



*Listado de ingreso de  
proyectos y emisión de resolutivos  
derivados del procedimiento de*

**EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL**



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**

**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

Ciudad de México, a 06 de junio de 2024

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 30 DE MAYO AL 05 DE JUNIO DE 2024 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

| No. | ENTIDAD        | MUNICIPIO | CVE. PROYECTO | PROMOVENTE                                   | PROYECTO   | MODALIDAD     | FECHA DE INGRESO |
|-----|----------------|-----------|---------------|--|--|---------------|------------------|
| 1   | AGUASCALIENTES | EL LLANO  | 01AG2024E0014 | PROYECTO SOLAR JALISCO, S. DE R. L. DE C. V. | LÍNEA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA PARQUE SOLAR JALISCO - SE PALO ALTO | MIA.-REGIONAL | 24-MAY-24        |

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CON FECHA 24 DE MAYO DE 2024, LA EMPRESA PROYECTO SOLAR JALISCO, S. DE R.L. DE C.V., SOMETIÓ AL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL A TRAVÉS DE UNA MIA-R, EL PROYECTO DENOMINADO ¿LÍNEA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA PARQUE SOLAR JALISCO-SE PALO ALTO¿ QUE CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA CON UNA LONGITUD DE 5.149 KM Y UN DERECHO DE VÍA DE 20.00 METROS Y UNA TENSIÓN NOMINAL DE 115 KV.LA SUPERFICIE QUE SE REQUIERE PARA EL PROYECTO ES DE 10,298 HA DE LAS CUALES 4.460 REQUIEREN DE REMOCIÓN DE VEGETACIÓN DE MATORRAL DESÉRTICO MICROFILO. FINALMENTE, EL PROYECTO SE PRETENDE UBICAR EN LOS MUNICIPIOS DE LAGOS DE MORENO Y EL LLANO, DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.

|   |        |                   |               |  |   |                 |           |
|---|--------|-------------------|---------------|--|---|-----------------|-----------|
| 2 | OAXACA | SAN JUAN TAMAZOLA | 200A2024V0041 | SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES DE OAXACA | PUENTE VEHICULAR UBICADO EN EL KM 16+450, SOBRE EL CAMINO SAN JUAN TAMAZOLA-SANTA INES DE ZARAGOZA, CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 25.0 M, MAS ACCESOS, UBICADO EN EL ESTADO DE OAXACA. | MIA.-PARTICULAR | 02-MAY-24 |
|---|--------|-------------------|---------------|--|---|-----------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE SOSTENIDO POR DOS ESTRIBOS CON UN ANCHO TOTAL DE 7 M Y UNA LONGITUD DE 25.8 METROS; ASÍ COMO DOS ACCESOS DE 5 METROS CADA UNO. SE UBICA EN EL ESTADO DE OAXACA DENTRO SOBRE EL KM.16+450, SOBRE EL CAMINO SAN JUAN TAMAZOLA - SANTA INÉS DE ZARAGOZA, DENTRO DEL MUNICIPIO DE SAN JUAN TAMAZOLA. PARA LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO SE REQUERIRÁ DE UNA SUPERFICIE DONDE SE HABILITARÁN OBRAS PROVISIONALES NECESARIAS PARA PODER CONTAR CON LOS SERVICIOS BÁSICOS NECESARIOS, ESTA OBRAS SON DESCRITAS EN LOS SIGUIENTES PUNTOS DEL PRESENTE CAPÍTULO, PARA SU INSTALACIÓN SE CONTEMPLARÁN MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE MITIGACIÓN PARA EVITAR DAÑOS AL ECOSISTEMA.

|   |        |                   |               |  |   |                 |           |
|---|--------|-------------------|---------------|--|---|-----------------|-----------|
| 3 | OAXACA | SAN JUAN MAZATLAN | 200A2024VD048 | SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES DE OAXACA | CONSTRUCCION DEL PUENTE VEHICULAR MALACATEPEC UBICADDO EN EL KM 17+500 SOBRE EL CAMINO EC SANTA ISABEL DE LA REFORMA SAN LUCAS CAMOTLAN SANTIAGO MALACATEPEC CON LONGUITUD APROXIMADAMENTE DE 30.13 M MAS ACCESOS EN EL ESTADO DE OAXACA. | MIA.-PARTICULAR | 28-MAY-24 |
|---|--------|-------------------|---------------|--|---|-----------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE VEHICULAR DE UN SOLO CLARO DE 30 M, SOBRE EL CAUCE DE UN RÍO SIN NOMBRE, LA ESTRUCTURA TENDRÁ UNA LONGITUD TOTAL DE 30.13 M, UN ANCHO DE CALZADA DE 7.0 M, CON BANQUETAS DE 1.0 M DE ANCHO PARA DAR UN ANCHO TOTAL DE 9.0 M, DOS CARRILES DE CIRCULACIÓN DE 3.50 CADA UNO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PUENTE 270 M2, SUPERFICIE EN ZONA FEDERAL MARGEN IZQUIERDA 74.908 M2, SUPERFICIE ZONA FEDERAL MARGEN DERECHA 70.545, SUPERFICIE SOBRE EL CAUCE DEL RÍO 123.788 M2, CON DOS ACCESOS DE 40 M DE LONGITUD CADA UNO. LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO NO REQUIERE DEL CAMBIO DE USO DE SUELO EN TERRENOS FORESTALES.

**AÑO XXII**

**Publicación No. DGIRA/0026/24**

**SEMARNAT/DGIRA**

Ciudad de México, a 06 de junio de 2024

2) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN EL PEIA EN LA DGIRA, DEL 30 DE MAYO AL 05 DE JUNIO DE 2024 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

| NO | ENTIDAD          | MUNICIPIO   | CLAVE         | PROMOVENTE   | PROYECTO  | MODALIDAD        | FECHA DE INGRESO | FECHA DE RESOLUCION | VIGENCIA        |
|----|------------------|-------------|---------------|--|---|------------------|------------------|---------------------|-----------------|
| 1  | ESTADO DE MEXICO | TEPOTZOTLAN | 15EM2023V0005 | MUNICIPIO DE TEPOTZOTLAN   | CONSTRUCCIÓN DEL PARQUE LINEAL PRIMERA ETAPA TRAMO PROTECCIÓN CIVIL/AUTOPISTA MÉXICO - QUERÉTARO            | MIA.- PARTICULAR | 18-ENE-23        | 28-MAY-24           | 3 MESES 15 AÑOS |
| 2  | MORELOS          | CUERNAVACA  | 17MO2023H0008 | SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE CUERNAVACA | PROYECTO EJECUTIVO DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA LA UNION, MPIO. DE CUERNAVACA, MORELOS | MIA.- PARTICULAR | 18-ABR-23        | 28-MAY-24           | 6 MESES 20 AÑOS |
| 3  | SINALOA          | MAZATLAN    | 25SI2023V0029 | TELEFONOS DE MEXICO, S.A.B. DE C.V.                                  | SISTEMA DE TELECOMUNICACIONES POR CABLE SUBMARINO DE FIBRA ÓPTICA MAZATLÁN - SAN JOSÉ DEL CABO              | MIA.- REGIONAL   | 06-SEP-23        | 04-JUN-24           | 6 MESES 25 AÑOS |

EN LA GACETA **NO. 20** DE FECHA **09 DE MAYO DEL 2024**, APARTADO **4**(**PROYECTOS INGRESADOS EN LAS OFICINAS DE REPRESENTACIÓN DE LA SEMARNAT, DEL 02 AL 08 DE MAYO DE 2024 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS)**), PAG. 8, SE PUBLICÓ EL INGRESO DEL PROYECTO 23QR2024TD037.

**Dice:**

| No. | ENTIDAD FEDERATIVA | MUNICIPIO     | CVE. PROYECTO | PROMOVENTE                  | PROYECTO  | TIPO DE ESTUDIO | FECHA DE INGRESO |
|-----|--------------------|---------------|---------------|-----------------------------|---|-----------------|------------------|
| 19  | QUINTANA ROO       | BENITO JUAREZ | 23QR2024TD037 | OPERADORA VARD, S.A DE C.V. | <b>OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES UBICADAS EN LAS CONCESIONES 278/92 Y 115/17 DE OPERADORA VARD SA DE CV"</b> | MIA.-PARTICULAR | 02-MAY-24        |

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES CONSIDERADAS EN LA CONCESION 278/92 Y 115/17 UBICADA EN ZONA FEDERAL MARITIMO TERRESTRE Y TERRENOS GANADOS A LA LAGUNA DEL SISTEMA LAGUNAR NICHUPTÉ, LOCALIZADAS A LA ALTURA DEL KM. 14+7 DE LA ZONA HOTELERA DE CANCUN, MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ, ESTADO DE QUINTANA ROO.

**Debe decir:**

Ciudad de México, a 06 de junio de 2024

| No. | ENTIDAD FEDERATIVA | MUNICIPIO     | CVE. PROYECTO | PROMOVENTE                   | PROYECTO  | TIPO DE ESTUDIO | FECHA DE INGRESO |
|-----|--------------------|---------------|---------------|------------------------------|---|-----------------|------------------|
| 19  | QUINTANA ROO       | BENITO JUAREZ | 23QR2024TD037 | OPERADORA VARD, S.A. DE C.V. | <b>OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES UBICADAS EN LAS CONCESIONES 115/17 Y 278/92 DE OPERADORA VARD S.A. DE C.V</b> | MIA.-PARTICULAR | 02-MAY-24        |

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES CONSIDERADAS EN LA CONCESION 278/92 Y 115/17 UBICADA EN ZONA FEDERAL MARÍTIMO TERRESTRE Y TERRENOS GANADOS A LA LAGUNA DEL SISTEMA LAGUNAR NICHUPTÉ, LOCALIZADAS A LA ALTURA DEL KM. 14+7 DE LA ZONA HOTELERA DE CANCUN, MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ, ESTADO DE QUINTANA ROO.

