

# GACETA ECOLÓGICA



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

AÑO XIII

SEPARATA N° DGIRA/007/15

SEMARNAT/DGIRA

MÉXICO, D. F. 19 DE FEBRERO 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 12 AL 18 DE FEBRERO DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	01AG2015G0001	GAS NATURAL MEXICO, S.A. DE C.V.	AMPLIACION DEL SISTEMA DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN EL MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES	INFORME PREVENTIVO	16-FEB-15

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN EL MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES, AGS Y CONSISTIRA EN LA INSTALACION DE UN SISTEMA DE DISTRIBUCION DE TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE DIFERENTES DIAMETROS (40, 63, 90, 110, 160 Y 200 MM) Y DE ACERO AL CARBON DE DIFERENTES DIAMETROS (2, 4, 6, 8, 12 Y 16 PULG.) CON UNA LONGITUD TOTAL DE 631,328.28 METROS) EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 6'313,282 M2.

2	COAHUILA	TORREON	05CO2015I0001	FERTIREY, S.A. DE C.V.	PLANTA DE BISULFITO Y TIOSULFATO DE AMONIO	MIA.- PARTICULAR	18-FEB-15
---	----------	---------	---------------	------------------------	--	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA OPERACIÓN DE UNA PLANTA PARA LA FABRICACIÓN DE BISULFITO Y TIOSULFATO DE AMONIO, CON UNA CAPACIDAD INSTALADA DE 6500 TONELADAS ANUALES, A DESARROLLARSE EN UNA SUPERFICIE DE 254 M2 DENTRO DE LAS INSTALACIONES DE FERTIREY, UBICADA EN EL MUNICIPIO DE TORREÓN, ESTADO DE COAHUILA

3	COAHUILA	MONCLOVA	05CO2015ID006	ALTOS HORNOS DE MEXICO, S.A.B. DE C.V.	AHMSA PLANTA 2 DESGASIFICADO EN VACIO	MIA.- PARTICULAR	13-FEB-15
---	----------	----------	---------------	--	---------------------------------------	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE DESGASIFICACIÓN AL VACÍO PARA LA PRODUCCIÓN DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA CON UN BAJO CONTENIDO DE HIDRÓGENO, CON UNA CAPACIDAD DE 2,160,000 TON/AÑO DE ACERO LÍQUIDO, UBICADO DENTRO DE LA PLANTA SIDERÚRGICA 2 DE AHMSA EN UNA SUPERFICIE DE 5,852 M2, LOCALIZADA EN EL MUNICIPIO DE MONCLOVA, ESTADO DE COAHUILA

4	CHIAPAS	OCOZOCOAUTLA DE ESPINOSA	07CH2015G0001	GNC HIDROCARBUROS S.A. DE C.V.	ESTACION DE DESCOMPRESION DE GAS NATURAL MASECA	MIA.- PARTICULAR	16-FEB-15
---	---------	--------------------------	---------------	--------------------------------	---	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION, INSTALACION Y OPERACION DE UNA ESTACION DE DESCOMPRESION DE GAS NATURAL DENOMINADA "ESTACION HIJA" PARA DESCOMPRIMIR GAS NATURAL Y SUMINISTRARLO EN EL INTERIOR DE LA PLANTA DE MASECA UBICADA EN EL MUNICIPIO DE OCOZOCOAUTLA, EN EL ESTADO DE CHIAPAS, LA INSTALACION OCUPARA UNA SUPERFICIE DE 1,192.02 M2 Y CONTARA CON AREA DE DISPENSAROS O DESCARGA, AREA DE DESCOMPRESION, AREA DE SERVICIOS PROPIOS (TALLER DE MANTENIMIENTO/CUARTO DE TABLEROS) Y AREA DE MANIOBRAS.

5	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	08CI2015ED011	B-ENERGY INDUSTRIES S.A DE C.V	CENTRAL DE COGENERACION DE ENERGIA ELECTRICA A BASE DE COMBUSTIBLE DE GAS NATURAL B- ENERGY INDUSTRIES	MIA.- PARTICULAR	11-FEB-15
---	-----------	-----------	---------------	--------------------------------	--	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE UNA CENTRAL DE COGENERACION DE ENERGIA CONFORMADA POR DOS MOTO GENERADORES DE ENERGIA ELECTRICA MARCA CATERPILLAR, LOS CUALES OPERARAN A BASE DE COMBUSTIBLE GAS NATURAL. LA POTENCIA ELECTRICA MÁXIMA DE SALIDA ES DE 3,765 KW ELÉCTRICOS, PARA UN TOTAL DE 7, 520 KW ELÉCTRICOS, EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,117.37 METROS CUADRADOS.

6	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
---	---------	-------	---------------	--	-------------------------------	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UN GASODUCTO DE 42" DE DIAMETRO CON UNA LONGITUD DE 350.051 KM Y UN RAMAL DE 20" DE DIAMETRO CON UNA LONGITUD DE 9.021 KM, UNA ESTACION DE MEDICION,REGULACION Y CONTROL (EMRYC) PARA DAR SERVICIO A LAS CENTRALES DE GENERACION ELECTRICA CT LERDO Y CG NORTE IV, UNA ESTACION DE COMPRESION A INSTALAR EN EL ENCINO Y UNA EMRC PARA UN FUTURO GASODUCTO, EL DUCTO PARTE DEL ESTADO DE CHIHUAHUA EN LOS MUNICIPIOS DE SATEVO, VALLE DE ZARAGOZA, HIDALGO DEL PARRAL, ALLENDE, LOPEZ, CORONADO Y JIMENEZ, SIGUIENDO HACIA HIDALGO, MAPIMI, SAN PEDRO DEL GALLO Y LERDO EN EL ESTADO DE DURANGO.

7	GUANAJUATO	DOLORES HIDALGO	11GU2014VD092	GOBIERNO DEL ESTADO DE GUANAJUATO SECRETARIA DE OBRA PUBLICA	EJUTIVO DE ESTRUCTURA EN KM.40+000PARA LA MODERNIZACION DEL ENTRONQUE CARRETERO DE LA CARRETERA DOLORES HIDALGO-SAN LUIS DE LA PAZ110 CON LA CARRERERA A SAN DIEGO DE LA UNION,EN EL MUNICIPIO DE DOLORES,GTO.	MIA.-REGIONAL	19-DIC-14
---	------------	-----------------	---------------	--	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UN DISTRIBUIDOR VIAL EN EL ENTRONQUE DE DOS CARRETERAS, MEDIANTE UN PASO SUPERIOR VEHICULAR (PSV) SOBRE UNA CARRETERA TIPO A4 DE 83.28 M DE LONGITUD, CON MUROS MECÁNICAMENTE ESTABILIZADOS, CARRILES LATERALES DE ENLACE Y RETORNOS SEPARADOS; ESTA REGULADO POR EL PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO DEL TERRITORIO DEL ESTADO DE GUANAJUATO.

8	GUANAJUATO	IRAPUATO	11GU2014VD096	MUNICIPIO DE IRAPUATO	CUARTO CINTURON VIAL ETAPA BLVD. VILLAS DE IRAPUATO - BLVD. ARANDAS	MIA.-REGIONAL	19-DIC-14
---	------------	----------	---------------	-----------------------	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN TRAMO DE BOULEVARD CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 3.531 KM, UN ANCHO DE CALZADA DE 21.0 M, CAMELLÓN CENTRAL DE 4.0 M Y BANQUETAS LATERALES DE 4.0 M, EN UNA SUPERFICIE DE 16.28 HA, ESTA REGULADO POR EL PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO DEL TERRITORIO DEL ESTADO DE GUANAJUATO.

9	GUANAJUATO	ALLENDE	11GU2015G0001	GAS IMPERIAL DEL BAJIO, SA. DE CV.	PLANTA DE DISTRIBUCION DE GAS L.P. EN SAN MIGUEL DE ALLENDE, GUANAJUATO	MIA.- PARTICULAR	18-FEB-15
---	------------	---------	---------------	------------------------------------	---	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACION DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCION DE GAS L.P. EN EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL DE ALLENDE, GUANAJUATO EN EL KM 6+500 DE LA CARRETERA SAN MIGUEL DE ALLENDE - DR. MORA, EL PROYECTO TENDRA UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE GAS L.P. DE 150,000 LITROS DE CAPACIDAD, ZONA DE DESCARGA Y CARGA A AUTOTANQUES, ZONA DE CARGA PARA CILINDROS, ZONA DE CARBURACION PARA AUTOABASTO Y SEVICIOS ADMINISTRATIVOS EN UNA SUPERFICIE DE 68,410 M2, OCUPANDO SOLO 8,846 M2.

10	GUERRERO	COYUCA DE CATALAN	12GE2015V0004	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	MODERNIZACION DEL CAMINO VALLECITOS DE ZARAGOZA - LAS PALANCAS (ENTRONQUE A PETATLAN), CON UNA LONGITUD DE 50KM, EN EL ESTADO DE GUERRERO	MIA.-REGIONAL	18-FEB-15
----	----------	-------------------	---------------	--	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: MODERNIZACIÓN UNA CARRETERA "TIPO C" INCLUYENDO LA MEJORA DE LOS ALINEAMIENTOS VERTICALES Y HORIZONTALES, LAS ESPECIFICACIONES DE LA CARRETERA DE ACUERDO A LAS NORMAS DE SERVICIOS TÉCNICOS DE LA SCT SON LAS SIGUIENTES: • DOS CARRILES DE 3.5 METROS. LOS CUALES SE ENCUENTRAN DENTRO DE LOS ESTÁNDARES ÓPTIMOS PARA EL BUEN FUNCIONAMIENTO DE LA CARRETERA. • ANCHO DE CORONA 7 METROS. MEDIDA ADECUADA PARA LOS CARRILES PROPUESTOS. • SIN ACOTAMIENTOS. • TRANSITO PROMEDIO DIARIO ANUAL DE 100 A 500 VEHICULOS. • TOPOGRAFÍA PLANA CON UNA PENDIENTE MÁXIMA DEL 12% • VELOCIDAD DE PROYECTO DE 30 KM/HR. • PENDIENTE GOBERNADORA 8%

11	HIDALGO	TEPEAPULCO	13HI2015G0004	DISTRIBUIDORA DE GAS NATURAL MEXICO S.A. DE C.V.	SISTEMA DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL DE CD. SAHAGUN	MIA.- PARTICULAR	16-FEB-15
----	---------	------------	---------------	--	---	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION, INSTALACION Y OPERACION DE UN SISTEMA PARA TRANSPORTE DE GAS NATURAL QUE TENDRA INCIDENCIA EN EL MUNICIPIO DE AXAPUSCO, ESTADO DE MEXICO Y TEPEAPULCO, ESTADO DE HIDALGO Y ESTARA COMPUESTO POR UNA TUBERIA DE ACERO AL CARBON DE 12 PULG DE DIAMETRO Y 7,038 METROS DE LONGITUD OPERANDO A UNA PRESION DE 21 KG/CM2 PARA ABASTECER A SOCIOS LOCALIZADOS EN CD SAHAGUN (MPIO DE TEPEAPULCO) HIDALGO.

