHABILITAR. LA SUPERFICIE TOTAL REQUERIDA PARA EL PROYECTO ES DE 6.79531, UBICADO EN EL CAUCE DEL ARROYO LA MORITA EN EL MUNICIPIO DE VALLE DE ZARAGOZA EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA							

11	CHIHUAHUA	VALLE DE ZARAGOZA	08CI2015MD068	GAMEROS Y LUEVANO CONSTRUCCIONES	BANCO DE MATERIALES VALERIO	MIA.-PARTICULAR	05-NOV-15
----	-----------	-------------------	---------------	----------------------------------	-----------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA EXTRACCIÓN DE MATERIALES PÉTREOS REHABILITACIÓN DEL KM 24+460 AL KM 27+460 DE LA CARRETERA VALERIO - SAN JOSÉ DEL SITIO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3.134415, UBICADO EN EL CAUCE DEL ARROYO VALERIO EN EL MUNICIPIO DE VALLE DE ZARAGOZA EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA

12	CHIHUAHUA	ALDAMA	08CI2015MD069	COMPañIA MINERA RARAMURI, S.A DE C.V.	EXPLORACION MARIA EUGENIA	INFORME PREVENTIVO	10-NOV-15
----	-----------	--------	---------------	---------------------------------------	---------------------------	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE UBICA DENTRO DE LA "PARCELA 7" Y "PARCELA 8", LAS CUALES TIENEN UNA SUPERFICIE DE 465.5 HECTÁREAS CADA UNA PERO QUE SOLO SERÁN NECESARIAS 1.931 HECTÁREAS PARA LA PARCELA 7 Y .306 HECTÁREAS PARA LA PARCELA 8, EN EL MUNICIPIO DE ALDAMA, CHIH., LA SUPERFICIE TOTAL SOLICITADA DEL INFORME PREVENTIVO DE IMPACTO AMBIENTAL POR PARTE DEL PROYECTO SON 2.237 HECTÁREAS PARA LA REALIZACIÓN DE CAMINOS DE ACCESO, EN LOS CUALES SE INSTALARAN 114 PLANILLAS DE BARRENACIÓN DE MANERA SECUENCIAL LOCALIZADAS EN LA ZONA DENOMINADA AMPLIACIÓN MA. EUGENIA 2, LAS CUALES SE PLANTEAN SEAN DE 6X5 METROS.

13	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	08CI2015VD064	URBANISSA S.A DE C.V	BANCO DE MATERIALES UBICADO EN EL KM 21 MAS 700 DE LA CARR. PALOMAS SATEVO	MIA.-PARTICULAR	07-OCT-15
----	-----------	-----------	---------------	----------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SE REALIZARA LA EXTRACCION DE MATERIAL PARA LA MODERNIZACION DE LA CARRETERA PALOMAS - SATEVO TRAMO DEL KM. 20+100 AL KM. 26+000, UBICADA EN EL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA. EL BANCO SE UBICA EN EL KM. 21+700 DE LA REFERIDA CARRETERA, EL BANCO OCUPA UNA SUPERFICIE DE 25-78-45 HA, SE EXTRAERA UN VOLUMEN DE 300,000 M3 DE MATERIAL EL CUAL SE EMPLEARA EN LA CONSTRUCCION DE LA BASE Y CARPETA ASFALTICA. LOS BANCOS DE MATERIALES SON EXCAVACIONES A CIELO ABIERTO DESTINADAS A EXTRAER MATERIAL PARA LA FORMACION DEL CUERPO DEL CAMINO.

14	GUANAJUATO	ACAMBARO	11GU2015PD088	REINA RANGEL GUEVARA	CULTIVO DE TRASPATIO DE RANA TORO DE LA MICRO-EMPRESA RANARIO B&B	MIA.-PARTICULAR	11-NOV-15
----	------------	----------	---------------	----------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CULTIVO DE TRASPATIO DE RANA TORO DE LA MICRO-EMPRESA RANARIO B&B A TRAVES DE LA CONSTRUCCION DE UN INVERNADERO CON LA ESTRUCTURA NECESARIA PARA LA PRODUCCION DE RANA TORO EN EL MUNICIPIO DE ACAMBARO, GTO., EN UNA SUPERFICIE DE 280 METROS CUADRADOS.

15	JALISCO	CUAUTILAN DE GARCIA BARRAGAN	14JA2015UD042	REBECA OROZCO BENAVIDES	PROYECTO HABITACIONAL HACIENDAS DEL FARO	MIA.-PARTICULAR	11-NOV-15
----	---------	------------------------------	---------------	-------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCION Y URBANIZACION DE UN PREDIO URBANO CON UN AREA DE 31,114.52 M2 EL CUAL CONSTA DE 122 LOTES MAS 1 AREA DE ESPACIOS VERDES Y RECREATIVOS BARRIAL Y AREA DE CESION SERVICIOS DE SALUD. INCLUYENDO LA INSTALACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO, DRENAJE, ADEMAS DE LA ELECTRIFICACION Y LA CONSTRUCCION DE MACHUELO Y CALLES. EL SITIO FUNGIA COMO UNA PARCELA DE AGOSTADERO POR LO QUE NO SE TIENE VEGETACION QUE REMOVER. CUENTA CON AUTORIZACION DE USOS Y DESTINOS DE SUELO PARA ZONA HABITACIONAL UNIFAMILIAR DENSIDAD ALTA Y TIENE ACCESOS A LA CALLE PRINCIPAL Y GASOLINERA. LA VIDA UTIL DEL PROYECTO ES DE 6 MESES.

16	NAYARIT	COMPOSTELA	18NA2015TD063	FUENTES DEL PALMAR S.A. DE C.V.	OPERACION DE RECAMARA ESCALERA Y MURO DE CONTENCIÓN EN ZONA FEDERAL EN PLATANITOS COMPOSTELA NAYARIT FUENTES DEL PALMAR	MIA.-PARTICULAR	06-NOV-15
----	---------	------------	---------------	---------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONTEMPLA LA CONSTRUCCION DE UNA RECAMARA RUSTICA SUSTENTADA EN COLUMNAS QUE OCUPA UNA SUPERFICIE APROXIMADA DE 23.00 M2. Y UN BALCON CON UNA SUPERFICIE APROX. DE 11.55 M2.

17	OAXACA	SANTA MARIA TONAMECA	20OA2015TD115	KELLY JOHN KINDOPP & SHERRY EMILIA KINDOPP	CONSTRUCCION, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE VILLA UNIFAMILIAR EN BAHIA CAMARON	MIA.-PARTICULAR	05-NOV-15
----	--------	----------------------	---------------	--	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN ESTABLECER UNA VILLA UNIFAMILIAR EN UNA SUPERFICIE DE 743.06 M<sup>2</sup> ( 29.72 M DE LARGO X 25 M DE ANCHO), SE COMPONE DE CUATRO NIVELES: EL PRIMERO CONSTA DEL PEDARTAMENTO 1 Y UNA COCHERA, EN EL SEGUNDO NIVEL CONSTA DEL DEPARTAMENTO 2, 3 Y 4, TERCER NIVEL CON EL DEPARTAMENTO PRINCIPAL Y EL ULTIMO NIVEL CONSTA DE UNA RECAMARA.

18	OAXACA	SANTA MARIA HUATULCO	20OA2015UD114	FLORENTINO GERARDO AUDELO HOLM	CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN CONDOMINIO EN PLAYA LA ENTREGA	MIA.-PARTICULAR	30-OCT-15
----	--------	----------------------	---------------	--------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN CONDOMINIO, EL POLIGONO DONDE SE UBICARÁ EL PROYECTO CUENTA CON UN ÁREA DE 8,565.73 M<sup>2</sup>, EL PREDIO SE SUBDIVIDIRÁ MEIANTE EN CODOMINIO MIXTO (HORIZONTAL, VERTICAL), QUE TENDRA 4 INDIVISOS HORIZONTALES (A,B,C Y D), SOBRE LOS CUALES SE CONSTRUIRÁN 20 VIVIENDAS Y UN CLUB DE PLAYA DISTRIBUIDAS DE LA SIGUIENTE MANERA: 3 VIVIENDAS UNIFAMILIARES PARA LA SECCIÓN A, UN EDIFICIO VERTICAL DE 3 PISOS CON 15 VIVIENDAS , 2 VIVIENDAS EN LA SECCION C Y EN LA D SE CONSTRUIRÁ UN CLUB DE PLAYA, CONFORMANDO UN TOTAL DE 21 INDIVISOS.

19	QUINTANA ROO	OTHON P. BLANCO	23QR2015TD074	EDUARDO MARTINEZ LLAMAS	VILLA MERCEDES	MIA.-PARTICULAR	06-NOV-15
----	--------------	-----------------	---------------	-------------------------	----------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR DE DOS NIVELES CON UN ANEXO PARA JUEGOS, ALBERCA, ESTACIONAMIENTO, ÁREA DE ACCESO Y DE SERVICIOS. PASARELA DE 59.00M X 2.00 M,TERMINADO EN UN DECK ASOLEADERO CON TECHUMBRE DE ZACATE DE 3.00 M X 3.00 M SOBRE ÁREA DE ZOFEMAT Y ÁREA MARINA.