**3) PROYECTOS INGRESADOS EN LAS OFICINAS DE REPRESENTACIÓN DE LA SEMARNAT, DEL 30 DE MAYO AL 05 DE JUNIO DE 2024 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).**

| No. | ENTIDAD        | MUNICIPIO   | CVE. PROYECTO | PROMOVENTE                   | PROYECTO   | MODALIDAD       | FECHA DE INGRESO |
|-----|----------------|-------------|---------------|------------------------------|--|-----------------|------------------|
| 1   | AGUASCALIENTES | JESUS MARIA | 01AG2024HD010 | GRUPO TERRANZA, S.A. DE C.V. | PUENTE VEHICULAR Y DESCARGA PLUVIAL AFLUENTE ARROYO YERBABUENA | MIA.-PARTICULAR | 23-ABR-24        |

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PUENTE VEHÍCULAR Y DESCARGA PLUVIAL AFLUENTE ARROYO YERBABUENA CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN PUENTE VEHICULAR TIPO ALCANTARILLA, ASÍ COMO UN LAVADERO DE CONDUCCIÓN DE AGUA PLUVIAL, EL CUAL SE DESPLANTARÁ SOBRE LA ZONA FEDERAL Y CAUCE DEL ARROYO SIN NOMBRE QUE ES AFLUENTE DEL ARROYO LA YERBABUENA UBICADO AL SUR DEL MUNICIPIO DE JESÚS MARÍA.EL PREDIO DEL PROYECTO QUE ABARCA UNA SUPERFICIE TOTAL DE 364.51 M2 A OCUPAR PARA LA CONSTRUCCIÓN Y DESARROLLO DE LAS OBRAS DEL PROYECTO. EL PROGRAMA DE TRABAJO SERÁ EN UN TOTAL DE 23 MESES

|   |                |          |               |                                 |  |                    |           |
|---|----------------|----------|---------------|---------------------------------|--|--------------------|-----------|
| 2 | AGUASCALIENTES | CALVILLO | 01AG2024MD015 | HECTOR JAVIER TEMBLADOR NAVARRO | PROYECTO DE EXPLORACION MINERA EL PORVENIR | INFORME PREVENTIVO | 30-MAY-24 |
|---|----------------|----------|---------------|---------------------------------|--|--------------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO DE EXPLORACIÓN SE ENCUENTRA DENTRO DE UN POLÍGONO DE 4.7 HAS., LA SUPERFICIE DEL PROYECTO ES DE 47,226.456 M2 DE ÁREA CORRESPONDIENTE AL ÁREA OBTENIDA A TRAVÉS DEL CÁLCULO DE ÁREA BAJO LAS ESPECIFICACIONES DE LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-120-SEMARNAT-2020. SE ESTIMA UNA INVERSIÓN DE LA EXPLORACIÓN MINERA DE \$912,000 PESOS CON LO CUAL SE REALIZARÁN LAS INVESTIGACIONES MINERAS Y SE CREARÍAN 6 EMPLEOS. EL PROYECTO CONTEMPLA LA REALIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE EXPLORACIÓN MINERA DURANTE 12 MESES. EL PROYECTO DE EXPLORACIÓN EL PORVENIR SE LOCALIZA EN EL RANCHO LOS NEGROS CERCAÑO A LA COMUNIDAD DE LOS NEGROS EN EL MUNICIPIO DE CALVILLO PERTENECIENTE AL ESTADO DE AGUASCALIENTES COLINDANDO AL NORESTE CON LA FINCA LA ESCONDIDA Y AL SUR CON LA FINCA OJO DE AGUA DE LOS NEGROS.

|   |                 |          |               |                                    |   |                 |           |
|---|-----------------|----------|---------------|------------------------------------|---|-----------------|-----------|
| 3 | BAJA CALIFORNIA | ENSENADA | 02BC2024PD015 | BLUE OCEAN BARN S. DE R.L. DE C.V. | CULTIVO ( CICLO COMPLETO ), EMPAQUE Y COMERCIALIZACION DE ALGAS, EN LA DELEGACION ERENDIRA, MUNICIPIO DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA. | MIA.-PARTICULAR | 04-JUN-24 |
|---|-----------------|----------|---------------|------------------------------------|---|-----------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE PRETENDE UBICAR EN LA DELEGACIÓN DE ERÉNDIRA, MUNICIPIO DE ENSENADA B.C.; EN LAS PARCELAS PARCELAS 54, 59 Y 60. EL PROYECTO TIENE UN COMPONENTE MARINO, SE CONSTRUIRÁ Y OPERARÁ UNA RED DE DISTRIBUCIÓN Y SALIDA DE AGUA MARINA, PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LAS 6 UNIDADES DE PRODUCCIÓN. LA SUMATORIA DE LA SUPERFICIE DE LAS TRES PARCELAS ES DE 236,867.482 M2, DE LA ZONA FEDERAL MARITIMA TERRESTRE ES DE 9,979.606 M2, LA SUPERFICIE DEL ZONA FEDERAL DE LECHO MARINO COLINDANTE CON LAS PARCELAS ES DE 203,295.61 M2, LA SUMATORIA DE TODAS LAS SUPERFICIES 450,142.739 M2. EL PROYECTO ES UNA ACTIVIDAD ECONÓMICA PRIMARIA PRODUCTIVA DE LA ACUACULTURA Y CONSISTE EN EL CULTIVO (CICLO COMPLETO), EMPAQUE Y COMERCIALIZACIÓN DE ALGA ROJA CUYO NOMBRE COMÚN ES LIMO KOHU (ASPARAGOPSIS TAXIFORMIS). LA APLICACIÓN SERÁ INCORPORARLA COMO ADITIVO EN LA DIETA DE GANADO, PARA DISMINUIR ENTRE UN 40% Y 80% (NETO) DE LAS EMISIONES DE GAS METANO QUE LAS RESES PRODUCEN AL HACER DIGESTIÓN. EL INICIO DEL CULTIVO DE ALGAS SE DARÁ EN UNA MATERNIDAD BAJO TECHO, EN UNA INFRAESTRUCTURA REHABILITADA QUE SE UBICA AL NORESTE DE LA PARCELA 59. LA MATERNIDAD TIENE UNA SALA PRINCIPAL, DONDE LAS ALGAS SE COLOCARÁN EN MASA, EN 40 TANQUES VERTICALES DE 250 LITROS. SE PRETENDE CONSTRUIR Y OPERAR 6 UNIDADES DE PRODUCCIÓN, LAS CUALES SE DISTRIBUIRÁN EN LAS PARCELAS 54, 59 Y 60. EL NÚMERO DE LA UNIDAD DE PRODUCCIÓN ATIENDE A SU CONSTRUCCIÓN CRONOLÓGICA. LA UNIDAD DE PRODUCCIÓN CONSISTE EN, UN BLOQUE PRINCIPAL Y UN BLOQUE COLINDANTE AL PRINCIPAL. BLOQUE PRINCIPAL. EN ESTE BLOQUE EL FLUJO DE ENTRADA DE AGUA DE MAR CIRCUCLA MEDIANTE BOMBAS Y A TRAVÉS DE FILTROS DE ARENA Y BANCO DE FILTROS, LO ANTERIOR OPERADO MEDIANTE UN PANEL DE CONTROL; DICHAS INSTALACIONES YACEN COMO PARTE DE LA