12	JALISCO	CHIMALTITAN	14JA2014VD048	SECRETARIA DE PLANEACION ADMINISTRACION Y FINANZAS DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO	MODERNIZACION Y AMPLIACION DEL CAMINO LIMITE DE ESTADO DE ZACATECAS (LOCALIDAD DE FLORENCIA, MPIO. BENITO JUAREZ)-TEPIZUAC, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 11+200, EN EL MUNICIPIO DE CHIMALTITAN, JALISCO	MIA.-REGIONAL	17-DIC-14
----	---------	-------------	---------------	---	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA MODERNIZACIÓN DE UN CAMINO RURAL DE 11.2 KM DE LONGITUD, PARA ALCANZAR ESPECIFICACIONES DE CAMINO TIPO C, CON ANCHO DE CORONA DE 8.0 M, PARA 2 CARRILES DE CIRCULACIÓN DE 3.5 M CADA UNO Y ACOTAMIENTOS EXTERIORES DE 0.5 M, REQUIERE DEL CAMBIO DE USO DEL SUELO DE ÁREAS FORESTALES DE 0.87 HA. EL PROYECTO SE ENCUENTRA EN UNA ZONA REGULADA POR EL MODELO DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL DEL ESTADO DE JALISCO.

13	JALISCO	CIHUATLAN	14JA2015V0001	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	MODERNIZACION DE LA CARRETERA FEDERAL 200 EN SU TRAMO MELAQUE-JOSE MA. MORELOS DEL KM 0+000 AL 87+000.	MIA.-REGIONAL	18-FEB-15
----	---------	-----------	---------------	--	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODERNIZACIÓN DE LA CARRETERA NO. 200 CIHUATLÁN – PUERTO VALLARTA EN EL TRAMO DEL KM 0+000 (MELAQUE) AL KM 87+100 (POBLADO DE JOSÉ MA. MORELOS), EN JALISCO. ACTUALMENTE, ESTA VIALIDAD PRESENTA ESPECIFICACIONES DE UN CAMINO DE TIPO B, DE ACUERDO A LA CLASIFICACIÓN DE CARRETERAS DE LA SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES, S.C.T. Y SERÁ MODERNIZADA PARA QUE CUMPLE ESPECIFICACIONES DE UNA CARRETERA TIPO A2. LA MODERNIZACIÓN CONSISTE DE LA AMPLIACIÓN DE LA SUPERFICIE DE RODAMIENTO PARA PERMITIR CON ELLO, LA CONSTRUCCIÓN DE ACOTAMIENTOS EXTERIORES EN CADA SENTIDO DE CIRCULACIÓN. DE ESTA MANERA, LA SECCIÓN MODERNIZADA CONTARÁ CON DOS CARRILES DE 3.5 M Y DOS ACOTAMIENTOS DE 2.5 M. ASÍ, PARA CADA SENTIDO SE OPERARÁ UN CARRIL Y UN ACOTAMIENTO, POR LO QUE LA SECCIÓN TIPO SERÁ DE 12 M DE ANCHO: 7 M DE ANCHO DE LA CALZADA Y 5 M DE ACOTAMIENTOS. EL CUERPO ACTUAL SE AMPLIARÁ PARA CUMPLIR CON LA SECCIÓN TIPO Y, EN ALGUNOS CASOS, TAMBIÉN SE RECTIFICARÁN CURVAS HORIZONTALES Y VERTICALES PARA ALCANZAR ESPECIFICACIONES DE UNA AUTOPISTA TIPO A2. LA VELOCIDAD MÁXIMA SERÁ DE 110 KM/H; LA CARRETERA TENDRÁ UNA PENDIENTE MÁXIMA DEL 6%. COMO PARTE DE LA MODERNIZACIÓN SE AMPLIARÁN 21 PUENTES EXISTENTES, SE CONSTRUIRÁN UNO NUEVO Y SE AMPLIARÁN LAS OBRAS MENORES DE DRENAJE QUE INDICA EL PROYECTO. DE ACUERDO AL ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL DEL ESTADO DE JALISCO, EL PROYECTO SE UBICA EN LAS REGIONES 08 (TOMATLÁN ) Y 09 COSTA NORTE (CIHUATLÁN Y LA HUERTA), CRUZA POR NUEVE UGAS DEL PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO COSTA ALEGRE (1, 4, 10, 11, 14, 16, 22, 23 Y 26). TAMBIÉN LE ES ALICABLE EL PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO LOCAL DE TOMATLÁN, JAL.

14	ESTADO DE MEXICO	LERMA	15EM2015G0002	GAS NATURAL MEXICO, S.A. DE C.V.	AMPLIACION DEL SISTEMA DE DISTRIBUCION DE LA ZONA METROPOLITANA DEL VALLE DE TOLUCA.	INFORME PREVENTIVO	16-FEB-15
----	------------------	-------	---------------	----------------------------------	--	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LLEVAR A CABO LA AMPLIACION DEL SISTEMA DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LA ZONA METROPOLITANA DEL VALLE DE TOLUCA, DENTRO DE LOS MUNICIPIOS DE LERMA, METEPEC, SAN MATEO ATENCO Y TOLUCA EN EL ESTADO DE MEXICO, CONSISTIRA EN LA INSTALACION DE 521.923.3 METROS DE TUBERIA DE DIFERENTES DIAMETROS DE POLIETILENO (40, 63, 90, 110, 200 Y 250 MM) Y ACERO AL CARBON (2,3, 4, 6, 8, 10 Y 16 PULG.), LA SUPERFICIE DEL PROYECTO SERA DE 5'219,233 M2.

15	NUEVO LEON	RAYONES	19NL2014VD099	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	EL GOCHE-EMILIO CARRANZA, TRAMO DEL KM. 8+500 AL 16+000, CON UNA META DE 7.5 KMS., EN ELMPIO DE RAYONES EN EL ESTADO DE NUEVO LEON	MIA.-REGIONAL	17-DIC-14
----	------------	---------	---------------	--	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODERNIZACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DEL TRAMO EL GOCHE-EMILIO CARRANZA, SUBTRAMO DEL KM 8+500 AL KM 16+000, EL CUAL ES UN CAMINO RURAL DE TERRACERÍA TIPO E QUE PRETENDE ALCANZAR LAS CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS DE UNO TIPO C, CON LA FINALIDAD DE INCREMENTAR LA SEGURIDAD DE TRÁNSITO Y ACOTAR LOS TIEMPOS DE TRASLADE DE LOS USUARIOS.

16	OAXACA	SANTA CATARINA LACHATAO	20OA2014VD136	CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA, GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA	MODERNIZACION Y AMPLIACION DEL CAMINO LOMA DE REINOSO A SANTA CATARINA LACHATAO TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 16+000	MIA.-REGIONAL	19-DIC-14
----	--------	-------------------------	---------------	---	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA MODERNIZACIÓN DE UN CAMINO RURAL DE 16.0 KM, PARA ALCANZAR ESPECIFICACIONES DE CAMINO TIPO D, CON ANCHO DE 7.0 M, PARA ALOJAR 2 CARRILES Y ACOTAMIENTOS EXTERIORES. REQUIERE DEL CAMBIO DE USO DEL SUELO DE ÁREAS FORESTALES DE 5.03 HA.

17	OAXACA	MAGDALENA TLACOTEPEC	20OA2015E0006	COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD	LINEA DE TRANSMISION XIPE- BENITO JUAREZ	MIA.-REGIONAL	17-FEB-15
----	--------	----------------------	---------------	----------------------------------	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA DENOMINADA "XIPE - BENITO JUÁREZ", CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 218.7 KM. Y UN ANCHO DE DERECHO DE VÍA DE 36 M, TENSIÓN NOMINAL DE 400 KV LA CUAL ESTARÁ SOPORTADA POR 729 TORRES DE ACERO, CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN LOS MUNICIPIOS DE MAGDALENA TLACOTEPEC Y VILLA ZAACHILA, OAXACA. LA SUPERFICIE TOTAL REQUERIDA ES DE 787.62 HA DE LAS CUALES 693.23 HA PRESENTAN VEGETACIÓN Y SERÁ REMOVIDA DE MANERA PERMANENTE UNA SUPERFICIE DE 94.39 HA.

18	OAXACA	VILLA DE ZAACHILA	20OA2015E0007	COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD	LINEA DE TRANSMISION BENITO JUAREZ-OAXACA	MIA.- PARTICULAR	17-FEB-15
----	--------	-------------------	---------------	----------------------------------	---	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA DENOMINADA "BENITO JUÁREZ – OAXACA POTENCIA", CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 25 KM. CON UNA AMPLITUD DE 30 M DE ANCHO DE DERECHO DE VÍA, TENSIÓN NOMINAL DE 230 KV LA CUAL ESTARÁ SOPORTADA POR TORRES DE ACERO, CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN LOS MUNICIPIOS DE VILLA ZAACHILA, CUILÁPÁN DE GUERRERO, SAN PEDRO IXTLAHUACA, SAN ANDRÉS IXTLAHUACA, SAN FELIPE TEJALÁPAM, SAN LORENZO CACAOTEPEC Y SANTA MARIA ATZOMPA, OAXACA.. LA SUPERFICIE TOTAL REQUERIDA ES DE 80 HA DE LAS CUALES 35.78 HA PRESENTAN VEGETACIÓN QUE REQUIERE SER REMOVIDA.

19	OAXACA	VILLA DE ZAACHILA	20OA2015E0008	COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD	LINEA DE TRANSMISION BENITO JUAREZ-HUEXCA	MIA.-REGIONAL	17-FEB-15
----	--------	-------------------	---------------	----------------------------------	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA DENOMINADA "BENITO JUÁREZ - HUEXCA", CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 326.64 KM. Y UN ANCHO DE DERECHO DE VÍA DE 36 M, TENSIÓN NOMINAL DE 400 KV LA CUAL ESTARÁ SOPORTADA POR 980 TORRES DE ACERO, EL PROYECTO INICIA EN EL MUNICIPIO DE VILLA DE SACHILA, OAXACA Y FINALIZA EN EL MUNICIPIO DE YECAPITLÁ, MORELOS. LA SUPERFICIE TOTAL REQUERIDA ES DE 1,175.90 HA DE LAS CUALES 203.936 HA PRESENTAN VEGETACIÓN LA CUAL SERÁ REMOVIDA DE MANERA PERMANENTE Y TEMPORAL.

