

## PROYECTO

DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN Y APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS ORGÁNICOS MEDIANTE VALORIZACIÓN ENERGÉTICA EN EL MUNICIPIO DE NAUCALPAN DE JUÁREZ, ESTADO DE MÉXICO.

SECTOR: AGUA Y MEDIO AMBIENTE  
SUBSECTOR: RESIDUOS SÓLIDOS

Tipo de inversión: Greenfield

Nombre corto del proyecto: 0853 Manejo y Aprovechamiento de Residuos Orgánicos de Naucalpan

Moneda del contrato:

Pesos mexicanos MXN

Inversión estimada MXN

\$ 1,139,800,000

Inversión estimada USD

\$ 51,574,660

Tipo de cambio pesos por dólar utilizado por la SHCP para el paquete económico 2021  
\$ 22.1

### DESCRIPCIÓN

Diseño, construcción, instalación, operación y mantenimiento de un sistema de gestión integral de residuos sólidos urbanos, tratamiento mecánico, valorización y tratamiento biológico para generar energía eléctrica a partir de biogás, en el municipio de Naucalpan, en el Estado de México.

Alcances del contrato: Diseño, Construcción, Instalación, Operación, Mantenimiento

Tipo de proyecto: Público / Privado

Proceso de selección: Licitación Pública

Plazo: 22 años

Tipo de contrato: APP Federal

Fuente de pago: Ingresos del Proyecto – Tarifa

Activo: Planta de Tratamiento de Residuos Sólidos

### GEOLOCALIZACIÓN



### PROMOTOR / CONVOCANTE



Entidad responsable

Gobierno Municipal

Área responsable

Municipio de Naucalpan de Juárez, Estado de México

Contacto

Mtro. Roger Peniche Sala

Correo

rogerpeniches@hotmail.com

### CRONOGRAMA

