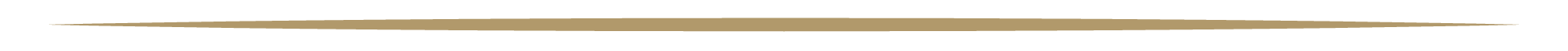
**SOLICITUD PARA AUTORIZACIÓN DE RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS DE MANEJO ESPECIAL**

****

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATOS GENERALES DEL PROMOVENTE** | | | | | | | | |
| **1) NOMBRE O RAZÓN SOCIAL:**  **CONSTRUCTORA INVERMEX, S.A. DE C.V.** | | | | | | **2) RFC:**  **CIN980312AX4** | | |
| **3) TIPO DE TRÁMITE:**  Nuevo Actualización No. de registro:  **SEDEMA/TRME-CIN980312AX4-19/386** | | | | | | | | |
| **4) PRINCIPALES RESIDUOS A TRANSPORTAR:**  Residuos propios No. de RGME: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Residuos de terceros | | | | | | | | |
| **5) DATOS DE CONTACTO PARA OÍR Y RECIBIR NOTIFICACIONES**  Calle: And. Rio Ameca\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­\_\_  No. Exterior: ­­­\_\_82\_\_ No. Interior: \_\_\_\_ Colonia: \_Inf. Rio Medio 1\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Código Postal: \_91830\_\_\_\_ Localidad: \_\_Veracruz\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Municipio: \_Veracruz\_\_\_\_\_\_\_ Veracruz.  Teléfono(s): (10 dígitos)  Fijo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Móvil: \_\_812 010 9712\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Correo(s) Electrónico(s): 1. \_ventasver@invermexmty.com\_\_\_\_\_ 2. \_direccion@ecoseptic.mx\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ubicación geográfica: | | | | | | | | |
| Latitud Norte: |  | Grados | 19 | Minutos | 09 | | Segundos | 18 |
| Longitud Oeste: |  | Grados | 096 | Minutos | 06 | | Segundos | 40 |

|  |  |
| --- | --- |
| Sello de recepción | Folio |
| Hora |

**SECCIÓN I**

**INFORMACIÓN TÉCNICA GENERAL**

En caso de dos o más instalaciones deberán llenar la sección I, II y III, por cada instalación.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DOMICILIO DE LA INSTALACIÓN** *(solo en caso de ser diferente al del apartado 5)* | | | | | | | |
| Calle: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  No. Exterior: \_\_\_\_\_ No. interior: \_\_\_\_\_ Colonia: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Código Postal: \_\_\_\_\_\_ Localidad: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Municipio: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Veracruz.  Teléfono(s): *(10 dígitos)*  Fijo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Móvil: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Correo(s) Electrónico(s): 1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ubicación geográfica: | | | | | | | |
| Latitud Norte: |  | Grados |  | Minutos |  | Segundos |  |
| Longitud Oeste: |  | Grados |  | Minutos |  | Segundos |  |

**Los datos personales previamente recabados, tendrán la finalidad del tratamiento establecido en el aviso de privacidad http://www.veracruz.gob.mx/medioambiente/avisos-de-privacidad-sedema/**