20	OAXACA	MAGDALENA TLACOTEPEC	20OA2015E0009	COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD	LINEA DE TRANSMISION XIPE- IXTEPEC POTENCIA	MIA.- PARTICULAR	17-FEB-15
----	--------	----------------------	---------------	----------------------------------	---	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA DENOMINADA "XIPE – IXTEPEC POTENCIA", CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 25.2 KM. Y UN ANCHO DE DERECHO DE VÍA DE 36 M, TENSIÓN NOMINAL DE 400 KV LA CUAL ESTARÁ SOPORTADA POR 84 TORRES DE ACERO, CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN LOS MUNICIPIOS DE MAGDALENA TLACOTEPEC, SANTO DOMINGO CHIHUITÁN Y CD. IXTEPEC, OAXACA. LA SUPERFICIE TOTAL REQUERIDA ES DE 90.72 HA DE LAS CUALES 10.88 HA PRESENTAN VEGETACIÓN LA CUAL SERÁ REMOVIDA DE MANERA PERMANENTE.

21	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
----	--------	----------------------	---------------	----------------------------------	--	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO PARA LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA XIPE, CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN EL EJIDO DE ASUNCIÓN IXTALTEPEC, MUNICIPIO DE ASUNCIÓN IXTALTEPEC, OAXACA, DONDE SE PRETENDEN INSTALAR 10 AUTOTRANSFORMADORES MONOFÁSICOS DE 125 MEGA VOLTS AMPERES, CON CAPACIDAD DE TRANSFORMACIÓN DE 400 A 230 KV, DOS ALIMENTADORES DE 400 KV PARA LA L.T. XIPE - BENITO JUÁREZ, 2 ALIMENTADORES A 400 KV PARA LA L.T. XIPE -IXTEPEC POTENCIA, SIETE TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS DE 125 MEGA VOLTS AMPERES, CON CAPACIDAD DE TRANSFORMACIÓN DE 400 A 115 KV Y UN REACTOR TRIFÁSICO 1 X 100.00 MVAR EN BARRA DE 400 KV PARA EL CONTROL DE VOLTAJE, EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 42.7390 HA, DE LAS CUALES 20.7326 HA PRESENTAN VEGETACIÓN DE SELVA BAJA.

22	OAXACA	SAN MIGUEL TECOMATLAN	20OA2015HD023	SAN MIGUEL TECOMATLAN	APROVECHAMIENTO DE GRAVA Y ARENA SOBRE EL RIO EL SABINO, PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL TECOMATLAN,	MIA.- PARTICULAR	13-FEB-15
----	--------	--------------------------	---------------	-----------------------	--	---------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN APROVECHAR MATERIAL PÉTREO DE BUENA CALIDAD PARA OBRAS DE BENEFICIO SOCIAL COLECTIVO QUE SERÁ EXTRAÍDO (SISTEMA DE EXPLOTACIÓN TRADICIONAL) DIRECTAMENTE DEL CAUCE DEL RIO EL SABINO, EN UN PERIODO DE TIEMPO DE CINCO MESES POR AÑO DE JUNIO A OCTUBRE, EN UNA ZONA SEMIURBANA DEL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL TECOMATLÁN EN LA REGIÓN MIXTECA DEL ESTADO DE OAXACA. EL PROCESO GENERAL SE DIVIDIRÁ EN DOS FASES, DONDE SE INCLUYE EL SISTEMA DE EXPLOTACIÓN: LA EXTRACCIÓN Y EL CRIBADO. SE PRETENDE EL APROVECHAMIENTO DE MATERIAL PÉTREO A LO LARGO DE 565 METROS, EN UN ANCHO DE 30 M Y UNA PROFUNDIDAD DE 1.5 M APROXIMADAMENTE, DIVIDIDO EN TRES ÁREAS (205 METROS EN EL ÁREA 1, 170 METROS EN EL ÁREA 2 Y 190 METROS EN EL ÁREA 3), MISMAS QUE SE ENCUENTRAN SOBRE EL CAUCE DEL RIO EL SABINO Y DE DONDE SE EXTRAERÁ DIRECTAMENTE EL MATERIAL. EL MATERIAL EXTRAÍDO, SERÁ ALMACENADO Y CRIBADO A UN COSTADO DEL RIO EL SABINO EN UN ÁREA DE 10,000 METROS CUADRADOS, ALEDAÑA A LA ZONA DE EXPLOTACIÓN 1. CABE SEÑALAR QUE LAS ÁREAS DE EXPLOTACIÓN (16,950 METROS CUADRADOS), SE LOCALIZAN DENTRO DE UN PREDIO DE 90,000 METROS CUADRADOS (CONSIDERANDO 3,000 METROS DE LONGITUD Y 30 METROS DE ANCHO) SOBRE EL CAUCE DEL RIO EL SABINO, QUEDANDO EL RESTO DE LA SUPERFICIE (73,050 METROS CUADRADOS) COMO ÁREAS DE PROTECCIÓN.

23	OAXACA	NEJAPA DE MADERO	20OA2015VD017	COMISARIADO DE BIENES COMUNALES DE AGUA BLANCA	CAMINO TIPO C (E.C. LACHIXILA AUTOPISTA MITLA TEHUANTEPEC KM. 147+440) - AGUA BLANCA-SAN SEBASTIAN JILOTEPEC TRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 12+240, LOCALIDAD DE AGUA BLANCA, MUNICIPIO DE NEJAPA DE MADERO, YAUTEPEC, OAXACA	MIA.-REGIONAL	05-FEB-15
----	--------	------------------	---------------	---	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA APERTURA Y CONSTRUCCIÓN DE UN CAMINO DE 12.24 KM DE LONGITUD Y 7.0 M DE ANCHO DE CORONA Y DE CALZADA PARA ALOJAR 2 CARRILES DE 3.5 M; REQUERIRÁ DEL DESMUNTE DE 18.36 HA DE VEGETACIÓN FORESTAL DE PINO Y SELVA BAJA CADUCIFOLIA.

24	QUERETARO	PENAMILLER	22QE2015VD005	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	PUENTE ADJUNTAS DE LOS GUILLEN TOLIMAN- PEÑAMILLER QUERETARO	MIA.- PARTICULAR	09-FEB-15
----	-----------	------------	---------------	--	--	---------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE VEHICULAR SOBRE EL CAUCE DEL RIO EXTORAX EN LA CARRETERA TOLIMAN - PEÑAMILLER DEL KM 27+760 AL 28+369.98, EL CUAL TENDRÁ UN ANCHO DE 14.90 M PARA ALOJAR 2 CARRILES DE 5.95 M CADA UNO Y ACOTAMIENTOS DE 1.5 M POR SENTIDO EN UNA SUPERFICIE DE 1,130 M2.

25	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
----	--------------	---------------	---------------	---	--	-----------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN UN SISTEMA PARA TRANSPORTE DE GAS NATURAL PARA SUMINISTRAR EL ENERGETICO A EMPRESAS INDUSTRIALES Y DE SERVICIOS, ASÍ COMO ZONAS HABITACIONALES Y COMERCIALES EXISTENTES EN LA ZONA URBANA DEL MUNICIPIO DE BENITO JUAREZ, QUINTANA ROO, LA RED ESTARÁ CONSTITUIDA PRINCIPALMENTE POR UN DUCTO DE 8 PULG. DE DIAMETRO ACERO AL CARBON DE 3,600 METROS Y 30,494 METROS DE TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, DE ESTAS ULTIMA TUBERIA ESTARÁ COMPUESTA POR 14,283 METROS SERA DE TUBERIA DE 8 PULG DE DIAMETRO Y 16,211 DE TUBERIA DE 6" DE DIAMETRO.

26	SINALOA	COSALA	25SI2015V0004	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTE (CENTRO SCT SINALOA)	MODERNIZACION DEL CAMINO COSALA - GUADALUPE DE LOS REYES, CON UNA META DE 20.0 KM, EN EL MUNICIPIO DE COSALA, ESTADO DE SINALOA	MIA.-REGIONAL	16-FEB-15
----	---------	--------	---------------	---	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODERNIZACIÓN DE UN CAMINO DE TERRACERÍA EXISTENTE EN OPERACIÓN QUE PRETENDE ALCANZAR LAS ESPECIFICACIONES DE UN CAMINO TIPO "C" EN UNA LONGITUD DE 20 KM, CON UN ANCHO DE CORONA Y CALZADA DE 7 M PARA ALOJAR 2 CARRILES DE CIRCULACIÓN CON UN ANCHO DE 3.5 M CADA UNO, Y QUE CONTEMPLA LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS CIVILES CONSISTENTES EN ALCANTARILLAS Y VADOS EN CUERPOS DE AGUA. POR LO ANTERIOR, EL PROYECTO SE SOMETE AL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL POR LA MODERNIZACIÓN DE UNA VÍA GENERAL DE COMUNICACIÓN Y POR LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS CIVILES EN CUERPOS DE AGUA.

27	SINALOA	ESCUINAPA	25SI2015V0005	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	LIBRAMIENTO DE ESCUINAPA, ESTADO DE SINALOA	MIA.-REGIONAL	18-FEB-15
----	---------	-----------	---------------	--	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CARRETERA NUEVA TIPO "A2" DE 8.5 KM, CON ANCHO DE CORONA DE 12.0 M, PARA ALOJAR 2 CARRILES DE 3.5 M Y ACOTAMIENTOS LATERALES DE 2.5 M. NO REQUIERE DEL CAMBIO DE USO DE SUELO DE ÁREAS FORESTALES.

