



INGENIERÍA & CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLES



918 309 554



administracion@eeconsultores.com
gerencia@eeconsultores.com



Quiénes Somos:

En **EEC Consultores**, nos enorgullecemos de brindar servicios de diseño y consultoría, implementando soluciones ingenieriles innovadoras y sostenibles para proyectos de construcción de instalaciones en general.

Con más de una década de experiencia en el sector, nuestro equipo de profesionales altamente capacitados trabaja arduamente para ofrecer servicios de alta calidad que superen las expectativas de nuestros clientes.

Nuestra Misión:

Nuestra misión en **EEC Consultores**, es proporcionar soluciones de ingeniería integrales y sostenibles que impulsen el desarrollo y la prosperidad de nuestros clientes y comunidades.

Nos comprometemos a ofrecer servicios de alta calidad, enfocados en la eficiencia, la sostenibilidad, y a establecer relaciones sólidas y duraderas con nuestros clientes basadas en la confianza y la integridad.

Nuestra Visión:

Nuestra visión en **EEC Consultores** es ser reconocidos como líderes en el sector de la ingeniería y la construcción sostenible, ofreciendo soluciones innovadoras que contribuyan al desarrollo de un futuro más sostenible para las generaciones.

Nos esforzamos por ser pioneros en la adopción de prácticas sostenibles y tecnologías avanzadas que mejoren la eficiencia y la calidad de nuestros proyectos.



Nuestro Objetivo

En **EEC Consultores**, nuestro objetivo es crear soluciones de ingeniería innovadoras y sostenibles que satisfagan las necesidades de nuestros clientes y mejoren la calidad de vida en nuestras comunidades. Nos esforzamos por liderar proyectos que cuiden el medio ambiente, impulsen el desarrollo económico y social, y promuevan la prosperidad a largo plazo. Trabajamos con pasión y valores sólidos para lograr este objetivo en cada proyecto que emprendemos.



Nuestros Valores:



INNOVACIÓN



COLABORACIÓN



CALIDAD



SOSTENIBILIDAD



INTEGRIDAD





Nuestras Especialidades



Electricidad



Iluminación



Electromecánica



Sanitaria



Redes de agua contra incendios



**Gas Natural y Gas
Licuado de propano GLP**



**Estudio de resistividad
y protección contra rayos**



Seguridad Electrónica





Nuestras Especialidades Sector Público y Privado

Elaboración de Expedientes Técnicos

Nos especializamos en la elaboración de expedientes técnicos para una variedad de proyectos residenciales, comerciales e institucionales.

Proyectos Inmobiliarios

Edificios Residenciales.
Edificios Comerciales.
Edificios corporativos.
Edificios Industriales.

Ingenierías de Diseño, Consultoría y Supervisión

Diseño de expedientes técnico integrales.
Supervisión.
Acompañamiento técnico de obra
Entre otros.

Gestiones integrales ante concesionarios de electricidad, telecomunicaciones, agua y alcantarillado

Factibilidad de servicios.
Puntos de diseño.
Aprobaciones de área.
Contratos de servidumbre.
Expediente técnico de obra civil.
Compra de suministros eléctricos, agua y alcantarillado.

Ejecución y mantenimiento de proyectos eléctricos, electrónicos y combustibles DIESEL, GN y GLP.

OBRAS ELÉCTRICAS:

Obras eléctricas para residencias (uni y multifamiliares) y comercios.
Diseño y Construcción de sistemas de utilización en Media Tensión.
Suministro y Montaje de grupos electrógenos, Celdas de media tensión, transformadores y tableros eléctricos.
Mantenimiento de Redes Eléctricas y Subestaciones.

OBRAS DE GAS NATURAL Y CLP:

Obras de gas natural y GLP para residenciales (uni y multifamiliares) y comercios.
Mantenimiento de tuberías .
Mantenimiento de equipos a gas.
Entre otros.