20	QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	23QR2015TD076	ALBERTO EUGENIO FRISCIONE CARRASCOSA	ATRACADERO RUSTICO	MIA.-PARTICULAR	11-NOV-15
----	--------------	---------------	---------------	--------------------------------------	--------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN ATRACADERO RUSTICO DE MADERA DE 2.43 M DE ANCHO POR 89.7 M DE LARGO. EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 219.11 M2.

21	SAN LUIS POTOSI	HUEHUETLAN	24SL2015HD026	DESARROLLO ACUICOLA TANCOX, SC DE RL	GRANJA DE REPROCUCCION, CRIA, DESARROLLO Y ENGORDA DE BAGRE DE CANAL EN ESTANQUES Y RIO HUICHIHUAYAN.	MIA.-PARTICULAR	05-NOV-15
----	-----------------	------------	---------------	--------------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PROPUESTO EN EL MUNICIPIO DE HUEHUETLÁN, EN EL LÍMITE SUROESTE DE LA LOCALIDAD DE HUICHIHUAYÁN, SE REFIERE A LA INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA Y OPERACIÓN DE UNA GRANJA ACUICOLA DE EXPLOTACIÓN DE BAGRE DE CANAL. LA EXPLOTACIÓN SERÁ DE TIPO SEMI-INTENSIVO, EN SISTEMA DE CONTENCIÓN (JAULAS FLOTANTES), ASÍ COMO ESTANQUES DE REPRODUCCIÓN Y PILETAS PARA LA CRÍA Y DESARROLLO DE ALEVINES. EL PROYECTO SE DISTRIBUYE EN: UNA SUPERFICIE DE 1327 M2 DEL CAUCE DEL RIO PARA UN MÁXIMO DE 70 JAULAS FLOTANTES CON SU RESPECTIVO CAMBIO Y UN MUELLE FLOTANTE, UNA SUPERFICIE A INUNDAR POR ESTANQUES Y PILETAS DE 1204M2 Y UNA SUPERFICIE DE PROYECTO EN TIERRA DE 39,860M2. LA SOLICITUD DE VIGENCIA DEL PROYECTO ES DE 30 AÑOS.

22	SINALOA	ROSARIO	25SI2015HD086	JESUS HECTOR RUIZ ARMENTA	EXTRACCION DE MATERIAL PETREO EN GREÑA DE CAUCE DEL ARROYO SAN ANTONIO AFLUENTE DE RIO BALUARTE A LA ALTURA DEL PREDIO LA BATANGA, MUNICIPIO DEL ROSARIO, SINALOA	MIA.-PARTICULAR	26-OCT-15
----	---------	---------	---------------	---------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL OBJETIVO PRINCIPAL DEL PROMOVENTE C. JESÚS HÉCTOR RUIZ ARMENTA, ES HACER EQUIPO EN EL PROYECTO DE LA CONAGUA QUE PLANTEA LA RECTIFICACIÓN DE DIVAGACIONES ESTACIONALES DE LA CORRIENTE Y CAUCE DEL ARROYO, QUE PROVOCAN NORMALMENTE EROSIÓN MARGINAL EN TERRENOS ALEDAÑOS, QUE POR SU MAGNITUD EN OCASIONES PONEN EN RIESGO A LA POBLACIÓN Y/O INFRAESTRUCTURA DIVERSA EN LAS MÁRGENES. AL MISMO TIEMPO EL APROVECHAMIENTO DE MATERIALES PÉTREOS EN GREÑA RESULTANTE DEL SITIO DEL PROYECTO Y SU COMERCIALIZACIÓN PARA SER UTILIZADOS COMO AGREGADOS PARA CONSTRUCCIÓN.

23	SINALOA	ROSARIO	25SI2015HD087	CONSTRUCTORA Y ARRENDADORA CAÑEROS, S.A. DE C.V.	EXTRACCIÓN DE MATERIAL PETREO EN GREÑA DE CAUCE DEL RIO BALUARTE A LA ALTURA DEL POBLADO HACIENDA EL TAMARINDO, ROSARIO, SINALOA	MIA.-PARTICULAR	26-OCT-15
----	---------	---------	---------------	--	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL OBJETIVO PRINCIPAL DE LA PROMOVENTE CONSTRUCTORA Y ARRENDADORA CAÑEROS, S.A. DE C.V., REPRESENTADA POR OMAR ELEAZAR LUNA VALENZUELA, ES HACER EQUIPO EN EL PROYECTO DE LA CONAGUA QUE PLANTEA LA RECTIFICACIÓN DE DIVAGACIONES ESTACIONALES DE LA CORRIENTE Y CAUCE DEL RÍO, QUE PROVOCAN NORMALMENTE EROSIÓN MARGINAL EN TERRENOS ALEDAÑOS, QUE POR SU MAGNITUD EN OCASIONES PONEN EN RIESGO A LA POBLACIÓN Y/O INFRAESTRUCTURA DIVERSA EN LAS MÁRGENES. AL MISMO TIEMPO EL APROVECHAMIENTO DE MATERIALES PÉTREOS EN GREÑA RESULTANTE DEL SITIO DEL PROYECTO Y SU COMERCIALIZACIÓN PARA SER UTILIZADOS COMO AGREGADOS PARA CONSTRUCCIÓN.

24	SINALOA	CULIACAN	25SI2015HD095	GRIFEG, S.A. DE C.V.	EXTRACCION DE MATERIAL PETREO EN EL RIO CULIACAN, BANCO CRIFEG	MIA.-PARTICULAR	06-NOV-15
----	---------	----------	---------------	----------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO OBJETO DEL PRESENTE ESTUDIO 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 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.

25	SINALOA	NAVOLATO	25SI2015PD089	JORGE LARA GONZALEZ	CONSTRUCCION, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE UNA GRANJA ACUICOLA PARA EL CULTIVO SEMI-INTENSIVO DE CAMARON BLANCO, ACUICOLA LA MICHELITA 2.	MIA.-PARTICULAR	30-OCT-15
----	---------	----------	---------------	---------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA GRANJA CONTARÁ CON ESTANQUES RÚSTICOS PARA LA ENGORDA DE CAMARÓN, ASÍ COMO DEMÁS OBRAS QUE HARÁN POSIBLE SU FUNCIONAMIENTO, TALES COMO CANALES DE LLAMADA, RESERVORIO Y DREN, ESTACIÓN DE BOMBEO Y REBOMBEO, SIN DEJAR DE MENCIONAR COMO UNA OBRA DE PRINCIPAL IMPORTANCIA LA LAGUNA DE OXIDACIÓN, QUE SERVIRÁ PARA TRATAR EL AGUA PRODUCTO DE LOS RECAMBIO DIARIOS.

26	SINALOA	ROSARIO	25SI2015PD090	AQUA PACIFIC S.A C.V MAZATLAN	CULTIVO DE CAMARÓN Y PECES EN SISTEMA INTENSIVOS EN AGUA VERDE ROSARIO SINALOA.	MIA.-PARTICULAR	05-NOV-15
----	---------	---------	---------------	-------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PRESENTE PROYECTO CONSISTE EN UNA UNIDAD DE PRODUCCIÓN MEDIANTE ARTES DE CULTIVO EN CUERPOS DE AGUA EN SISTEMAS INTENSIVOS, BAJO CONDICIONES CONTROLADAS DE BIOSEGURIDAD, EN UNA SUPERFICIE DE 36,306.56 M², REFERIDO A LA CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN OPERACIÓN DE UN CULTIVO DE CAMARONES: LITOPENAEUS VANNAMEI, Y PECES COMO JUREL (SERIOLA LALANDI), PARGO LUNAJERO (LUTJANUS GUTTATUS), CURVINA GOLFINA (CYNOSCION OTHONOPTERUS) A PARTIR DE LA COMPRA DE LARVAS EN UN LABORATORIO COMERCIAL CERTIFICADO.

27	SINALOA	AHOME	25SI2015PD091	TEACAMAR, S.A. DE C.V.	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LABORATORIO ACUICOLA TEACAMAR PARA LA REPRODUCCION Y VENTA DE LARVAS DE CAMARON BLANCO (LITOPENAEUS VANNAMEI) Y POTENCIALMENTE CAMARON AZUL (LITOPENAEUS STYLIROSTRIS) Y CAMARON CAFE (FARFANTEPENAEUS CALIFORNIENSIS)	MIA.-PARTICULAR	05-NOV-15
----	---------	-------	---------------	------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE BÁSICAMENTE EN LA PRODUCCIÓN DE LARVAS DE CAMARÓN BLANCO (LITOPENAEUS VANNAMEI) Y CON UN POTENCIAL TÉCNICO A FUTURO PARA LA PRODUCCIÓN DE CAMARÓN AZUL (LITOPENAEUS STYLIROSTRIS) Y CAFÉ (FARFANTEPENAEUS CALIFORNIENSIS) EN EL LABORATORIO TEACAMAR EN LAS LAJITAS, AHOME, SINALOA.

