



# MCL CONSTRUCCIONES E INGENIERÍA



**TRANSFORMANDO TU  
PRESENTE,  
CONSTRUYENDO TU  
FUTURO.**

**MCL CONSTRUCCIONES E INGENIERIA**

# NOSOTROS

Es una empresa del Estado de Tlaxcala, la cual se ha consolidado en los sectores de obra civil y construcción .

A pesar de ser una empresa joven, cuenta con el personal capacitado y la experiencia necesaria para realizar cualquier actividad relacionada con la construcción o elaboración de proyectos .



# MISION

Desarrollar proyectos de infraestructura buscando satisfacer las necesidades de nuestros clientes antes y después de terminar el proyecto, cumpliendo con los estándares de calidad para hacer más eficiente el producto final.

# VISION

Ser una empresa líder en el sector de la construcción, con un equipo comprometido evaluando constantemente nuestro servicio para ofrecer productos innovadores que satisfagan las necesidades de los clientes

# VALORES

En MCL Construcciones e Ingeniería nos consolidamos como una empresa 100% comprometida con sus clientes bajo los valores de: honestidad, respeto, compromiso, tolerancia , integridad y trabajo en equipo

# SERVICIOS



Planeación y Control del Obra.  
Proyectos Ejecutivos

## Construcción y Supervisión

- Edificación, rehabilitación y reforma.
- Naves industriales y pabellones deportivos.
- Obras hidráulicas.
- Instalaciones eléctricas.
- Instalaciones mecánicas.
- Mantenimientos en general.
- Servicios de limpieza en general.
- Especiales, como pinturas y metalizaciones, jardinería, estaciones de tratamiento de aguas e instalaciones contra incendios.