Ciudad de México, a 06 de junio de 2024

UNIDAD DE PRODUCCIÓN (SOBRE CONCRETO), DONDE SE MUESTRAN EL FLUJO DE ENTRADA DE AGUA MAR Y FLUJO DE SALIDA DE AGUA DE MAR. PARA EFECTUAR LOS DESDOBLES DE LAS ALGAS CONFORME SE PRESENTA SU CRECIMIENTO, EL BLOQUE PRINCIPAL CONTIENE: ETAPA 1.- 16 TANQUES DE 1,000 LITROS DE AGUA DE MAR CADA UNO. FLUJO 1 DE LA ETAPA DEL CULTIVO. ETAPA 2.- 16 TANQUES DE 4,000 LITROS DE AGUA DE MAR CADA UNO. FLUJO 2 DE LA ETAPA DEL CULTIVO. ETAPA 3.- 16 TANQUES DE 16,000 LITROS DE AGUA DE MAR CADA UNO. FLUJO 3 DE LA ETAPA DEL CULTIVO. ETAPA 4.- 10 ESTANQUES DE 64,000 LITROS DE AGUA DE MAR CADA UNO. FLUJO 4 DE LA ETAPA DEL CULTIVO, EN EL MOMENTO DE LA INOCULACIÓN, EL TAMAÑO DE CADA ALGA INDIVIDUAL VARÍA MUCHO, DEPENDIENDO DE DONDE SE ENCUENTRE EN SU PROCESO CONTINUO DE FRAGMENTACIÓN-REGENERACIÓN A MEDIDA QUE SE PROPAGA VEGETATIVAMENTE. LOS TÉCNICOS AGREGAN NUTRIENTES (PRINCIPALMENTE NITRATOS DE SODIO, CLORURO DE AMONIO Y FOSFATOS DE SODIO) Y CO<sub>2</sub> A LOS TANQUES Y ESTANQUES, QUE LAS ALGAS UTILIZAN PARA LA FOTOSÍNTESIS. TODOS LOS NUTRIENTES ANTERIORES SE ENCUENTRAN DE FORMA NATURAL EN EL AGUA DE MAR Y LAS TASAS DE SUMINISTRO DE ÉSTOS SE AJUSTAN A LAS TASAS DE PRODUCCIÓN DE LAS ALGAS, PARA LLEVAR LAS CONCENTRACIONES DE ESTOS EN UN FLUJO DE SALIDA A CASI CERO. DEPENDIENDO DE LA DENSIDAD MÍNIMA Y MÁXIMA DE LAS ALGAS QUE SE ENCUENTREN EN UN ESTANQUE DADO, YA SEA QUE SE COSECHEN PARA INOCULAR OTRO ESTANQUE O PARA SER SECADAS Y PROCESADAS COMO PRODUCTO FINAL. EL FLUJO DE ENTRADA DE AGUA DE MAR CIRCULA MEDIANTE BOMBAS Y A TRAVÉS DE FILTROS DE ARENA Y BANCO DE FILTROS, LO ANTERIOR OPERADO MEDIANTE UN PANEL DE CONTROL, DICHAS INSTALACIONES YACEN COMO PARTE DE LA UNIDAD DE PRODUCCIÓN (SOBRE CONCRETO), DONDE SE MUESTRAN FLUJO DE ENTRADA DE AGUA MAR Y FLUJO DE SALIDA DE AGUA DE MAR. EL BLOQUE CONTIENE 64 ESTANQUES DE 64,000 LITROS DE AGUA DE MAR CADA UNO. FLUJO 4 DE LA ETAPA DEL CULTIVO. POR TRATARSE DE ESTANQUES, PARTE DE ESTOS QUEDARÁN CAVADOS EN LA TIERRA, DONDE AL NIVEL NATURAL DEL SUELO SE CONSTRUIRÁN BARDAS DE BLOCK Y TODO SERÁ RECUBIERTO POR UN LINER PARA EVITAR LA TRANSMISIÓN DE AGUA DE MAR A LAS BARDAS DE BLOCK Y AL SUELO. ETAPA 5. ALMACÉN Y SECADO LAS ALGAS SERÁN SECADAS AL SOL. DESPUÉS MOLIDAS Y EMPACADAS PARA SU POSTERIOR VENTA. TAMBIÉN EN EL ÁREA DE SECADO Y ALMACÉN SE TENDRÁ UN MINI LABORATORIO EN EL CUAL SOLO SE HARÁN ANÁLISIS DE CALIDAD DE LA BROMINATA DE MANERA PERIÓDICA. OPERACIÓN DE RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA MARINA UNA VEZ QUE EL AGUA DE MAR ENTRA A LA UNIDAD DE PRODUCCIÓN SE FILTRA PRIMERO A TRAVÉS DE UN SISTEMA DE FILTRACIÓN QUE ELIMINA PARTÍCULAS (DESECHOS) Y CONTAMINANTES MACROSCÓPICOS. LOS FILTROS REUTILIZABLES SE ENJUAGAN CON AGUA FRESCA AL AIRE LIBRE; LOS ORGANISMOS VIVOS SE DESHIDRATAN Y PERECEN AL SOL; LA ARENA Y LOS DESECHOS SE RECOGEN Y DEPOSITAN EN LOS SITIOS DISPUESTOS PARA LA BASURA. SE AGREGARÁN NUTRIENTES (ES DECIR, NITRÓGENO, FÓSFORO Y POTASIO) PRESENTES NATURALMENTE EN EL OCEANO PACÍFICO AL AGUA DE MAR FILTRADA EN FORMA DE F/2 CON EL ÚNICO PROPÓSITO DE PROMOVER LA TASA DE CRECIMIENTO/PRODUCTIVIDAD DE LAS ALGAS SOLO SI ES NECESARIO. F/2 ES LA FÓRMULA DE NUTRIENTES MÁS COMÚNMENTE UTILIZADA EN ENTORNOS ACUÍCOLAS A NIVEL MUNDIAL. EL OBJETIVO COMERCIAL DEL PROMOVENTE, ES AGREGAR LA CANTIDAD MÍNIMA DE NUTRIENTES PARA ALIMENTAR A LAS ALGAS DE MANERA QUE TODAS LAS SUSTANCIAS NUTRITIVAS SEAN COMPLETAMENTE CONSUMIDAS POR LAS ALGAS Y NINGUNA SE DESPERDICIE MEDIANTE LA DESCARGA. COMO RESULTADO DE LA FOTOSÍNTESIS ADICIONAL, SE PRODUCE OXÍGENO ADICIONAL QUE PUEDE ENCONTRARSE EN EL AGUA DE MAR QUE SE DEVUELVE AL OCEANO; SIN EMBARGO, NO HAY UNA DIFERENCIA MATERIAL ENTRE EL AGUA DE MAR FILTRADA QUE ENTRA AL SISTEMA DE CULTIVO Y EL AGUA DE MAR DESCARGADA QUE SALE DE ÉL. ADEMÁS, SE AGREGA CO<sub>2</sub> (QUE ESTÁ PRESENTE DE FORMA NATURAL EN EL AGUA DE MAR DEL OCEANO PACÍFICO) AL AGUA DE MAR FILTRADA. AL IGUAL QUE CON LOS NUTRIENTES, LOS DATOS MUESTRAN QUE TODO EL CO<sub>2</sub> AGREGADO ES CONSUMIDO POR LAS ALGAS EN CRECIMIENTO Y NO ESTÁ PRESENTE EN EL AGUA DE DESCARGA. TAMBIÉN SE PUEDE ELIMINAR EL CO<sub>2</sub> NATURALMENTE PRESENTE EN EL AGUA DE MAR FILTRADA POR LAS ALGAS EN CRECIMIENTO. ESTO PUEDE AUMENTAR EL PH DEL AGUA DE DESCARGA PARA MANTENER PRODUCTIVAS LAS ALGAS, EL PROMOVENTE TIENE COMO OBJETIVO MANTENER UN PH INFERIOR A 8.5 (EN COMPARACIÓN CON 8.2, EL PH DEL AGUA DE MAR NATURAL). OPERACIÓN DE RED DE AGUA MARINA DADO QUE EL AFLUENTE DE SALIDA SE FILTRARÁ A TRAVÉS DE UNA MALLA DE MICRONES FINOS, NO SE ANTICIPA LA PRESENCIA DE MATERIA ORGÁNICA MACROSCÓPICA EN EL AFLUENTE. CUALQUIER MATERIA ORGÁNICA MICROSCÓPICA QUE PUEDA PASAR POR LAS PANTALLAS DE MALLA SERÍA DE ESPECIES AUTOCTONAS QUE PROVIENEN Y SE DEVOLVERÁN A LA ECOLOGÍA OCEÁNICA LOCAL. POR LO ANTERIOR EL PROMOVENTE ENTIENDE QUE UN SUMIDERO DEBERÍA SER SUFICIENTE PARA GESTIONAR EL AFLUENTE. SE UTILIZARÁ AGUA MARINA CON CLORO COMERCIAL EN BAJAS CONCENTRACIONES PARA LA LIMPIEZA DE LA MATERNIDAD Y LAS UNIDADES DE PRODUCCIÓN. POR LO QUE SE AGREGARÁ TIOSULFATO DE SODIO A LA SOLUCIÓN DEL CLORO USADO EN NIVELES QUE NEUTRALIZAN POR COMPLETO EL CLORO PARA NEUTRALIZAR EL CLORO. SE RECOMIENDA AGREGAR UNA CONCENTRACIÓN DE 100 MG/L DE TIOSULFATO DE SODIO EN LA MUESTRA DE AGUAS RESIDUALES CLORADAS, QUE SE LOGRA COLOCANDO 0.1 ML DE UNA SOLUCIÓN 10% DE TIOSULFATO DE SODIO POR 120 ML DE MUESTRA. PARA AGUA POTABLE, SE RECOMIENDA AGREGAR 0.1 ML DE SOLUCIÓN DE TIOSULFATO DE SODIO AL 3% POR 120 ML DE MUESTRA, LO QUE NEUTRALIZA CONCENTRACIONES DE HASTA 5 MG/L DE CLORO RESIDUAL. FORMACIÓN DE CLORURO DE SODIO CUANDO EL TIOSULFATO DE SODIO REACCIONA CON EL CLORO, UNA DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS FORMADOS ES EL CLORURO DE SODIO. ESTA REACCIÓN OCURRE MEDIANTE UN PROCESO REDOX, DONDE SE REDUCE EL CLORO Y SE OXIDA EL TIOSULFATO DE SODIO. EL TIOSULFATO DE SODIO PROPORCIONA ELECTRONES PARA REDUCIR LOS ÁTOMOS DE CLORO, LO QUE RESULTA EN LA FORMACIÓN DE CLORURO DE SODIO. ESTA CONVERSIÓN ES ESENCIAL PARA NEUTRALIZAR EL CLORO, YA QUE EL CLORURO DE SODIO ES UNA SUSTANCIA MENOS DAÑINA Y PUEDE MANIPULARSE O ELIMINARSE FÁCILMENTE. PRODUCCIÓN DE DIÓXIDO DE AZUFRE OTRO RESULTADO DE LA REACCIÓN DE TIOSULFATO DE SODIO Y EL CLORO ES LA PRODUCCIÓN DE DIÓXIDO DE AZUFRE. ESTE GAS SE FORMA COMO SUBPRODUCTO DE LA REACCIÓN REDOX Y DESEMPEÑA UN PAPEL CRUCIAL EN LA NEUTRALIZACIÓN DEL CLORO. EL DIÓXIDO DE AZUFRE ES UN POTENTE AGENTE REDUCTOR QUE PUEDE REACCIONAR EFICAZMENTE EN EL CLORO Y NEUTRALIZARLO. ACTÚA DONANDO ELECTRONES A LOS ÁTOMOS DE CLORO, REDUCIENDO ASÍ SU POTENCIAL OXIDATIVO NOCIVO. LA PRODUCCIÓN DE DIÓXIDO DE AZUFRE EN ESTA REACCIÓN ASEGURA LA ELIMINACIÓN EFICIENTE DEL CLORO. LIBERACIÓN DE SULFATO DE SODIO EL SULFATO DE SODIO ESTÁ COMPUESTO POR ÁTOMOS DE SODIO, AZUFRE Y OXÍGENO. ESTE COMPUESTO NO PARTICIPA DIRECTAMENTE EN LA NEUTRALIZACIÓN DEL CLORO, SI NO QUE COMPLETA LA RELACIÓN ENTRE EL TIOSULFATO DE SODIO Y EL CLORO, LO QUE INDICA QUE EL CLORO SE HA NEUTRALIZADO EFICIENTEMENTE. COMO MÁXIMO POR MES SE UTILIZARÁN 600 L DE CLORO COMERCIAL Y 150 KG DE TIOSULFATO DE SODIO. LA REACCIÓN QUÍMICA ENTRE EL TIOSULFATO DE SODIO Y EL CLORO IMPLICA LA FORMACIÓN DE CLORURO DE SODIO, LA PRODUCCIÓN DE DIÓXIDO DE AZUFRE Y LA LIBERACIÓN DE SULFATO DE SODIO. ESTAS REACCIONES CONTRIBUYEN COLECTIVAMENTE A LA NEUTRALIZACIÓN DEL CLORO, LO QUE HACE QUE EL TIOSULFATO DE SODIO SEA UN COMPUESTO VALIOSO EN DIVERSAS APLICACIONES, COMO LA DECLORACIÓN DEL AGUA DE PISCINAS, EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES CLORADAS Y LA ELIMINACIÓN DEL CLORO DEL AGUA POTABLE. EL PROYECTO ESTIMA UNA VIDA ÚTIL DE 50 AÑOS.

|   |         |                            |               |                                 |  |                 |           |
|---|---------|----------------------------|---------------|---------------------------------|--|-----------------|-----------|
| 4 | CHIAPAS | SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS | 07CH2024UD019 | FRANCISCO JOSE MARTINEZ PEDRERO | CONDOMINIO HORIZONTAL PRIVADA PUENTE BLANCO, MPIO DE SCLC, CHIAPAS | MIA.-PARTICULAR | 29-MAY-24 |
|---|---------|----------------------------|---------------|---------------------------------|--|-----------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN CONDOMINIO HORIZONTAL EN LA ZONA CONURBADA DE SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS, DIMENSIONES DEL PROYECTO EL PREDIO DONDE SE UBICA EL PROYECTO CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 12,951.102 M<sup>2</sup> (1.2951), SIN EMBARGO, PARA EL ÁREA DEL PROYECTO, SE SOLICITA UNA SUPERFICIE DE 8,333.4100 M<sup>2</sup> (0.8333 HA). SE CONTEMPLA EL ESTABLECIMIENTO DE 16 LOTES HABITACIONALES, VIALIDADES, ÁREA DE BARRA Y ÁREAS COMUNES (CONFORMADA POR ÁREAS VERDES, JARDINES, CASETA Y ACCESO) PARA EL DESARROLLO DEL COMPLEJO HABITACIONAL. CON UNA INVERSIÓN DE \$ 7,544,070.00

|   |           |                    |               |                           |                |                    |           |
|---|-----------|--------------------|---------------|---------------------------|----------------|--------------------|-----------|
| 5 | CHIHUAHUA | HIDALGO DEL PARRAL | 08CI2024MD017 | CIA M VIRGO S DE RL DE CV | DEPOSITO VIRGO | INFORME PREVENTIVO | 04-JUN-24 |
|---|-----------|--------------------|---------------|---------------------------|----------------|--------------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SOLICITADO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN DEPOSITO O PRESA DE JALES, ASI COMO AQUELLA INFRAESTRUCTURA NECESARIA PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y MONITOREO, DICHO PROYECTO PLANTEA SEA DESARROLLADO AL SUR DE ESTADO DE CHIHUAHUA, ESPECIALMENTE EN EL MUNICIPIO DE HIDALGO DEL PARRAL. LA SUPERFICIE DEL TERRENO EN EL CUAL SE PRETENDE LA CONSTRUCCION DEL DEPOSITO VIRGO ES DE 4.529 HECTAREAS.

