



QUIISA
Ingeniería

Empezar

W
R
U
H
C
R
O
R
M

1

¿QUIENES SOMOS?

Bienvenidos a QUISA Ingeniería, buscamos ser líderes en el sector de construcción. Nos enorgullece presentarnos como una empresa dedicada a ofrecer servicios integrales en el ámbito de la construcción, inspecciones técnicas de obra, supervisión y ejecución de obras civiles, así como la elaboración de expedientes técnicos.

Nos comprometemos a proporcionar soluciones de alta calidad que superen las expectativas de nuestros clientes. Nuestra experiencia y dedicación nos han consolidado como referentes en el mercado, destacando por la excelencia en la ejecución de proyectos y la eficiencia en la gestión de obras.

2

MISIÓN

En QUISA Ingeniería, nuestra misión es brindar servicios de excelencia, proporcionando servicios integrales de la más alta calidad en nuestros proyectos. Nos comprometemos a superar las expectativas de nuestros clientes al ofrecer soluciones innovadoras, seguras y sostenibles en la ejecución de obras civiles en general, estructuras metálicas, supervisión de obras, capacitaciones y consultoría de obra en general. Nos dedicamos a la excelencia técnica, la transparencia y la eficiencia, contribuyendo al desarrollo y crecimiento sostenible de nuestras comunidades.

3

VISIÓN

Nuestra visión en QUISA Ingeniería es ser reconocidos como un referente de excelencia en la industria de la construcción y estructuras metálicas a nivel nacional e internacional. Aspiramos a ser líderes en la implementación de tecnologías avanzadas, prácticas sostenibles y procesos eficientes que nos permitan ofrecer soluciones integrales de construcción de vanguardia. Buscamos ser la elección preferida de nuestros clientes, asociados y colaboradores, siendo conocidos por nuestro compromiso con la calidad, la integridad y la responsabilidad social corporativa.

NUESTROS
SERVICIOS



CONSULTORIA & ASESORAMIENTO DE PROYECTOS

INGENIERÍA

- 🔧 Diseño de estructuras en concreto armado, Metálicas y de madera
- 🔧 Elaboración de Expedientes Técnicos.
- 🔧 Evaluación y reforzamiento de estructuras.
- 🔧 Diseño de Instalaciones Eléctricas y Sanitarias.

ARQUITECTURA

- 🏠 Diseño profesional de Interiores.
- 🏠 Diseño y/o remodelación de proyectos arquitectónicos.
- 🏠 Elaboración de proyectos para Defensa Civil.
- 🏠 Diseño profesional de Interiores.



BUILDING INFORMATION MODELING (BIM)

Creemos firmemente en un sector de la construcción mucho más abierto, vanguardista, digitalizado, colaborativo y sostenible. Y es por ello que cada proyectos que realizamos incorpora desde su concepción los conceptos del Building Information Modeling (BIM). No comprometemos con la implementación de esta metodología y con la difusión de su uso, agregando una dimensiones mucho mas formativas en la utilización de las herramientas asociadas, para cada uno de nuestros clientes. Así mismo, trabajamos bajo un entorno común de datos y un correcto trabajo colaborativo y adecuada gestión de información.