## 2) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN EL PEIA EN LA DGIRA, DEL 12 AL 18 DE FEBRERO DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	FECHA DE RESOLUCION	VIGENCIA
1	GUANAJUATO	IRAPUATO	11GU2015UD002	MUNICIPIO DE IRAPUATO	PROYECTO EJECUTIVO DE LA PAVIMENTACION DEL CAMINO A SAN ANTONIO DE BERNALES	MIA.-PARTICULAR	09-FEB-15	16-FEB-15	NO APLICA
2	GUERRERO	ACAPULCO DE JUAREZ	12GE2014V0038	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD REGIONAL, DE LA AMPLIACION DE LA CARRETERA ESCENICA-ACAPULCO CON UNA LONGITUD DE 7.385 KM, EN EL ESTADO DE GUERRERO	MIA.-REGIONAL	05-NOV-14	13-FEB-15	6 AÑOS 25 AÑOS

3	JALISCO	EL SALTO	14JA2014ED029	PREENERGY DE MEXICO, S.A. DE C.V.	EL SALTO 1000 CC	MIA.-PARTICULAR	15-SEP-14	18-FEB-15	NO APLICA
4	JALISCO	OCOTLAN	14JA2014I0012	NESTLE MEXICO,S.A. DE C.V.	NESTLE NANTLI PLANTA OCOTLAN, JALISCO	MIA.-PARTICULAR	03-SEP-14	12-FEB-15	2 AÑOS 20 AÑOS
5	ESTADO DE MEXICO	TEZOYUCA	15EM2014V0054	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	AUTOPISTA PENON-ECATEPEC, CON UNA LONGITUD DE 12.6 KM EN EL EDO. DE MEXICO	MIA.-REGIONAL	10-NOV-14	16-FEB-15	2 AÑOS 25 AÑOS
6	MICHOACAN	NAHUATZEN	16MI2014V0019	SECRETARIA DE COMUNICACIONES T RANSPORTES	MODERNIZACION Y AMPLIACION DE LA CARRETERA CHERAN-LA MOJONERA, TRAMO DEL KM. 1+300 AL KM. 15+000, EN EL ESTADO DE MICHOACAN	MIA.-REGIONAL	05-NOV-14	13-FEB-15	6 AÑOS 20 AÑOS
7	MICHOACAN	CHURUMUCO	16MI2014V0022	SECRETARIA DE COMUNICACIONES T RANSPORTES	MODERNIZACION DEL CAMINO CHURUMUCO - ATIJO, CON UNA META DE 6.0KM, DEL KM 7+000 AL KM 13+000, EN EL ESTADO DE MICHOACAN	MIA.-REGIONAL	11-NOV-14	16-FEB-15	5 AÑOS 25 AÑOS
8	NUEVO LEON	DR. GONZALEZ	19NL2014G0012	ENERGETICOS TERMOGAS S.A. DE C.V.	PREPARACION, CONSTRUCCION, OPERACION, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE LA PLANTA DE SUMINISTRO DE GAS L.P. ENERGETICOS TERMOGAS, S.A. DE C.V. GRUPO VIGIA	MIA.-PARTICULAR	02-DIC-14	17-FEB-15	12 MESES 20 AÑOS
9	NUEVO LEON	PESQUERIA	19NL2014XD084	TECHGEN S.A. DE C.V.	MIA MODALIDAD PARTICULAR POR EL CAMBIO DE USO DE SUELO, CONSTRUCCION, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE GASODUCTOS KINDER MORGAN-TECHGEN	MIA.-PARTICULAR	10-NOV-14	18-FEB-15	11 MESES 50 AÑOS
10	PUEBLA	YAONAHUAC	21PU2014HD026	MUNICIPIO DE YAONAHUAC	AMPLIACION DE RED DE AGUA POTABLE DE TALCOZAMAN, HACIA CONTZITZINTAN, LA MOHONERA, AHUEHUETITAN, MUNICIPIO DE YAONAHUAC, ESTADO DE PUEBLA	MIA.-PARTICULAR	28-JUL-14	13-FEB-15	36 MESES 20 AÑOS
11	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	23QR2014G0008	TRANS-FLUID SA DE CV	TERMINAL DE ALMACENAMIENTO Y REPARTO DEL CARIBE	MIA.-REGIONAL	13-AGO-14	16-FEB-15	NO APLICA
12	SAN LUIS POTOSI	TAMAZUNCHALE	24SL2014E0004	TAMAZUNCHALE ENERGIA, SAPI DE CV	EL CLERIGO	MIA.-PARTICULAR	12-AGO-14	16-FEB-15	30 MESES 50 AÑOS
13	TLAXCALA	YAUHQUEMECAN	29TX2015G0002	IGASAMEX BAJIO, S.A. DE R.L. DE C.V. UNIMISUR	CONSTRUCCION, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE UN GASODUCTO DE ACERO DE 8 PULGADAS DE DIAMETRO NOM. Y 4.1 KM DE LONGITUD APROXIMADA PARA SUMINISTRO DE GAS NATURAL A LA EMPRESA PROCTER & GAMBLE, S.A. DE C.V., EN LOS MUNICIPIOS DE YAUHQUEMECAN Y APIZACO, ESTADO DE TLAXCALA	INFORME PREVENTIVO	28-ENE-15	16-FEB-15	NO APLICA
14	VERACRUZ	MEDELLIN	30VE2014G0020	COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD	INTERCONEXION DE LA LINEA DE GAS DE 16 PULGADAS A GASODUCTO CACTUS-SAN FERNANDO	MIA.-PARTICULAR	18-SEP-14	18-FEB-15	12 MESES 30 AÑOS
15	YUCATÁN	UMAN	31YU2014I0006	ECOLSUR S.A. DE C.V.	PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LA SEPARACION DE AGUAS MEZCLADAS CON COMBUSTIBLES	MIA.-PARTICULAR	15-SEP-14	12-FEB-15	20 AÑOS
16	ZACATECAS	CHALCHIHUITES	32ZA2014M0009	PLATA PANAMERICANA S.A. DE C.V.	AMPLIACION DE ZONA INDUSTRIAL MINA LA COLORADA	MIA.-PARTICULAR	07-NOV-14	18-FEB-15	19 AÑOS