**AÑO XXII**

**Publicación No. DGIRA/0026/24**

**SEMARNAT/DGIRA**

Ciudad de México, a 06 de junio de 2024

|   |          |                                |               |   |   |                 |           |
|---|----------|--------------------------------|---------------|---|---|-----------------|-----------|
| 6   | GUERRERO | ALPOYECA                       | 12GE2023FW031 | BIENES COMUNALES DE ALPOYECA                    | APROVECHAMIENTO DE RECURSOS FORESTALES NO MADERABLES DE PALMA SOYATE (BRAHEA DULCIS) EN ÁREAS DE USO COMÚN DE LOS BIENES COMUNALES DE ALPOYECA, MUNICIPIO DE ALPOYECA, GUERRERO               | MIA.-PARTICULAR | 06-SEP-23 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: APROVECHAMIENTO DE RECURSOS FORESTALES NO MADERABLES DE PALMA SOYATE (BRAHEA DULCIS) EN ÁREAS DE USO COMÚN DE LOS BIENES COMUNALES DE ALPOYECA, MUNICIPIO DE ALPOYECA, GUERRERO   |          |                                |               |   |   |                 |           |
| 7   | GUERRERO | COPALILLO                      | 12GE2023FW036 | EJIDO COPALILLO                                 | APROVECHAMIENTO DE RECURSOS FORESTALES NO MADERABLES DE MAGUEYES MEZCALEROS (AGAVE ANGUSTIFOLIA Y AGAVE CUPREATA) EN ÁREAS DE USO COMÚN DEL EJIDO COPALILLO, MUNICIPIO DE COPALILLO, GUERRERO | MIA.-PARTICULAR | 20-SEP-23 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: APROVECHAMIENTO DE RECURSOS FORESTALES NO MADERABLES DE MAGUEYES MEZCALEROS (AGAVE ANGUSTIFOLIA Y AGAVE CUPREATA) EN ÁREAS DE USO COMÚN DEL EJIDO COPALILLO, MUNICIPIO DE COPALILLO, GUERRERO.  |          |                                |               |   |   |                 |           |
| 8   | JALISCO  | TEQUILA                        | 14JA2024HD041 | TEQUIJAL S.A. DE C.V.                           | OBRAS EN ZONA FEDERAL   | MIA.-PARTICULAR | 28-MAY-24 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO ?CONSTRUCCIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS EN ZONA FEDERAL? SE ENCUENTRA UBICADO EN LA ZONA FEDERAL DEL ARROYO ?EL MEDINEÑO? Y ?EL MEZQUITILLO?, EN EL MUNICIPIO DE TEQUILA, JALISCO. SE ESTIMA UN TOTAL DE 6 MESES PARA LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO Y 30 AÑOS DE VIDA ÚTIL, SIN EMBARGO, ESTA ÚLTIMA PODRÍA AMPLIARSE DE MANERA INDEFINIDA GRACIAS A LAS ACTIVIDADES DE MANTENIMIENTO. X= 626689.86 Y= 2307328.39 X= 627878.00 Y= 2307019.00 X= 627856.98 Y= 2306906.40  |          |                                |               |   |   |                 |           |
| 9   | JALISCO  | PUERTO VALLARTA                | 14JA2024UD039 | IKARIA INMOBILIARIA, S.A. DE C.V.               | CONDOMINIO IKARIA VALLARTA  | MIA.-PARTICULAR | 10-MAY-24 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CALLE: AQUILES SERDÁN, NO. 311. COLONIA: EMILIANO ZAPATA. CÓDIGO POSTAL: 48380. MUNICIPIO: PUERTO VALLARTA. ENTIDAD FEDERATIVA: JALISCO. LA DURACIÓN ES INDEFINIDA, YA QUE SE TRATA DE LA EDIFICACIÓN Y OPERACIÓN DE VIVIENDA PLURIFAMILIAR VERTICAL (CONDOMINIO).  |          |                                |               |   |   |                 |           |
| 10  | JALISCO  | CIHUATLAN                      | 14JA2024UD045 | JOSE FRANCISCO CARRILLO MONTES                  | CONSTRUCCION DE CASA HABITACION CON LOCAL COMERCIAL Y BODEGA EN CUASTECOMATES   | MIA.-PARTICULAR | 31-MAY-24 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL TERRENO DONDE SE REALIZARÁ EL PROYECTO SE UBICA EN LA LOCALIDAD DE CUASTECOMATES, MUNICIPIO DE CIHUATLÁN, JALISCO, ESPECÍFICAMENTE FRENTE A LA PLAYA, DENTRO DE LA ZONA FEDERAL MARÍTIMO TERRESTRE CONCESIONADA AL RESTAURANTE CUASTECOMATES. CON DIRECCIÓN CALLE COSTERA, # 12, CUASTECOMATES, MUNICIPIO DE CIHUATLÁN, JALISCO EL TIEMPO ESTIMADO PARA CONCLUIR EN SUN-LOCAL COMERCIAL-BODEGA ES DE 19 SEMANAS. UNA VEZ TERMINA TOTALIDAD LA CONSTRUCCIÓN DE LA CASA HABITACIÓDA SE PONDRÁ EN OPERACIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES PREVISTAS, LAS CUALES CONSIDERAN LOS SERVICIOS DE VIVIENDA FAMILIAR, VENTA DE PRODUCTOS DE ABARROTES Y ALMACENAMIENTO DE MUEBLES Y PRODUCTOS Y ALIMENTOS PARA SERVICIO DEL RESTAURANTE. EL TIEMPO ESTIMADO DE LA ETAPA DE OPERACIÓN DE LA CASA HABITACIÓN-LOCAL COMERCIAL-BODEGA ES DE 50 AÑOS. X= 528465.00 Y= 2126399.00 |          |                                |               |   |   |                 |           |
| 11  | NAYARIT  | BAHIA DE BANDERAS              | 18NA2024TD028 | FERNANDO CUEVAS PULOS                           | MUELLE FLOTANTE ISLA CAPITAN  | MIA.-PARTICULAR | 27-MAY-24 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE CONSTRUIR UN MUELLE FLOTANTE, EL CUAL TIENE LA FIGURA DE UNA T, FORMADO POR FLOTADORES Y UNA RAMPA DE ACCESO DE ALUMINIO, CONTEMPLA UNA SUPERFICIE TOTAL DE 76.76 M² LA CUAL SE ENCUENTRA INTEGRADA DE LA SIGUIENTE MANERA: 41.89 M² DE SUPERFICIE SE OCUPARA EN LA INFRAESTRUCTURA (RAMPA Y MUELLE) Y 34.87 M² SE OCUPARA POR EL ATRAQUE DE LA EMBARCACION. EL SITIO DE LA OBRA SE LOCALIZA EN ZONA FEDERAL MARITIMA DEL ESTERO EL CHINO, EN LA LOCALIDAD DE NUEVO NAYARIT, MUNICIPIO DE BAHIA DE BANDERAS, NAYARIT   |          |                                |               |   |   |                 |           |
| 12  | NAYARIT  | BAHIA DE BANDERAS              | 18NA2024TD029 | EMPRESA NAYARTA QUINTA DEL MAR S.A. DE C.V.     | CONDOMINIO NAYARTA QUINTA DEL MAR   | MIA.-PARTICULAR | 29-MAY-24 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SE TRATA DE UNA EDIFICACION DE UNA NUEVA TORRE DE 92 UNIDADES DE VIVIENDA EN 10 NIVELES DE ALTURA, ACCESOS PEATONALES Y VEHICULARES, ELEVADORES, AMENIDADES CON ALBERCAS, SALONES RECREATIVOS, GIMNASIO, OFICINAS ADMINISTRATIVAS, CUARTOS DE MAQUINAS, 200 CAJONES DE ESTACIONAMIENTO TECHADO Y AL AIRE LIBRE, ASI COMO AREAS JARDINADAS. LA SUPERFICIE TOTAL PARA EL PROYECTO ES DE: 41,938.32 M². SE UBICA EN LA LOCALIDAD DE FLAMINGOS NAYARTA, MUNICIPIO DE BAHIA DE BANDERAS, ESTADO DE NAYARIT.  |          |                                |               |   |   |                 |           |
| 13  | OAXACA   | SANTA MARIA JALAPA DEL MARQUES | 20OA2024HD049 | PRIMERA UNIDAD DE RIEGO JALAPA DEL MARQUEZ A.C. | OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LA PRIMERA UNIDAD DE RIEGO JALAPA DEL MARQUEZ  | MIA.-PARTICULAR | 30-MAY-24 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO OPERACION Y MANTENIMEINTO DE LA PRIMERA UNIDAD DE RIEGO JALAPA DEL MARQUES, MUNICIPIO DE SANTA MARIA JALAPA DEL MARQUES, DISTRITO DE TEHUANTEPEC, ESTADO DE OAXACA  |          |                                |               |   |   |                 |           |

