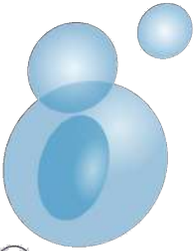


EC  **ZON**  [®]

TRATAMIENTO DE AGUAS

**CURRICULUM
EMPRESARIAL**



PRESENTACIÓN

Creamos soluciones en tratamiento de aguas residuales para eliminar y reducir la presencia de contaminantes, a través del desarrollo e implementación de tecnologías innovadoras, que permitan su reutilización o descarga sin impactar negativamente al medio ambiente ni a la salud pública.



Mediante del desarrollo de proyectos ambientales, reforzamos la contribución en la creación de soluciones para lograr reducir y eliminar contaminantes presentes en el agua. Por ello en noviembre de 2023 el Ayuntamiento de Puebla, en manos del Secretario de Economía y Turismo nos otorgaron el reconocimiento de *Empresa Poblana de 10*. Dejando huella positiva con nuestra comunidad poblana.

A través de nuestras 3 áreas suministramos equipos, sistemas y servicios para industrias, comercios, hospitales, instituciones y municipios, siendo especialistas en:

- Desarrollo, construcción, instalación, mantenimiento y operación de plantas tratadoras de aguas residuales y potabilizadoras

- Fabricación y venta de equipos generadores de ozono para desinfección de agua y aire

- Instalación y mantenimiento de filtros, suavizadores y purificadores de agua potable



ECOZONO
NOMBRADA EMPRESA CON RUMBO AMBIENTAL 2024
POR EL AYUNTAMIENTO DE PUEBLA Y
LA SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE

MISIÓN

Proveer soluciones efectivas, rentables e innovadoras en tratamiento de aguas y desinfección, a través de proyectos personalizados que satisfagan los requerimientos en gestión ambiental de cada uno de nuestros clientes.

VISIÓN

Consolidarnos como agentes de alto impacto ambiental, mediante la implementación de procesos y mejores prácticas que optimicen el uso y aprovechamiento de los recursos hídricos, tanto en los sectores público como privado.

VALORES

Nos conducimos con :

- Innovación
- Sustentabilidad
- Satisfacción
- Seguridad
- Colaboración
- Honestidad
- Calidad
- Responsabilidad
- Profesionalismo
- Compromiso



EXPERIENCIA

PUEBLA

Instalación de sistemas aireadores / Instalación de sistemas de bombeo / Aplicación de geomembranas Instalación eléctrica.

2012



TABASCO

Elaboración de estudios para rehabilitación de la planta de tratamiento de grasas y aceites. Mantenimiento de sistemas de tratamiento DAF (Dissolved Air Flotation) / Retiro de residuos / Instalación eléctrica.

2013



TABASCO

Diseño, instalación y puesta en marcha de planta purificadora de agua en caseta rodante para abastecimiento por parte del personal de Petróleos Mexicanos.

2014



VERACRUZ

Elaboración de estudios para rehabilitación de la planta de tratamiento de grasas y aceites. / Mantenimiento de sistemas de tratamiento DAF (Dissolved Air Flotation) / Retiro de residuos Instalación eléctrica.

2015



PUEBLA

Presentación de proyecto ejecutivo para el diseño, construcción, instalación y puesta en marcha de planta tratadora de aguas residuales domésticas generadas en la localidad .

2015



ESTADO DE MÉXICO

Diseño, construcción, instalación y puesta en marcha de planta tratadora de aguas residuales generadas por la recolección y disposición de residuos de empresas de diferentes sectores industriales. Cumplimiento de NOM-002-SEMARNAT-1996

2016



CIUDAD DE MÉXICO

Diseño, construcción, instalación y puesta en marcha de planta tratadora de aguas residuales generadas por la descarga de sanitarios, aguas pluviales y lavado de automóviles. Cumplimiento de NOM-002-SEMARNAT-1997

2017



PUEBLA

Servicio de asesoría proyecto de rehabilitación y mantenimiento de :

- 1) Planta tratadora de aguas residuales generadas por la fabricación de pinturas
- 2) Fosas sépticas
- 3) Tren de filtración

2018



CIUDAD DE MÉXICO

Diseño, construcción, instalación y puesta en marcha de 19 plantas tratadoras de aguas residuales emitidas por descargas domésticas e industriales en los canales de la zona, con el objetivo de tratarlas para su aprovechamiento en riego de cultivos. Cumplimiento de NOM-003-SEMARNAT-1997.

2018



PUEBLA

Asesoría para la rehabilitación y mantenimiento de 3 plantas de tratamiento / Presentación de proyecto ejecutivo / Demostración de prueba de tratamiento a muestras de aguas residuales en reactor portátil ante autoridades del Ayuntamiento y habitantes.

2019



PUEBLA

Asesoría, revisión técnica, diagnóstico para la rehabilitación y mantenimiento de 25 plantas de tratamiento / Presentación de proyecto ejecutivo / Demostración de prueba de tratamiento a muestras de aguas residuales en reactor portátil al Ayuntamiento y habitantes.

2019



ESTADO DE MÉXICO

Asesoría para proyecto de rehabilitación y mantenimiento de :

- 1) Planta tratadora de aguas residuales generadas por la fabricación de pinturas
- 2) Fosas sépticas
- 3) Tren de filtración

2019



TLAXCALA

2020

Desarrollo de proyecto para el diseño, construcción, instalación y puesta en marcha de planta tratadora de aguas residuales de procesos industriales / Presentación de proyecto ejecutivo / Demostración de prueba de tratamiento a muestras de aguas residuales en reactor portátil ante personal de la empresa.

TLAXCALA

PUEBLA

2021

Diseño, construcción, instalación y puesta en marcha de planta tratadora de aguas residuales orgánicas emitidas por la descarga de sanitarios y el área de cocina. Cumplimiento de NOM-003-SEMARNAT-1997.



ESTADO DE MÉXICO

2022-2023

Servicio de operación de planta tratadora de aguas residuales industriales generadas por la fabricación de aceros / Servicio de asesoría para la mejora y rehabilitación de planta tratadora de aguas residuales industriales.



VERACRUZ

2022-2023

Asesoría, revisión técnica, diagnóstico para la rehabilitación y mantenimiento de 1 planta de tratamiento / Presentación de proyecto ejecutivo / Demostración de prueba de tratamiento a muestras de aguas residuales en reactor portátil ante autoridades del Ayuntamiento y habitantes.



ECOZONO[®]

TRATAMIENTO DE AGUAS

Calle Guillermo Prieto No. 5 Col. Maestro Federal
Puebla, Pue. C.P. 72080

 ventas.ecozono.mx