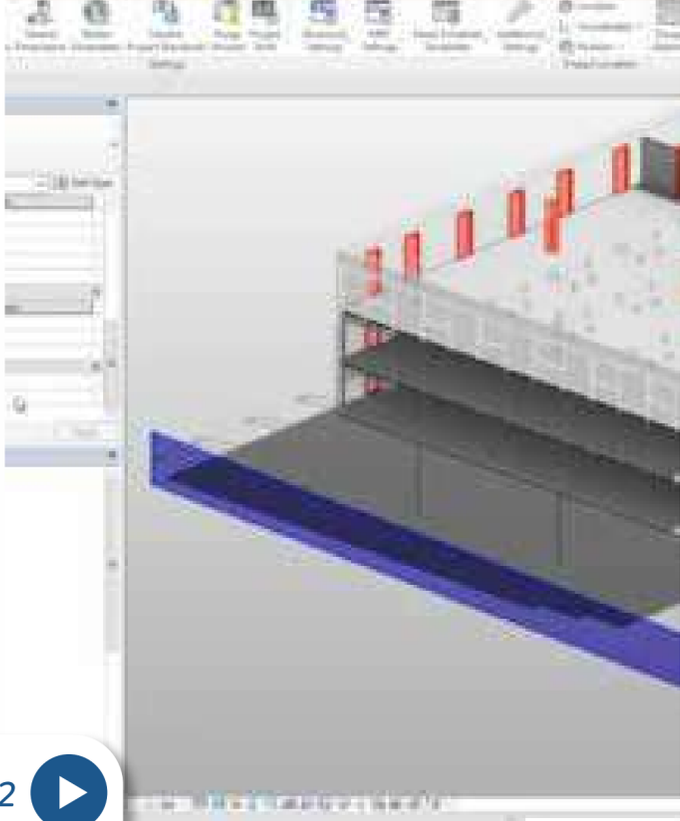
MODELADO DE EDIFICACIONES



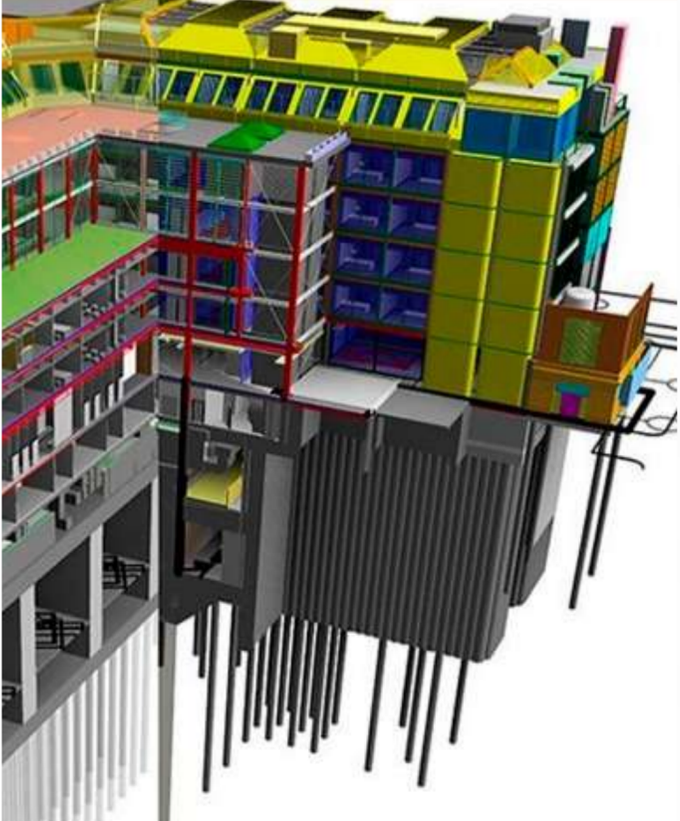
DISEÑO DE PROYECTOS CON BIM



MULTIMEDIA BIM



CONSULTORIA BIM



BUILDING INFORMATION MODELING (BIM)

- 🏗️ Diseño Arquitectónico en Entornos BIM
- 🏗️ Modelado Avanzado de Estructuras
- 🏗️ Diseño y Modelado de Instalaciones MEP aplicando software BIM
- 🏗️ Planificación y Simulación de Obra BIM 4D
- 🏗️ Cuantificación y Presupuesto de Obra BIM 5D
- 🏗️ Software BIM para el diseño de Infraestructuras.