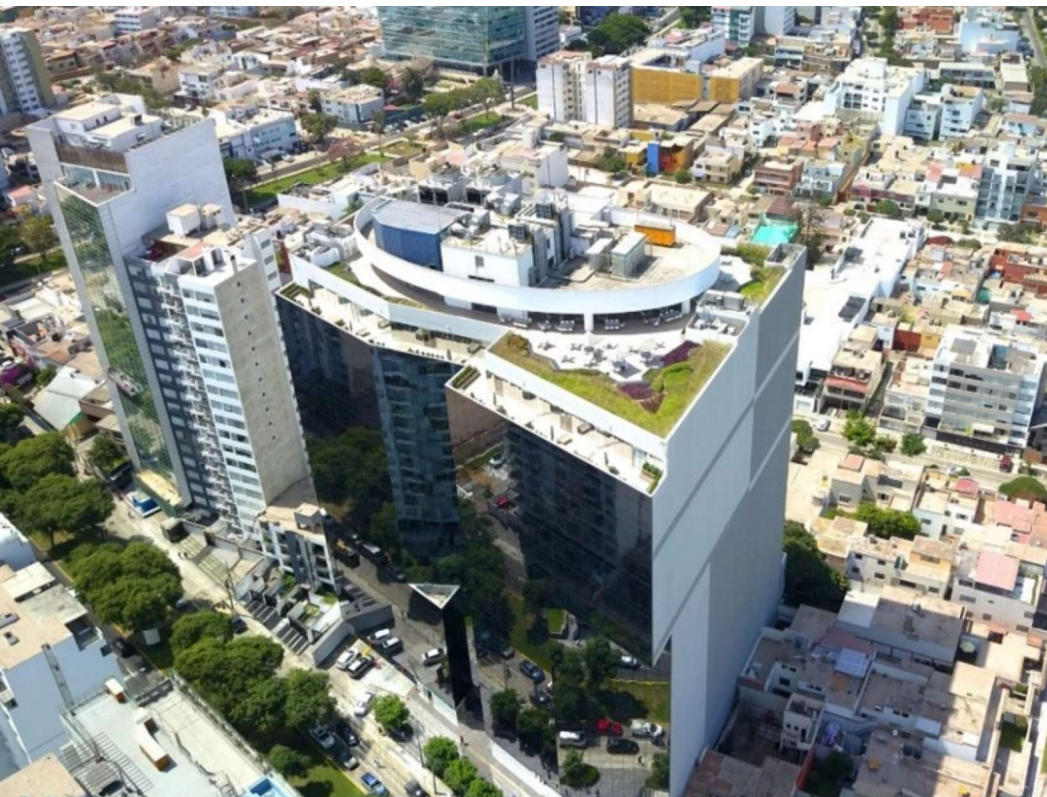
CONCESIONARIOS

Telefonica  Cálidda



enel

sedapal



CLIENTES



ESPARQ
EOM

CLASEM
EOM



EDIFICIOS SOSTENIBLES

Diseñamos edificaciones que integran tecnologías y prácticas sostenibles desde su concepción hasta su funcionamiento. Nuestro enfoque se centra en maximizar la eficiencia energética, reducir el impacto ambiental y promover un entorno saludable para los ocupantes.

Ventajas:

- Reducción significativa en los costos operativos a largo plazo.
- Contribución activa a la preservación del medio ambiente.
- Mejora del bienestar y la productividad de los usuarios.



DISEÑO DE SISTEMAS DE RIEGO TECNIFICADO

Implementamos sistemas avanzados de riego que utilizan tecnología para optimizar el uso del agua en diferentes aplicaciones, desde la agricultura hasta el mantenimiento de áreas verdes. Nuestro enfoque se basa en garantizar un suministro eficiente de agua, minimizando desperdicios y maximizando la productividad.

Ventajas:

- Ahorro significativo de agua, mano de obra y energía.
- Mejora en la eficiencia del riego, asegurando una distribución uniforme del agua.
- Mayor control y monitoreo de las operaciones de riego.

DISEÑO DE PLANTAS DE TRATAMIENTO PARA REUTILIZACIÓN DE AGUAS RESIDUALES

Desarrollamos plantas de tratamiento personalizadas que purifican aguas residuales para su reutilización en diversas aplicaciones, como riego, lavado u otros usos no potables. Nuestro enfoque se centra en cumplir con los estándares de calidad del agua y en promover prácticas de gestión responsable del recurso hídrico.

Ventajas:

- Conservación de recursos hídricos al reutilizar aguas tratadas.
- Cumplimiento de regulaciones ambientales y normativas locales.
- Reducción de costos asociados al suministro de agua.



DISEÑO CONSIDERANDO ENERGÍA RENOVABLE FOTOVOLTAICA

Diseñamos sistemas de energía solar fotovoltaica integrados en edificaciones y espacios urbanos, aprovechando la energía renovable del sol para generar electricidad de manera limpia y sostenible. Nuestro enfoque se orienta hacia la maximización del rendimiento energético y la reducción de la huella de carbono.

