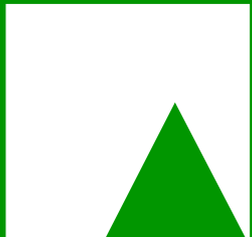


# SUCCIÓN DE RESIDUOS LÍQUIDOS

ecoltec





# UNIDADES

Contamos con unidades especializadas para esta actividad en todo el país, con un sistema de monitoreo satelital.

Capacidades: 4m<sup>3</sup>, 10m<sup>3</sup>, 15m<sup>3</sup>, 30m<sup>3</sup>

# SUCCIÓN DE RESIDUOS LÍQUIDOS NO PELIGROSOS

## PUEDEN SER

- Aquellos que no representan ser un riesgo a la salud y al ambiente.
- Aguas de pozos sépticos

## DISPOCISIÓN FINAL

La disposición final se realiza en un **relleno sanitario autorizado** por MINAM.

## DOCUMENTACIÓN

Entregamos:

- Guía de servicio
- **Certificado de disposición final (por cantidad de viajes realizados especificando la medida del contenedor)**
- Certificado de servicio de recojo y transporte (EPS)



# SUCCIÓN DE RESIDUOS LÍQUIDOS PELIGROSOS

## PUEDEN SER

- Son todos aquellos que representan ser un riesgo directo a la salud y al ambiente. Pueden ser corrosivos, reactivos tóxicos, etc.
- Aguas ácidas
- Aguas oleosas
- Lodos peligrosos

## DISPOCISIÓN FINAL

La disposición final se realiza en un **relleno de seguridad autorizado** por MINAM.

## DOCUMENTACIÓN

Entregamos:

- Guía de servicio
- **Boleta de disposición final**
- **Constancia de disposición final**
- Certificado de servicio de recojo y transporte (EPS)
- **Manifiesto**



# PROCEDIMIENTO

## Fase 1

El vehículo llega al punto requerido para la succión acordada con el cliente

## Fase 2

Cumpliendo con las medidas de seguridad reglamentarias proceden a preparar el equipo y vehículo para la succión

## Fase 3

El operario procede a realizar la succión

## Fase 4

Se transporta el residuo al relleno sanitario autorizado por MINAM , donde se brinda tratamiento al residuos según su origen

## Fase 5

Se Entrega toda la documentación respectiva al servicio