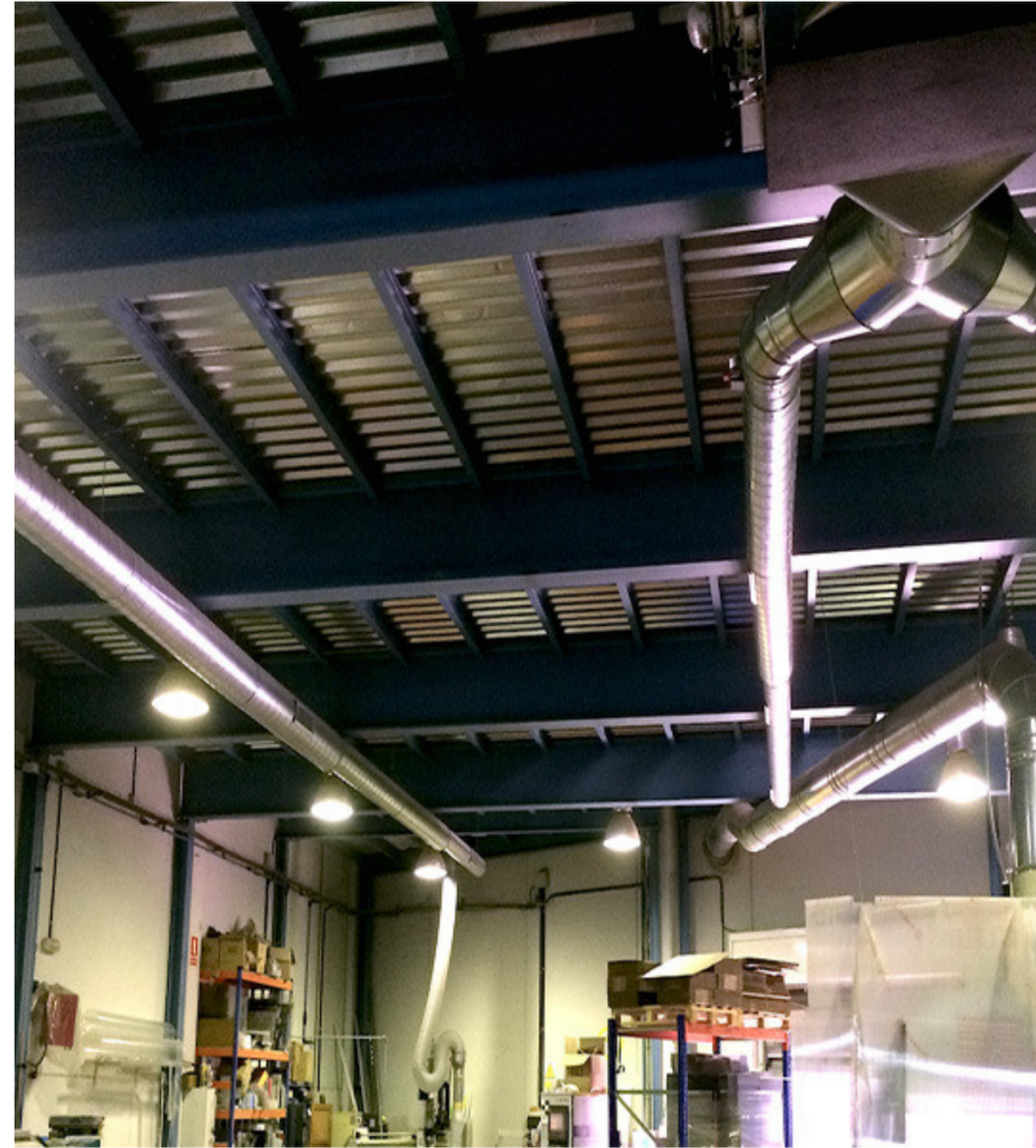




## **MANTENIMIENTO INDUSTRIAL**



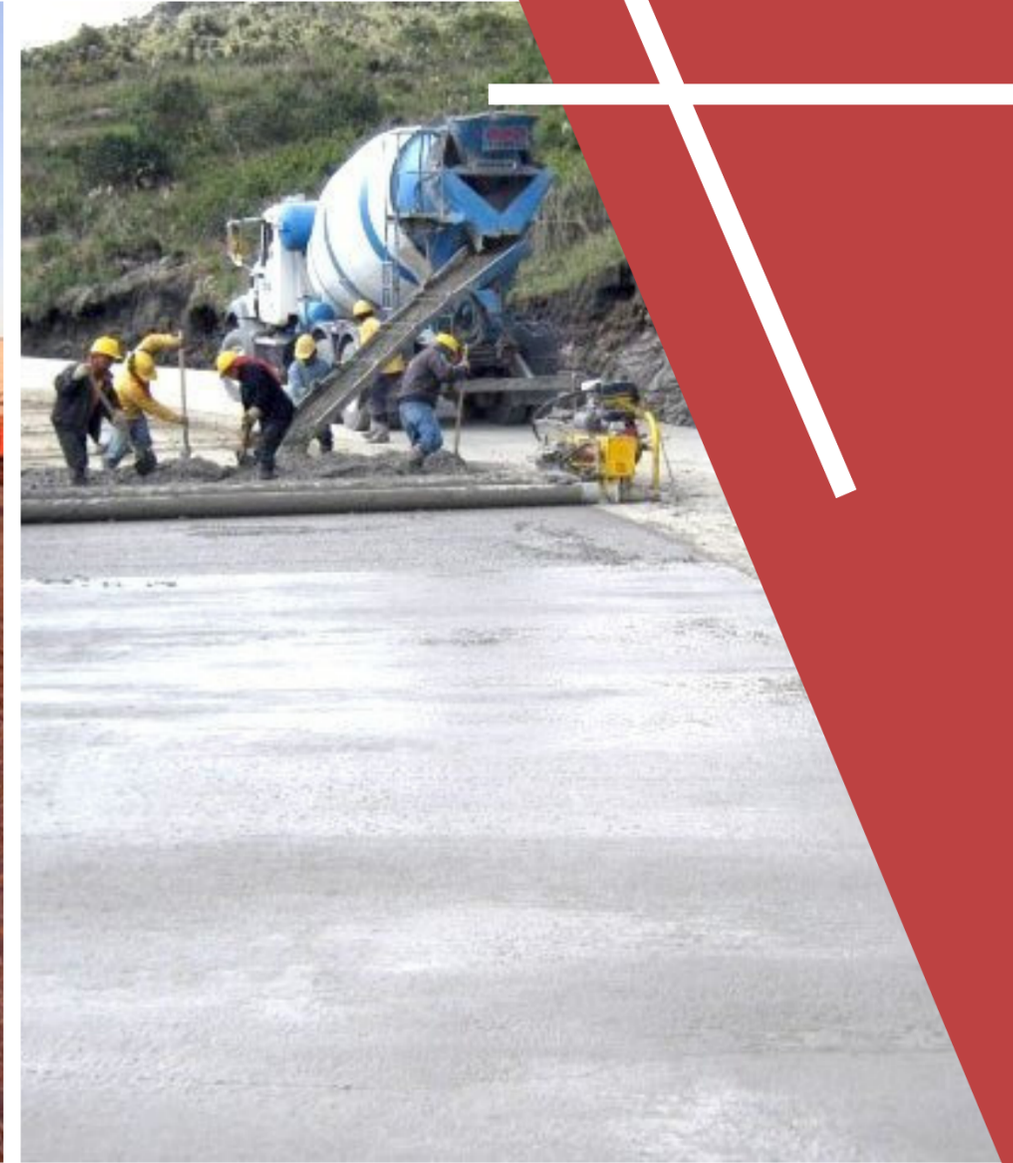
## **OBRAS DE DRENAJE SANITARIO, PLUVIAL Y AGUA POTABLE**



## **INSTALACIONES ESPECIALES Y ELECTRIFICACIONES**



## **ESTRUCTURAS DE ACERO Y CONCRETO**



## **TERRACERIAS, VIALIDADES**

# CLIENTES



# CONTACTANOS



**AV. CUAUHEMOC SUR  
2904,APIZACO, TLAXCALA**



**241 134 3314 - CESAR MENDOZA MORENO**



**[mclingenieria@outlook.com](mailto:mclingenieria@outlook.com)**