28	SINALOA	AHOME	25SI2015PD092	ACUICULTORES UNIDOS SAN MARTIN, S.A. DE C.V.	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE GRANJA ACUICOLA SAN MARTIN CON AREA DE RACEWAYS PARA ACLIMATACION DE LARVAS DE CAMARON PROVENIENTES DE LABORATORIO, TRANSFERENCIA, ENGORDA EN ESTANQUES RUSTICOS PARA COSECHA Y COMERCIALIZACION DE CAMARON BLANCO (LITOPENAEUS VANNAMEI), Y COMO ALTERNATIVA CAMARON AZUL (LITOPENAEUS STYLIROSTRIS) Y CAMARON CAFE (FARFANTEPENAEUS CALIFORNIENSIS)	MIA.-PARTICULAR	05-NOV-15
----	---------	-------	---------------	--	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA REGULARIZACIÓN AMBIENTAL DE OBRAS Y ACTIVIDADES LLEVADAS A CABO EN LA GRANJA ACUÍCOLA SAN MARTIN Y EN INFRAESTRUCTURAS EXISTENTES TIPO "RACEWAYS", SOLO PARA LAS ETAPAS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL PROYECTO; CON EL FIN DE ESTAR EN POSIBILIDADES DE CONTINUAR CON LAS ACCIONES DE: COMPRA DE LARVAS DE CAMARÓN, ACLIMATACIÓN (EN RACEWAY), SIEMBRA Y COSECHA (EN ESTANQUES RÚSTICOS) DE CAMARÓN BLANCO (LITOPENAEUS VANNAMEI) PROVENIENTE DE LABORATORIOS CERTIFICADOS EN EL ESTADO DE SINALOA Y OTRAS ENTIDADES DE LA REPUBLICA DE MÉXICO.

29	SINALOA	AHOME	25SI2015PD093	ACUACULTURES DEL QUINTO DIA S.P.R. DE R.L.	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE GRANJA ACUICOLA CAMAR CON AREA DE RACEWAYS PARA ACLIMATACION DE LARVAS DE CAMARON PROVENIENTES DE LABORATORIO, TRANSFERENCIA, ENGORDA EN ESTANQUES RUSTICOS PARA COSECHA Y COMERCIALIZACION DE CAMARON BLANCO (LITOPENAEUS VANNAMEI), Y COMO ALTERNATIVA CAMARON AZUL (LITOPENAEUS STYLIROSTRIS) Y CAMARON CAFE (FARFANTEPANAEUS CALIFORNIENSIS)	MIA.-PARTICULAR	05-NOV-15
----	---------	-------	---------------	--	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: ESTE PROYECTO CONSISTE EN LA COMPRA DE LARVAS DE CAMARÓN BLANCO (LITOPENAEUS VANNAMEI) A LABORATORIOS ESTABLECIDOS Y POSTERIOR PRE-CRECIMIENTO EN PRE-CRIAS (RACEWAY) Y TRASFERENCIA A ESTANQUES RÚSTICOS CON OBJETIVOS DE ENGORDA Y COSECHA CON FINES DE COMERCIALIZACIÓN TANTO EN EL MERCADO LOCAL COMO EN EL NACIONAL E INCLUSIVE PARA EXPORTACIÓN A OTROS PAISES PRINCIPALMENTE ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA DEL NORTE.

30	SINALOA	ANGOSTURA	25SI2015PD094	LUIS FERNANDO CASTRO CASTRO	CONSTRUCCION, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LA UNIDAD DE PRODUCCION ACUICOLA DE CAMARON BLANCO, EN ESTANQUERIA RUSTICA EN UNA SUPERFICIE DE 168-47-50.25 HAS. UBICADA EN TERRENOS DEL PREDIO DE LAS BOCAS, SINDICATURA DE COLONIA AGRICOLA INDEPENDENCIA, MUNICIPIO DE ANGOSTURA, SINALOA.	MIA.-PARTICULAR	06-NOV-15
----	---------	-----------	---------------	-----------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA GRANJA. SE PRETENDE DESARROLLAR EN UNA SUPERFICIE DE 168-47-50.25 HAS, DONDE CONTARAN CON 21 ESTANQUES DE ENGORDA, 2 CANALES RESERVORIOS, 2 DRENES COLECTOR Y 2 ESTANQUES DE SEDIMENTACIÓN Y UN ÁREA DE SERVICIOS.

31	SINALOA	MAZATLAN	25SI2015TD088	INMOBILIARIA DAVID S.A	CONSTRUCCION EDIFICIO C 10 NIVELES ALBERCA CASA CLUB Y 2 DO NIVEL DE ESTACIONAMIENTO MAZATLAN SINALOA.	MIA.-PARTICULAR	27-OCT-15
----	---------	----------	---------------	------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE LA CONSTRUCCIÓN DE UN NUEVO EDIFICIO DE DIEZ NIVELES (20 DEPTOS.), ALBERCA, CASA CLUB, ÁREA COMÚN DE RECREACIÓN Y SEGUNDO NIVEL DE ESTACIONAMIENTO CON 20 CAJONES, LA CUAL OCUPARA UNA SUPERFICIE DE 881.79 M², UTILIZANDO LA MISMA RED DE AGUA POTABLE, DRENAJE, ELÉCTRICA Y ACCESOS VIALES, A TRAVÉS DE LA AV. SÁBALO CERRITOS S/N, COL. SÁBALO CERRITOS, MAZATLÁN SINALOA, EN UNA PROPIEDAD PRIVADA CON SUPERFICIE DE 3,751.41 M² (0.3751 HA).

32	SONORA	HERMOSILLO	26SO2015ED096	SOL DE SONORA, S. DE R.L. DE C.V.	SERVIDUMBRE DE PASO PARA LINEA DE TRANSMISION ELECTRICA DEL PROYECTO SOL DE SONORA CENTRAL FOTOVOLTAICA	MIA.-PARTICULAR	11-NOV-15
----	--------	------------	---------------	-----------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA SERVIDUMBRE DE PASO PARA UNA LINEA DE DE TRANSMISION ELECTRICA,UN PROYECTO ASOCIADO AL PROYECTO SOL SONORA CENTRAL FOTOVOLTAICA, EN UNA LONGITUD DE 6.961.85 M2 Y UN DERECHO DE VIA APROXIMADO DE 30 MTS PASANDO POR CAMPOS DE PARCELAS AGRICOLAS Y CAMPO EXPERIMENTAL DE INIFAP. NO SE REQUIERE DE DESMONTE DE VEGETACION FORESTAL.

33	SONORA	HERMOSILLO	26SO2015MD097	LUIS FRANCISCO DEL REAL VEGA	EXPLORACION MINERA DIRECTA LAS VIBORAS	INFORME PREVENTIVO	11-NOV-15
----	--------	------------	---------------	------------------------------	--	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA EXPLORACION MINERA DIRECTA A TRAVES DE 60 ZANJAS DE (10MX12M) OCUPANDO UNA SUPERFICIE DDE 0.12 HAS, ASI COMO LA REHABILITACION DE CAMINO DE ACCESO. DE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 7.0 HAS.

34	SONORA	SAN IGNACIO RIO MUERTO	26SO2015PD095	ELOISA LOPEZ PADILLA	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LA GRANJA ACUICOLA SANTA ELOISA	MIA.-PARTICULAR	09-NOV-15
----	--------	------------------------	---------------	----------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACION Y MANTENIMIENTO DE UNA GRANJA ACUICOLA YA CONSTRUIDA DESDE EL AÑO 2001 QUE SE EN CUENTRA EN EL PARQUE ACUICOLA LA ATANASIA DE SAN IGNACIO RIO MUERTO, PARA LA REHABILITACION DE 6 ESTANQUES OCUPANDO UNA SUPERFICIE REAL DE 241,831 M2 DE UN TOTAL DE 25-00-00 HAS. ADEMAS LOS ESTANQUES CUENTAN CON CON UN CANAL DE DISTRIBUCION DE AGUAS QUE SE SURTE AGUA DEL CANAL RESERVORIO DE LA GRANJA DOÑA KIKA S.PR. DE R.L. DE C.V.

35	TABASCO	HUIMANGUILLO	27TA2015HD039	GRUPO COMERCIAL JCI S.A DE C.V	BANCO DE EXTRACCION DE MATERIAL PETREO GRUPO COMERCIAL JCI	MIA.-PARTICULAR	04-NOV-15
----	---------	--------------	---------------	--------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA EXTRACCION DE ARENA DEL CAUCE DEL RIO MEZCALAPA, EN UNA LONGITUD DE 1500M.CON UN VOLUMEN APROXIMADO DE 1200000 M3 EN 10 AÑOS OCUPANDO UNA SUPERFICIE DE 1,267.40 M2 DE ZONA FEDERAL Y UN PREDIO PARTICULAR DE 80,000M2 PARA EL AREA DE ALMACENAMIENTO Y OBRAS ASOCIADAS AL PROYECTO.

36	TABASCO	EMILIANO ZAPATA	27TA2015HD040	PALMA TICA DE MEXICO, S.A. DE C.V.	INSTALACIÓN Y OPERACION DE UN SISTEMA DE DRENES PARA UNA PLANTACION DE PALMA AFRICANA	MIA.-PARTICULAR	11-NOV-15
----	---------	-----------------	---------------	------------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN SISTEMA DE DRENES PARA UNA PLANTACIONES DE PALMA AFRICANA, QUE PERMITAN LA ELIMINACION O EVACUACION DEL EXCESO DE AGUA EN LA PLANTACION.