**SECCIÓN II**

**2.1 TIPO DE RESIDUOS QUE SE RECOLECTARÁN**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Clave del residuo**1** | Establecimiento que lo genera**2** | No. registro de generador | Toneladas anuales | Estado físico**3** | Forma de almacenamiento**4** | Tipo de envase o embalaje**5** |
| RO-001 | CARGILL DE MEXICO | SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 | 50 | S | BP, CM | BP, CM |
| RO-002 | CONTAINER CARE ICAVE / CARGILL DE MEXICO | SEDEMA/GRME-CCI980530IN5-2021/2250 - SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 | 1 | S | GT, BP | GT, BP |
| RO-003 | CARGILL DE MEXICO | SEDEMA/GRME-CCI980530IN5-2021/2250 - | 1 | S | CM | CM |
| RO-004 | CARGILL DE MEXICO – VOPAK DE MEXICO | SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 | 25 | S | GT | OF: A GRANEL |
| RO-006 | CARGILL DE MEXICO – VOPAK DE MEXICO - EXCELLENCE SEA & LAND LOGISTICS | SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | 1 | S | GT | OF: A GRANEL |
| RO-007 | CARGILL DE MEXICO | SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 | .5 | S | BP, CP | BP, CP |
| RO-009 | CARGILL DE MEXICO – VOPAK DE MEXICO - EXCELLENCE SEA & LAND LOGISTICS | SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | .5 | S | CP | CP |
| RO-014 | CARGILL DE MEXICO – VOPAK DE MEXICO - EXCELLENCE SEA & LAND LOGISTICS | SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | .5 | S | BP | BP |
| RO-015 | CARGILL DE MEXICO – VOPAK DE MEXICO - EXCELLENCE SEA & LAND LOGISTICS | SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | .5 | S | CP, CM | CP, CM |
| RI-001 | CARGILL DE MEXICO – VOPAK DE MEXICO - EXCELLENCE SEA & LAND LOGISTICS | SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | 50 | S | BP, CM | BP, CM |
| RI-002 | CARGILL DE MEXICO – VOPAK DE MEXICO - EXCELLENCE SEA & LAND LOGISTICS | SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | .5 | S | BP | BP |
| RI-003 | CARGILL DE MEXICO – VOPAK DE MEXICO - EXCELLENCE SEA & LAND LOGISTICS | SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | 2 | S | GT | OF: A GRANEL |
| RI-004 | CARGILL DE MEXICO – VOPAK DE MEXICO | SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 | 30 | S | GT | OF: A GRANEL |
| RI-005 | CARGILL DE MEXICO – VOPAK DE MEXICO | SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 | 30 | S | GT | OF: A GRANEL |
| RI-006 | CARGILL DE MEXICO – VOPAK DE MEXICO | SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 | .5 | S | GT | OF: A GRANEL |
| RI-007 | CARGILL DE MEXICO – VOPAK DE MEXICO - EXCELLENCE SEA & LAND LOGISTICS | SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | .5 | S | BP | BP |
| RI-008 | CARGILL DE MEXICO – VOPAK DE MEXICO - EXCELLENCE SEA & LAND LOGISTICS | SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | .5 | S | CM | CM |
| RI-009 | CARGILL DE MEXICO – VOPAK DE MEXICO - EXCELLENCE SEA & LAND LOGISTICS | SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | .5 | S | CM, CP | CM, CP |
| RI-010 | CARGILL DE MEXICO – VOPAK DE MEXICO | SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 | 1 | S | BP, CM | BP, CM |
| RI-011 | CARGILL DE MEXICO – VOPAK DE MEXICO - EXCELLENCE SEA & LAND LOGISTICS | SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | .5 | S | BP, CP | BP, CP |
| RI-012 | CARGILL DE MEXICO – VOPAK DE MEXICO - EXCELLENCE SEA & LAND LOGISTICS | SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | .5 | S | CM | CM |
| RI-013 | CARGILL DE MEXICO – VOPAK DE MEXICO - EXCELLENCE SEA & LAND LOGISTICS | SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | .5 | S | CM | CM |
| RI-015 | CARGILL DE MEXICO – VOPAK DE MEXICO - EXCELLENCE SEA & LAND LOGISTICS | SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | .5 | S | CM | CM |
| RI-017 | CARGILL DE MEXICO – VOPAK DE MEXICO - EXCELLENCE SEA & LAND LOGISTICS | SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | .5 | S | CM, GT | OF: A GRANEL |
| RI-018 | CARGILL DE MEXICO – VOPAK DE MEXICO - EXCELLENCE SEA & LAND LOGISTICS | SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | .5 | S | CM | CM |
| RI-019 | CARGILL DE MEXICO – VOPAK DE MEXICO - EXCELLENCE SEA & LAND LOGISTICS | SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | .5 | S | CM, CP | CM,CP |
| RI-020 | CARGILL DE MEXICO – VOPAK DE MEXICO - EXCELLENCE SEA & LAND LOGISTICS | SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | .5 | S | GT | OF: A GRANEL |
| RI-021 | CARGILL DE MEXICO – VOPAK DE MEXICO - EXCELLENCE SEA & LAND LOGISTICS | SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | .5 | S | CM, CP | CM, CP |
| RI-022 | CARGILL DE MEXICO – VOPAK DE MEXICO - EXCELLENCE SEA & LAND LOGISTICS | SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | .5 | S | GT | OF: A GRANEL |

**Nota:** En caso de ser necesario para los superíndices 1, 2, 3, 4 y 5, consultar laGuía de Llenado, Anexos y Documentación Requerida para la Solicitud de Autorización de Recolección y Transporte de Residuos de Manejo Especial, para la realización de esta tabla.

2.2 DESCRIPCIÓN DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Número de placas | Número de serie | Modelo/marca | Tipo**1** | Capacidad de carga | Frecuencia de lavado |
| PR1091B | 2FWJA3CG87AX07695 | STERLING/2007 | VOLTEO | 14 TON | 2 A 3 VECES POR SEMANA |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Nota:** En caso de ser necesario para el superíndice 1, consultar laGuía de Llenado, Anexos y Documentación Requerida para la Solicitud de Autorización de Recolección y Transporte de Residuos de Manejo Especial, para la realización de esta tabla.

