



ESTADO PLURINACIONAL
DE BOLIVIA

AUTORIDAD DE FISCALIZACIÓN Y CONTROL SOCIAL
DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA



AUTORIDAD DE AGUA
POTABLE Y SANEAMIENTO

FORMULARIO UNICO N° 001

1. DATOS GENERALES DE LA EMPRESA

| | |
|----------------------|----------------------|
| Nombre: | <input type="text"/> |
| Representante legal: | <input type="text"/> |
| Departamento: | <input type="text"/> |
| Municipio: | <input type="text"/> |
| Zona: | <input type="text"/> |
| Dirección: | <input type="text"/> |
| Telefono: | <input type="text"/> |
| Fax: | <input type="text"/> |
| Email: | <input type="text"/> |

2. DATOS ESPECÍFICOS DE LA EMPRESA

| | |
|---|------------------------------|
| N° de Registro en FUNDEMPRESA: | <input type="text"/> |
| N° de Testimonio de Personería Jurídica: | <input type="text"/> |
| N° de Registro de Licencia de Funcionamiento: | <input type="text"/> |
| Año de funcionamiento u operación: | <input type="text"/> |
| Área total: | <input type="text"/> [m2] |
| Total de empleados: | <input type="text"/> |
| Turnos de trabajo: | <input type="text"/> [horas] |

La prestación de servicios en el año es:

Continua Temporal

Servicios ofrecidos:

| |
|----------------------|
| <input type="text"/> |
| <input type="text"/> |
| <input type="text"/> |
| <input type="text"/> |

3. DATOS TÉCNICOS DEL SERVICIO

Número de Camiones Cisterna:

Se realiza Mantenimiento Preventivo periódico a los Camiones Cisternas:

SI NO Periodicidad: [# mantenimiento/año]

La empresa dota al personal de Equipos de Protección Personal y Ropa de Trabajo acorde a los riesgos del tipo de trabajo:

SI NO

Los Conductores de los Camiones Cisterna posee Licencia de Conducir vehículos pesados:

SI NO

Los Conductores de los Camiones Cisterna están capacitados en Normas de Manejo Defensivo:

SI NO

C1Volúmen de almacenamiento de lodos fecales: [m3]Volúmen de almacenamiento de agua para lavado a presión: [m3]

El Camion Cisterna posee Bombas para succión de lodos fecales y/o para lavado a presión:

SI NO Potencia de las Bombas: [HP] [HP]Caudal máximo de Bomba: [m3/hr] [m3/hr]Presión máxima de Bomba: [bar] [bar]Longitud de mangueras de succión: [m] [m]Longitud de mangueras de lavado: [m] [m]Diámetros de manguera de succión: [pulg] [pulg]Diámetros de manguera de lavado: [pulg] [pulg]

El Camión Cisterna presenta fugas/derrames en sus tanques de almacenamiento, mangueras, uniones, etc.:

SI NO

El Camión Cisterna posee iluminación contorno seguro (cintas reflectivas, luces frontales-traseras-laterales, etc.):

SI NO

El Camión Cisterna está equipado con conos, cintas, etc. para el balizamiento del trabajo en situ:

SI NO

El Camión Cisterna cuenta con el Kit de Limpieza anti-derrames (Contenedor, Escobilla, Aserrín/Agente Neutralizador, etc.):

SI NO **C2**Volúmen de almacenamiento de lodos fecales: [m3]Volúmen de almacenamiento de agua para lavado a presión: [m3]

El Camion Cisterna posee Bombas para succión de lodos fecales y/o para lavado a presión:

SI NO Potencia de las Bombas: [HP] [HP]Caudal máximo de Bomba: [m3/hr] [m3/hr]Presión máxima de Bomba: [bar] [bar]Longitud de mangueras de succión: [m] [m]Longitud de mangueras de lavado: [m] [m]Diámetros de manguera de succión: [pulg] [pulg]Diámetros de manguera de lavado: [pulg] [pulg]

El Camión Cisterna presenta fugas/derrames en sus tanques de almacenamiento, mangueras, uniones, etc.:

SI NO

El Camión Cisterna posee iluminación contorno seguro (cintas reflectivas, luces frontales-traseras-laterales, etc.):

SI NO

El Camión Cisterna está equipado con conos, cintas, etc. para el balizamiento del trabajo en situ:

SI NO

El Camión Cisterna cuenta con el Kit de Limpieza anti-derrames (Contenedor, Escobilla, Aserrín/Agente Neutralizador, etc.):

SI NO

C3

Volúmen de almacenamiento de lodos fecales: [m3]

Volúmen de almacenamiento de agua para lavado a presión: [m3]

El Camion Cisterna posee Bombas para succión de lodos fecales y/o para lavado a presión:

SI NO

Potencia de las Bombas: [HP] [HP]

Caudal máximo de Bomba: [m3/hr] [m3/hr]

Presión máxima de Bomba: [bar] [bar]

Longitud de mangueras de succión: [m] [m]

Longitud de mangueras de lavado: [m] [m]

Diámetros de manguera de succión: [pulg] [pulg]

Diámetros de manguera de lavado: [pulg] [pulg]

El Camión Cisterna presenta fugas/derrames en sus tanques de almacenamiento, mangueras, uniones, etc.:

SI NO

El Camión Cisterna posee iluminación contorno seguro (cintas reflectivas, luces frontales-traseras-laterales, etc.):

SI NO

El Camión Cisterna está equipado con conos, cintas, etc. para el balizamiento del trabajo en situ:

SI NO

El Camión Cisterna cuenta con el Kit de Limpieza anti-derrames (Contenedor, Escobilla, Aserrín/Agente Neutralizador, etc.):

SI NO

4. DATOS DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO

En que consiste el Servicio de Evacuación, Limpieza u otros de Cámaras Sépticas:

(Flujograma de proceso)

Tiempo promedio de ejecución de prestación del Servicio: [min/servicio]

Costo del Servicio: [Bs/servicio]

Número promedio de prestación de servicios: [m3/mes]

Volúmen promedio de recolección de lodos: [m3/mes]

5. USUARIOS

| N° | Nombre | Dirección | N° de Cámaras Sépticas | Capacidad Cámara Séptica [m3] | Prestación de Servicios (Serv./año) |
|----|--------|-----------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

6. DISPOSICIÓN FINAL

Donde descargar los lodos recolectados:

Planta de Tratamiento Ríos Otros Cual:

(Responder los siguientes espacios en blanco si descargan los lodos recolectados en alguna Planta de Tratamiento de Aguas Residuales)

A quién pertenece la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales:

Tiene convenio con la entidad mencionada en el punto anterior, para descargar en su Planta de Tratamiento, los lodos recolectados:

SI NO

Costo de tratamiento de lodos recolectados en Plantas de Tratamiento: [Bs/m3]

Volumen promedio de descarga de lodos recolectados en Plantas de Tratamiento: [m3/mes]

- NOTA:**
- 1.- ADJUNTAR A ESTE FORMULARIO COPIAS DE LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS: REGISTRO EN FUMDEMPRESA Y PERSONERÍA JURÍDICA Y LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO.
 - 2.-PRESENTAR ESTE FORMULARIO TANTO IMPRESO COMO MEDIO MAGNÉTICO

Firma del Representante Legal