

FOTOS que van cambiando con el tiempo

zIX Ingeniería

zIX Ingeniería es una empresa de consultoría especializada en proyectos de estructuras, dedicados al cálculo, diseño, planos y redacción en las áreas industrial, comercial, de edificación, infraestructura, mecánicos y R+D

zIX Ingeniería ofrece soluciones en diseño de estructuras de concreto, acero, composites y mecánicas en cualquier fase del proyecto.

1 Se despliega una tira con:

- Reducción de costes¹⁰
- Servicio personalizado a arquitectos¹¹
- Equipo¹²

2 Se despliega una tira con:

- Industriales⁵
- Residenciales⁶
- Infraestructuras⁷
- Comerciales⁸

3 Se despliega una tira con:

- Presupuesto ahora⁹

4 No se despliega. Sólo das clic y te manda a la página de contacto.

5 Se abre la página donde están listados algunos proyectos industriales. Si a cada uno de esos proyectos se les da clic, lleva a ese proyecto.

6 Se abre la página donde están listados algunos proyectos residenciales. Si a cada uno de esos proyectos se les da clic, lleva a ese proyecto.

7 Se abre la página donde están listados algunos proyectos de infraestructuras. Si a cada uno de esos proyectos se les da clic, lleva a ese proyecto.

8 Se abre la página donde están listados algunos proyectos comerciales. Si a cada uno de esos proyectos se les da clic, lleva a ese proyecto.

9 Se abre una página que tiene un cuestionario que se tiene que llenar para que dejen los datos del proyecto y pueda ser presupuestado.

10 Se abre una página que tiene un texto explicativo: *En zIX Ingeniería estamos obsesionados con la reducción de costos y optimización general de las estructuras y sus procesos. Es por esto que si se tiene un cálculo previo de cualquier estructura, en la que se intuye que se puede reducir la cantidad de material empleado, se tiene la modalidad de negocio: “**si no reducimos material, no pagas. Si reducimos, es porque ahorras**”. Es decir, nos damos a la tarea de analizar la estructura, entender la necesidad del cliente y proponer un recálculo en el cual se garantiza que habrá reducción de costos, asegurando que lo invertido en este recálculo, generará ahorro suficiente como para amortizar nuestros honorarios.*

11 Se abre una página que tiene un texto explicativo: *En zIX Ingeniería damos un acompañamiento paso a paso a los arquitectos durante los procesos de diseño, de concurso y, en su caso, de ejecución de obra. Esto genera un valor añadido...*

12 Se abre una página que tiene un texto explicativo: El equipo de zIX Ingeniería se ha ido conformando con ingenieros, maestros en su especialidad estructural: ...

DOCUMENTACIÓN DE PROYECTO

NOMBRE: Edificio Uruguay y Bolívar

ÁREA: Comercial

UBICACIÓN: Bolívar y Uruguay, Cuauhtémoc, Ciudad De México, México.

PROPIEDAD: N.D.*

ARQUITECTO: N.D.*

CONSTRUCTOR: N.D.*

DESCRIPCIÓN: Estructura de acero de 6 niveles, desplantada sobre un cajón de concreto de cimentación y rigidizada mediante el núcleo de concreto de los elevadores.

Zona altamente sísmica, con suelos de baja capacidad y alta plasticidad.

* Debido al compromiso y confidencialidad con nuestros clientes, no es posible revelar datos sobre la propiedad, el arquitecto y la constructora. zIX Ingeniería trabaja con los mejores.





DOCUMENTACIÓN DE PROYECTO

NOMBRE: Casa Sky

ÁREA: Residencial

UBICACIÓN: Centro de San Miguel de Allende, San Miguel de Allende, Guanajuato, México.

PROPIEDAD: N.D.*

ARQUITECTO: N.D.*

CONSTRUCTOR: N.D.*

DESCRIPCIÓN: Estructura de concreto y mampostería. La cubierta de la terraza tiene cubre un claro libre de casi 9 m y está apoyada puntualmente en sus extremos, así que el diseño y la construcción óptima se realizó con una contraflecha.

* Debido al compromiso y confidencialidad con nuestros clientes, no es posible revelar datos sobre la propiedad, el arquitecto y la constructora. zIX Ingeniería ha trabajado este proyecto con un arquitecto estadounidense de Berkeley.