**AÑO XXII**

**Publicación No. DGIRA/0026/24**

**SEMARNAT/DGIRA**

Ciudad de México, a 06 de junio de 2024

|   |              |                                      |               |  |   |                    |           |
|---|--------------|--------------------------------------|---------------|--|---|--------------------|-----------|
| 14  | OAXACA       | SANTA MARIA COLOTEPEC                | 200A2024TD050 | ALEJANDRA AVELARDE GOMEZ                   | CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN HOTEL EN ZICATELA, MUNICIPIO DE SANTA MARIA COLOTEPEC OAXACA, OAX.   | MIA.-PARTICULAR    | 03-JUN-24 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN HOTEL EN ZICATELA MUNICIPIO DE SANTA MARIA COLOTEPEC EN EL ESTADO DE OAXACA  |              |                                      |               |  |   |                    |           |
| 15  | OAXACA       | VILLA DE TUTUTEPEC DE MELCHOR OCAMPO | 200A2024TD051 | STUDIO LIENEAUO S.A DE C.V.                | ANDIVI  | MIA.-PARTICULAR    | 05-JUN-24 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO ANDIVI HOTEL ECOTURISTICO CON CLUB DE PLAYA Y FRACCIONAMIENTO CASAD DE DESCANSO, EN PLAYA EL VENADO, VILLA DE TUTUTEPEC DE MELCHOR OCAMPO, OAXACA   |              |                                      |               |  |   |                    |           |
| 16  | QUINTANA ROO | LAZARO CARDENAS                      | 23QR2024TD043 | MIRIAM RUTH VARGAS LOPEZ                   | MIA HOLBOX  | MIA.-PARTICULAR    | 30-MAY-24 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN HOTEL DE 3 NIVELES CON UN TOTAL DE 43 HABITACIONES, SUS ÁREAS COMUNES Y DE SERVICIOS DENTRO DE UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 1,944.73 M2. SUPERFICIE DE DESPLANTE DE 1,144.60 M2. UBICADO EN LA LOCALIDAD DE HOLBOX, MUNICIPIO DE LÁZARO CÁRDENAS, ESTADO DE QUINTANA ROO.  |              |                                      |               |  |   |                    |           |
| 17  | QUINTANA ROO | OTHON P. BLANCO                      | 23QR2024TD044 | OSCAR JESUS RIVERO FERNANDEZ               | MIA-P RIVERO S RESTAURANTE  | MIA.-PARTICULAR    | 30-MAY-24 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: OPERACIÓN, AMPLIACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN EDIFICIO DE DOS NIVELES, CONTIENE UN RESTAURANTE, 4 HABITACIONES, ÁREAS COMUNES Y DE SERVICIOS, INCLUYE DECK Y MUELLE DENTRO DE UNA SUPERFICIE DE DESPLANTE DE 1,081.69 M2, CORRESPONDIENTE AL PREDIO Y A LA ZONA FEDERAL MARÍTIMO TERRESTRE. UBICADA EN LA LOCALIDAD DE CALDERITAS, MUNICIPIO DE OTHÓN P. BLANCO, ESTADO DE QUINTANA ROO.  |              |                                      |               |  |   |                    |           |
| 18  | QUINTANA ROO | ISLA MUJERES                         | 23QR2024TD045 | OPERADORA PUNTA SAM SAPI DE CV             | MISTRAL   | MIA.-PARTICULAR    | 03-JUN-24 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN DESARROLLO RESIDENCIAL HABITACIONAL, QUE CONSTA DE UNA CASA PARA CLUB DE PLAYA Y UN EDIFICIO DE 10 NIVELES CON 17 DEPARTAMENTOS, SUS ÁREAS COMUNES Y DE SERVICIOS, OCUPARAN UNA SUPERFICIE DE DESPLANTE DE 1,424.42 M2. SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 4,649.26 M2. UBICADA EN EL MUNICIPIO DE ISLA MUJERES, ESTADO DE QUINTANA ROO.   |              |                                      |               |  |   |                    |           |
| 19  | SINALOA      | SAN IGNACIO                          | 25SI2024HD022 | CONSTRUCTORA TOPARQ S.A DE C.V. EL ROSARIO | EXPLOTACION Y APROVECHAMIENTO DE MATERIALES PETREOS PARA LA CONSTRUCCION EN EL CAUCE DEL RIO PIAXTLA, EN UNA SUPERFICIE DE 437,407.125 M2 | MIA.-PARTICULAR    | 29-MAY-24 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN PARA LA EXTRACCIÓN DE MATERIALES PÉTREOS EN GREÑA DENTRO DEL CAUCE DEL RÍO PIAXTLA, DENTRO DE UNA SUPERFICIE DE 437,407.125 M2, DONDE SE EXTRAERÁN 2,202,811.00 M3 DE MATERIAL PETREO. EL PROYECTO IMPLICA EL RETIRO DE MATERIALES PÉTREOS DIVERSOS ACUMULADOS DURANTE AÑOS POR LA ESCORRENTÍA DEL RÍO QUE EN SU AMONTONAMIENTO PROVOCAN DESVÍO DE LA CORRIENTE PRINCIPAL, A LA VEZ DE APROVECHAR LOS MATERIALES RETIRADOS PARA SER UTILIZADOS EN LA CONSTRUCCIÓN DE OBRA CIVIL. |              |                                      |               |  |   |                    |           |
| 20  | SINALOA      | SAN IGNACIO                          | 25SI2024HD023 | CONSTRUCTORA TOPARQ S.A DE C.V. EL ROSARIO | EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS EN GREÑA EN EL CAUCE DEL RIO PIAXTLA EN UNA SUPERFICIE DE 296,108.32 M2                                  | MIA.-PARTICULAR    | 29-MAY-24 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN PARA LA EXTRACCIÓN DE MATERIALES PÉTREOS EN GREÑA DENTRO DEL CAUCE DEL RÍO PIAXTLA, DENTRO DE UNA SUPERFICIE DE 296,180.32 M2, DONDE SE EXTRAERÁN 1,321,646.48 M3 DE MATERIAL PETREO. EL PROYECTO IMPLICA EL RETIRO DE MATERIALES PÉTREOS DIVERSOS ACUMULADOS DURANTE AÑOS POR LA ESCORRENTÍA DEL RÍO QUE EN SU AMONTONAMIENTO PROVOCAN DESVÍO DE LA CORRIENTE PRINCIPAL, A LA VEZ DE APROVECHAR LOS MATERIALES RETIRADOS PARA SER UTILIZADOS EN LA CONSTRUCCIÓN DE OBRA CIVIL.  |              |                                      |               |  |   |                    |           |
| 21  | SINALOA      | MAZATLAN                             | 25SI2024UD020 | EL TALLER DEL LADRILLO SA DE CV            | CONSTRUCCION OPERACION Y MANTENIMIENTO DEL DESARROLLO HABITACIONAL OASIS ANANTA   | MIA.-PARTICULAR    | 09-MAY-24 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: OASIS ANANTA ES UN CONJUNTO DE 6 BLOQUES DE DEPARTAMENTOS INDIVIDUALES Y 1 EDIFICIO DE DEPARTAMENTOS TENIENDO EN TOTAL 120 UNIDADES HABITACIONALES. EL PROYECTO CUENTA CON LAS SIGUIENTES ÁREAS: ESTACIONAMIENTO CON SEGURIDAD, BODEGAS, LOCALES COMERCIALES, ALBERCA CON FIREPIT, CIRCUITO SPA, ÁREA ASOLEAMIENTO, RESTAURANTE CON MINIBAR, ÁREA INFANTIL, JACUZZI, ÁREA ASADOR Y DE ESTAR.EL PROYECTO POSEE UNA SUPERFICIE DE 7,397.55 M²   |              |                                      |               |  |   |                    |           |
| 22  | SONORA       | ALAMOS                               | 26SO2024MD028 | ARISON GOLD S. DE R.L. DE C.V.             | SAN JAIME   | INFORME PREVENTIVO | 04-JUN-24 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA EXPLORACION MINERA A TRAVES DE 40 ZANJAS DE 15M DE LARGO X 5 M DE ANCHO X 2 M DE PROFUNDIDAD QUE OCUPA 0.3 HAS DENTRO DE UNA SUPERFICIE DE INTERES DE 7.5 HAS.   |              |                                      |               |  |   |                    |           |
| 23  | YUCATÁN      | SINANCHE                             | 31YU2024TD047 | RAFAEL RODRIGO LIZAMA SANCHEZ              | CASA SANTOS   | MIA.-PARTICULAR    | 31-MAY-24 |
| ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCON Y OPERACION DE UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR DE DOS NIVELES, CONSTA EN PLANTA BAJA DE COCHERA, SALA COMEDOR, COCINA, AREA DE LAVADO, RECAMARA, TERRAZA Y PISCINA, EN PLANTA ALTA DOS RECAMARAS Y ESTANCIA CON BALCON, EN UNA SUPERFICIE DE 592.115 M2, SE UBICA EN LA PLAYA DE SAN CRISANTO, CORRESPONDIENTE AL MUNICIPIO DE SINANCHE, YUCATAN.   |              |                                      |               |  |   |                    |           |

**AÑO XXII**

**Publicación No. DGIRA/0026/24**

**SEMARNAT/DGIRA**

Ciudad de México, a 06 de junio de 2024

|    |         |          |               |                            |  |                 |           |
|----|---------|----------|---------------|----------------------------|--|-----------------|-----------|
| 24 | YUCATÁN | PROGRESO | 31YU2024TD048 | JOHN FRANCIS BURCE JR. N/D | CONSTRUCCION Y OPERACION DE CASA 1134 EN CHELEM PUERTO, YUCATAN. | MIA.-PARTICULAR | 05-JUN-24 |
|----|---------|----------|---------------|----------------------------|--|-----------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA CASA HABITACION DE SEGUNDA RESIDENCIA EN UNA SOLA PLANTA CON UNA SUPERFICIE DE OCUPACION DE 284.91 M2 Y 125.09 M2 DE AREAS DE CONSERVACION EN EL PREDIO UBICADO EN LA LOCALIDAD DE CHELEM PUERTO, MUNICIPIO DE PROGRESO, EN EL ESTADO DE YUCATAN.