### 3) PROYECTOS INGRESADOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT, DEL 12 AL 18 DE FEBRERO DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	02BC2015PD003	JOSE ENRIQUE VAZQUEZ MORENO	CULTIVO DE OSTION EN LA LAGUNA GUERRERO NEGRO	MIA.-PARTICULAR	17-FEB-15
<p>ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN CULTIVAR OSTION JAPONES CRASSOSTREA GIGAS, EN UNA SUPERFICIE QUE SE LOCALIZA EN LA PORCION NORTE DE LA LAGUNA GUERRERO NEGRO, LOCALIZADA EN LA REGION CENTRAL DE LA PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA, EN EL SUR DEL MUNICIPIO DE ENSENADA, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA; Y A 5 KILOMETROS AL NORTE DE LA FRONTERA CON EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR. EL PROYECTO PRETENDE OCUPAR UNA SUPERFICIE TOTAL DE 15,989 HECTAREAS, EL ESPACIO FISICO DE LAS OPERACIONES DE CULTIVO OCUPARAN UNA SUPERFICIE DE 5,989 HECTAREAS, EL ESPACIO PARA NAVEGACION Y MANIOBRAS DE DESDOBLE Y COSECHA SERA DE 1.2 HECTAREAS Y LA ZONA DE AMORTIGUAMIENTO SERA DE 8.8 HECTAREAS. EL SISTEMA DE CULTIVO QUE SE UTILIZARA SERA EL DE TIPO SEMI INTENSIVO EN DOS ETAPAS. LA PRIMER ETAPA DE PREENGORDA SERA EN SUSPENSION POR MEDIO DE USO DE 104 NAUTILINAS COLOCADAS SOBRE 4 LONG-LINES; LA ETAPA FINAL O ENGORDA SE COMBINARA CON UN CULTIVO SOBRE SUSTRATO, PARA LO QUE SE UTILIZARAN 8,000 COSTALES ACOMODADOS EN 1,333 CAMAS, Y 2,000 CANASTAS QUE SERAN COLOCADAS SOBRE TRES LINEAS. SE ADQUIRIRAN 2 MILLONES DE SEMILLAS DE OSTON POR AÑO, Y EL VOLUMEN TOTAL DE COSECHA PROYECTADO ES DE 68 TONELADAS DE OSTION POR CICLO DE CULTIVO, DURANTE UN PROCESO DE CULTIVO DE APROXIMADAMENTE DOCE MESES.</p>							
2	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	03BS2015HD014	CASAS FDH SA DE CV	OBRAS DE CONDUCCION DE AGUA POTABLE, SANITARIAS Y DE PAVIMENTACION PARA RESIDENCIAL SENDERO LAS FLORES, LA PAZ, B.C.S.	MIA.- PARTICULAR	19-FEB-15
<p>ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE INSTALAR TUBERIA DE PVC DE 3 PULG Y CAJA DE VALVULAS. ESTA TUBERIA SE CONECTARA AL SISTEMA DE RED MUNICIPAL EXISTENTE. LA TUBERIA SE CONDUCCIRA DE MANERA SUBTERRANEA CON UNA PROFUNDIDAD PROMEDIO DE 1.20 MTS Y UN ANCHO DE 60 CM CON UNA LONGITUD TOTAL DE 482.45 METROS LINEALES Y 493.67 M2 DE SUPERFICIE PARA USO EN ZONA FEDERAL DEL BORDO DE CONTENCION. ADEMAS SE PAVIMENTARAN 464.67 METROS LINEALES CON UN AREA A OCUPAR DE 7, 095.476 M2.</p>							
3	CAMPECHE	CARMEN	04CA2015UD007	GRUPO CONSTRUCTOR SIMAX S.A. DE C.V.	CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN CONJUNTO DE 42 DEPARTAMENTOS ABITA CD DEL CARMEN, CAMP	MIA.- PARTICULAR	06-FEB-15
<p>ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL OBJETIVO DE ESTE DESARROLLO DEPARTAMENTAL, ES BRINDAR SERVICIOS EN MATERIA HABITACIONAL, DONDE SE INCLUYEN 42 UNIDADES DE DEPARTAMENTOS EN TRES TIPOS: 12 UNIDADES DE 1 RECÁMARA, 12 DE 2 RECÁMARAS Y 18 UNIDADES DE 3 RECÁMARAS, UN LOBBY DE ACCESO Y CONTROL, ASÍ COMO CASETAS DE VIGILANCIA Y ACCESO, CONTANDO CON 2 ÁREAS PARA ESTACIONAMIENTO.</p>							
4	CAMPECHE	CHAMPOTON	04CA2015UD008	OMAR JAIR ELIZALDE JIMENEZ	CASA ACAPULQUITO	MIA.- PARTICULAR	11-FEB-15
<p>ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN UNA CASA DE PLAYA PARA REALIZAR ACTIVIDADES DE RECREACIÓN Y ESPARCIMIENTO FAMILIAR, CON EL OBJETIVO DE GENERAR UN ESQUEMA POSITIVO, QUE CUENTE CON LOS SERVICIOS NECESARIOS PARA UNA ESTANCIA CÓMODA Y PLACENTERA EN UNA ZONA DONDE LOS ESPACIOS PARA DESCANSO SON IDEALES, PUES HAY UN CONTACTO CON LA NATURALEZA POR SU CERCANÍA CON EL MAR.</p>							
5	COAHUILA	SALTILLO	05CO2015ED004	VORNE CONSULTING SC	1302 A SE DERRAMADERO Y LINEAS DE TRANSMISION ASOCIADAS.	MIA.- PARTICULAR	12-FEB-15
<p>ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA: (SE.) DERRAMADERO BANCO 1, Y SEIS LINEAS DE TRANSMISIÓN (LT'S) COMO OBRAS ASOCIADAS: LT. DERRAMADERO – SALTILLO, LT. DERRAMADERO –CHRYSLER, LT. DERRAMADERO –ENTQ. ÁLAMO – AGUA NUEVA, LT. DERRAMADERO – ENTQ. SALTILLO – FREIGHTLINER (TRAMO 1), LT. DERRAMADERO – ENTQ. SALTILLO – FREIGHTLINER (TRAMO 2), LT. DERRAMADERO – ENTQ. RAMOS A. POT.- 1º DE MAYO L1; LAS OBRAS REQUERIRAN UNA SUPERFICIE DE REMOCION DE VEGETACION FORESTAL DE 29.55073566 HA Y SE UBICARÁN EN EL MUNICIPIO DE SALTILLO, COAHUILA, AL NORTE DEL PARQUE INDUSTRIAL CHRYSLER – DERRAMADERO Y AL OESTE DE LA POBLACIÓN DENOMINADA LA ENCANTADA, ESTO APROXIMADAMENTE A 17 KM AL SUROESTE DE LA CD. DE SALTILLO A UN COSTADO DE LA CARRETERA SALTILLO – ZACATECAS (54), ANTES DEL ENTRONQUE A GENERAL CEPEDA</p>							
6	COAHUILA	SAN PEDRO	05CO2015ED005	SOLUCION SOLAR DE ENERGIA EN MEXICO S.A.P.I. DE C.V.	PARQUE DE CELDAS SOLARES GURZA.	MIA.- PARTICULAR	13-FEB-15
<p>ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL ESTABLECIMIENTO Y OPERACIÓN DE UNA PLANTA DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA, LA CUAL TIENE COMO FUNCIÓN PRINCIPAL GENERAR ENERGÍA ELÉCTRICA A PARTIR DEL USO DE LA LUZ SOLAR PARA SU VENTA A LA COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE). SE PRETENDE ESTABLECER EN UNA ZONA SEMIDESÉRTICA DE CARÁCTER RURAL, Y CONLLEVA LA REMOCIÓN DE LAS ESPECIES FLORÍSTICAS QUE SE DESARROLLAN EN EL TERRENO, CUYA COBERTURA VEGETAL CORRESPONDE A UN MEZQUITAL Y MATORRAL DESÉRTICO MICROFILO; EL ÁREA REQUERIDA PARA LA CONVERSIÓN FOTOVOLTAICA OCUPARÁ UNA SUPERFICIE DE 100 HECTÁREAS EN SU TOTALIDAD, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO DE LAS COLONIAS, COAHUILA</p>							
7	CHIHUAHUA	ASCENSION	08CI2015ED012	AMERINOVA DE LA FRONTERA S.A DE C.V	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA ASENCION 1	MIA.- PARTICULAR	16-FEB-15
<p>ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL AREA PROPUESTA PARA LLEVAR A CABO EL PROYECTO SE UBICA EN LA CARRETERA FEDERAL 2 KM 31 (PARCELA 176 Z-1 P1/1), EJIDO CUAUHTÉMOC, MUNICIPIO DE ASCENSIÓN, ESTADO DE CHIHUAHUA, Y SE PRETENDE REALIZAR LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA PLANTA SOLAR PARA LA GENERACIÓN Y PRODUCCIÓN DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA</p>							
8	CHIHUAHUA	ASCENSION	08CI2015ED013	ORIENS ENERGIA S. DE R.L DE C.V	PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA ASENCION 2	MIA.- PARTICULAR	16-FEB-15
<p>ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL AREA PROPUESTA PARA EL PROYECTO SERÁ LOCALIZADA EN LAS CERCAÑAS DE LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE CONEJOS-MÉDANOS, ESPECÍFICAMENTE EN: CARRETERA FEDERAL 2 KM 31, EJIDO CUAUHTÉMOC, MUNICIPIO DE ASCENSIÓN, ESTADO DE CHIHUAHUA. SE PRETENDE REALIZAR LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA PLANTA SOLAR PARA LA GENERACIÓN Y PRODUCCIÓN DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA. CON UNA SUPERFICIE DE APROXIMADA DE 600,165 M2</p>							
9	CHIHUAHUA	GUADALUPE Y CALVO	08CI2015MD014	EXPLORACIONES MINERAS PARREÑA, S.A. DE C.V.	EXPLORACION MINERA SAN JULIAN	INFORME PREVENTIVO	17-FEB-15
<p>ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SE REALIZARÁN LAS OBRAS Y ACTIVIDADES NECESARIAS PARA LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y CIERRE DEL PROYECTO QUE INCLUYE UNA ETAPA DE BARRENACIÓN CON BROCAS DE DIAMANTE SE CONTEMPLAN 44 PLANILLAS CON DIMENSIONES DE 5.0 POR 5.0 M, (25 M2) LO QUE REPRESENTA LA POSIBLE OCUPACIÓN TEMPORAL DE 1,100 M2, QUE EQUIVALEN A 0.1100 HA. LOS TERRENOS EN QUE SE HARÁ LA EXPLORACIÓN SUSTENTAN VEGETACIÓN DE TIPO FORESTAL</p>							
10	DURANGO	TLAHUALILO	10DU2015HD005	SUKARNE AGROINDUSTRIAL S.A. DE C.V. (PLANTA TLAHUALILO)	PROYECTO HIDRICO-SANITARIO PLANTA LUCERO	MIA.- PARTICULAR	12-FEB-15
<p>ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PROPUESTO CONTARA CON LA FACTIBILIDAD DE PODER CONECTARSE A LOS SERVICIOS DE ENERGIA ELECTRICA QUE PRESTA LA COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD.</p>							
11	DURANGO	GUANACEVI	10DU2015MD006	EXPLORACIONES MINERAS PARREÑA, S.A. DE C.V.	EXPLORACION EL PADRE	INFORME PREVENTIVO	18-FEB-15
<p>ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PRESENTE PROYECTO CONTEMPLA LA EXPLORACION MINERA DIRECTA UTILIZANDO BARRENADORAS CON BROCAS DE DIAMANTE INDUSTRIAL, NO SE UTILIZARA BARRENADORAS DE CIRCULACION INVERSA.</p>							