Ventajas:

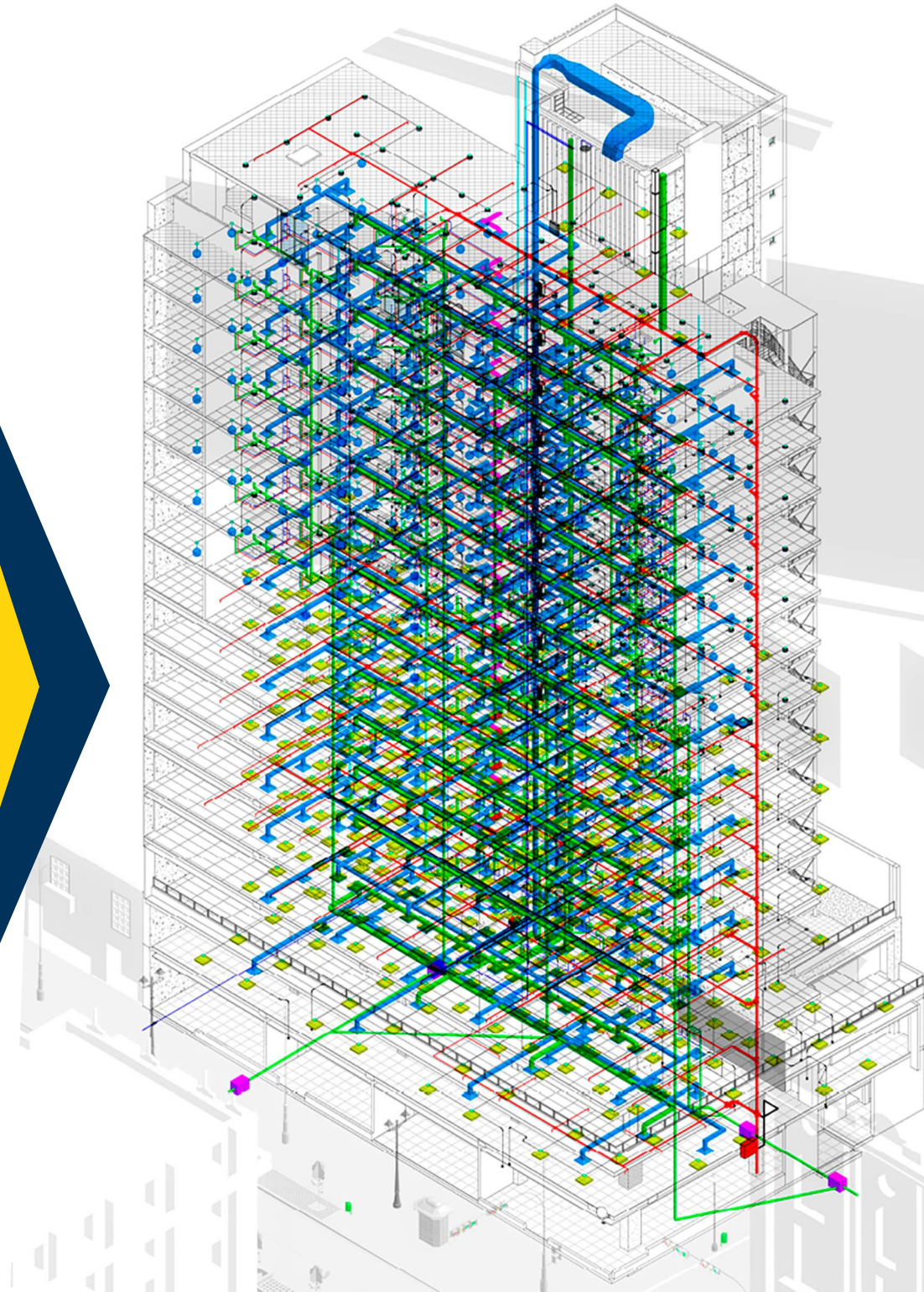
- Generación de energía limpia y renovable, reduciendo la dependencia de combustibles fósiles.
- Reducción de costos operativos a largo plazo mediante la producción de energía propia.
- Contribución activa a la mitigación del cambio climático y la reducción de emisiones de carbono.

Metodología de Trabajo BIM y REVIT MEP

Aplicamos metodologías de modelado de información de construcción (BIM) y software de diseño (REVIT MEP) para optimizar la planificación, diseño, construcción y gestión de proyectos de ingeniería MEP (Mecánica, Eléctrica y Fontanería). Nuestro enfoque se centra en mejorar la colaboración, precisión y eficiencia en todas las etapas del ciclo de vida del proyecto.

Ventajas:

- Mejora en la coordinación entre disciplinas, reduciendo errores y retrabajos.
- Optimización del tiempo y los recursos invertidos en el diseño y construcción.
- Mayor precisión y control en la documentación del proyecto, mejorando la toma de decisiones y la calidad final del producto.