|    |         |             |               |  |   |                 |           |
|----|---------|-------------|---------------|--|---|-----------------|-----------|
| 25 | YUCATÁN | SANTA ELENA | 31YU2024UD049 | ALTOCOMERCIALIZA DORA Y OPERADORA TURISTICA S. DE R.L. DE C.V. | CAMBIO DE USO DE SUELO EN TERRENO CON VEGETACION FORESTAL PARA LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN DESARROLLO INMOBILIARIO PRIVADO MIXTO, LOCALIZADO EN EL MUNICIPIO DE SANTA ELENA, ESTADO DE YUCATAN. | MIA.-PARTICULAR | 05-JUN-24 |
|----|---------|-------------|---------------|--|---|-----------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN UN DESARROLLO INMOBILIARIO PRIVADO MIXTO CONFORMADO POR UNA SERIE DE HOTELES, ASI COMO UN CONJUNTO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO URBANO Y SERVICIOS, QUE PERMITA LA REALIZACION DE ACTIVIDADES DE TURISMO DE AVENTURA, NATURALEZA Y A GRAN ESCALA, EL PROYECTO TENDRA COMO CARACTERISTICA SU CONSTRUCCION SUBTERRANEA, RELACIONADA A TOPICOS PROPIOS DE LA CULTURA MAYA, Y QUE SE ENCUENTRA PROXIMO A ZONA ARQUEOLOGICA DE UXMAL, EN LA RUTA PUUC, IGUALMENTE CONTEMPLA EL DESARROLLO DE UN CONJUNTO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO URBANO Y SERVICIOS, QUE PERMITA LA LOTIFICACION EN MACROLOTES DE DIVERSAS SECCIONES DEL INMUEBLE, EN UNA SUPERFICIE DE 3,345,740.8644 M2, SE LOCALIZA EN LA UNION FISICA DE LOS LOTES CATASTRALES NUMEROS 2494 Y 1231 DEL MUNICIPIO DE SANTA ELENA, ESTADO DE YUCATAN, MISMOS QUE SE UBICAN EN EL KILOMETRO 176 DE LA CARRETERA HOLPECHEN-UMAN.

|    |         |        |               |                                |       |                 |           |
|----|---------|--------|---------------|--------------------------------|-------|-----------------|-----------|
| 26 | YUCATÁN | MERIDA | 31YU2024UD050 | MIGUEL ANGEL MORALES BOJORQUEZ | AUREA | MIA.-PARTICULAR | 05-JUN-24 |
|----|---------|--------|---------------|--------------------------------|-------|-----------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN COMPLEJO MULTIFAMILIAR Y LOCALES COMERCIALES, DENTRO DE LOS TABLAJES CATASTRALES 42272 Y 51017 DE LA LOCALIDAD DE DZIBILCHALTUN, MUNICIPIO DE MERIDA, EL PROYECTO EN COMENTO, CONSTARA DE LAS SIGUIENTES AREAS: TOWNHOUSES, LOCALES, CASETA CON BAÑOS, VIALIDADES, AREA PERMEABLE, AREA DE DESARROLLO FUTURO, AREA VERDE Y DE CONSERVACION, EN UNA SUPERFICIE DE 6,182.06 M2, SE LOCALIZA EN LOSTABLAJES CATASTRALES 42272 Y 51017 DE LA LOCALIDAD DE DZIBILCHALTUN, MUNICIPIO DE MERIDA, YUCATAN.

**4) TRÁMITES UNIFICADOS DE CAMBIO DE USO DE SUELO Y/O APROVECHAMIENTO FORESTAL INGRESADOS A EVALUACIÓN EN LAS OFICINAS DE REPRESENTACIÓN DE LA SEMARNAT, DEL 30 DE MAYO AL 05 DE JUNIO DE 2024 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).**

| No. | ENTIDAD          | MUNICIPIO       | CVE. PROYECTO    | PROMOVENTE                | PROYECTO  | MODALIDAD                                     | FECHA DE INGRESO |
|-----|------------------|-----------------|------------------|---------------------------|---|---|------------------|
| 1   | ESTADO DE MEXICO | IXTAPAN DEL ORO | 15/L7-0810/05/24 | EJIDO SANTA CRUZ EL VIEJO | TRAMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DEL EJIDO SANTA CRUZ EL VIEJO | TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL | 30-MAY-24        |

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE, CON LA FINALIDAD DE DARLE MANEJO AL ECOSISTEMA MEDIANTE ACTIVIDADES DE PROTECCION, CONSERVACION, RESTAURACION Y FOMENTO. MEDIANTE EL APROVECHAMIENTO SE PRETENDE LA EXTRACCION DE INDIVIDUOS ARBOREOS CON CARACTERÍSTICAS FENOTIPICAS Y GENOTIPICAS NO DESEABLES, ENTRE LOS QUE SE ENCUENTRAN LOS PLAGADOS, MAL CONFORMADOS, DECREPITOS, PARA MEJORAR LA MASA FORESTAL EN EL PREDIO Y CON ESTO, LOGRAR MAYORES INCREMENTOS. EL PROYECTO CONSISTE EN REALIZARLO EN UN CICLO DE CORTA DE DIEZ AÑOS CON DIEZ INTERVENCIONES, EN UNA SUPERFICIE DE 79.17 HECTÁREAS DE UN TOTAL DE 1066.66 HECTÁREAS.

|   |            |                |                  |                                    |                 |                  |           |
|---|------------|----------------|------------------|------------------------------------|-----------------|------------------|-----------|
| 2 | NUEVO LEON | SANTA CATARINA | 19/MA-0170/02/24 | ALEJANDRO JAVIER ELIZONDO MARTINEZ | PARQUE ELIZONDO | DTU.-MODALIDAD A | 27-FEB-24 |
|---|------------|----------------|------------------|------------------------------------|-----------------|------------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL DESARROLLO DE UN PARQUE INDUSTRIAL EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4.780873, QUE PRESENTA VEGETACIÓN DE MATORRAL SUBMONTANO

|   |              |                        |                  |               |  |   |           |
|---|--------------|------------------------|------------------|---------------|--|---|-----------|
| 3 | QUINTANA ROO | FELIPE CARRILLO PUERTO | 23/L7-0024/06/24 | EJIDO X-HAZIL | DOCUMENTO TÉCNICO UNIFICADO; APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE Y NO MADERABLE | TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL | 04-JUN-24 |
|---|--------------|------------------------|------------------|---------------|--|---|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SOLICITA AUTORIZACIÓN PARA EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS FORESTALES MADERABLES Y NO MADERABLES EN UN SUPERFICIE DE 26970.688 HECTÁREAS, PROPONIENDO 10 ANUALIDADES



Ciudad de México, a 06 de junio de 2024

|   |              |         |               |                             |          |                  |           |
|---|--------------|---------|---------------|-----------------------------|----------|------------------|-----------|
| 4 | QUINTANA ROO | COZUMEL | 23QR2024TD046 | HUIXQUILUCAN RED SAPI DE CV | UH LU UM | DTU.-MODALIDAD B | 03-JUN-24 |
|---|--------------|---------|---------------|-----------------------------|----------|------------------|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SOLICITUD DE CAMBIO DE USO DE SUELO EN TERRENOS FORESTALES DE SELVA MEDIANA SUBPERENNIFOLIA Y MANGLAR, SE REQUIERE UNA SUPERFICIE DE 3.2422 HECTÁREAS, PARA LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE OBRAS DE URBANIZACION PARA EL POSTERIOR DESARROLLO DE VILLAS, DENTRO DE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 7.2915 HECTÁREAS. UBICADAS EN EL MUNICIPIO DE COZUMEL, ESTADO DE QUINTANA ROO.

|   |            |             |                  |                   |  |  |           |
|---|------------|-------------|------------------|-------------------|--|--|-----------|
| 5 | TAMAULIPAS | SAN NICOLAS | 28/L7-0253/05/24 | EJIDO FLECHADORES | DOCUMENTO TÉCNICO UNIFICADO PARA EL APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE (REFRENDO), DURANTE UN CICLO DE CORTA DE 7 (SIETE) AÑOS, EN UNA SUPERFICIE DE PRODUCCIÓN DE 2,472.00 HA. DENTRO DEL ?P.E. FLECHADORES?, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE SAN NICOLÁS, TAMAULIPAS. | TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENT O FORESTAL | 16-MAY-24 |
|---|------------|-------------|------------------|-------------------|--|--|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PREDIO EN ATENCIÓN NO SE UBICA EN NINGUNA ÁREA NATURAL O DE RESERVA DECRETADO DE ORDEN FEDERAL O ESTATAL. EL PREDIO, CUENTA CON ANTECEDENTES DE APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE. LA ELABORACIÓN DEL PRESENTE DOCUMENTO TÉCNICO UNIFICADO, CORRESPONDE A SU SEGUNDO CICLO DE CORTA. CON LA PROPUESTA DE DICHO APROVECHAMIENTO, SE OBTENDRÁN DIFERENTES PRODUCTOS DE ACUERDO A LOS DIÁMETROS EXISTENTES COMO SON VARAS PARA TUTORES, POSTES PARA CERCA, CORRALEROS, MADERA EN ROLLO PARA ASERRÍO, LEÑA PARA COMBUSTIBLE Y CARBÓN VEGETAL, EN UNA SUPERFICIE DE PRODUCCIÓN DE 2,472.00 HA; DE MATORRAL SUBMONTANO Y SELVA BAJA ESPINOSA CADUCIFOLIA. POR LAS CARACTERÍSTICAS DE LA VEGETACIÓN EN ESTUDIO (ESPECIES DE MATORRAL SUBMONTANO Y SELVA BAJA ESPINOSA CADUCIFOLIA), Y CON LA FINALIDAD DE APLICAR EL ORDENAMIENTO SILVÍCOLA, SE PROPONE CONTINUAR APLICANDO EL TRATAMIENTO DE SELECCIÓN INDIVIDUAL, CON EL CUAL SE PRETENDE SEGUIR CONSERVANDO LA ESTRUCTURA HETEROGÉNEA E INCOETÁNEA DE LA MASA, APROVECHANDO SU CAPACIDAD PRODUCTIVA, CON EL OBJETO DE REALIZAR LA COSECHA Y PROPICIAR LA REGENERACIÓN NATURAL Y DISTRIBUCIÓN DEL ARBOLADO RESIDUAL EN TODAS LAS CATEGORÍAS DIAMÉTRICAS.

|   |            |       |                  |                                 |   |  |           |
|---|------------|-------|------------------|---------------------------------|---|--|-----------|
| 6 | TAMAULIPAS | CASAS | 28/L7-0468/05/24 | GRUPO ELIER SPR DE R.L. DE C.V. | DOCUMENTO TÉCNICO UNIFICADO PARA EL APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE (SEGUNDA VEZ), DURANTE UN CICLO DE CORTA DE 10 (DIEZ) AÑOS, EN UNA SUPERFICIE DE PRODUCCIÓN DE 810-53-00 HA. DENTRO DEL ?SANTA MARÍA?, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CASAS, TAMAULIPAS. | TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENT O FORESTAL | 29-MAY-24 |
|---|------------|-------|------------------|---------------------------------|---|--|-----------|