12	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
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL DRAGADO Y DESAZOLVE DEL CANAL DE COMUNICACIÓN DE SECCIÓN TRAPEZIAL, A LA COTA -0.25.00 M REFERIDA AL NIVEL DE BAJAMAR MEDIA INFERIOR (NBMI). PARA LO ANTERIOR SE UTILIZARÁ UNA DRAGA DE SUCCIÓN CON BOMBEO DE MATERIAL A TRAVÉS DE TUBERÍA DE 14 PULGADAS DE DIÁMETRO.							
13	GUERRERO	ZIHUATANEJO DE AZUETA	12GE2015TD004	ARMANDO VILLEGAS N/D	PORTOFINO	MIA - PARTICULAR	12-FEB-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE CINCO VILLAS QUE CONTARÁN CON ESTACIONAMIENTO, ÁREA ADMINISTRATIVA, LOBBY, BAR, GIMNASIO, SALÓN DE USOS MÚLTIPLES, CLUB DE PLAYA Y ÁREAS VERDES, EN LOTE DE 2321.95 M2 DE SUPERFICIE, EL CUAL SE ENCUENTRA UBICADO EN LA COLONIA PLAYA BLANCA, MUNICIPIO DE ZIHUATANEJO DE AZUETA EN EL ESTADO DE GUERRERO.							
14	NAYARIT	BAHIA DE BANDERAS	18NA2015TD005	JUAN PABLO STONE MEXIA	MIA-P CASA HABITACIÓN EN EL LOTE G2-5/10	MIA - PARTICULAR	06-FEB-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CUENTA CON UNA SUPERFICIE DE 4,804.87 M2. Y SE CONSTRUIRÁ UNA CASA HABITACIÓN DE UNA PLANTA Y ÁREA DE SÓTANO, CONTARÁ CON ÁREAS VERDES EN UNA SUPERFICIE DE 2,904.90 M2. ANDADORES Y UNA VIDALIDAD INTERNA.							
15	NAYARIT	BAHIA DE BANDERAS	18NA2015TD007	MIGUEL ANGEL CAMPOS MORA	CONSTRUCCION DE UNA VIVIENDA EN EL LOTE G2-3/4, EN EL CONDOMINIO MAESTRO PUNTA MITA, MUNICIPIO BAHIA DE BANDERAS, NAYARIT	MIA - PARTICULAR	12-FEB-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CASA HABITACIÓN DE UNA SOLA PLANTA, CON LA SIGUIENTE DESCRIPCIÓN 5 RECAMARAS, CUARTO DE SERVICIO, CON COCINA, BAÑO Y RECAMARA, SALA, COCINA, COMEDOR, BODEGA ALBERCA Y TERRASA.							
16	NUEVO LEON	MONTERREY	19NL2015UD012	INMOBILIARIA VIDUSA S.A. DE C.V.	FRACC. HAB. PUERTA DE HIERRO LINCES, MPIO. MTY., N.L.	MIA - PARTICULAR	13-FEB-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN REMOVER VEGETACIÓN NATIVA TIPO MATORRAL SUBMONTANO EN PRESENCIA DE VEGETACIÓN SECUNDARIA EN MODERADO ESTADO DE CONSERVACIÓN EN UNA SUPERFICIE DE 193,174.13 M2, EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 212,376.38 M2 PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UN FRACCIONAMIENTO HABITACIONAL EN EL MUNICIPIO DE MONTERREY, NUEVO LEÓN. CON UNA INVERSIÓN APROXIMADA DE 20 MILLONES DE PESOS M.N.							
17	PUEBLA	TEHUACAN	21PU2015TD009	PROYECTO Y EJECUCION DE OBRAS ARQ. S.A. DE CV.	MUSEO DE SITIO	MIA - PARTICULAR	13-FEB-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO REFIERE A LA CONSTRUCCIÓN DE UN MUSEO DE SITIO QUE SE ESTABLECERÁ EN LA ENTRADA DE LA ZONA ARQUEOLÓGICA DE LA MESA VIEJO, UBICADA A UNOS 9 KILÓMETROS APROXIMADAMENTE DEL CENTRO DEL MUNICIPIO DE TEHUACÁN, PUEBLA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL A CONSTRUIR DE 1172.78 M2, EN LA QUE SE INCLUIRÁN SERVICIOS COMPLEMENTARIOS COMO OFICINAS ADMINISTRATIVAS, CAFETERÍA, SANITARIOS PARA HOMBRES Y MUJERES, TIENDA DE SUVENIRES, ÁREA DE CONTROL, VIGILANCIA Y TAQUILLAS, CUYOS ESPACIOS SERÁN ALOJADOS EN UNA SOLA CRUJÍA, POR OTRA PARTE SE CONTARÁ CON UN ESTACIONAMIENTO EN GENERAL; LAS ACTIVIDADES A REALIZAR COMPRENDEN DESDE EL DESPALME, TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO, LAS EXCAVACIONES PARA LA CIMENTACIÓN, LEVANTAMIENTO DE MUROS, CUBIERTAS, HASTA LA COLOCACIÓN DE CANCELERÍA Y DEMÁS ACABADOS.							
18	QUINTANA ROO	LAZARO CARDENAS	23QR2015TD010	MIRIAM RUTH VARGAS LOPEZ	HOTEL LUNA AZUL	MIA - PARTICULAR	13-FEB-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN HOTEL EN FORMA DE U DE DOS NIVELES Y UNA PORCIÓN EN TERCER NIVEL, CON 26 CUARTOS DENTRO DE UN PREDIO DE 1,947.50M2, ÁREA DE DESPLANTE DE 1,148.39M2, ÁREA DE JARDINES Y REFORESTACIÓN 799.41							
19	SAN LUIS POTOSI	CIUDAD FERNANDEZ	24SL2015MD003	EJIDO LA REFORMA	EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS EN EL CAUCE DEL RIO VERDE UBICADO EN EL EJIDO LA REFORMA EN EL MUNICIPIO DE CD. FERNANDEZ	MIA - PARTICULAR	17-FEB-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA EXTRACCIÓN DE MATERIALES PÉTREOS (GRAVA Y ARENA) EN UNA SUPERFICIE DE 113,520 M2 DEL CAUCE DEL RÍO VERDE, UBICADO EN EL EJIDO LA REFORMA, EN EL MUNICIPIO DE CIUDAD FERNÁNDEZ, S.L.P.							
20	SAN LUIS POTOSI	TAMUIN	24SL2015MD004	USUARIOS DE RIEGO EJIDO EL PALMAR, A.C.	BANCO DE MATERIALES PETREOS EJIDO EL PALMAR, TAMUIN, SAN LUIS POTOSI.	MIA - PARTICULAR	18-FEB-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA EXTRACCION DE MATERIAL PÉTREO (ARENA) DE DOS POLIGONOS CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 321.54 M2 DEL CAUCE DEL RÍO TAMPAON, MUNICIPIO DE TAMUÍN, S.L.P.							
21	SINALOA	BADIRAGUATO	25SI2015MD014	TEODORO SALAZAR ARCE	EXPLOTACION Y APROVECHAMIENTO DE MATERIALES PETREOS PARA LA CONSTRUCCION EN EL CAUCE DEL RIO BADIRAGUATO	MIA - PARTICULAR	13-FEB-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO OBJETO DEL PRESENTE ESTUDIO CONSISTE EN LA EXTRACCIÓN DEL MATERIAL PÉTREO QUE A LO LARGO DE LOS AÑOS SE HA VENIDO DEPOSITANDO EN EL LECHO DEL CAUCE DEL RIO BADIRAGUATO; PRODUCTO DEL AZOLVAMIENTO Y DEPÓSITOS QUE ACTUALMENTE GENERAN CAMBIOS SIGNIFICATIVOS EN LA DIRECCIÓN DEL FLUJO DEL CAUCE, LA EXTRACCIÓN DE ESTE MATERIAL SE REALIZARÁ ORIENTADO POR UN PROYECTO DE DESAZOLVE DEL CAUCE, SITUACIÓN QUE FAVORECE EL INCREMENTO DEL RIESGO EN TERRENOS PRODUCTIVOS Y CENTROS DE POBLACIÓN ALEDAÑOS AL RÍO, ANTE SITUACIONES DE LLUVIAS INTENSAS							
22	SINALOA	ELOTA	25SI2015MD015	GRUPO ORO MEX KINGDOOM S A DE C V	SE RECIBIO INFORME PREVENTIVO ORIGINAL CON ANEXOS 3 CDS, PAGO DE DERCHO DE 10,940	INFORME PREVENTIVO	16-FEB-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA EXPLORACIÓN MINERA; ENTENDIENDO ESTA ACTIVIDAD DE ACUERDO A LA DEFINICIÓN DE LA LEY MINERA COMO LAS OBRAS Y TRABAJOS REALIZADOS EN EL TERRENO CON EL OBJETO DE IDENTIFICAR DEPÓSITOS MINERALES, AL IGUAL QUE DE CUANTIFICAR Y EVALUAR LAS RESERVAS ECONÓMICAMENTE APROVECHABLES QUE CONTENGAN. ASÍ, Y SIGUIENDO EN LOS TÉRMINOS DE LA LEY MINERA SE PRETENDE EL RECONOCIMIENTO DEL ÁREA DE CONCESIÓN MINERA NÚMERO 228043 EN LA SUPERFICIE DE 9,962 HECTÁREAS.							
23	SINALOA	MAZATLAN	25SI2015PD013	MAZ -ACUACULTURA S P R DE RL DE CV	CONSTRUCCION Y OPERACION Y MANTENIMIENTO DE UNA GRANJA ACUICOLA PARA EL CULTIVO DE INTENSIVO TILAPIA EN ESTANQUES CIRCULARES EN EL EJIDO EL TECOMATE MAZATLAN SINALOA.	MIA - PARTICULAR	12-FEB-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA GRANJA ACUÍCOLA PARA EL CULTIVO DE TILAPIA EN UNA SUPERFICIE DE 23,370.798 M2 (02-37-0798 HAS), QUE CONTEMPLA 29 ESTANQUES CIRCULARES DE 200 METROS CÚBICOS PARA ENGORDA, CUATRO ESTANQUES DE 200 METROS CÚBICOS PARA MATERNIDAD O PREENGORDA Y DOS ESTANQUES DE 400 METROS CÚBICOS CADA UNO, UNO DE RESERVORIO Y EL SEGUNDO COMO RECEPTOR Y SEDIMENTADOR DEL AGUA DE USO PARA EL RECAMBIO, O RECIRCULACIÓN, TODA ESTA ESTANQUERIA SERÁ DE MATERIAL Y DE FORMA CIRCULAR, EN EL CULTIVO DE TILAPIA (OREOCHROMIS NILOTICUS Y MOSSAMBICUS)							
24	SINALOA	MAZATLAN	25SI2015UD012	CANCUN PERLAS SA DE CV	CONSTRUCCION, OPERACION Y MANTENIMIENTO PLAZA 202	MIA - PARTICULAR	12-FEB-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA OBRA REALIZADA EN EL MOMENTO DE LA INSPECCIÓN ES: SE ENCUENTRA A 60 M APROXIMADAMENTE DEL LÍMITE DE LA ZONA FEDERAL MARÍTIMO TERRESTRE, LA OBRA CONSISTE HASTA EL MOMENTO DE 5 LOCALES COMERCIALES CON UNA SUPERFICIE APROXIMADA DE 760 M² (HUELLA) CON UN AVANCE DE CONSTRUCCIÓN DEL 20%, LOS CUALES SE HAN UTILIZADO MATERIALES COMO CONCRETO ARMADO CON VARILLA, TANTO EN CIMENTOS COMO EN LOZA, LOS MUROS SON A BASE DE LADRILLO Y CEMENTO CON DALAS Y CASTILLOS CON VARILLA Y CONCRETO. SIN EMBARGO ADEMÁS DE LOS CONSTRUIDO, SE HA REHABILITADO UNA CONSTRUCCIÓN REALIZADA CON ANTERIORIDAD Y QUE SERÁ MODIFICADA PARA EL ESTACIONAMIENTO INTERNO.							
25	TABASCO	CENTRO	27TA2015ED004	ACC 4T S.A.P.I DE C.V	CONSTRUCCION DE UNA PLANTA DE COGNERACION DE ELECTRICIDAD DE CICLO COMBINADO	MIA - PARTICULAR	04-FEB-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UNA PLANTA DE COCLO COMBINADO PARA PRODUCIR ELECTRICIDAD Y VAPOR DE AGUA DE ALTA PRESION MEDIANTE LA CONSTRUCCION DE TRENES DE GENERACION. LA CAPACIDAD DE CADA UNO DE LOS TURBOGENERADORES DE GAS ES DE 190 MW Y EL TURBOGENERADOR DE VAPOR DE 220 MW.							

26	VERACRUZ	ZOZOCOLCO DE HIDALGO	30VE2015HD014	CONSTRUCTORA MAUREDSA DE CV	EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS DEL RIO TECOLUTLA EN TEHUANTEPEC, MUNICIPIO DE ZOZOCOLCO DE HIDALGO, VER.	MIA - PARTICULAR	17-FEB-15
----	----------	----------------------	---------------	-----------------------------	--	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL APROVECHAMIENTO DE UN DEPOSITO ALUVIAL DE MATERIALES PETREOS DEL LECHO DEL RIO TECOLUTLA, EN EL SITIO DENOMINADO EL WALTIN, EN UNA LONGITUD DE 300 M CON UNA SUPERFICIE DE 10,213.08 M2, COMO FUENTE DE AGREGADOS PARA CONCRETOS, INSTRUMENTANDO UNA UNIDAD DE CRIBADO CON EQUIPO DE CARGA Y ACARREO.

27	VERACRUZ	BOCA DEL RIO	30VE2015TD013	ROGELIO DE JESUS HERNANDEZ BEREZALUCE	CONSTRUCCION DE UN EDIFICIO DE DEPARTAMENTOS EN EL MPIO. DE BOCA DEL RIO	MIA - PARTICULAR	12-FEB-15
----	----------	--------------	---------------	---------------------------------------	--	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SE PROYECTA LA CONSTRUCCION DE UN EDIFICIO DE DEPARTAMENTOS DE 15 NIVELES EN UN AREA DE TERRENO ESCRITURADO DE 433,26 M2 Y DE 234.4 M2 DE ZONA FEDERAL, CON UNA SUPERFICIE DE CONSTRUCCION DE 5,718.38 DISTRIBUIDO EN 18 DEPARTAMENTOS, 2 PENT-HOUSES, CUBO DE ESCALERAS, ESTACIONAMIENTO, AMENITIS, TERRAZA Y ALBERCA, UBICADO EN EL BOULEVARD MIGUEL ALEMAN EN LA FRANJA COSTERA EN EL MUNICIPIO DE BOCA DEL RIO, VER.