DIRECCIÓN, SUPERVISIÓN, CONSTRUCCIÓN & ASESORAMIENTO DE PROYECTOS

OBRAS CIVILES

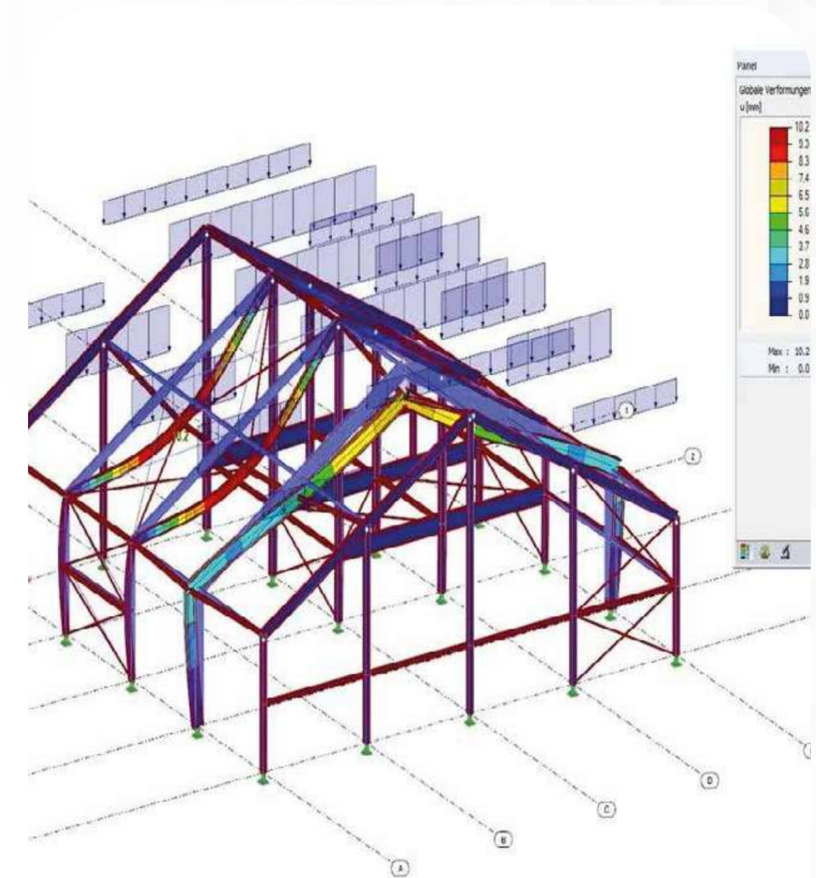
- 🏗 Ejecutamos proyectos de infraestructura de obras civiles (nuevas, remodelación, demolición y ampliación).
- 🏗 Ejecución de obras de instalaciones eléctricas y sanitarias

ACABADOS

- 🏗 Obras de revoques y revestimientos
- 🏗 Realización de contra pisos y enchapes en piso y paredes en porcelanato y cerámicos
- 🏗 Servicio de Carpintería metálica

ESTRUCTURAS METÁLICAS

- 🔧 Diseño, elaboración y modelado virtual bajo el enfoque BIM de expedientes técnicos para la construcción de estructuras metálicas.
- 🔧 Diseño y calculo estructural de estructuras metálicas





SUPERVISIÓN Y RESIDENCIA DE OBRAS

- 📦 Residencia y supervisión de obras de concreto
- 📦 Residencia y supervisión de pavimentos
- 📦 Residencia y supervisión de obras en agua y saneamiento
- 📦 Supervisión de calidad (iso 9001)
- 📦 Supervisión de movimientos de tierras

Supervisamos toda la etapa de tu proyecto, asegurando que se cumplan los estándares de calidad requeridos por la normativa vigente.

CONSULTORIA SST EN LA CONSTRUCCIÓN

- 📍 Implementación de Sistema de gestión de SST bajo la norma 29783
- 📍 Capacitaciones en materia de seguridad en campo y/u oficina
- 📍 Vigilancia en el sistema de gestión de la seguridad (ISO 45001). Supervisión SST en campo.