**2.3 SE DEBERÁ INFORMAR DONDE SE REALIZARÁ EL LAVADO DE VEHÍCULOS Y CONTENEDORES, Y SI SE CUENTA CON ALGÚN TIPO DE TRATAMIENTO DE AGUA**

**SECCIÓN III**

**TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE MANEJO ESPECIAL**

En esta sección, se deberá presentar información de los residuos de manejo especial, tales como datos para su reutilización, reciclado, obtención de energía, tratamiento y disposición final.

|  |
| --- |
| **CANTIDAD DE RESIDUOS MANEJADO ANUALMENTE**: |
| La cantidad anual manejada de residuos se reportará en unidades de masa: g/año (gramos/año), kg/año (kilogramos/año) o ton/año (toneladas métricas/año). |

**3.1 GENERADOR, CARACTERÍSTICAS Y MANEJO DE RESIDUOS DE MANEJO ESPECIAL**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Generador | Características de residuos | | | | Manejo de residuos | |
| No. de registro | Clave del residuo**1** | Estado físico  **2** | Cantidad y unidad**3** | Frecuencia de manejo**4** | No. de autorización | Acopio, reciclaje, remanufactura, tratamiento, reúso y/o disposición final**5** |
| SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 | RO-001 | S | 50 TON | S | EXP. IRA/MIA-096/2018, REF. IRA-1203/2018 | RES |
| SEDEMA/GRME-CCI980530IN5-2021/2250 - SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 | RO-002 | S | 1 TON | S | SEDEMA/ARTRME-GAAC860929QWA-22/16 | RE |
| SEDEMA/GRME-CCI980530IN5-2021/2250 - | RO-003 | S | 1 TON | S | EXP. IRA/MIA-096/2018, REF. IRA-1203/2018 | RES |
| SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 | RO-004 | S | 25 TON | S | EXP. IRA/MIA-096/2018, REF. IRA-1203/2018 | RES |
| SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | RO-006 | S | 1 TON | S | EXP. IRA/MIA-096/2018, REF. IRA-1203/2018 | RES |
| SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 | RO-007 | S | .5 TON | S | EXP. IRA/MIA-096/2018, REF. IRA-1203/2018 | RES |
| SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | RO-009 | S | .5 TON | S | EXP. IRA/MIA-096/2018, REF. IRA-1203/2018 | RES |
| SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | RO-014 | S | .5 TON | S | EXP. IRA/MIA-096/2018, REF. IRA-1203/2018 | RES |
| SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | RO-015 | S | .5 TON | S | EXP. IRA/MIA-096/2018, REF. IRA-1203/2018 | RES |
| SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | RI-001 | S | 50 TON | S | EXP. IRA/MIA-096/2018, REF. IRA-1203/2018 | RES |
| SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | RI-002 | S | .5 TON | S | SEDEMA/ARTRME-GAAC860929QWA-22/16 | RE |
| SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | RI-003 | S | 2 TON | S | EXP. IRA/MIA-096/2018, REF. IRA-1203/2018 | RES |
| SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 | RI-004 | S | 30 TON | S | SEDEMA/ARTRME-SOMI590912GC9-17/632 | RU |
| SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 | RI-005 | S | 30 TON | S | SEDEMA/ARTRME-GAAC860929QWA-22/16 | RE |
| SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 | RI-006 | S | .5 TON | S | EXP. IRA/MIA-096/2018, REF. IRA-1203/2018 | RES |
| SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | RI-007 | S | .5 TON | S | EXP. IRA/MIA-096/2018, REF. IRA-1203/2018 | RES |
| SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | RI-008 | S | .5 TON | S | EXP. IRA/MIA-096/2018, REF. IRA-1203/2018 | RES |
| SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | RI-009 | S | .5 TON | S | EXP. IRA/MIA-096/2018, REF. IRA-1203/2018 | RES |
| SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 | RI-010 | S | 1 TON | S | SEDEMA/ARTRME-GAAC860929QWA-22/16 | RE |
| SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | RI-011 | S | .5 TON | S | EXP. IRA/MIA-096/2018, REF. IRA-1203/2018 | RES |
| SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | RI-012 | S | .5 TON | S | EXP. IRA/MIA-096/2018, REF. IRA-1203/2018 | RES |
| SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | RI-013 | S | .5 TON | S | EXP. IRA/MIA-096/2018, REF. IRA-1203/2018 | RES |
| SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | RI-015 | S | .5 TON | S | SEDEMA/ARTRME-GAAC860929QWA-22/16 | RE |
| SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | RI-017 | S | .5 TON | S | EXP. IRA/MIA-096/2018, REF. IRA-1203/2018 | RES |
| SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | RI-018 | S | .5 TON | S | EXP. IRA/MIA-096/2018, REF. IRA-1203/2018 | RES |
| SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | RI-019 | S | .5 TON | S | EXP. IRA/MIA-096/2018, REF. IRA-1203/2018 | RES |
| SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | RI-020 | S | .5 TON | S | EXP. IRA/MIA-096/2018, REF. IRA-1203/2018 | RES |
| SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | RI-021 | S | .5 TON | S | EXP. IRA/MIA-096/2018, REF. IRA-1203/2018 | RES |
| SEDEMA/GRME-CME8909276S1-2020/992 - SEDEMA/VME881019MC8-2022/0382 - SEDEMA/ILV111114AX0-1644/15 | RI-022 | S | .5 TON | S | EXP. IRA/MIA-096/2018, REF. IRA-1203/2018 | RES |