37	VERACRUZ	PEROTE	30VE2015ED106	GRANJAS CARROLL DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE COGENERACION DE LA PLANTA DE ALIMENTOS DE GRANJAS CARROL DE MÉXICO	MIA.-PARTICULAR	05-NOV-15
----	----------	--------	---------------	---	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO TIENE COMO PRINCIPAL OBJETIVO LA CONSTRUCCION DE UNA PLANTA DE COGENERACION EN LA LOCALIDAD DE PEROTE, VERACRUZ, DONDE GRANJAS CARROLL DISPONE DE INSTALACIONES DE PROCESAMIENTO DE ALIMENTO PARA GANADO PORCINO. LA SUPERFICIE TOTAL DEL TERRENO ES DE 37 HECTAREAS Y SE ENCUENTRA EN LAS COORDENAS 19 30 54 • N Y 97 19 47 • W. EN UNA ALTURA APROXIMADA DE 2,330 MSNM. DENTRO DE ESTE LUGAR SE PLANEA LA CONSTRUCCION DE UNA PLANTA BASADA EN UN MOTOGENERADOR A GAS NATURAL DE 7.480 KW EN UNA SUPERFICIE DE 411 METROS CUADRADOS. ASIMISMO, SE DISPONDRA UNA CALDERA DE RECUPERACION DE CALOR (HRSG), APROVECHANDO LOS GASES DE ESCAPE CALIENTES PROCEDENTES DEL MOTOR, PARA LA PRODUCCION DE VAPOR SATURADO A 7 KG/CM2 PARA LOS PROCESOS INDUSTRIALES DE GRANJAS CARROLL. ADICIONALMENTE, SE REALIZARA UNA MODIFICACION DE LAS CALDERAS ACTUALES, PERMITIENDO SU FUNCIONAMIENTO MEDIANTE GAS NATURAL EN LUGAR DE FUEL OIL.

38	YUCATÁN	TIZIMIN	31YU2015TD082	PROMOTORA DE NUEVA DOLORES S. DE R.L DE C.V.	CABAÑAS EL CUYO	MIA.-PARTICULAR	21-OCT-15
----	---------	---------	---------------	--	-----------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN UN DESARROLLO TURISTICO DE CONCEPTO ECOLOGICO Y DE BAJO IMPACTO. QUE OFRECERA SERVICIO DE HOSPEDAJE AL TURISMO EN GENERAL, EL PREDIO SE LOCALIZA A UNOS METROS DE LA PLAYA DE LA ZONA URBANA DE LA LOCALIDAD DE EL CUYO, EL PREDIO TIENE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 22,764.56 M2, DE LOS CUALES SE UTILIZARA UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,418.91 M2 PARA LA CONSTRUCCION DE LAS CABAÑAS, EL AREA DE RECEPCION, RESTAURANTE, MIRADORES, EL ESTACIONAMIENTO, ANDADOR ELEVADO Y EL CAMINO DE ACCESO A LAS CABAÑAS.

39	YUCATÁN	PROGRESO	31YU2015TD083	SERVICIOS DE INGENIERIA Y CONSULTORIA AMBIENTAL, S.C.P	REGULARIZACION DEL PARQUE ECOTURISTICO EL CORCHITO UBICADO EN EL MUNICIPIO DE PROGRESO YUCATAN	MIA.-PARTICULAR	23-OCT-15
----	---------	----------	---------------	--	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA REGULARIZACIÓN DEL PARQUE ECOTURISTICO DENOMINADO EL CORCHITO DENTRO DEL PREDIO QUE OCUPARA EL PROYECTO Y EN SUS COLINDANCIAS INMEDIATAS, SE REALIZAN ACTIVIDADES PRINCIPALMENTE DE TURISMO, EL TIPO DE VEGETACIÓN ES CARACTERÍSTICA DE UN ECOSISTEMA DE HUMEDAL COSTERO DE MANGLAR. DENTRO DEL POLIGONO EXISTEN CUERPOS DE AGUA SUPERFICIALES, CABE MENCIONAR QUE DEBIDO A SU USO MERAMENTE RECREATIVO, NO SE ALTERAN DE MANERA NEGATIVA DICHS CUERPOS

40	YUCATÁN	PROGRESO	31YU2015TD084	MARIA CRISTINA BEATRIZ AZARCOYA PAOLI	CONSTRUCCION Y OPERACION CASA DE PLAYA	MIA.-PARTICULAR	26-OCT-15
----	---------	----------	---------------	---------------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE DESARROLLARÁ EN COLUMNAS PILOTEADO DE 2.20 M AL NIVEL DE ARENA, EL CUAL ABARCARÁ UNA SUPERFICIE DE HUELLA DE 223.36 M2. EL PRIMER NIVEL DE LA CASA HABITACIÓN SE INICIARÁ INMEDIATAMENTE DESPUÉS TERMINADO LOS PILOTES, SIN EMBARGO SE CONSIDERA A NIVEL ARENA UNA HABITACIÓN Y BODEGA, ESTA ÁREA REPRESENTA EL .795% DE LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO. EN EL PREDIO SE MANTENDRÁ UN ÁREA CON VEGETACIÓN DE 25,701.316 M2 EQUIVALENTE AL 91.178% DE LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO

41	YUCATÁN	DZEMUL	31YU2015TD085	ROGER ARMANDO ANTONIO ORELLANA LANZA	CASA NAITILUS	MIA.-PARTICULAR	27-OCT-15
----	---------	--------	---------------	--------------------------------------	---------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA EDIFICACION DE UNA VIVIENDA PARTICULAR DE VERANEO EN EL TABLAJE 3323-D, EL CUAL TIENE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 420 M2 MIENTRAS QUE LA OCUPACION REAL SOBRE EL SUELO NATURAL POR CIMENTACIONES, ACCESOS PERMANENTEMENTE DESMONTADOS Y ESTRUCTURAS COMO EL BIODIGESTOR, OCUPARAN UNA SUPERFICIE REAL DE 114.26 M2. LA VIVIENDA TENDRA CARACTERISTICAS EXTERNAS TIPO MEDITERRANEO Y EL DISEÑO SERA ORGANICO INSPIRADO EN LA FORMA DE UN MOLUSCO DEL GENERO NAUTILUS. ESTA EDIFICACION ESTARA SUSPENDIDA POR PILOTES CON LA FINALIDAD DE FOMENTAR EL DESARROLLO VEGETAL DEBAJO DE ESTA.

42	YUCATÁN	PROGRESO	31YU2015TD087	CLAUDIA GABRIELA PINELO CAMARA	CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR DE DOS PLANTAS, A UBICARSE EN UN PREDIO DE 700 M2 MARCADO CON EL NUMERO DE TABLAJE CATASTRAL 8629 EN LA ZONA COSTERA CONOCIDA COMO SAN BRUNO, MUNICIPIO DE PROGRESO, YUCATAN	MIA.-PARTICULAR	04-NOV-15
----	---------	----------	---------------	--------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR DE DOS PLANTAS EN UN PREDIO UBICADO EN LA ZONA COSTERA DEL MUNICIPIO DE PROGRESO, YUCATAN. EN EL TABLAJE CATASTRAL NO. 8629 CON UNA SUPERFICIE DE 700.00 M2, SIENDO UN PREDIO RUSTICO SIN INFRAESTRUCTURA CIVIL EN SU INTERIOR; LOCALIZANDOSE EN SU INTERIOR VEGETACION ARBUSTIVA Y HERBACEA PROPIA DE ZONAS COSTERAS; DENTRO DE DICHO TABLAJE SE PRETENDE TENER UNA HUELLA DE CONSTRUCCION DE 204.35 M2.

#### 4) TRÁMITES UNIFICADOS DE CAMBIO DE USO DE SUELO Y/O APROVECHAMIENTO FORESTAL INGRESADOS A EVALUACIÓN EN DELEGACIONES FEDERALES, DEL 05 AL 11 DE NOVIEMBRE DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	OAXACA	SANTOS REYES NOPALA	200A2015TD113	LUIS ROBERTO URRUTIA SODI	LOTIFICACION, INSTRUCCION, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE PUERTO MACONDO	DTU.-MODALIDAD B	30-OCT-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN SATISFACER LAS NECEDIDADES DE EPACIOS PARA CASA-HABITACIÓN EN UN PREDIO DE 77,116.414 M², SIENDO UN PROYECTO ARMÓNICO CON EL MEDIO NATURAL, DIVIDIENDOSE EN NUEVE PREDIOS DONDE SE DESARROLLARÁ EL CAMBIO DE USO DE SUELO Y CONSTRUCCIÓN DE 28 CASAS HABITACIÓN.							
2	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	23/MA-0042/11/15	ARELI CARMARGO CHAVEZ	LOTIFICACIÓN DE FRACCIONAMIENTO SENDAS DEL PORTAL	DTU.-MODALIDAD A	09-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SE SOLICITA EL CAMBIO DE USO DEL SUELO EN TERRENOS FORESTALES DE UNA SUPERFICIE DE 56.81 HECTÁREAS, CON VEGETACIÓN PRESENTE DE SELVA MEDIANA SUBPERENNIFOLIA							
3	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	23/MA-0112/10/15	FIDEICOMISO DESARROLLO OV CIB/2185	JARDINES DE CIUDAD MAYAKOBA	DTU.-MODALIDAD A	26-OCT-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SOLICITA AUTORIZACIÓN PARA EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN TERRENOS FORESTALES DE UNA DE 27.56 HA, CON VEGETACIÓN PRESENTE DE SELVA MEDIANA SUBPERENNIFOLIA							
4	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	23/MA-0147/10/15	NUEVA AUCAL S.A. DE C.V.	CONDOMINIO RESIDENCIAL XAMAN-HA	DTU.-MODALIDAD A	30-OCT-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SE SOLICITA EL CAMBIO DE USO DEL SUELO EN TERRENOS FORESTALES DE UNA 9.069247 HECTÁREAS, CON VEGETACIÓN PRESENTE DE SELVA MEDIANA SUBPERENNIFOLIA							