ESTUDIOS DE SUELO Y DE CONCRETO

ESTUDIO DE SUELOS

- ☞ Calicatas y estratigrafía de suelos
- ☞ Ensayos químicos y físicos
- ☞ Ensayos estándar (%humedad, tamizado, LL, LP, ETC)
- ☞ Calidad de agregados
- ☞ Proctor (Standar y Modificado)

DISEÑOS DE MEZCLA

- ☞ Ensayos químicos y físicos
- ☞ Vaciado de probetas y vigas
- ☞ Rotura de probetas y vigas
- ☞ Entrega de certificados

EVALUACIÓN DE ESTRUCTURAS

- ☞ Escaneo de elementos estructurales
- ☞ Extracción de diamantinas
- ☞ Rotura de Diamantina
- ☞ Entrega de informe Técnico

SERVICIOS GENERALES

DRYWALL

- ❏ Suministro e instalación de tabiquería interior y exterior con drywall
- ❏ Ampliación, remodelación y mantenimiento locales comerciales Drywall.
- ❏ Instalación de drywall para oficinas
- ❏ Falsos cielos rasos en Drywall.
- ❏ Pinturas y acabados para Drywall
- ❏ Reparaciones generales en Drywall.

PINTURA EN GENERAL

- 🔧 Pintura de interiores y exteriores, pintamos Fachadas, edificios.
- 🔧 Barnizado, Laqueados y pintado de estructuras.
- 🔧 Tratamiento de paredes con salitre, Duco. - D.D. - Acabados y decorativo para obras.





CARPINTERÍA Y MELAMINA

- 📦 Carpintería en general.
- 📦 Muebles de melamina de baño.
- 📦 Muebles de melamina de cocina.
- 📦 Mesas de melamina para salón.
- 📦 Muebles de madera y melamina personalizados.
- 📦 Armarios de melamina a medida.
- 📦 Puertas y ventanas de madera.

SERVICIO DE INSTALACIÓN Y SUMINISTRO DE PAPEL TAPIZ

- Suministro e instalación de papel tapiz de acuerdo al ambiente de ubicación (Sala, Habitaciones, Baño, Pasadizo, etc.).
- Instalaciones en toda Lima Metropolitana y provincia.
- Ofrecemos un servicio personalizado, con nuestro equipo profesional para asesorarlo en todas sus dudas.



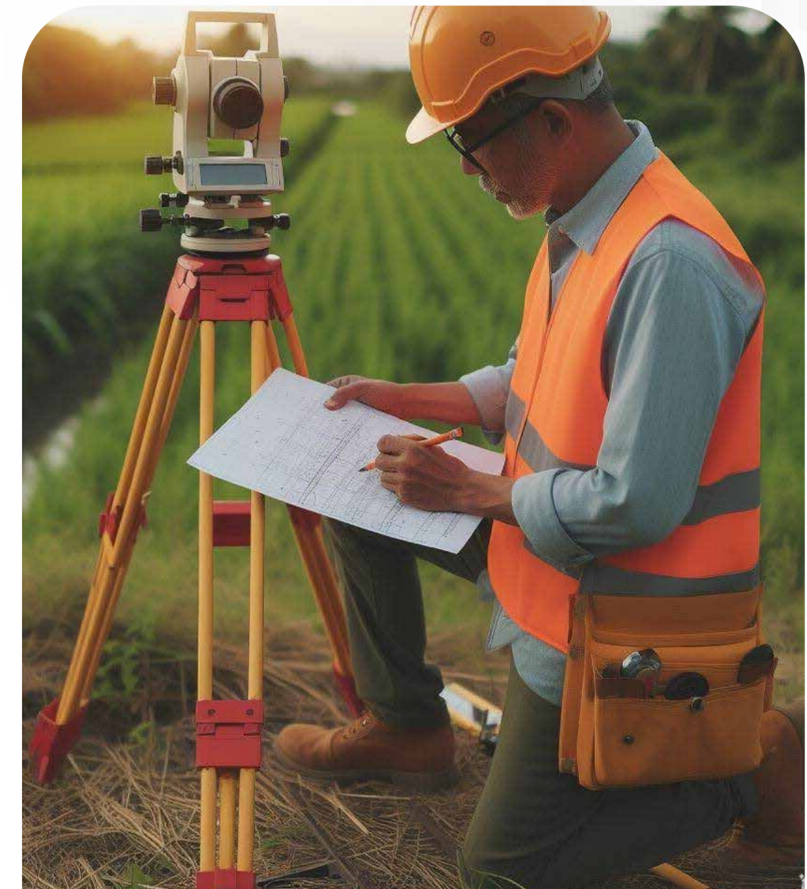
SERVICIO DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PISOS LAMINADOS