**Nota:** En caso de ser necesario para los superíndices 1, 2, 3, 4 y 5, consultar laGuía de Llenado, Anexos y Documentación Requerida para la Solicitud de Autorización de Recolección y Transporte de Residuos de Manejo Especial, para la realización de esta tabla.

**PERSONAS ACREDITADAS PARA LA GESTIÓN ADMINISTRATIVA DE ESTE TRÁMITE EN CASO DE SER DISTINTA AL REPRESENTANTE LEGAL**

|  |
| --- |
| **Nombre** |
| **1.-MARIA GUADALUPE CRUZ USCANGA** |
| **2.-** |
| **3.-** |

**OBSERVACIONES Y ACLARACIONES**

En el siguiente espacio incluya las observaciones o aclaraciones que se relacionen con la información proporcionada en las diferentes tablas de este formato.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**MARCO JURÍDICO**

***La presente solicitud se fundamenta en los artículos*** ***4° y 7°, fracciones I y VI, de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente; 5, fracción XVII, 9, fracciones I, II, III, VI y 19 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos; 3, fracción XVII, 24, 25 y 26 de la Ley No. 847 Prevención y Gestión Integral de los Residuos Sólidos Urbanos y de Manejo Especial para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, artículo 28 Ter, fracción VIII de la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo del Estado de Veracruz y 19, fracción XIII del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente.***

***En cumplimiento a lo establecido en los artículos 32 y 37 fracción VI, del Código de Procedimientos Administrativos vigente en el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, atentamente solicito y autorizo a la Secretaría de Medio Ambiente del Gobierno del Estado de Veracruz para que, todo tipo de notificaciones, requerimientos, solicitud de información, documentos, procedimientos administrativos y resoluciones que deriven de ello, inclusive las de carácter personal, me sean realizadas por vía electrónica, reconociendo los efectos legales derivado de ello, por lo cual proporciono lo siguiente:***

***La(s) dirección(es) de correo electrónico que habilito como medio oficial de notificaciones:***

[ventasver@invermexmty.com](mailto:ventasver@invermexmty.com) y/o [direccion@ecoseptic.mx](mailto:direccion@ecoseptic.mx)

***Ello en el entendido que, tal notificación deberá provenir del correo electrónico institucional*** [***dccea@veracruz.gob.mx***](mailto:dccea@veracruz.gob.mx)***, perteneciente a la Secretaría de Medio Ambiente del Gobierno del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave. De igual forma quedo enterado y acepto que, en caso de no recibir correo electrónico alguno acepto los efectos de lo previsto en el numeral 157 fracción III del Código de Procedimientos Administrativos vigente en el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave***

**NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL**

**JOSE RAFAEL DEVEZA MENDEZ**

**BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD declaro que la información contenida en este formato y sus anexos es fidedigna y que puede ser verificada por la Secretaría de Medio Ambiente del Gobierno del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave cuando sea requerida, que en caso de omisión o falsedad podrá invalidar el trámite y proceder de conformidad con el arábigo 333 del Código Penal para el Estado de Veracruz.**

Para mayor información acerca del tratamiento y de los derechos que puede hacer valer, se pone a su disposición el aviso de privacidad integral de los trámites del Departamento de Gestión Industrial, accediendo a través de la dirección electrónica: http://www.veracruz.gob.mx/medioambiente/avisos-de-privacidad-sedema/