



Carta de presentación corporativa

R Z

Ingeniería, BIM, construcción y digitalización técnica

RamZa AIC es una empresa mexicana que integra diseño, ingeniería, construcción y metodologías digitales para desarrollar proyectos con mayor control técnico, mejor coordinación y una ejecución más clara. Atendemos requerimientos puntuales y soluciones integrales para clientes residenciales, corporativos, industriales e institucionales en México y Latinoamérica.

Servicios clave

Diseño de casa habitación y arquitectura ejecutiva

Anteproyecto, proyecto ejecutivo, visualización, coordinación con ingenierías y desarrollo constructivo.

Ingeniería estructural e instalaciones

Estructuras, hidrosanitario, pluvial, eléctrico, HVAC, gas, PCI, voz y datos, CCTV y automatización.

Especialistas en plantas de tratamiento de agua residual

Diseño técnico de PTAR, soluciones hidráulicas y criterios para operación, mantenimiento y cumplimiento.

BIM, modelado e implementación

Modelado por disciplina, coordinación 3D, detección de interferencias, documentación, estándares y capacitación BIM.

Topografía, escaneo láser y nube de puntos

Levantamientos, topografía, as-built, nube de puntos, gemelos digitales e inventario técnico de inmuebles.

Construcción, supervisión y control

Planeación, estimaciones, control de avance, calidad, seguridad y seguimiento técnico durante la ejecución.

Valor para el cliente

Integramos servicios que normalmente se contratan por separado, lo que permite trabajar con un solo equipo para diseño, ingeniería, BIM, topografía, levantamiento, digitalización y ejecución. Esto mejora la coordinación, reduce retrabajos y acelera la toma de decisiones.

Será un gusto apoyarles en proyectos nuevos, adecuaciones, digitalización de activos o desarrollo integral de obra. **Tenemos cobertura nacional y atención a proyectos en Latinoamérica.**

soluciones@ramzaaic.com | 5539799900 | 5569931809 | <https://www.ramzaaic.com/>

LinkedIn: [linkedin.com/in/ramzaaic](https://www.linkedin.com/in/ramzaaic)