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PREDIO EN ATENCIÓN SE LOCALIZA DENTRO DE LA ZONA DE AMORTIGUAMIENTO DEL ÁREA NATURAL PROTEGIDA DENOMINADA RESERVA DE LA BIOSFERA SIERRA DE TAMAULIPAS. EL PREDIO, CUENTA CON ANTECEDENTES DE APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE. LA ELABORACIÓN DEL PRESENTE DOCUMENTO TÉCNICO UNIFICADO, CORRESPONDE A SU SEGUNDO CICLO DE CORTA. CON LA PROPUESTA DE DICHO APROVECHAMIENTO, SE OBTENDRÁN DIFERENTES PRODUCTOS DE ACUERDO A LOS DIÁMETROS EXISTENTES COMO SON VARAS PARA TUTORES, POSTES PARA CERCA, CORRALEROS, MADERA EN ROLLO, LEÑAS Y CARBÓN VEGETAL, EN UNA SUPERFICIE DE PRODUCCIÓN DE 810-53-00 HA; BOSQUE DE PINO ? ENCINO Y BOSQUE DE ENCINO. POR LAS CARACTERÍSTICAS DE LA VEGETACIÓN EN ESTUDIO (ESPECIES DE PINO ? ENCINO Y BOSQUE DE ENCINO), Y CON LA FINALIDAD DE APLICAR EL ORDENAMIENTO SILVÍCOLA, SE PROPONE CONTINUAR APLICANDO EL TRATAMIENTO DE SELECCIÓN INDIVIDUAL, CON EL CUAL SE PRETENDE SEGUIR CONSERVANDO LA ESTRUCTURA HETEROGÉNEA E INCOETÁNEA DE LA MASA, APROVECHANDO SU CAPACIDAD PRODUCTIVA, CON EL OBJETO DE REALIZAR LA COSECHA Y PROPICIAR LA REGENERACIÓN NATURAL Y DISTRIBUCIÓN DEL ARBOLADO RESIDUAL EN TODAS LAS CATEGORÍAS DIAMÉTRICAS.

**5) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN LAS OFICINAS DE REPRESENTACIÓN DE LA SEMARNAT, DEL 30 DE MAYO AL 05 DE JUNIO DE 2024 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).**

| No. | ENTIDAD    | MUNICIPIO | CLAVE         | PROMOVENTE   | PROYECTO    | MODALIDAD      | FECHA DE INGRESO | FECHA DE RESOLUCION | VIGENCIA |
|-----|------------|-----------|---------------|--|-------------|----------------|------------------|---------------------|----------|
| 1   | NUEVO LEON | ALLENDE   | 19NL2022UD096 | LUIS JESUS PARAS CHAVEZ  | SAN IGNACIO | MIA-PARTICULAR | 12-DIC-22        | 23-ABR-24           | 12 MESES |
| 2   | NUEVO LEON | MONTERREY | 19NL2023UD070 | BANCO INTERACCIONES, S.A. INSTITUTO DE BANCA MULTIPLE. GRUPO FINANCIERO INTERACCIONES FIDEICOMISO 1615 | TURO        | MIA-PARTICULAR | 19-OCT-23        | 20-MAR-24           | 5 AÑOS   |

**AÑO XXII****Publicación No. DGIRA/0026/24****SEMARNAT/DGIRA**

Ciudad de México, a 06 de junio de 2024

|    |              |                 |               |  |  |                |           |           |                   |
|----|--------------|-----------------|---------------|--|--|----------------|-----------|-----------|-------------------|
| 3  | NUEVO LEON   | JUAREZ          | 19NL2023UD081 | OPERADORA TERRA REGIA SA DE CV   | DESARROLLO HABITACIONAL Y COMERCIAL VALLE CONDESA ANCIRA SUR. UBICADO EN EL MUNICIPIO DE JUAREZ N.L. | MIA-PARTICULAR | 06-DIC-23 | 14-MAY-24 | 10 AÑOS           |
| 4  | NUEVO LEON   | JUAREZ          | 19NL2024UD004 | RAUL GERARDO MARCOS CHARUR   | PORTAL DE BUGAMBILIA 2DO SECTOR  | MIA-PARTICULAR | 08-FEB-24 | 23-ABR-24 | 15 MESES          |
| 5  | QUERETARO    | COLON           | 22QE2023ED014 | MICROSOFT 6394 MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.  | QRO-02 BRIDGING POWER  | MIA-PARTICULAR | 07-JUN-23 | 30-MAY-24 | 12 MESES          |
| 6  | QUINTANA ROO | COZUMEL         | 23QR2023TD044 | INMOBILIARIA PUERTO BONITO SA DE CV  | INSTALACION DE JUEGOS INFLABLES EN EL AREA MARINA DEL PREDIO HOTEL COZUMEL PALACE                    | MIA-PARTICULAR | 06-JUL-23 | 24-MAY-24 | 02 AÑOS, 99 AÑOS  |
| 7  | QUINTANA ROO | ISLA MUJERES    | 23QR2023TD048 | DIVERSIONES SAN AGUSTIN, S.A. DE C.V.  | CASA LOBO  | MIA-PARTICULAR | 18-JUL-23 | 23-MAY-24 | 11 MESES, 50 AÑOS |
| 8  | QUINTANA ROO | SOLIDARIDAD     | 23QR2023TD064 | ECOSISTEMAS DE CIUDAD LERDO, S.A. DE C.V.  | OPERACION DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PLAYACAR                                   | MIA-PARTICULAR | 14-SEP-23 | 19-ABR-24 | 50 AÑOS           |
| 9  | QUINTANA ROO | BENITO JUAREZ   | 23QR2023TD083 | F2 SERVICES, S.C., REPRESENTANDO A BANCO ACTINVER S.A., INSTITUCION DE BANCA MULTIPLE, GRUPO FINANCIERO ACTINVER, FIDUCIARIA DEL FIDEICOMISO NUMERO F/1401 | MASTROS CANCUN   | MIA-PARTICULAR | 01-NOV-23 | 16-MAY-24 | NO APLICA         |
| 10 | YUCATÁN      | TELCHAC PUERTO  | 31YU2023TD015 | MIKANTE CONSTRUCTORA Y DESARROLLADOR A S.A. DE C.V.  | VILLAS CAREY EN TELCHAC PUERTO, YUCATAN  | MIA-PARTICULAR | 06-MAR-23 | 08-NOV-23 | NO APLICA         |
| 11 | YUCATÁN      | DZIDZANTUN      | 31YU2023TD091 | CORPORATIVO INMOFIN PENINSULAR, S.A DE C.V.  | CLUB DE PLAYA 4458   | MIA-PARTICULAR | 15-AGO-23 | 03-ABR-24 | NO APLICA         |
| 12 | YUCATÁN      | DZILAM DE BRAVO | 31YU2023TD099 | ROSA LINDA MELERO CARRASCO   | CASA BLANCA  | MIA-PARTICULAR | 28-AGO-23 | 15-MAY-24 | NO APLICA         |
| 13 | YUCATÁN      | DZIDZANTUN      | 31YU2023TD135 | MANSFER, S.A. DE C.V.  | CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN CLUB DE PLAYA.  | MIA-PARTICULAR | 03-NOV-23 | 01-ABR-24 | NO APLICA         |
| 14 | YUCATÁN      | TIZIMIN         | 31YU2023TD139 | OPERADORA LAGUNA CHICA S.A. DE C.V.  | CASA PIEDRA  | MIA-PARTICULAR | 07-NOV-23 | 03-JUN-24 | 2 AÑOS 20 AÑOS    |
| 15 | YUCATÁN      | DZIDZANTUN      | 31YU2023TD146 | PAULA MARIA BARRERA SUNZA  | CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA CASA HABITACIONAL  | MIA-PARTICULAR | 16-NOV-23 | 20-MAY-24 | NO APLICA         |
| 16 | YUCATÁN      | DZIDZANTUN      | 31YU2023TD148 | NELLY MARIA DEL SOCORRO CORTES PATRON  | CASA NCP   | MIA-PARTICULAR | 24-NOV-23 | 20-MAY-24 | NO APLICA         |

**AÑO XXII****Publicación No. DGIRA/0026/24****SEMARNAT/DGIRA**

Ciudad de México, a 06 de junio de 2024

|    |         |            |               |  |   |                    |           |           |                |
|----|---------|------------|---------------|--|---|--------------------|-----------|-----------|----------------|
| 17 | YUCATÁN | DZIDZANTUN | 31YU2023TD150 | TANIA CARMINA<br>MEX CARRILLO              | CONSTRUCCION Y<br>OPERACION DE UN<br>PROYECTO EN<br>SANTA CLARA   | MIA-<br>PARTICULAR | 24-NOV-23 | 20-MAY-24 | NO APLICA      |
| 18 | YUCATÁN | DZIDZANTUN | 31YU2023TD151 | ALFONSO RIVERA<br>UC                       | CONSTRUCCION Y<br>OPERACION DE<br>VIVIENDA<br>UNIFAMILIAR   | MIA-<br>PARTICULAR | 24-NOV-23 | 20-MAY-24 | NO APLICA      |
| 19 | YUCATÁN | MERIDA     | 31YU2023TD159 | ALVARO<br>GUILLERMO<br>ALFEREZ ALDANA      | VIVIENDA AA   | MIA-<br>PARTICULAR | 06-DIC-23 | 20-MAY-24 | NO APLICA      |
| 20 | YUCATÁN | DZIDZANTUN | 31YU2023TD160 | KAREN DEL<br>CARMEN<br>HERRERA<br>TRUJEQUE | VIVIENDA KH   | MIA-<br>PARTICULAR | 06-DIC-23 | 20-MAY-24 | NO APLICA      |
| 21 | YUCATÁN | DZIDZANTUN | 31YU2023TD161 | JUAN BAUTISTA<br>CANCHE CACH               | VIVIENDA JB   | MIA-<br>PARTICULAR | 06-DIC-23 | 20-MAY-24 | NO APLICA      |
| 22 | YUCATÁN | DZIDZANTUN | 31YU2023TD162 | BEATRIZ EUGENIA<br>CORTES PATRON           | VIVIENDA BC   | MIA-<br>PARTICULAR | 06-DIC-23 | 20-MAY-24 | NO APLICA      |
| 23 | YUCATÁN | HUNUCMA    | 31YU2023UD117 | BOMA<br>DESARROLLOS SA<br>DE CV            | MASTER PLAN DEL<br>PROYECTO<br>COUNTRY LAKES  | MIA-<br>PARTICULAR | 02-OCT-23 | 29-ABR-24 | NO APLICA      |
| 24 | YUCATÁN | MERIDA     | 31YU2023UD134 | TRITON<br>CORPORATIVO SA<br>DE CV          | LOTIFICACION Y<br>URBANIZACION<br>PARA UN<br>DESARROLLO<br>INMOBILIARIO DE<br>TIPO PRIVADO CON<br>USOS MIXTOS | MIA-<br>PARTICULAR | 01-NOV-23 | 05-JUN-24 | 4 AÑOS 20 AÑOS |
| 25 | YUCATÁN | IXIL       | 31YU2024TD005 | MARCO ANTONIO<br>PRIETO PLATA              | CONSTRUCCION Y<br>OPERACION DE<br>CASA YAXCHE EN EL<br>PREDIO 6663.   | MIA-<br>PARTICULAR | 22-ENE-24 | 30-MAY-24 | NO APLICA      |

**AÑO XXII**

**Publicación No. DGIRA/0026/24**

**SEMARNAT/DGIRA**

Ciudad de México, a 06 de junio de 2024

A PETICIÓN DE LA OFICINA DE REPRESENTACIÓN DE SEMARNAT EN EL ESTADO DE QUINTANA ROO, SE PUBLICA LA SIGUIENTE:

## **CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO “OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES UBICADAS EN LAS CONCESIONES 115/17 Y 278/92 DE OPERADORA VARD SA DE CV”**

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 DE IMPACTO AMBIENTAL, SE COMUNICA QUE EN FECHA **03 DE JUNIO DE 2024**, SE DETERMINÓ DAR INICIO AL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO DENOMINADO **“OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES UBICADAS EN LAS CONCESIONES 115/17 Y 278/92 DE OPERADORA VARD SA DE CV”** QUE SE LOCALIZA EN EL **MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ**, PROMOVIDO POR EL **C. RAFAEL VALENZUELA LÓPEZ**, EN SU CARÁCTER DE REPRESENTANTE LEGAL DE **OPERADORA VARD S.A. DE C.V** REGISTRADO CON CLAVE **23QR2024TD037**.

ASIMISMO, SE INFORMA QUE SE DETERMINÓ **PONER A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD PARTICULAR, PROYECTO UBICADO EN EL ESTADO DE QUINTANA ROO**, DURANTE EL PERIODO DEL **04 DE JUNIO AL 01 DE JULIO DE 2024**, A FIN DE QUE CUALQUIER INTERESADO PUEDA PROPONER EL ESTABLECIMIENTO DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN ADICIONALES, ASÍ COMO LAS OBSERVACIONES QUE CONSIDERE PERTINENTES, 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.

EN ADICIÓN A LO ANTERIOR, SE COMUNICA QUE **LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD PARTICULAR**, DEL PROYECTO CITADO, PARA LOS FINES ANTES PRECISADOS, PODRÁ SER CONSULTADO EN LA OFICINA DE REPRESENTACIÓN DE ESTA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES EN EL ESTADO DE **QUINTANA ROO, UBICADA EN BOULEVARD KUKULCÁN KM. 4.8; ZONA HOTELERA, C.P. 77500, CANCUN, QUINTANA ROO**, EN LOS DÍAS HÁBILES DEL PERIODO ANTES SEÑALADO, Y EN LAS HORAS HÁBILES DE ESTA UNIDAD ADMINISTRATIVA, CONSIDERANDO EL HUSO HORARIO DE LA ENTIDAD FEDERATIVA Y/O MUNICIPIO DEL ESTADO DE QUINTANA ROO. ASÍ COMO EN LA PÁGINA WEB DE INTERNET: <https://app.semarnat.gob.mx/consulta-tramite/#/portal-consulta> INGRESANDO LA CLAVE DEL PROYECTO **23QR2024TD037**.

AHORA, CON LA FINALIDAD DE AGREGAR LAS OBSERVACIONES REALIZADAS POR LOS INTERESADOS AL EXPEDIENTE RESPECTIVO Y CONSIGNAR EN LA RESOLUCIÓN QUE SE EMITA, EL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA REALIZADO Y LOS RESULTADOS DE LAS OBSERVACIONES

**AÑO XXII**

**Publicación No. DGIRA/0026/24**

**SEMARNAT/DGIRA**

Ciudad de México, a 06 de junio de 2024

Y PROPUESTAS QUE POR ESCRITO SE HAYAN FORMULADO, ESTÁS DEBERÁN HACERLAS LLEGAR A TRAVÉS DE LA SIGUIENTE LIGA ELECTRÓNICA: <https://www.semarnat.gob.mx/gobmx/transparencia/consultas.html>, A TRAVÉS DE LA OFICINA DE REPRESENTACIÓN DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES EN EL ESTADO DE **QUINTANA ROO** O BIEN A LA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL VÍA CORREO CERTIFICADO AL DOMICILIO UBICADO EN AVENIDA EJÉRCITO NACIONAL NÚMERO 223, COLONIA ANÁHUAC, ALCALDÍA MIGUEL HIDALGO, CÓDIGO POSTAL 11320, CIUDAD DE MÉXICO.

TODAS LAS PROPUESTAS DEBERÁN CONTENER EL NOMBRE COMPLETO DE LA PERSONA FÍSICA QUE LA PRESENTE, EN EL SUPUESTO DE SER PERSONA MORAL EL NOMBRE DE ÉSTA Y DE SU REPRESENTANTE, DOMICILIO, Y CORREO ELECTRÓNICO.

**AÑO XXII**

**Publicación No. DGIRA/0026/24**

**SEMARNAT/DGIRA**

Ciudad de México, a 06 de junio de 2024

A PETICIÓN DE LA OFICINA DE REPRESENTACIÓN DE SEMARNAT EN EL ESTADO DE QUINTANA ROO, SE PUBLICA LA SIGUIENTE:

## **CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO “HYATT PALOMA BONITA”**

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 DE IMPACTO AMBIENTAL, SE COMUNICA QUE EN FECHA 05 DE JUNIO DE 2024, SE DETERMINÓ DAR INICIO AL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO DENOMINADO **“HYATT PALOMA BONITA”** QUE SE LOCALIZA EN EL MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ, PROMOVIDO POR EL **C. BEAT MÜLLER** EN SU CALIDAD DE APODERADO LEGAL DE CAMERON DEL CARIBE S. DE R.L. DE C.V. . REGISTRADO CON CLAVE **23QR2024TD038**.

ASIMISMO, SE INFORMA QUE SE DETERMINÓ **PONER A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD PARTICULAR, PROYECTO UBICADO EN EL ESTADO DE QUINTANA ROO**, DURANTE EL PERIODO DEL **06 DE JUNIO AL 03 DE JULIO DE 2024**, A FIN DE QUE CUALQUIER INTERESADO PUEDA PROPONER EL ESTABLECIMIENTO DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN ADICIONALES, ASÍ COMO LAS OBSERVACIONES QUE CONSIDERE PERTINENTES, 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.

EN ADICIÓN A LO ANTERIOR, SE COMUNICA QUE LA **MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD PARTICULAR**, DEL PROYECTO CITADO, PARA LOS FINES ANTES PRECISADOS , PODRÁ SER CONSULTADO EN LA DELEGACIÓN FEDERAL DE ESTA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES EN EL ESTADO DE **QUINTANA ROO, UBICADA EN BOULEVARD KUKULCÁN KM. 4.8; ZONA HOTELERA, C.P. 77500, CANCUN, QUINTANA ROO**, EN LOS DÍAS HÁBILES DEL PERIODO ANTES SEÑALADO, Y EN LAS HORAS HÁBILES DE ESTA UNIDAD ADMINISTRATIVA, CONSIDERANDO EL HUSO HORARIO DE LA ENTIDAD FEDERATIVA Y/O MUNICIPIO DEL ESTADO DE QUINTANA ROO. ASÍ COMO EN LA PÁGINA WEB DE INTERNET: <https://app.semarnat.gob.mx/consulta-tramite/#/portal-consulta>, INGRESANDO LA CLAVE EL PROYECTO **23QR2024TD038**.

AHORA, CON LA FINALIDAD DE AGREGAR LAS OBSERVACIONES REALIZADAS POR LOS INTERESADOS AL EXPEDIENTE RESPECTIVO Y CONSIGNAR EN LA RESOLUCIÓN QUE SE EMITA, EL PROCESO DE CONSULTA PUBLICA REALIZADO Y LOS RESULTADOS DE LAS OBSERVACIONES Y PROPUESTAS QUE POR ESCRITO SE HAYAN FORMULADO, ESTÁS DEBERÁN HACERLAS

**AÑO XXII**

**Publicación No. DGIRA/0026/24**

**SEMARNAT/DGIRA**

Ciudad de México, a 06 de junio de 2024

LLEGAR A TRAVÉS DE LA SIGUIENTE LIGA ELECTRÓNICA: <https://www.semarnat.gob.mx/gobmx/transparencia/consultas.html>, A TRAVÉS DE LA DELEGACIÓN FEDERAL DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES EN EL ESTADO DE **QUINTANA ROO** O BIEN A LA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL VÍA CORREO CERTIFICADO AL DOMICILIO UBICADO EN AVENIDA EJÉRCITO NACIONAL NÚMERO 223, COLONIA ANÁHUAC, ALCALDÍA MIGUEL HIDALGO, CÓDIGO POSTAL 11320, CIUDAD DE MÉXICO.

TODAS LAS PROPUESTAS DEBERÁN CONTENER EL NOMBRE COMPLETO DE LA PERSONA FÍSICA QUE LA PRESENTE, EN EL SUPUESTO DE SER PERSONA MORAL EL NOMBRE DE ÉSTA Y DE SU REPRESENTANTE, DOMICILIO, Y CORREO ELECTRÓNICO.

Ciudad de México, a 06 de junio de 2024

**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.

**COMUNICADO A TODOS LOS PROMOVENTES**

A TODOS LOS USUARIOS QUE INGRESEN TRÁMITES ANTE ESTA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL O EN LAS OFICINAS DE REPRESENTACIÓN 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:

NOMBRE DE LA PERSONA FÍSICA O MORAL RESPONSABLE DEL PROYECTO; BREVE DESCRIPCIÓN DE LA OBRA O ACTIVIDAD DE QUE SE TRATE, INDICANDO LOS ELEMENTOS QUE LA INTEGRAN; 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 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.

ATENTAMENTE

DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL



AÑO XXII

Publicación No. DGIRA/0026/24

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 06 de junio de 2024



Trámites Gobierno

# Consulta tu trámite



Puedes consultar un trámite en particular ingresando el número de bitácora o clave de proyecto

**Ingresar el número de bitácora o clave de proyecto**

Buscar



<https://app.semarnat.gob.mx/consulta-tramite/#/portal-consulta>