DOCUMENTACIÓN DE PROYECTO

NOMBRE: Residencial San Miguel De Allende

ÁREA: Residencial

UBICACIÓN: Obraje, San Miguel De Allende, Guanajuato, México.

PROPIEDAD: N.D.*

ARQUITECTO: N.D.*

CONSTRUCTOR: N.D.*

DESCRIPCIÓN: Subestructura de concreto, en varios niveles, desplantada sobre suelos mejorados debido a la inestabilidad del terreno. La superestructura fue resuelta en concreto y mampostería.

Zona de rellenos no controlados, resaltando la mala calidad debido a la presencia de restos de cantera de trabajo propia de la arquitectura de la ciudad.

* Debido al compromiso y confidencialidad con nuestros clientes, no es posible revelar datos sobre la propiedad, el arquitecto y la constructora. zIX Ingeniería ha trabajado este proyecto con un arquitecto de Berkeley University.



DOCUMENTACIÓN DE PROYECTO

NOMBRE: Nave para autopartes plásticas

ÁREA: Industrial

UBICACIÓN: Parque Industrial Colinas de San Luis, San Luis Potosí, México.

PROPIEDAD: N.D.*

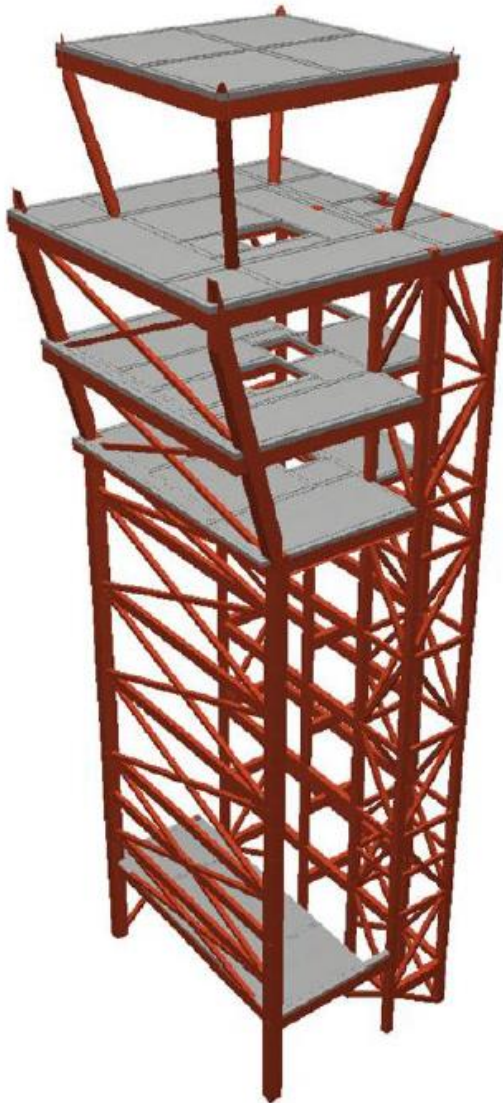
ARQUITECTO: LKS Ingeniería

CONSTRUCTOR: N.D.*

DESCRIPCIÓN: Nave industrial con seis grúas viajeras en dos carriles. Diseñada para posterior ampliación.

Alta eficiencia en el empleo de acero y de espacios por medio de contravientos tipo “portal crane runway bracings”.

* Debido al compromiso y confidencialidad con nuestros clientes, no es posible revelar datos sobre la propiedad, el arquitecto y la constructora. zIX Ingeniería ha trabajado en este proyecto con empresas vascas de primer nivel.



DOCUMENTACIÓN DE PROYECTO

NOMBRE: Torre de control

ÁREA: Infraestructura

UBICACIÓN: Campeche, México.

PROPIEDAD: N.D.*

ARQUITECTO: N.D.*

CONSTRUCTOR: N.D.*

DESCRIPCIÓN: Torre de control de aeropuerto internacional resuelta en estructura de acero y losacero (chapa colaborante).

Cimentación contra vuelco para resistir empujes por viento con velocidades superiores a los 180km/h. También resistente a la composición química del agua por alto nivel freático.

* Debido al compromiso y confidencialidad con nuestros clientes, no es posible revelar datos sobre la propiedad, el arquitecto y la constructora. zIX Ingeniería ha trabajado en este proyecto con empresas aeroportuarias de primer nivel en México.