5	QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	23QR2015UD075	AEROPUERTO DE CANCUN S.A DE C.V.	REUBICACION DE LAS ARRENDADORAS DE AUTOS	DTU.-MODALIDAD B	09-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CAMBIO DE USO DE SUELO PARA LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE PLATAFORMAS PARA EL ALMACENAMIENTO Y RESGUARDO DE AUTOMOVILES, OFICINAS ADMINISTRATIVAS Y ÁREAS DE SERVICIOS DENTRO DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE CANCUN, QUINTANA ROO.							
6	SAN LUIS POTOSI	RAYON	24/MA-0094/10/15	ICA INFRAESTRUCTURA, S.A. DE C.V.	CAMBIO DE USO DE SUELO DE TERRENOS FORESTALES PARA "CAMINO DE ACCESO Y AMPLIACIÓN DEL DERECHO DE VÍA EN EL KM 98+300 DE LA CARRETERA NO. 70 RIOVERDE-CIUDAD VALLES", UBICADO EN EL MUNICIPIO DE RAYÓN, ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ.	DTU.-MODALIDAD A	29-OCT-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CAMINO DE ACCESO Y AMPLIACIÓN DEL DERECHO DE VÍA EN EL KM 98+300 DE LA CARRETERA NO. 70 RIOVERDE-CD. VALLES, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE RAYÓN, S.L.P., EN UNA SUPERFICIE DE 0.2630 HECTÁREAS							
7	YUCATÁN	HUNUCMA	31YU2015TD086	JUANA ZAMUDIO RODRIGUEZ	CONSTRUCCION Y OPERACION DE VILLAS SISAL	DTU.-MODALIDAD B	28-OCT-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNAS VILLAS UBICADAS EN SISAL, EL PROYECTO ESTA COMPENDIDO DE DOS PREDIOS, TABLAJE NO 4685 QUE CUENTA CON UNA SUPERFICIE DE 1,411.98 M2 Y EL TABLAJE 4686 CON UNA SUPERFICIE DE 1,411.98 M2, EN TOTAL SE REALIZARA EL PROYECTO EN UN POLIGONO CON UNA SUPERFICIE DE 2,823.96 M2, CABE MENCIONAR QUE EL POLIGONO FORMADO POR LOS DOS TABLAJES SON ATRAVESADOS POR UN CARRETERA EXISTENTE LA CUAL CUENTA CON UNA SUPERFICIE DE 135.18 M2. EL CAMBIO DE USO DEL SUELO SE REALIZARA EN UNA SUPERFICIE DE 1,248.44 M2, EL CUAL REPRESENTA EL 44.21% DEL PREDIO.							

## 5) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT, DEL 05 AL 11 DE NOVIEMBRE DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	FECHA DE RESOLUCION	VIGENCIA
1	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	03BS2015MD064	MILAGROS CARRILLO UREÑA	BANCO DE MATERIALES ARROYO LA ARDILLA	MIA.-PARTICULAR	09-SEP-15	06-NOV-15	5 AÑOS
2	CAMPECHE	CARMEN	04CA2014ID031	BAKER HUGHES DE MEXICO S DE RL DE CV	OPERACION DEL BUNKER DE ALMACEN TEMPORAL RADIATIVO, ACTIVIDADES DE CORTE, SOLDADURA Y PINTURA, INSTALACION/HABILITACIÓN DE UNA PLANTA PREFABRICADA DE FLUIDOS PARA ESTIMULACIÓN Y PLANTA PARA MEZCLA DE CEMENTOS Y ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS EN EL CONJUNTO INDUSTRIAL BAKER HUGHES OPERATIONS MEXICO S.A. DE C.V.	MIA.-PARTICULAR	02-MAY-14	30-JUN-05	NO APLICA
3	CAMPECHE	CARMEN	04CA2015ID022	LIDIA NELLY SOLIS HERRERA	ESTACIONAMIENTO Y TALLER MECANICO SATAB	MIA.-PARTICULAR	30-MAR-15	30-SEP-15	6 MESES CONST Y 2 ANOS OP.
4	COAHUILA	PARRAS	05CO2015E0005	PARRAS CONE DE MEXICO, S.A. DE C.V.	INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE UN SISTEMA DE COGENERACIÓN	MIA.-PARTICULAR	08-SEP-15	09-OCT-15	NO APLICA
5	NUEVO LEON	JUAREZ	19NL2010ED111	COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD, SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN, COORDINACIÓN DE PROYECTOS DE TRANSMISIÓN Y TRANSFORMACIÓN, RESIDENCIA REGIONAL DE CONSTRUCCIÓN NORESTE	LINEA DE TRANSMISION HUINALA-TECNOLOGICO (SUSTITUCION) LOCALIZADA EN EL ESTADO DE NUEVO LEON	MIA.-PARTICULAR	16-DIC-10	10-NOV-15	120 DÍAS Y 50 AÑOS
6	NUEVO LEON	JUAREZ	19NL2015UD084	CROWN FAMOSA, S. A. DE C. V.	CROWN FAMOSA CONSTRUCCIÓN DE UNA PLANTA DE FABRICACIÓN DE ENVASES DE ALUMINIO	MIA.-PARTICULAR	29-SEP-15	03-NOV-15	12 MESES
7	QUINTANA ROO	TULUM	23QR2014TD092	LAMBERT CORPORATION S.A. DE C.V.	MUELLE RUSTICO LOS PELICANOS	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14	21-OCT-15	NO APLICA
8	QUINTANA ROO	COZUMEL	23QR2014TD095	MANUEL MARIN-FOUCHER LEWIS	CLUB DE PLAYA Y EMBARCADERO RUSTICO DE MADERA FOUCHER	MIA.-PARTICULAR	19-DIC-14	10-NOV-15	12 MESES, 60 AÑOS
9	SONORA	MAGDALENA	26SO2015MD065	RAFAEL LOPEZ ESTRELLA	ESTRELLA AZUL	MIA.-PARTICULAR	06-AGO-15	23-OCT-15	10 AÑOS OPERACIÓN

10	SONORA	NOGALES	26SO2015MD069	CARINA MENDOZA ABOYTES	PROYECTO EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS EL BAMBUTO, MUNICIPIO DE NOGALES, SON	MIA.-PARTICULAR	21-AGO-15	04-NOV-15	20 AÑOS OPERACION
11	SONORA	BACADEHUACHI	26SO2015MD085	MINERA SONORA BORAX, S.A. DE C.V.	BACADEHUACHI	INFORME PREVENTIVO	01-OCT-15	27-OCT-15	09 MESES OPERACION
12	SONORA	SAHUARIPA	26SO2015MD086	MINAS DE ORO NACIONAL, S.A. DE C.V.	IP PROYECTO EXPLORACION MINERA DIRECTA CERRO PELON, MUNICIPIO DE SAHUARIPA, SON	INFORME PREVENTIVO	09-OCT-15	30-OCT-15	24 MESES OPERACION
13	SONORA	SAHUARIPA	26SO2015MD087	MINAS DE ORO NACIONAL, S.A. DE C.V.	IP PROYECTO DE EXPLORACION MINERA DIRECTA COMPLEMENTO LA YAQUI, MUNICIPIO DE SAHUARIPA, SON	INFORME PREVENTIVO	09-OCT-15	30-OCT-15	12 MESES OPERACION
14	SONORA	CABORCA	26SO2015MD089	EXPLORACIONES MINERAS PARREÑA, S.A. DE C.V.	SAN PEDRO	INFORME PREVENTIVO	15-OCT-15	30-OCT-15	5 AÑOS OPERACION
15	SONORA	CABORCA	26SO2015MD091	MINERA TEOCUITLA S.A. DE C.V.	MIRANDA	INFORME PREVENTIVO	20-OCT-15	30-OCT-15	3 AÑOS OPERACION
16	SONORA	ALTAR	26SO2015MD093	MINERA MARENGO S.A. DE C.V.	LA COBOTA	INFORME PREVENTIVO	28-OCT-15	06-NOV-15	8 AÑOS OPERACION
17	SONORA	HERMOSILLO	26SO2015UD070	PROMOTORA MAJERUS S. DE R.L.	PROYECTO FRACCIONAMIENTO TORRE DE PIEDRA, MUNICIPIO DE HERMOSILLO, SON	MIA.-PARTICULAR	26-AGO-15	04-NOV-15	3 AÑOS OPERACION
18	SONORA	NOGALES	26SO2015VD072	TRANSPORTES EMMA S. DE R.L. DE C.V.	"PATIO DE TRÁILERES EMMA"	MIA.-PARTICULAR	01-SEP-15	06-NOV-15	06 MESES
19	VERACRUZ	COATZINTLA	30VE2015HD081	JULIO CESAR CHAVEZ HERNANDEZ	EXTRACCIÓN DE MATERIALES PÉTREOS EN UN TRAMO DEL RÍO CAZONES A LA ALTURA DEL EJIDO LA FLORIDA, MPIO. DE COATZINTLA, VER.	MIA.-PARTICULAR	04-AGO-15	29-OCT-15	6 AÑOS

