

Desarrollado por:  
**M.I. David González**

Fecha:  
**Septiembre 2024**

 **DG Ingeniería**

# Arquitectura y Edificación

Haz tus ideas realidad

---

Con nuestra Ingeniería de  
Primera



# ■ Alcances Principales



01

Diseño Arquitectónico y Edificación Residencial

02

Diseño de Interiores, Exteriores y Acabados

03

Mobiliario y Entorno Urbano

04

Modelado BIM

# ■ Diseño Arquitectónico y Edificación Residencial

## Residenciales, comerciales, corporativos

- Diseño arquitectónico
- Diseño de instalaciones (hidrosanitarias, eléctricas, especiales, gas, telecomunicaciones)
- Diseño estructural
- Diseño de interiores y exteriores
- Ampliaciones y remodelaciones



## Suministros y ejecución

- Suministro y colocación de acabados: en muro, piso, plafón, exteriores
- Suministro y colocación de cubiertas y acabados en mármol y rocas naturales
- Elaboración de mobiliario interior y exterior basado en madera y herrería
- Elaboración de pérgolas y cubiertas para exteriores



En el diseño de nuestros proyectos apreciamos y damos un gran valor a la naturaleza por lo que implementamos el aprovechamiento de los recursos naturales del sitio como la conservación de la vegetación como atractivo visual del proyecto

# ■ Diseño de Interiores, Exteriores y Acabados

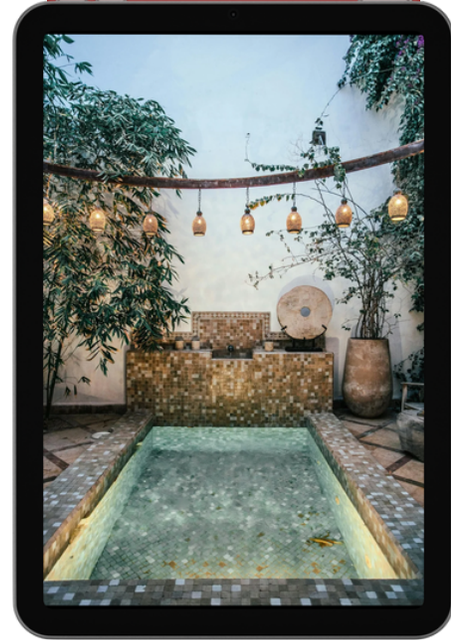
## Residencial

### Exteriores

- Diseño de terrazas, jardines y monoambientes
- Diseño de albercas y asadores para terrazas
- Diseño e instalación de pérgolas
- Diseño de fachadas

### Interiores

- Diseño y optimización de espacios interiores
- Diseño de mobiliario (lambrines, celosías, pérgolas, muebles)
- Diseño de sanitarios y lavabos modernos



## Comercial

- Diseño de la creación, remodelación y ampliación de comercios: restaurantes, servicios, establecimientos comerciales, etc.
- Diseño de mobiliario (lambrines, celosías, pérgolas, muebles) y temática del comercio

También brindamos los servicios anteriores en espacios educativos, corporativos, y recreativos.

# ■ Mobiliario y Entorno Urbano

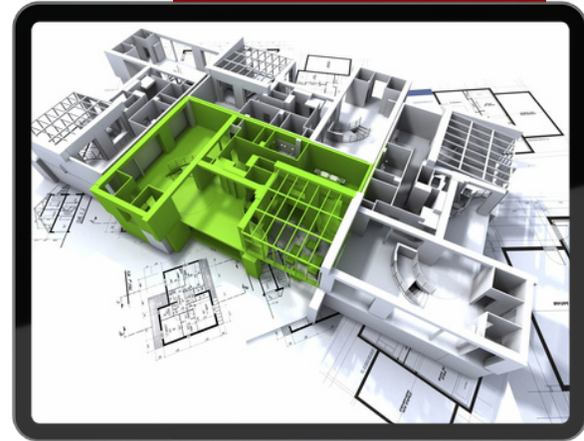
- Diseño de espacios urbanos: parques, jardines y áreas de uso común
- Diseño de casas club y amenidades en desarrollos residenciales
- Diseño de ciclovías, vialidades y señalización
- Diseño de espacios deportivos
- Diseño de estacionamientos
- Accesos controlados



Haz tus ideas realidad con  
nuestra ingeniería de primera

# ■ Modelado BIM

En la actualidad prácticamente cualquier proyecto de construcción se realiza con la ayuda de la metodología BIM, por lo que nos mantenemos en constante actualización para atender las demandas cada vez mayores en el sector de la digitalización en el sector de la construcción.



## Tipos de servicio en BIM

- Diseño arquitectónico con metodología BIM
- Cuantificación de materiales
- Renderizado
- Presentaciones ejecutivas utilizando BIM
- Anteproyectos y diseños conceptuales



¡Si tienes un proyecto elaborado hace tiempo y deseas digitalizarlo utilizando esta metodología también es posible!



Coberturas

# Adicionales

01

As Built

Es necesario contar con la documentación de cómo se ejecutaron los trabajos en su versión final ya construida a fin de que se tenga la certeza de la geometría real.

02

Actualización,  
Digitalización y  
Dibujo de Planos

Si cuentas con un proyecto existente en físico y requieres su digitalización en medios electrónicos o actualización de formato, tenemos opciones para ti.

## Sectores

Residencial



Comercial



Corporativo

# ¿Estás listo para iniciar?

Junto con mi equipo, estamos totalmente comprometidos a proporcionarte la atención personalizada que mereces y ofrecerte una solución a medida que se adapte perfectamente a las necesidades específicas de tu proyecto.

M.I. David González |  **DG Ingeniería**



No imprima este documento si no es necesario  
**Protejamos juntos el medio ambiente**

## Contacto

### Página Web

[www.dgingeneria.com](http://www.dgingeneria.com)

### Teléfono

5577131397

### Email

[dg\\_ingenieria@outlook.com](mailto:dg_ingenieria@outlook.com)

### Sede Centro

Naucalpan, Estado de México

### Sede Sureste

S.F. Campeche, Campeche