- 📍 Instalaciones en toda Lima Metropolitana y provincia.
- 📍 Instalaciones y suministro de pisos para todo tipo de tráfico
- 📍 Instalación y suministro de contrazocalos.



TOPOGRAFÍA

- 📍 **Levantamientos topográficos durante la construcción:**
 Trazo y replanteo, Alineamiento y verticalidad, Control de movimiento de tierras: Cálculo de áreas y volúmen.
- 📍 **Posicionamiento de puntos de control con GPS diferencial.**
- 📍 **Levantamientos topográficos en proyectos de obra civil.**
- 📍 **Procesamiento y elaboración de planos topográficos:**
 Planimetría, Curvas de nivel, Perfiles longitudinales,



PROYECTOS

EJECUTADOS

S
O
D
A
S
T
A
D
O
S
C
O
N
D
I
C
I
O
N
E
S

CONSULTORIA Y MODELADO BIM

MODELADO DE EDIFICIO MULTIFAMILIAR (ARQ-EST)

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

PROYECTO: Edif. Multifamiliar
CLIENTE: Familia Lozano
DISEÑO: PROPIO
UBICACIÓN: SMP - LIMA
ÁREA Y NIVELES: 5 NIVELES - 180 m²



SUPERVISIÓN Y EJECUCIÓN REMODELACIONES Y AMPLIACIÓN - DRYWALL

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

PROYECTO: Modelado de edificio
Multifamiliar

CARACTERÍSTICAS: - 5 niveles.
- Modelado de interiores
- Recorrido Virtual

EJECUCIÓN Y
SUPERVISIÓN: QUISA Ingeniería

UBICACIÓN: Trujillo



MECANICOS DE SUELOS Y

DISEÑO DE MEZCLAS



ESTUDIO DE SUELOS PARA PROYECTO MULTIFAMILIAR (ATE)

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

PROYECTO:	Est. de suelos con fines de cimentación para Edif. Multifamiliar
LABORATORIO	QUISA Ingeniería
UBICACIÓN:	Urb. San Roque - ATE



ESTUDIO DE SUELOS PARA PROYECTO DE UN ALMACEN - ATE

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

PROYECTO: Est. de suelos con fines de cimentación para Almacén

LABORATORIO: QUISA Ingeniería

UBICACIÓN: ATE



ESTUDIO DE SUELOS PARA PROYECTO DE UN ALMACEN - ATE

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

PROYECTO: Estudio de estado de conservación de los elementos estructurales (Vigas - Columnas)

CLIENTE: Edi. Multifamiliar de 5 Niveles

LABORATORIO: QUISA Ingeniería

UBICACIÓN: Barranca



ESTUDIO DE SUELOS PARA PROYECTO DE UN ALMACEN - ATE

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

PROYECTO: Diseño de mezcla f'c 210 kg/cm² con fines de cimentación.

CLIENTE: Edi. Multifamiliar de 5 Niveles

LABORATORIO: QUISA Ingeniería

UBICACIÓN: Barranca



INSTALACION Y SUMINISTRO DE

MUEBLES DE MELAMINA



MUEBLE DE MELAMINA - COCINA

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

PROYECTO: Suministro e instalación de muebles de melamina - zona cocina

CARACTERÍSTICAS: Blanco - 18 mm

DISEÑO: PROPIO

UBICACIÓN: SMP - LIMA



MUEBLE DE MELAMINA - COCINA

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

PROYECTO: Suministro e instalación de muebles de melamina - Mueble Superior e inferior