## 6) PROYECTOS INGRESADOS AL PEIA EN OFICINAS CENTRALES, COMPETENCIA DE LA ASEA, DEL 05 AL 11 DE NOVIEMBRE DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	COAHUILA	TORREON	05CO2015ID016	COMBUSTIBLES Y GASES DE TORREON, S.A. DE C.V.	PLANTA DE DISTRIBUCION DE GAS LP FERROPUERTOS.	MIA.-PARTICULAR	11-AGO-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. CON CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 1'400,000 LITROS. AL 100% EN CUATRO TANQUES DE ALMACENAMIENTO CON UNA CAPACIDAD DE 350,000 LITROS C/U. EL PRINCIPAL OBJETIVO DEL PROYECTO ES LA DISTRIBUCIÓN DEL COMBUSTIBLE A LAS DIVERSAS ESTACIONES DE CARBURACIÓN DE LA EMPRESA, EL PROYECTO SE UBICARÁ SOBRE BLVD. FERROPUERTOS Y BLVD. DEL DESIERTO LOTES 36, 37, 38, 39, 40, 41-A, 41-B, 42-B, 43-B, FRACCIONAMIENTO INDUSTRIAL FERROPUERTOS, MUNICIPIO DE TORREÓN, COAHUILA.							
2	CHIAPAS	COMITAN DE DOMINGUEZ	07CH2015X0015	ARNULFO CORDERO MORA, S.A, DE C.V.-E.S. 10465	MODIFICACION DE LA ESTACION DE SERVICIO NO. 5017 (TIPO CARRETERO) A LA ALTURA DE LA CARRETERA COMITAM-ALTAMIRANO KM.2.5	MIA.-PARTICULAR	09-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA MODIFICACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO NO. 5017 (TIPO CARRETERA) QUE SE UBICA EN SE UBICA SOBRE EL A LA ALTURA DE LA CARRETERA COMITÁN - ALTAMIRANO KM 2.5, MUNICIPIO DE COMITÁN, CHIAPAS. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 140,000.00 LITROS, QUE ESTARÁN DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES CON LAS SIGUIENTES CAPACIDADES: UNO CON 50,000.00 LITROS DE GASOLINA MAGNA, OTRO CON 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y OTRO MÁS CON 50,000 LITROS DE DIÉSEL.							
3	CHIHUAHUA	MANUEL BENAVIDES	08CI2015X0015	ESTACION SE SERVICIOS DOS POTRILLOS S.A DE C.V	ESTACION DE SERVICIO DOS POTRILLOS	MIA.-PARTICULAR	11-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO EN UN PREDIO CON SUPERFICIE DE 1 HA, EL PROYECTO OCUPARÁ 2,882 M2, UBICADO EN EL KM 566+300 CARRETERA OJINAGA-MANUEL BENAVIDES, ESTADO DE CHIHUAHUA, PARA LA VENTA AL PÚBLICO DE GASOLINAS Y DIÉSEL, CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 170,000 LTS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES: 2 DE 60,000 LTS PARA MAGNA Y DIÉSEL Y 1 DE 50,000 LTS PARA PREMIUM. EL PROYECTO SE UBICA DENTRO DEL ÁREA NATURAL PROTEGIDA DEL CAÑÓN DE SANTA ELENA.							
4	JALISCO	GUADALAJARA	14JA2015X0041	ESTACION DE SERVICIO SERVIEXPRESS 5 DE MAYO,S. DE R.L.DE C.V.	SERVIEXPRESS 5 DE MAYO S. DE R.L. DE C.V.	MIA.-PARTICULAR	06-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA ESQUINA CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN EL AVENIDA PATRIA NO. 714, ESQUINA CALLE JOSÉ MARÍA MÉNDEZ OLIVARES, COLONIA 5 DE MAYO DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA, ESTADO DE JALISCO EN UN PREDIO DE 1,374.73 M2. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 150,000.00 LITROS, QUE ESTARÁN DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE DOBLE PARED SUBTERRÁNEOS, SIENDO UNO DE TIPO BIPARTIDO CONSECCIONES PARA ALBERGAR 40,000.00 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 60,000 .00 LITROS DE GASOLINA MAGANA. EL SEGUNDO TANQUE TENDRÁ 50,000.00 LITROS DE DIÉSEL.							

5	MICHOACAN	HIDALGO	16MI2015G0013	FIDEL GARFIAS SUÁREZ	CONSTRUCCION Y OPERACION DE LA ESTACION DE SERVICIO TIPO URBANO	MIA.-PARTICULAR	09-NOV-15
---	-----------	---------	---------------	----------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA ESTACION DE SERVICIO TIPO URBANA CON PRETENDIDA UBICACION AVENIDA MORELOS, NÚMERO 479 DE LA COLONIA EL PILÓN EN LA LOCALIDAD DE CIUDAD HIDALGO EN EL ESTADO DE MICHOACÁN. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 190,000.00 LITROS, QUE ESTARÁN DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES CON LAS SIGUIENTES CAPACIDADES: TANQUE 1 CON 70,000.00 LITROS DIESEL, TANQUE 2 CON 50,000 .00 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y TANQUE 3 CON 70,000.00 LITROS DE GASOLINA MAGNA.

6	OAXACA	SAN JUAN GUICHICOVI	20OA2015X0049	SUPER SERVICIO DE OLUTA, S.A. DE C.V.	SUPER SERVICIO DE OLUTA, S.A. DE C.V.	MIA.-PARTICULAR	06-NOV-15
---	--------	---------------------	---------------	---------------------------------------	---------------------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE LA CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA EN UN PREDIO DE 10,028.00 METROS CUADRADOS CON PRETENDIDA EN LA CARRETERA FEDERAL 185 KM 174+000 DE LA ESTACIÓN SARABIA DEL MUNICIPIO DE SAN JUAN GUICHICOVI, OAX. SE INSTALARÁ 1 TANQUE DE DOBLE PARED, CON CAPACIDAD PARA 60,000 LITRO PARA GASOLINA PEMEX MAGNA Y UN SEGUNDO TANQUE COMPARTIDO ALMACENARA 40,000 LITROS DE GASOLINA PEMEX PREMIUM Y UN TERCER TANQUE ALMACENARA 80,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIESEL. EL ÁREA PARA ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE, CONTARÁ CON DOS ISLAS, CADA UNA CON TRES DISPENSARIOS, EXHIBIDOR DE ACEITES, SURTIDOR DE AGUA Y AIRE CON MANGUERAS AUTOENRRROLLABLES.

7	PUEBLA	AMOZOC	21PU2015G0056	ESTACIÓN JAIRA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN JAIRA S.A. DE C.V.	MIA.-PARTICULAR	11-NOV-15
---	--------	--------	---------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE REFIERE A UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA AL PÚBLICO EN GENERAL DE GASOLINA, DIÉSEL, ACEITES Y ADITIVOS PARA AUTOS, CONTARÁ CON CUATRO ISLETAS, CADA ISLETA CONTARÁ CON UN DISPENSARIO PARA 3 PRODUCTOS (GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM Y EL DIÉSEL) CON 6 MANGUERAS, CONTARÁ CON 2 TANQUES CON CAPACIDAD DE 50,000 LITROS CADA UNO PARA GASOLINA MAGNA, 2 TANQUES CON CAPACIDAD DE 50,000 LITROS CADA UNO PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 TANQUE DE 50,000 LITROS CADA UNO DE DIÉSEL, ZONA DE ISLAS, ÁREA DE TANQUES, CISTERNA, TRAMPA DE COMBUSTIBLE, FACTURACIÓN, OFICINA, ARCHIVO, COCHERA, ENTREGA DE DINERO, BODEGA DE LIMPIOS, BAÑOS DE EMPLEADOS, BAÑOS DE MUJERES, BAÑOS DE HOMBRES, CUARTO DE MÁQUINAS, CUARTO DE SUCIOS (ALMACÉN TEMPORAL DE RESIDUOS), ESCALERA, ÁREAS VERDES, LOCAL COMERCIAL, ESTACIONAMIENTO Y ÁREA DE CIRCULACIÓN Y BANQUETAS. EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA Y LOCALES COMERCIALES "ESTACIÓN DE SERVICIO CARIBE REAL, S.A. DE C.V." SUCURSAL HUAYACAN, EN LA AV. HUAYACAN SM-313 MZ-257 L-05-01 POR CALLE CIRICOTE Y CALLE CEIBA, EN EL MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ, CANCÚN, ESTADO DE QUINTANA ROO. EL PROYECTO SE REALIZARÁ EN UNA SOLA ETAPA, DONDE SE CONSTRUIRÁN TODAS LAS INSTALACIONES CIVILES, HIDRÁULICAS, MECÁNICAS, LA ESTACIÓN DE SERVICIO TENDRÁ UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 160,000 LITROS, SE INSTALARAN: TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE, DOS TANQUES DE COMBUSTIBLE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS, UNO PARA PEMEX MAGNA Y OTRO PARA PEMEX DIESEL, Y EL TERCERO DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA PEMEX PREMIM Y DOS DISPENSARIOS PARA DESPACHO DE COMBUSTIBLE.

