

SOLICITUD DE INFORMACIÓN

Solicitud respecto a la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales I localizada en el predio denominado “La Palma” en la congregación el Lencero, municipio de Emiliano Zapata, estado de Veracruz; a 4.5 Km. de la central de Abastos de la Ciudad de Xalapa, Veracruz, de la cual, **le solicito la siguiente información:**

Aguas residuales

- Procesos de tratamiento que utilizan.
- Capacidad de instalación
- Caudales de entrada y de salida al día, al mes, al año.
- Caracterización física, química y microbiológica con base en la normatividad vigente.
- ¿De que lugares son recolectadas las aguas residuales?
- Cuáles son los cuerpos receptores en donde se distribuyen las aguas después del tratamiento final.

Lodos residuales

- Tratamiento que le brindan a los lodos.
- Sistema de estabilización de los lodos.
- Caudales de entrada y de salida al día, mes, año.
- Caracterización física, química microbiológica de acuerdo a la normatividad:
 - Materia orgánica
 - Carbono orgánico total
 - Nitrógeno total
 - Relación carbono nitrógeno (C/N)
 - pH
 - Temperatura
 - Conductividad eléctrica
 - Humedad
 - Contenido de nutrientes
- En especial con base en la NOM-004-SEMARNAT-2002 para determinar el contenido de:
 - Arsénico
 - Cadmio
 - Cobre
 - Coliformes fecales
 - Cromo
 - Huevos de helminto
 - Mercurio
 - Níquel

- Plomo
- Salmonella spp.
- Sólidos totales
- Sólidos volátiles
- Tasa específica de absorción de oxígeno
- Zinc
- La disposición final que le brindan a los lodos y biosólidos.
- ¿Qué normatividades utilizan para el cuidado del medio ambiente?