Algunos de Nuestros proyectos

CONJUNTO RESIDENCIAL “EL MIRADOR DEL GOLF TRUJILLO, ETAPAS 3-4-5”

(03 EDIFICIOS de 20 PISOS + 02 SOTANOS, 297, departamentos - 28,393.95 m2).

Cliente: Clasem EOM

- Diseño de las instalaciones eléctricas en baja
- Diseño de las instalaciones sanitarias

CONJUNTO RESIDENCIAL “LA PAZ”

(12 PISOS + 02 SOTANOS, 288 Departamentos - 27,137.56 m2).

Cliente: Paz Centenario S.A.

- Diseño de las instalaciones eléctricas en baja tensión
- Diseño de las instalaciones sanitarias

EDIFICIO MULTIFAMILIAR “FLORENCIA”

(22 PISOS + 04 SOTANOS, 238 Departamentos - 20,009.84 m2).

Cliente: Paz Centenario S.A.

- Diseño de las instalaciones eléctricas en baja tensión
- Diseño de las instalaciones sanitarias



EDIFICIO MULTIFAMILIAR “GRAN PLAZA LORETO”

(08 PISOS, 206 Departamentos - 14,959.34 m²).

Cliente: Los Portales S.A.

- Diseño de las instalaciones eléctricas en baja tensión
- Elaboración de metrados de las instalaciones eléctricas y DACI.
- Elaboración de metrados de las instalaciones sanitarias: Agua, Desagüe y ACI.

EDIFICIO MULTIFAMILIAR GRAN TOMÁS VALLE

(08 PISOS, 196 Departamentos - 13,458.22 m²).

Cliente: Los Portales S.A.

- Elaboración de metrados de las instalaciones eléctricas y DACI.
- Elaboración de metrados de las instalaciones sanitarias: Agua, Desagüe y ACI.

EDIFICIO MULTIFAMILIAR “NINA ETAPA 3”

(08 PISOS + 03 SOTANOS, 90 Departamentos - 6,490.81 m²).

Cliente: Esparq Ciesa Contratistas Generales S.A.C. -Diseño de las instalaciones eléctricas en baja tensión

- Diseño de protección contra rayos (SIPRA) según normativa IEC 62305, NFPA 780



EDIFICIO MULTIFAMILIAR “RESIDENCIAL BARRENECHEA”

(07 PISOS + 03 SOTANOS, 21 Departamentos - 4,959.26 m2).

Cliente: Servipro Constructora S.A.C

- Diseño de las instalaciones eléctricas en baja tensión
- Diseño de las instalaciones sanitarias
- Diseño de las instalaciones Mecánicas
- Diseño de las instalaciones de Gas Natural.

EDIFICIO “CENTRO MÉDICO CONSULTORIOS ESPECIALIZADOS”

(1,637.14 m2).

Cliente: Servipro Constructora S.A.C

- Diseño de las instalaciones eléctricas en baja tensión
- Diseño de las instalaciones sanitarias
- Diseño de las instalaciones Mecánicas, HVAC

EDIFICIO NUEVA SEDE DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA

(06 EDIFICIOS DE 06 PISOS + 03 SOTANOS, 80,143.20 m2)

Cliente: Corte Superior de Justicia.

- Diseño de las instalaciones eléctricas en baja y media tensión
- Diseño de las instalaciones de Gas GLP.
- Modelamiento Revit MEP de las instalaciones eléctricas, y Gas GLP



EDIFICIO MULTIFAMILIAR “BLUE”

(40 PISOS + 07 SOTANOS + Cto. de Bombas, 260 Departamentos – 26,751.88 m2).

Cliente: Esparq Inversiones S.A.C.

- IIEE - Diseño de las instalaciones eléctricas en baja tensión
- SVV - Diseño de las instalaciones de video vigilancia
- IISS - Diseño de las instalaciones sanitarias y agua contra incendio

EDIFICIO MULTIFAMILIAR “TALLER”

(12 PISOS + 05 SOTANOS + Cto. de Bombas, 155 Departamentos – 18,581.56 m2).

Cliente: Paz Centenario S.A.