28	YUCATÁN	UMAN	31YU2015PD011	DAVID PEÑA GARZA	CRIADERO BOLON PARA EL CULTIVO DE TILAPIAS OREOCHROMIS NILOTICUS	MIA - PARTICULAR	11-FEB-15
----	---------	------	---------------	------------------	--	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DEL CRIADERO BOLON PARA EL CULTIVO DE TILAPIA EN UN SISTEMA INTENSIVO, ESTO EN UN PREDIO DE 30,000 M2 DONDE SE CONSTRUIRÁ UN ESTANQUE, BODEGA, CUARTO DE HERRAMIENTAS, COCINA, BAÑO, RECAMARA, PORCH Y ÁREAS VERDES.

29	YUCATÁN	PROGRESO	31YU2015XD010	SERVICIOS SAN NICOLAS S.A. DE C.V.	CONTRUCCION Y OPERACION DE LA ESTACION DE SERVICIO TIPO URBANA SERVICIOS SAN NICOLAS, S.A. DE C.V. EN EL MUNICIPIO DE PROGRESO, ESTADO DE YUCATÁN.	MIA - PARTICULAR	10-FEB-15
----	---------	----------	---------------	------------------------------------	--	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA DONDE SE EXPENDERÁN LAS GASOLINAS PEMEX MAGNA Y PEMEX PREMIUM, LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 100,000 LITROS QUE ESTARÁ DIVIDIDO EN DOS COMPARTIMIENTOS (60,000 PARA PEMEX MAGNA Y 40,000 PARA PEMEX PREMIUM) ESTO SE CONSTRUIRÁ EN UN PREDIO DE 573 M2

## FE DE ERRATAS

EN LA SEPARATA DE LA GACETA ECOLÓGICA No. 04 DEL 2015, PUBLICADA EL 29 DE ENERO DE 2015, PAG. 7.

DICE:

4) PROYECTOS INGRESADOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT, DEL 22 AL 28 DE ENERO DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
18	QUINTANA ROO	OTHON P. BLANCO	23QR2015TD005	PASTOR VAZQUEZ GARCIA	CABAÑAS ECO WAYAK	MIA.-PARTICULAR	26-ENE-15

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: OPERACIÓN DE OBRAS YA CONSTRUIDAS Y SANCIONADAS POR LA PROFEPA: CINCO CABAÑAS, UN ÁREA DE BAÑOS Y BODEGA, UNA PALAPA, UN CAMINO DE ACCESO A LAS INSTALACIONES, UN ÁREA DE ESTACIONAMIENTO DE 110.00M2, UN ÁREA DE ESTACIONAMIENTO DE 54.00M2; OBRAS EN ZONA FEDERAL Y LAGUNAR: PALAPAS, SOMBRILLAS, RAMPA DE CONCRETO, MURO DE CONTENCIÓN, MUELLE DE MADERA PILOTEADO, MUROS DE MAMPOSTERIA PARA CONTENER LA EROSIÓN EN EL PREDIO, 3 MICROPLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, CISTERNAS, CELDAS SOLARES Y ÁREA DE COMPOSTA. SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO 4,810.58M2

DEBE DECIR:

18	QUINTANA ROO	BACALAR	23QR2015TD005	PASTOR VAZQUEZ GARCIA	CABAÑAS ECO WAYAK	MIA.-PARTICULAR	26-ENE-15
----	--------------	---------	---------------	-----------------------	-------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: OPERACIÓN DE OBRAS YA CONSTRUIDAS Y SANCIONADAS POR LA PROFEPA: CINCO CABAÑAS, UN ÁREA DE BAÑOS Y BODEGA, UNA PALAPA, UN CAMINO DE ACCESO A LAS INSTALACIONES, UN ÁREA DE ESTACIONAMIENTO DE 110.00M2, UN ÁREA DE ESTACIONAMIENTO DE 54.00M2; OBRAS EN ZONA FEDERAL Y LAGUNAR: PALAPAS, SOMBRILLAS, RAMPA DE CONCRETO, MURO DE CONTENCIÓN, MUELLE DE MADERA PILOTEADO, MUROS DE MAMPOSTERIA PARA CONTENER LA EROSIÓN EN EL PREDIO, 3 MICROPLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, CISTERNAS, CELDAS SOLARES Y ÁREA DE COMPOSTA. SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO 4,810.58M2

4) TRÁMITES UNIFICADOS DE CAMBIO DE USO DE SUELO Y/O APROVECHAMIENTO FORESTAL INGRESADOS A EVALUACIÓN EN DELEGACIONES FEDERALES, DEL 12 AL 18 DE FEBRERO DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	BAJA CALIFORNIA	TECATE	02BC2015FD004	PETROGAS EL HONGO SA DE CV	ESTACION DE SERVICIO DE GASOLINA Y DIESEL CON TIENDA DE CONVENIENCIA Y PARADOR DE CAMIONES, CON CARRILES DE ACCESO POR CARRETERA LIBRE.TIJ-MEXICALI Y LA CARRETERA DE CUOTA TIJ-MEX	DTU.-MODALIDAD B	17-FEB-15

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE LOCALIZA EN LA PORCION A DE LA FRACCION I, UBICADO EN EL KM. 99+089 DE LA CARRETERA NO. 1 CIENEGA REDONDA, DELEGACION MUNICIPAL DEL HONGO, EN EL MUNICIPIO DE TECATE, B.C., EN EL SE PRETENTE EJECUTAR EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN UNA SUPERFICIE DE 2.1536 HECTAREAS, EN DICHO TERRENO SE LOCALIZAN ESPECIES DE ADENOSTOMA FASCICULATUN, MALOSMA LAURINA, ADENOSTOMA SPARCIFOLIUM, DE LAS CUALES NINGUNA ESPECIE SE ENCUENTRA EN ESTATUS DE PROTECCION AMBIENTAL ESTABLECIDA EN LA NOM-059-SEMARNAT-2010, ASI MISMO TAMPOCO SE ENCONTRÓ DENTRO DE LOS LISTADOS DEL CITES. EL PROYECTO TAMBIEN INCLUIRA OFICINAS, AREA DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE, CENTRO COMERCIAL, PARKING, DESPACHOS DE GASOLINA Y DIESEL, AREAS VERDES, ENTRE OTROS.

5) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT, DEL 12 AL 18 DE FEBRERO DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	FECHA DE RESOLUCION	VIGENCIA
1	BAJA CALIFORNIA SUR	COMONDU	03BS2014ED021	SOL DE INSURGENTES S DE RL DE CV	SOL DE INSURGENTES	MIA.- PARTICULAR	07-MAR-14	03-FEB-15	6 MESES Y 20 AÑOS
2	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	03BS2014PD085	ACUACULTURA ROBLES S. P.R. DE R.I	LABORATORIO DE PRODUCCION DE SEMILLAS DE MOLUSCOS BIVALVOS DE IMPORTANCIA COMERCIAL DEL NOROESTE DE MEXICO	MIA.- PARTICULAR	15-OCT-14	28-ENE-15	20 AÑOS
3	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2014TD067	INVERSIONES CORN, S.A. DE C.V.	PACIFIC PARIDISE	MIA.- PARTICULAR	21-JUL-14	09-ENE-15	2 AÑOS, 10 AÑOS Y 30 AÑOS
4	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2014TD094	DIAMANTE CABO SAN LUCAS, S. DE R.L DE C.V	DESARROLLO INMOBILIARIO FRACCIONES A Y B	MIA.- PARTICULAR	04-DIC-14	10-FEB-15	5 AÑOS Y 30 AÑOS
5	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2014TD097	GRAN ARMEE DEL CABO, S.A. DE C.V.	CORONADO	MIA.- PARTICULAR	15-DIC-14	09-FEB-15	10 AÑOS Y 30 AÑOS
6	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	03BS2015MD001	CACACHILAS S D E RL D E CV	PROYECTO DE EXPLORACION PICACHO BLANCO	INFORME PREVENTIVO	15-ENE-15	13-FEB-15	2 AÑOS
7	CAMPECHE	CHAMPOTON	04CA2014FD008	EJIDO MIGUEL COLORADO	MODIFICACION DEL PROGRAMA DE MANEJO FORESTAL DEL EJIDO MIGUEL COLORADO	MIA.- PARTICULAR	04-FEB-14	09-SEP-14	NO APLICA
8	CAMPECHE	CARMEN	04CA2014ID047	BAKER HUGHES DE MEXICO S DE RL DE CV	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA PLANTA PREFABRICADA DE FLUIDOS PARA ESTIMULACIÓN Y UNA PLANTA PARA MEZCLA DE CEMENTOS PARA USO EN LA PERFORACIÓN DE POZOS PETROLEROS, EN EL RECINTO PORTUARIO DE ISLA DEL CARMEN, EN EL MUNICIPIO DE CARMEN, CAMPECHE".	MIA.- PARTICULAR	06-JUN-14	04-NOV-14	9 MESES DE CONST Y 50 AÑOS DE OPERACION
9	CAMPECHE	CARMEN	04CA2014TD033	CARLOS CESAR JASSO RODRIGUEZ	ECOVILLAS BUNGALOWS	MIA.- PARTICULAR	07-MAY-14	16-DIC-14	1 AÑO DE CONSTRUCC ION Y 20 AÑOS DE OPERACION
10	CAMPECHE	CARMEN	04CA2014UD066	SUSHI CIUDAD DEL CARMEN S.A. DE C. V.	BAREZZITO	MIA.- PARTICULAR	20-AGO-14	10-DIC-14	8 MESES PARA CONST Y 30 AÑOS DE OPERACION
11	CHIHUAHUA	BATOPILAS	08CI2014ED087	JESUS SALVADOR CHAVEZ IBARRA	LDE LA PALMA	MIA.- PARTICULAR	09-OCT-14	13-ENE-15	2 AÑOS
12	CHIHUAHUA	BATOPILAS	08CI2014ED088	JESUS SALVADOR CHAVEZ IBARRA	LDE TURIVO Y SUBIACHI	MIA.- PARTICULAR	09-OCT-14	16-ENE-15	2 AÑOS