8	QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	23QR2015X0011	ESTACION DE SERVICIO CARIBE REAL, S.A. DE C.V.	ESTACION DE SERVICIO CARIBE REAL, S.A. DE C.V. SUCURSAL MOON	MIA.-PARTICULAR	09-NOV-15
---	--------------	---------------	---------------	--	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA Y LOCALES COMERCIALES "ESTACIÓN DE SERVICIO CARIBE REAL, S.A. DE C.V." SUCURSAL MOON, EN LA SM-48 MZ-13 L-03 EN EL MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ, CANCÚN, QUINTANA ROO. COSTADO OESTE DE LA CARRETERA FEDERAL CANCÚN – TULUM. EL PROYECTO SE REALIZARÁ EN UNA SOLA ETAPA, DONDE SE CONSTRUIRÁN TODAS LAS INSTALACIONES CIVILES, HIDRÁULICAS, MECÁNICAS, LA ESTACIÓN DE SERVICIO TENDRÁ UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 180,000 LITROS, SE INSTALARAN: TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE, UN TANQUE DE COMBUSTIBLE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA PEMEX MAGNA, OTRO DE 60,000 LITROS PARA PEMEX DIESEL, Y EL TERCERO DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA PEMEX PREMIUM Y DOS DISPENSARIOS PARA DESPACHO DE COMBUSTIBLE.

9	QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	23QR2015X0012	ESTACION DE SERVICIO CARIBE REAL, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCION Y OPERACION DE LA ESTACION DE SERVICIO Y LOCALES COMERCIALES ESTACION DE SERVICIO CARIBE REAL, S.A. DE C.V. SUCURSAL HEROES 2	MIA.-PARTICULAR	10-NOV-15
---	--------------	---------------	---------------	--	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO EN UN PREDIO CON SUPERFICIE DE 1 HA, EL PROYECTO OCUPARÁ 2,882 M2, UBICADO EN EL KM 566+300 CARRETERA OJINAGA-MANUEL BENAVIDES, ESTADO DE CHIHUAHUA, PARA LA VENTA AL PÚBLICO DE GASOLINAS Y DIÉSEL, CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 170,000 LTS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES: 2 DE 60,000 LTS PARA MAGNA Y DIÉSEL Y 1 DE 50,000 LTS PARA PREMIUM. EL PROYECTO SE UBICA DENTRO DEL ÁREA NATURAL PROTEGIDA DEL CAÑÓN DE SANTA ELENA

10	QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	23QR2015X0013	ESTACION DE SERVICIO CARIBE REAL, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCION Y OPERACION DE LA ESTACION DE SERVICIO Y LOCALES COMERCIALES ESTACION DE SERVICIO CARIBE REAL, S.A. DE C.V. SUCURSAL HEROES 2	MIA.-PARTICULAR	10-NOV-15
----	--------------	---------------	---------------	--	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA "SERVICIOS SAN NICOLÁS, S.A. DE C.V." EN EL TABLAJE CATASTRAL NO. 38011 DE LA CALLE 59 C.P. 97314 EN EL MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN. EL PROYECTO SE REALIZARÁ EN UNA ETAPA, DONDE SE CONSTRUIRÁN TODAS LAS INSTALACIONES CIVILES, HIDRÁULICAS, MECÁNICAS, INSTALACIÓN DE DOS TANQUES DE COMBUSTIBLE UNO DE 80,000 LITROS PARA MAGNA Y OTRO DE 40,000 LITROS PARA PREMIUM Y TRES DISPENSARIOS PARA DESPACHO EN UNA SUPERFICIE DE 1,600.00M2.

11	QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	23QR2015X0014	ESTACION DE SERVICIO CARIBE REAL, S.A. DE C.V.	ESTACION DE SERVICIO CARIBE REAL S.A. DE C.V. SUCURSAL HUAYACAN.	MIA.-PARTICULAR	11-NOV-15
----	--------------	---------------	---------------	--	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA Y LOCALES COMERCIALES "ESTACIÓN DE SERVICIO CARIBE REAL, S.A. DE C.V." SUCURSAL HUAYACAN, EN LA AV. HUAYACAN SM-313 MZ-257 L-05-01 POR CALLE CIRICOTE Y CALLE CEIBA, EN EL MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ, CANCÚN, ESTADO DE QUINTANA ROO. EL PROYECTO SE REALIZARÁ EN UNA SOLA ETAPA, DONDE SE CONSTRUIRÁN TODAS LAS INSTALACIONES CIVILES, HIDRÁULICAS, MECÁNICAS, LA ESTACIÓN DE SERVICIO TENDRÁ UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 160,000 LITROS, SE INSTALARAN: TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE, DOS TANQUES DE COMBUSTIBLE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS, UNO PARA PEMEX MAGNA Y OTRO PARA PEMEX DIESEL, Y EL TERCERO DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA PEMEX PREMIM Y DOS DISPENSARIOS PARA DESPACHO DE COMBUSTIBLE.

12	TABASCO	HUIMANGUILLO	27TA2015X0028	ENX COMPRESSORS S.A DE C.V	INSTALACION Y OPERACION DE TRES MOTOCOMPRESORAS TIPO E EN MACROPERA JUJO 504	INFORME PREVENTIVO	09-NOV-15
----	---------	--------------	---------------	----------------------------	--	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE 03 MOTOCOMPRESORES TIPO "E", SE LOCALIZARÁN DENTRO DE LA MACROPERA 504, MISMA QUE SE UBICA EN EL POBLADO OCUAPAN. SU OBJETIVO ES PROPORCIONAR EL SERVICIO DE INYECCIÓN DE GAS HUMEDO AMARGO CONTAMINADO CON NITRÓGENO A POZOS DEL CAMPO JUJO, CON EL OBJETIVO DE INCREMENTAR EL FACTOR DE HIDROCARBUROS AL DISMINUIR LA CONTRAPRESIÓN A LA CUAL DEBEN FLUIR LOS POZOS PRODUCTORES DE GAS DE TAL MODO QUE PUEDAN SER INCORPORADOS A LOS SISTEMAS DE TRANSPORTE EXISTENTES ASÍ COMO RECUPERAR LOS VALORES PRODUCTO DE LA ESTABILIZACIÓN DE CRUDO PARA SU INCORPORACIÓN A DICHSO SISTEMAS, EVITANDO EMISIONES A LA ATMOSFERA. LA SUPERFICIE QUE OCUPA LA MACROPERA ES DE 20,300.00 M². LA SUPERFICIE QUE OCUPARÁN LOS COMPRESORES ES DE 2,250.00 M2.