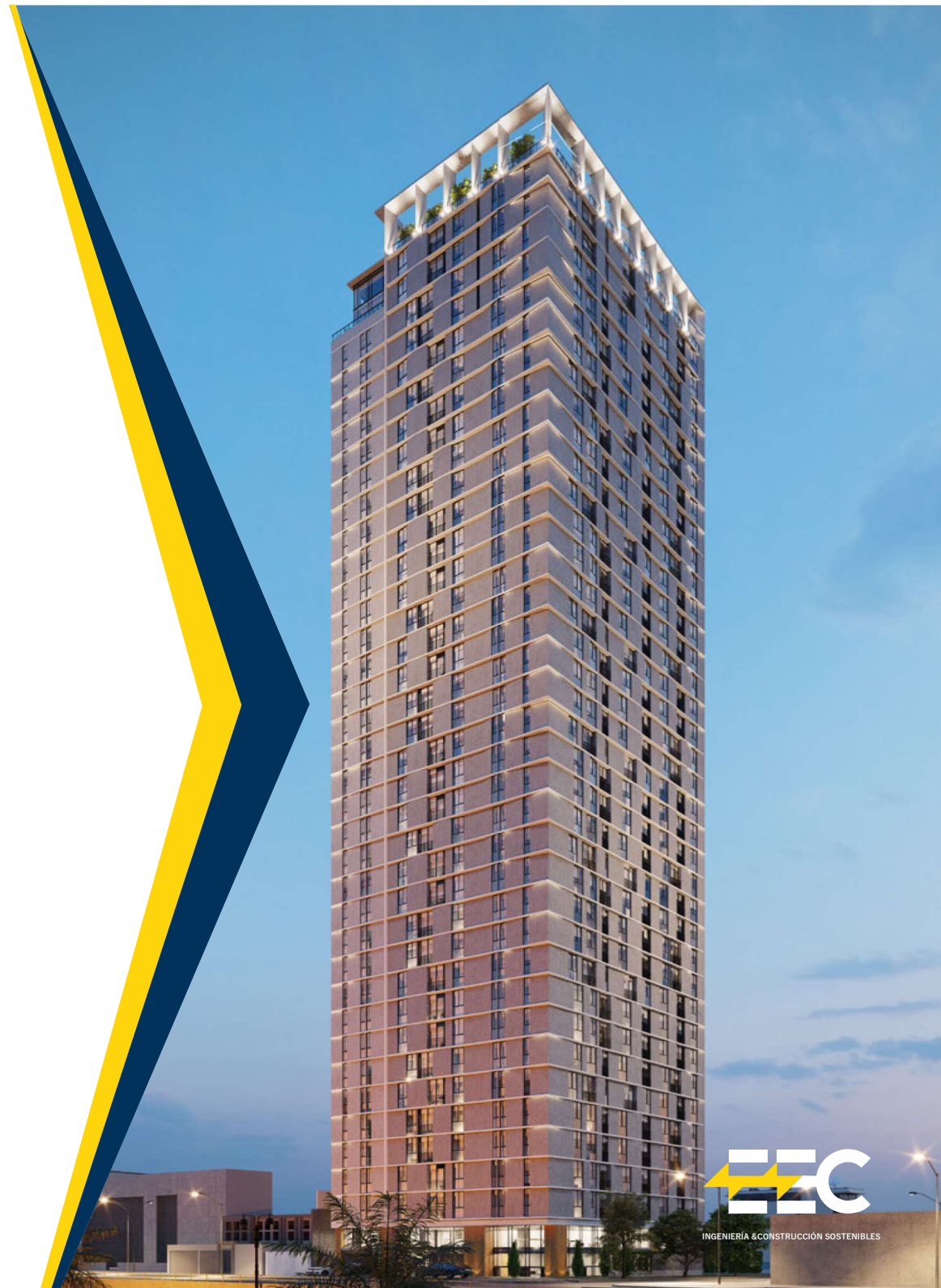
- IIEE - Diseño de las instalaciones eléctricas en baja tensión
- SVV - Diseño de las instalaciones de video vigilancia
- IISS - Diseño de las instalaciones sanitarias y agua contra incendio

EDIFICIO MULTIFAMILIAR “COSTANERA 29”

(17 PISOS + SEMISOTANO + Cto. de Bombas, 62 Departamentos – 6,300.66 m2).

Cliente: Grupo T&C.

- IIEE - Diseño de las instalaciones eléctricas en baja tensión
- SVV - Diseño de las instalaciones de video vigilancia
- IISS - Diseño de las instalaciones sanitarias y agua contra incendio






INGENIERÍA & CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLES

En resumen, EEC cuenta con una vasta experiencia y un fuerte compromiso en proyectos de diseño y supervisión de instalaciones eléctricas, mecánicas y sanitarias. Nos destacamos como el socio ideal para su próximo proyecto, ofreciendo soluciones integrales y de alta calidad que se adaptan a sus necesidades específicas.

Si busca un socio confiable y experto, no dude en contactarnos.

CONTÁCTANOS

administracion@eeconsultores.com
gerencia@eeconsultores.com

 918 309 554