13	CHIHUAHUA	BATOPILAS	08CI2014ED091	JESUS SALVADOR CHAVEZ IBARRA	LDE.GUACAYVO	MIA.- PARTICULAR	23-OCT-14	20-ENE-15	2 AÑOS
14	CHIHUAHUA	AHUMADA	08CI2014ED094	PURE POWER VENTURES MEXICO S.A.P.I. DE CV	PLANTA FOTOVOLTAICA LAS MATIANAS-BIS	MIA.- PARTICULAR	30-OCT-14	30-ENE-15	12 MESES Y 30 AÑOS DE VIDA UTIL
15	CHIHUAHUA	OJINAGA	08CI2014ED095	PURE POWER VENTURES MEXICO S.A.P.I. DE CV	PLANTA FOTOVOLTAICA OASIS	MIA.- PARTICULAR	03-NOV-14	06-FEB-15	30 AÑOS
16	CHIHUAHUA	CAMARGO	08CI2015MD001	MINERA DEL NORTE, S.A. DE C.V.	EL HUNDIDO MPIO. DE CAMARGO CHIH.	INFORME PREVENTIVO	09-ENE-15	05-FEB-15	11 MESES
17	DURANGO	MEZQUITAL	10DU2014FD047	CARLOS ZAPATA PEREZ	LINEAS DE DISTRIBUCION ELECTRICA DE 34.5 KV SOMBRERO QUEMADO - LOS BARBECHOS, LLANO GRANDE - MACHO PARADO, LA CHINA - PINOS ALTOS, CHALCHIHUITILLO - CHALATE Y SAN BERNABE - AGUA FRIA.	MIA.- PARTICULAR	27-AGO-14	18-DIC-14	33 AÑOS
18	DURANGO	GUANACEVI	10DU2014MD063	MINERA TAYAHUA, S.A. DE C.V.	EXPLORACION MINERA GUANACEVI	INFORME PREVENTIVO	10-DIC-14	21-ENE-15	2 AÑOS 9 MESES
19	GUERRERO	FLORENCIO VILLARREAL	12GE2014HD061	COOPERATIVA LA LIBERTAD DE VILLARREAL S.C. DE R.L. DE C.V.	DRAGADO DE LA LAGUNA DE CHAUTENGO, MUNICIPIO DE FLORENCIO VILLARREAL, GUERRERO.	MIA.- PARTICULAR	27-OCT-14	13-FEB-15	24 MESES PREPARACION
20	GUERRERO	IGUALA DE LA INDEPENDENCIA	12GE2014ID060	MINERA COATL S.A. DE C.V.	PROYECTO MINERO PALMAR Y BECERRIA	MIA.- PARTICULAR	21-OCT-14	03-FEB-15	1 AÑO PREPARACION Y 15 AÑOS EXPLOTACION
21	GUERRERO	TLAPA DE COMONFORT	12GE2014MD058	DISTRIBUIDORA DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN SAN JOSE TLAPA MARQUELIA S.A. DE C.V.	EXTRACCION DE MATERIAL PETREO MATERIALES SAN JOSE	MIA.- PARTICULAR	01-OCT-14	11-DIC-13	03 AÑOS CONSTRUCCION Y OPERACION
22	GUERRERO	ACAPULCO DE JUAREZ	12GE2014MD059	AGREGADOS Y TRITURADOS DEL PACIFICO SA DE CV	EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS DEL RIO PAPAGAYO	MIA.- PARTICULAR	20-OCT-14	29-ENE-15	TRES AÑOS
23	GUERRERO	LA UNION DE ISIDORO MONTES DE OCA	12GE2014TD063	GRUPO FALLS DEL PACIFICO S.A. DE C.V.	THE INN MANZANILLO BAY	MIA.- PARTICULAR	07-NOV-14	13-FEB-15	10 AÑOS CONSTRUCCION Y 50 OPERACION
24	NAYARIT	BAHIA DE BANDERAS	18NA2014TD047	MONICA ABEDROP EVELSON	CONDOMINIOS MONA	MIA.- PARTICULAR	11-AGO-14	16-FEB-15	30 AÑOS
25	NAYARIT	BAHIA DE BANDERAS	18NA2014TD061	CRAIG MATTHEW AUREGUY N/D	CASA KUPURY 9	MIA.- PARTICULAR	23-OCT-14	16-FEB-15	16 AÑOS
26	NAYARIT	ROSAMORADA	18NA2015ID002	EJIDO ELTAMARINDO	BANCO DE MATERIALES EL TAMARINDO	MIA.- PARTICULAR	28-ENE-15	16-FEB-15	NO APLICA
27	PUEBLA	ZACATLAN	21PU2015FD002	JORGE CERON HERRERA	BANCO DE EXTRACCION A CIELO ABIERTO DE FELDESPATO RANCHO CAMELIA	DTU.- MODALIDAD B	14-ENE-15	06-FEB-15	NO APLICA
28	QUINTANA ROO	ISLA MUJERES	23QR2014TD045	LEONEL FERNANDO POVEDANO MOGUEL	OPERACION DE MARINA CHUKAY	MIA.- PARTICULAR	11-JUL-14	18-FEB-15	NO APLICA
29	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	23QR2014TD055	DESARROLLOS MAYASUR S.A. DE C. V.	LA ISLA PLAYA DEL CARMEN	MIA.- PARTICULAR	27-AGO-14	13-FEB-15	NO APLICA
30	QUINTANA ROO	TULUM	23QR2014TD078	SCOTIABANK INVERLAT, SOCIEDAD ANONIMA INSTITUCION DE BANCA MULTIPLE FIN GPO FIN	CASA HABITACION NAH BALAM	MIA.- PARTICULAR	19-NOV-14	09-FEB-15	NO APLICA
31	VERACRUZ	ALTOTONGA	30VE2014ED107	MISION ENERGETICA SAPI DE C.V.	PROYECTO HIDRAULICO LA PAZ	MIA.- PARTICULAR	01-DIC-14	04-FEB-15	NO APLICA
32	VERACRUZ	ALTOTONGA	30VE2014ED118	MISION ENERGETICA SAPI DE C.V.	PROYECTO HIDROELECTRICO VIRGEN DE GUADALUPE	MIA.- PARTICULAR	19-DIC-14	04-FEB-15	NO APLICA
33	VERACRUZ	TIHUATLAN	30VE2014HD025	JULIO CESAR CRUZ RIVERA	BANCO DE MATERIALES PETREOS(GRAVA Y ARENA) CONGREGACION LA CONCEPCION,MPIO. DE TIHUATLAN, VERACRUZ	MIA.- PARTICULAR	02-ABR-14	13-ENE-15	5 AÑOS
34	VERACRUZ	TLACOTALPAN	30VE2014HD090	REBECA SILVA PALENCIA	CONSTRUCCION DE UN MURO DE PROTECCION EN LA CONFLUENCIA DEL RIO PAPALOAPAN Y EN EL RIO SAN JUAN, TLACOTALPAN, VER.	MIA.- PARTICULAR	28-OCT-14	13-FEB-15	NO APLICA
35	VERACRUZ	COATZACOALCOS	30VE2014TD087	DEUTSCHE BANK MEXICO S.A. DE C.V.	HOTEL FAIRFIELD INN & SUITS MARRIOT COATZACOALCOS	MIA.- PARTICULAR	10-OCT-14	04-FEB-15	50 AÑOS
36	VERACRUZ	ALTOTONGA	30VE2015HD002	MISION ENERGETICA SAPI DE C.V.	PROYECTO HIDRAULICO VIRGEN MARIA	MIA.- PARTICULAR	20-ENE-15	04-FEB-15	NO APLICA
37	VERACRUZ	ALTOTONGA	30VE2015HD003	MISION ENERGETICA SAPI DE C.V.	PROYECTO HIDRAULICO ARMONIA	MIA.- PARTICULAR	20-ENE-15	04-FEB-15	NO APLICA

---

## AVISO A PROMOVENTES

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

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

---

## COMUNICADO A TODOS LOS PROMOVENTES

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

Dicho extracto deberá contener lo siguiente:

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

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

---

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

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

ATENTAMENTE  
LA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL

---

## CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO

### “YA´AX UJ-LUNA VERDE”

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 “**Ya´ax Uj-Luna Verde**”, con ubicación en el municipio de Solidaridad, estado de Quintana Roo, a la altura del km 282 de la Carretera Chetumal – Puerto Juárez, promovido por la empresa Promotora Xcaret, S.A. de C.V., a partir del **19 de febrero 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 **23QR2014T0016**, 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](mailto:dgira@semarnat.gob.mx).



## CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO

### “CENTRAL EOLOELÉCTRICA CHACABAL” EN LOS MUNICIPIOS DE MOTUL Y SUMA, YUCATÁN.

De conformidad con lo dispuesto por los artículos 34 fracción III 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 "**Central Eoloeléctrica Chacabal**", con clave **31YU2014ED086**, promovido por **ALDESA ENERGÍAS RENOVABLES DE MÉXICO, S.A de C.V.**, a partir del 18 de febrero de 2015, esta **Delegación** determinó dar inicio al proceso de consulta pública del proyecto mencionado, para lo cual se pone a su disposición los correos electrónicos: ([hernan.cardenas@yucatan.semarnat.gob.mx](mailto:hernan.cardenas@yucatan.semarnat.gob.mx)) y [gtamayo@semarnat.gob.mx](mailto:gtamayo@semarnat.gob.mx).

De igual manera recibiremos sus observaciones y propuestas mediante correo certificado en: Calle 15 No. 115 Int. A X 2 y 4 Fracc. Montecristo, C.P.97133 Mérida, Yucatán. 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 a los correos electrónicos: ([hernan.cardenas@yucatan.semarnat.gob.mx](mailto:hernan.cardenas@yucatan.semarnat.gob.mx)) y [gtamayo@semarnat.gob.mx](mailto:gtamayo@semarnat.gob.mx)

## CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO

### “CENTRAL EOLOELÉCTRICA CHACABAL II” EN LOS MUNICIPIOS DE CANSAH CAB Y SUMA, YUCATÁN.

De conformidad con lo dispuesto por los artículos 34 fracción III 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 " **Central Eoloeléctrica Chacabal II**", con clave **31YU2014ED087**, promovido por **ALDENER ADM, S.A de C.V.**, a partir del 18 de febrero de 2015, esta **Delegación** determinó dar inicio al proceso de consulta pública del proyecto mencionado, para lo cual se pone a su disposición los correos electrónicos: ([herman.cardenas@yucatan.semarnat.gob.mx](mailto:herman.cardenas@yucatan.semarnat.gob.mx)) y [gtamayo@semarnat.gob.mx](mailto:gtamayo@semarnat.gob.mx).

De igual manera recibiremos sus observaciones y propuestas mediante correo certificado en: Calle 15 No. 115 Int. A X 2 y 4 Fracc. Montecristo, C.P.97133 Mérida, Yucatán. 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 a los correos electrónicos: ([herman.cardenas@yucatan.semarnat.gob.mx](mailto:herman.cardenas@yucatan.semarnat.gob.mx)) y [gtamayo@semarnat.gob.mx](mailto:gtamayo@semarnat.gob.mx)

**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 FORMULADAS<sup>1</sup> 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 TRATE<sup>2</sup>, 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.**

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

<sup>2</sup>ARTÍCULO 49 DEL REGLAMENTO DE LA LGEEPA EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ATENTAMENTE  
DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL