|  |  |
| --- | --- |
| RESPONDER CADA APARTADO A COMPUTADORA E INDICAR EN LA(S) PAGINA(AS) DEL ESTUDIO DONDE SE TOMO LA INFORMACIÓN DESCRITA EN CADA UNO DE ELLOS. ESTO APLICA PARA TODOS LOS APARTADOS DEL ESTE FORMATO. | **ESPACIO RESERVADO PARA LA SECRETARÍA** |
|  Sí No | Observaciones |
| 1.- Nombre de la persona física, denominación o razón social | [ ]  [ ]  |       |
| 2.- Ubicación | [ ]  [ ]  |       |
| 3.- Tipo de proyecto | [ ]  [ ]  |       |
| 4.- Descripción de la obra.  | [ ]  [ ]  |       |
| 5.- Señalar las colindancias inmediatas al proyecto y describir las actividades desarrolladas en éstas. Norte:  Sur:  Este: Oeste:  | [ ]  [ ]  |       |

## 6. Elaborar un croquis, indicando la circulación y vialidades al sitio del proyecto.

VIALIDADES: Registre el número y la ubicación de cada uno de las entradas y/o salidas, así como también marque la casilla que según corresponda, al tipo de carretera que pertenecen dichas entradas y/o salidas, es decir, Municipal, Estatal y/o Federal.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VIALIDADES | # DE ENTRADAS | UBICACIÓNCALLE/KM | # DE SALIDAS | UBICA-CIÓNCALLE/KM | ADECUADO(II)SI NO | COMUNICAR A (II) |
| Primaria |  |  |  |  | [ ]  [ ]  |       |
| Secundaria |  |       |  |       | [ ]  [ ]  |       |
| Terciaria |  |       |  |       | [ ]  [ ]  |       |
| Carretera Municipal | [ ]  |       | [ ]  |       | [ ]  [ ]  |       |
| Carretera Estatal | [ ]  |       | [ ]  |       | [ ]  [ ]  |       |
| Carretera Federal | [ ]  |  | [ ]  |  | [ ]  [ ]  |       |

**NOTA:** Las columnas marcadas con (II) son **ESPACIOS RESERVADOS PARA LA SECRETARÍA**

| 7 Marque con una X en la casilla, **Si o No**,según la existencia o no de lo indicado en **negritas** y especifique denominación, cantidad y distancia según sea el caso (SIN DEJAR ESPACIOS EN BLANCO) Tomar como radio de influencia 500 m.  | **ESPACIO RESERVADO PARA LA SECRETARÍA** |
| --- | --- |
| Sí No | Observaciones |
|  Sí No |  |  |
| [ ]  [ ]  | **Predios habitados** Cantidad:Distancia del predio más cercano al sito del proyecto:Distancia del tanque al predio más cercano**1**: | [ ]  [ ]   |  |
| [ ]  [ ]  | Estaciones de servicioCantidad:Nombre(s):Distancia más cercana al sitio del proyecto: | [ ]  [ ]   |  |
| [ ]  [ ]  | Vías de FFCCCantidad:Distancia más cercana al sitio del proyecto: | [ ]  [ ]   |  |
| [ ]  [ ]  | Líneas alta tensiónCantidad:Distancia más cercana al sitio del proyecto: | [ ]  [ ]   |  |
| [ ]  [ ]  | Subestaciones eléctricasCantidad:Distancia más cercana al sitio del proyecto: | [ ]  [ ]   |  |
| [ ]  [ ]  | IndustriasCantidad:Nombre(s):Distancia más cercana al sitio del proyecto: | [ ]  [ ]   |  |
| [ ]  [ ]  | Bodegas de almacenamientoCantidad:Nombre(s):Distancia más cercana al sitio del proyecto: | [ ]  [ ]   |  |
| [ ]  [ ]  | Centros comerciales Cantidad:Nombre(s):Distancia más cercana al sitio del proyecto: | [ ]  [ ]   |  |
| [ ]  [ ]  | Centros hospitalariosNombre:Distancia más cercana al sitio del proyecto: | [ ]  [ ]   |  |
| [ ]  [ ]  | Centros culturalesCantidad:Nombre(s):Distancia más cercana al sitio del proyecto: | [ ]  [ ]   |  |
| [ ]  [ ]  | Centros educativosCantidad:Nombre(s):Distancia más cercana al sitio del proyecto: | [ ]  [ ]   |  |
| [ ]  [ ]  | Centros deportivosCantidad:Nombre(s):Distancia más cercana al sitio del proyecto: | [ ]  [ ]   |  |
| [ ]  [ ]  | Cárcamos de agua potableDistancia más cercana al sitio del proyecto: | [ ]  [ ]   |  |
| [ ]  [ ]  | Módulos SPV y bomberosNombre(s):Distancia más cercana al sitio del proyecto:  | [ ]  [ ]   |  |
| [ ]  [ ]  | **Áreas protegidas o de reserva (Municipales, Estatales o Federales)**Nombre(s):Distancia más cercana al sitio del proyecto: | [ ]  [ ]   |  |
| [ ]  [ ]  | Otros (Zona arqueológica, ductos de PEMEX, etc) Cantidad: Nombre(s):Distancia más cercana al sitio del proyecto: | [ ]  [ ]   |  |

| 8. Marque con una X en la casilla, **Si o No**, según corresponda y describa el componente biótico circundante en al menos un radio de 1000 m. En cada caso indicar su extensión. | **ESPACIO RESERVADO PARA LA SECRETARÍA** |
| --- | --- |
| Sí No | Observaciones |
|  **Sí No** |  |  |
| [ ]  [ ]  | Superficie con relieve alterado:       | [ ]  [ ]   |       |
| [ ]  [ ]  | Superficie utilizada en labores agrícolas:       | [ ]  [ ]   |       |
| [ ]  [ ]  | Superficie utilizada en actividades pecuarias:       | [ ]  [ ]   |       |
| [ ]  [ ]  | Superficie utilizada en actividades forestales:       | [ ]  [ ]   |       |
| [ ]  [ ]  | Terrenos desmontados:       | [ ]  [ ]   |       |
| [ ]  [ ]  | Vegetación afectada:  | [ ]  [ ]   |       |
| [ ]  [ ]  | Vegetación herbácea y arbustiva: Altura promedio:  | [ ]  [ ]   |       |
| [ ]  [ ]  | Vegetación arbórea: Altura promedio:  | [ ]  [ ]   |       |
| [ ]  [ ]  | Tipos de vegetación:  | [ ]  [ ]   |       |
| [ ]  [ ]  | Especies de flora bajo régimen de protección:       | [ ]  [ ]   |       |
| [ ]  [ ]  | Especies de fauna bajo régimen de protección:       | [ ]  [ ]   |       |
| [ ]  [ ]  | Especies de fauna silvestre comunes:       | [ ]  [ ]   |       |
| [ ]  [ ]  | Especies domésticas o ganado:       | [ ]  [ ]   |       |
| [ ]  [ ]  | Hábitat o corredores faunísticos:       | [ ]  [ ]   |       |
| [ ]  [ ]  | Uso y manejo de fauna silvestre:       | [ ]  [ ]   |       |
| [ ]  [ ]  | Otros:       | [ ]  [ ]   |       |

|  |  |
| --- | --- |
| 9. LLENAR EN CASO DE HABER INICIADO LA OBRA (SIN DEJAR ESPACIOS EN BLANCO) | ESPACIO RESERVADO PARA LA SECRETARÍA |
| I.-Indique el porcentaje del avance de la obra |  I.- [ ]  Sí [ ]  No |
| II.- Tipo de maquinaria utilizada      |  II.- [ ]  Sí [ ]  No  |
| III.- Tipo de suministro de Agua      | III.- [ ]  Sí [ ]  No   |
| IV.- En caso de empleo de Energía Eléctrica indiqueDistancia de la fuente de suministro\_     \_\_\_\_\_\_\_ Voltaje instalado en la zona\_     \_\_\_\_\_\_\_\_Capacidad Instalada \_     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | IV.- [ ]  Sí [ ]  No |
|  FUENTES DE CONTAMINACIÓN  | ESPACIO RESERVADO PARA LA SECRETARÍA |
| **¿GENERA LOS SIGUIENTES CONTAMINANTES?** | **DIMENSIONES AREA DE ALMACENAMIENTO** | **TRATAMIENTO** |
| V.- Residuos sólidos[ ]  Si [ ]  No |       |       | V.- [ ]  Sí [ ]  No |
| VI.- Residuos peligrosos [ ] Si [ ]  No  |       |       | VI.- [ ]  Sí [ ]  No  |
| VII.- Aguas residuales[ ]  Si [ ]  No  |       |       | VII.- [ ]  Sí [ ]  No |
| VIII.- Otros |       |       | VIII.- [ ]  Sí [ ]  No  |
|  | FUENTE | **TRATAMIENTO** |
| IX.- Ruido [ ]  Si [ ]  No |       | Tipo:Equipo:Valor promedio obtenido: |  IX.- [ ]  Sí [ ]  No |
| X.- Polvos [ ]  Si [ ]  No |       |       | X.- [ ]  Sí [ ]  No  |
| XI.- Humos y gases[ ] Si [ ]  No |       |       | XI.- [ ]  Sí [ ]  No |
| XII.- Malos olores [ ]  Si [ ]  No |       |       | XII.- [ ]  Sí [ ]  No |
| XIII.- Otros |       |       | XII.- [ ]  Sí [ ]  No |
| XIV.- Documentos con que cuentaSi No N.A[ ]  [ ]  [ ]  Constancia y permiso de descarga por CNA[ ]  [ ]  [ ]  Permiso de uso y aprovechamiento del recurso expedido por CNA [ ]  [ ]  [ ]  Análisis de las aguas residuales[ ]  [ ]  [ ]  Constancia de recuperador de residuos peligrosos expedido por SEMARNAT[ ]  [ ]  [ ]  COA (Cédula de Operación Anual) | XIV.- [ ]  Sí [ ]  No |

|  |
| --- |
| **ESPACIO RESERVADO PARA LA SECRETARÍA**Observaciones:       |

**Manifiesto que he llenado todos los espacios en blanco que figuran en la solicitud y que las respuestas que he dado en este formulario son correctas a mi mejor saber y entender. Manifiesto estar en conocimiento de que cualquier declaración falsa o engañosa puede dar como resultado la denegación permanente de la Autorización en Materia de Impacto Ambiental, así como la aplicación de alguna o algunas de las sanciones establecidas en el artículo 114 de la Ley de Protección al Ambiente del Estado de Yucatán.**

**FIRMA DEL RESPONSABLE DEL ESTUDIO\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_FECHA (dd//mm/aa)\_****/   //  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**FIRMA DE ENTERADO POR PARTE DEL INTERESADO \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**