13	TAMAULIPAS	MATAMOROS	28TM2015G0014	JUANA MARIA MORUA BORREGO	ESTACION DE SERVICIOS JUANA MARIA MORUA BORREGO	MIA.-PARTICULAR	09-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO URBANA EN UN PREDIO UBICADO EN AV. PEDRO CÁRDENAS KM 8, N° 108, COL. LA LIBERTAD, TIPO URBANA PARA LA VENTA AL PÚBLICO DE GASOLINAS Y DIÉSEL, ASÍ COMO DE ACEITES Y OTROS SERVICIOS, INCLUYE LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA TIENDA DE CONVENIENCIA, LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE DOBLE PARED TIPO ECOLÓGICOS: UN TANQUE DE 100,000 LITROS DE DIÉSEL Y UN TANQUE TIPO COMPARTIDO PARA EL ALMACENAMIENTO DE 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA SIN.							
14	VERACRUZ	ACTOPAN	30VE2015G0028	CENTRO GASOLINERO LA MANCHA, SA DE CV	ESTACION DE SERVICIO TIPO CARRETERO	MIA.-PARTICULAR	09-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA CON PRETENDIDA UBIACIÓN SOBRE UNA FRACCIÓN DEL PREDIO RÚSTICO "EL SALADO" CON SUPERFICIE DE 7,443.00 METROS CUADRADOS UBICADOS EN LA CARRETERA FEDERAL, POZA RICA-VERACRUZ, TRAMO NAUTLA-CARDEL KM. 190+050 LADO DERECHO DE LA LOCALIDAD DE PALMAS DE ABAJO PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE ACTOPAN VERACRUZ. CONTARÁ CON TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO, PARA GASOLINA MAGNA CON CAPACIDAD PARA 60,000 LITROS, PARA GASOLINA PREMIUM CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS Y PARA DIESEL CON CAPACIDAD PARA 60,000 LITROS							
15	VERACRUZ	IGNACIO DE LA LLAVE	30VE2015G0029	ETANOFUEL, SA DE CV	ESTACION DE SERVICIO ETANOL	MIA.-PARTICULAR	09-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CORRESPONDE A LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO ETANOL SOBRE UN PREDIO CON SUPERFICIE DE 654.00 METROS CUADRADOS UBICADO EN EL LOTE NO. 7, MANZANA 39, ZONA 1 COLONIA JOSÉ LÓPEZ PORTILLO, ADYACENTE A LA CARRETERA COSAMALOAPAN-ALVARADO PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE CARLOS A. CARRILLO VERACRUZ, Y LA CUAL CONTARÁ CON UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO PARA ETANOL CON CAPACIDAD PARA 100,000 LITROS, CON UNA ISLA Y DOS DISPENSARIOS DE ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE, DICHO PROYECTO CONTENDRÁ ADEMÁS DE CUARTO ELÉCTRICO, CUARTO DE FACTURACIÓN, ZONA DE CARGA DE COMBUSTIBLE Y CIRCULACIÓN VEHICULAR Y PEATONAL Y ÁREA JARDINADA SOBRE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 654.00 M2.							
16	VERACRUZ	XALAPA	30VE2015X0027	GRUPO FERCHE, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA ESTACION DE SERVICIO TIPO URBANO	MIA.-PARTICULAR	06-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA EN ESQUINA, PROPIEDAD DE LA EMPRESA GRUPO FERCHE, S.A. DE C.V. DONDE SE DISTRIBUIRÁN TRES TIPOS DE COMBUSTIBLES: GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL. EL TERRENO DONDE SE CONSTRUIRÁ LA ESTACIÓN, SE UBICA EN LA AV. ARCO SUR NO. 703, DE LA COLONIA EL OLMO EN LA CIUDAD DE XALAPA, VERACRUZ. CONTARÁ CON UN TANQUE COMPARTIDO CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS, DIVIDIDO EN 60,000 LITROS (60 M³) DE GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS (40 M³) DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 (60 M³) LITROS DE DIÉSEL Y UNA ISLA, COMPUESTA POR 3 DISPENSARIOS. CADA DISPENSARIO TENDRÁ 6 MANGUERAS PARA DESPACHAR 3 PRODUCTOS EN UNA SUPERFICIE DE 845.65 M2.							
17	YUCATÁN	UMAN	31YU2015G0023	ENERGIA NATURAL PENINSULAR SAPI DE CV	CENTRO DE TRANSFERENCIA DE GNC POR MEDIO DE SEMIRREMOLQUES & ESTACIÓN DE SERVICIO DE GNC	MIA.-PARTICULAR	06-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN CENTRO DE TRANSFERENCIA DE GNC POR MEDIO DE SEMIRREMOLQUES Y ESTACIÓN DE SERVICIO DE GNC, ESTÁ INTEGRADO PRINCIPALMENTE POR LOS SIGUIENTES COMPONENTES: CENTRO DE TRANSFERENCIA DE GAS NATURAL, ESTACIÓN DE SERVICIO DE GNV Y SISTEMAS DE TRANSPORTE CON TANQUES CONTENEDORES DE GNC, DENTRO DEL FRACCIONAMIENTO PARQUE INDUSTRIAL UMÁN EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 28,192 M2. EL OBJETIVO DEL PROYECTO ES LA COMERCIALIZACIÓN DEL GAS NATURAL VEHICULAR. EL PROYECTO PROPONE ESTABLECER UN ÁREA DE CONSERVACION QUE FUNCIONARÁ COMO ÁREA VERDE, EN LA CUAL SE PROPONE QUE SE PLANTEN EJEMPLARES DE VEGETACIÓN NATIVA.							
18	YUCATÁN	MERIDA	31YU2015X0026	CARBURANTES DEL SURESTE, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCION Y OPERACION DE LA ESTACION DE SERVICIO CARBURANTES DEL SURESTE, S.A. DE C.V.	MIA.-PARTICULAR	10-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA UBICADA EN LOS TABLAJES CATASTRALES 15063 Y 15062 DE LA CALLE 26 X 81 COLONIA AMPLIACIÓN TIXCACAL –OPICHEN, MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN, C.P. 97249, PARA LA VENTA DE LAS GASOLINAS PEMEX MAGNA, PEMEX PREMIUM Y PEMEX DIÉSEL. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 160,000 LITROS QUE ESTARÁN DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS, CONTARÁ CON DOS ÁREAS, UNA DE OFICINAS Y OTRA DE SERVICIOS LAS DOS DE UNA PLANTA, EL ÁREA DE OFICINAS CONTENDRÁ LA OFICINA ADMINISTRATIVA, OFICINA DE ENCARGADO Y DESPACHADORES, Y EL ÁREA DE SERVICIOS SANITARIOS PARA MUJERES, HOMBRES Y EMPLEADOS. EL ÁREA DE SERVICIOS ESTARÁ INTEGRADA POR UNA BODEGA DE LIMPIOS, CUARTO DE MÁQUINAS Y CUARTO DE CONTROL, ASÍ COMO EL ÁREA DE FACTURACIÓN EN UNA DE 2,761.03M2.							
19	YUCATÁN	MERIDA	31YU2015X0027	CARBURANTES DE YUCATAN, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO Y LOCALES COMERCIALES CARBURANTES DE YUCATAN, S.A. DE C.V. EN EL MUNICIPIO DE MERIDA	MIA.-PARTICULAR	11-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO Y LOCALES COMERCIALES CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN EL TABLAJE CATASTRAL 23470 DE LA CALLE 59 POR 50 FRACC. CIUDAD CAUCEL C.P. 97314 DEL MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 160,000.00 LITROS, QUE ESTARÁN DISTRIBUIDOS DOS TANQUES DE COMBUSTIBLE: UNO 80,000 LITROS PARA MAGNA Y OTRO DE 80,000 LITROS DIVIDIDO EN DOS COMPARTIMENTOS: COMPARTIMENTO A DE 40,000 LITROS PARA PREMIUM Y COMPARTIMENTO B DE 40,000 LITROS PARA DIÉSEL, ASÍ COMO TRES DISPENSARIOS PARA EL DESPACHO DE LOS COMBUSTIBLES. EL PROYECTO SE REFIERE A UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA AL PÚBLICO EN GENERAL DE GASOLINA, DIÉSEL, ACEITES Y ADITIVOS PARA AUTOS, CONTARÁ CON CUATRO ISLETAS, CADA ISLETA CONTARÁ CON UN DISPENSARIO PARA 3 PRODUCTOS (GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM Y EL DIÉSEL) CON 6 MANGUERAS, CONTARÁ CON 2 TANQUES CON CAPACIDAD DE 50,000 LITROS CADA UNO PARA GASOLINA MAGNA, 2 TANQUES CON CAPACIDAD DE 50,000 LITROS CADA UNO PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 TANQUE DE 50,000 LITROS CADA UNO DE DIÉSEL, ZONA DE ISLAS, ÁREA DE TANQUES, CISTERNA, TRAMPA DE COMBUSTIBLE, FACTURACIÓN, OFICINA, ARCHIVO, COCHERA, ENTREGA DE DINERO, BODEGA DE LIMPIOS, BAÑOS DE EMPLEADOS, BAÑOS DE MUJERES, BAÑOS DE HOMBRES, CUARTO DE MÁQUINAS, CUARTO DE SUCIOS (ALMACÉN TEMPORAL DE RESIDUOS), ESCALERA, ÁREAS VERDES, LOCAL COMERCIAL, ESTACIONAMIENTO Y ÁREA DE CIRCULACIÓN Y BANQUETAS.							

---

## 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. Ejército Nacional 223, Col. Anáhuac, Del. Miguel Hidalgo, México D.F. C.P 11320, y los ingresados en las Delegaciones Federales, estarán a disposición de cualquier persona en el domicilio de las Oficinas de cada Delegación en la Entidad que corresponda.

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

**ATENTAMENTE**  
**LA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL**

---

## CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO

### “HOTEL RIVIERA CANCÚN”

DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 34 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE, 40 Y 41 DE SU REGLAMENTO EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, SE HACE DEL CONOCIMIENTO DE LA CIUDADANÍA EN GENERAL QUE A PETICIÓN DE UN CIUDADANO DE LA COMUNIDAD EN LA QUE SE PRETENDE REALIZAR EL PROYECTO DENOMINADO “**HOTEL RIVIERA CANCÚN**”, MISMO QUE SE LOCALIZARÁ EN EL LOTE 72-03, MANZANA 55 DEL BOULEVARD KUKULCÁN EN LA ZONA HOTELERA EN LA CIUDAD DE CANCÚN, MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ, QUINTANA ROO, PROMOVIDO POR LA EMPRESA MX RIUSA II, S.A. DE C.V .L. DE C.V., A PARTIR DEL **06 DE NOVIEMBRE DE 2015**, ESTA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL, DETERMINÓ DAR INICIO AL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO MENCIONADO.

ASIMISMO, SE HACE DEL CONOCIMIENTO QUE EL DOCUMENTO TÉCNICO UNIFICADO DE CAMBIO DE USO DE SUELO FORESTAL EN SU MODALIDAD B REGIONAL DEL PROYECTO, SE ENCUENTRA A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO PARA SU CONSULTA, EN EL CENTRO DE INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL, UBICADO EN AV. CENTRAL No. 300, COL. CAROLA, DELEGACIÓN ÁLVARO OBREGÓN. C.P. 01160, MÉXICO, D.F., O BIEN EN LA DELEGACIÓN FEDERAL DE ESTA SECRETARÍA EN EL ESTADO DE QUINTANA ROO, SITO EN AV. INSURGENTES #445 COL. MAGISTERIAL. C.P. 77039, CHETUMAL, QUINTANA ROO; EN DÍAS Y HORAS HÁBILES, ASÍ COMO EN LA PÁGINA WEB DE INTERNET: <http://tramites.semarnat.gob.mx/index.php/consulta-tu-tramite>, INGRESANDO LA CLAVE DE PROYECTO **23QR2015T0010**.

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

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

TODAS LAS PROPUESTAS DEBERÁN CONTENER EL NOMBRE COMPLETO DE LA PERSONA FÍSICA O MORAL QUE LA PRESENTE, DOMICILIO, INSTITUCIÓN QUE REPRESENTA Y CORREO ELECTRÓNICO.