CARACTERÍSTICAS: Negro - 18 mm

DISEÑO: Catalogo - QUISA Ingeniería

UBICACIÓN: SMP - LIMA



MUEBLE DE MELAMINA - COCINA

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

PROYECTO: Suministro e instalación de muebles de melamina - Mueble Superior e inferior

CARACTERÍSTICAS: Marrón Madera y Blanco 18 mm

DISEÑO: Catalogo - QUIISA Ingeniería

UBICACIÓN: CALLAO



PINTURA Y
ACABADOS

S
O
D
A
B
A
C
A

PINTADO EXTERIOR

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

PROYECTO: Mantenimiento y Pintado de la pared exterior

CARACTERÍSTICAS: Color Blanco humo-Satinado

DISEÑO: Mantenimiento

UBICACIÓN: Los Olivos



PINTADO EXTERIOR DE PUERTAS METÁLICAS

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

PROYECTO: Mantenimiento y Pintado de puertas metálicas

CARACTERÍSTICAS: Color Blanco humo-GLOSS

EJECUCIÓN Y SUPERVISIÓN: QUISA Ingeniería

UBICACIÓN: Chaclacayo



PINTADO EXTERIOR

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

PROYECTO: Mantenimiento y Pintado de la pared exterior

CARACTERÍSTICAS: Color Blanco humo-Satinado

METRADO: 620 m²

EJECUCIÓN Y SUPERVISIÓN: QUISA Ingeniería

UBICACIÓN: Los Olivos



EJECUCION Y SUPERVISIÓN DE

OBRAS EN DRYWALL

SUPERVISIÓN Y EJECUCIÓN REMODELACIONES Y AMPLIACIÓN - DRYWALL

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

PROYECTO: Remodelación y
ampliación de recepción
- Hotel Bolivar

CARACTERÍSTICAS: Drywall (15.9 mm) -
1.22 x 2.44 m

METRADO: 60 m² - 20 planchas

EJECUCIÓN Y
SUPERVISIÓN: QUISA Ingeniería

UBICACIÓN: Cajamarca



SUPERVISIÓN Y EJECUCIÓN REMODELACIONES Y AMPLIACIÓN - DRYWALL

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

PROYECTO: Remodelación y ampliación de oficinas en el 2do piso

CARACTERÍSTICAS: Drywall (15.9 mm) - 1.22 x 2.44 m

METRADO: 202 m² - 68 planchas

EJECUCIÓN Y SUPERVISIÓN: QUISA Ingeniería

UBICACIÓN: Arequipa



SUPERVISIÓN Y EJECUCIÓN REMODELACIONES Y AMPLIACIÓN - DRYWALL

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

PROYECTO: Divison de ambientes

CARACTERÍSTICAS: Drywall (15.9 mm) -
1.22 x 2.44 m

METRADO: 300 m²

EJECUCIÓN Y
SUPERVISIÓN: QUISA Ingeniería

UBICACIÓN: Los Olivos



SUPERVISIÓN Y EJECUCIÓN REMODELACIONES Y AMPLIACIÓN - DRYWALL

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

PROYECTO:	División de habitaciones y closet en Drywall
CARACTERÍSTICAS:	Drywall (15.9 mm) - 1.22 x 2.44 m
METRADO:	165 m ²
EJECUCIÓN Y SUPERVISIÓN:	QUISA Ingeniería
UBICACIÓN:	San Miguel



SUPERVISIÓN Y EJECUCIÓN REMODELACIONES Y AMPLIACIÓN - DRYWALL

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

PROYECTO:	Remodelación de ambientes
CARACTERÍSTICAS:	Drywall (15.9 mm) - 1.22 x 2.44 m
METRADO:	300 m ²
EJECUCIÓN Y SUPERVISIÓN:	QUISA Ingeniería
UBICACIÓN:	Rímac





QUIISA

Ingeniería



contacto@quisaingenieria.com



+51 926686537



@quisaingenieros



Quisa

www.quisaingenieria.com