



UNA EMPRESA DE **grupo**avax ➔

SOBRE NOSOTROS

Desarrollamos y gestionamos proyectos de construcción e infraestructura trabajando con **profesionalismo y compromiso por la excelencia.**

Aportamos valor agregado para nuestros clientes y las comunidades donde operamos.

NUESTROS VALORES

- **Compromiso**
- **Trabajo en equipo**
- **Orientación a resultados**
- **Profesionalismo y excelencia**
- **Orientación al cliente**
- **Iniciativa y aprendizaje**

NUESTRA MISIÓN

Nuestra misión es ejecutar, gestionar, financiar y comercializar soluciones constructivas y de servicios para nuestros clientes.

NUESTRA VISIÓN

Tenemos como objetivo ser la empresa de ingeniería y construcción de nuestro país con mayor reconocimiento por su ética empresarial, su profesionalismo y la satisfacción de sus clientes.

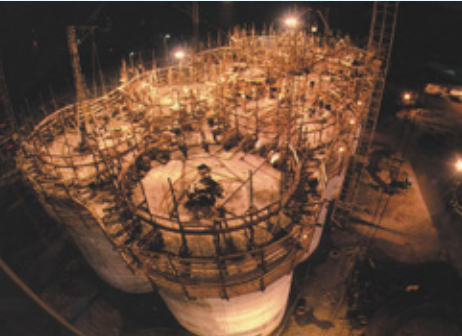
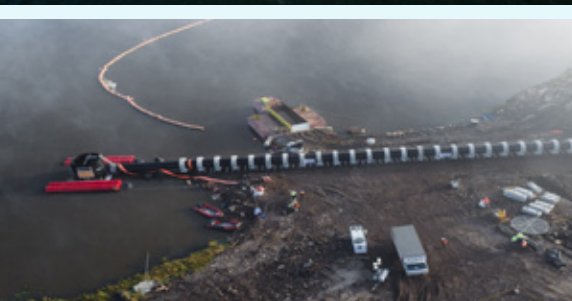




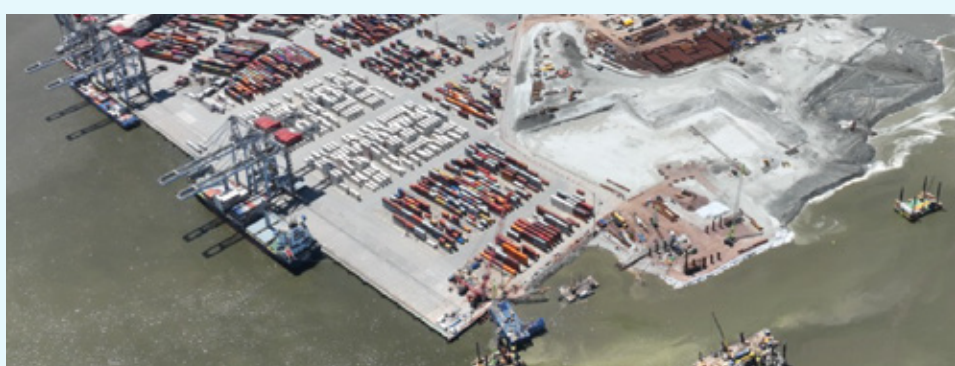
INFRAESTRUCTURA



Desde nuestros inicios, participamos ininterrumpidamente en los proyectos de infraestructura que **forjan el crecimiento de comunidades y sectores de desarrollo**, apostando al impulso profesional, tecnológico y empresarial.



- Aeropuertos
- Obras Marítimas, Puertos y Muelles
- Oil y Gas
- Operación y Mantenimiento de Infraestructura
- Plantas potabilizadoras de agua
- Plantas de tratamiento de agua
- Plantas de tratamiento de efluentes
- Puentes y Viaductos
- Redes de saneamiento y de Agua Potable
- Vialidad Urbana
- Vialidad y Movimiento de Suelos





ARQUITECTURA



Con una marcada vocación hacia el **diseño de soluciones constructivas**, nuestra división de edificación se ha especializado en la ejecución de obras de arquitectura de todos los distintos segmentos edilicios.

- Arquitectura Hospitalaria
- Arquitectura Residencial
- Centros Comerciales
- Centros Educativos
- Centros Logísticos
- Edificios Corporativos
- Edificios Públicos
- Hotelería
- Plantas Industriales y Laboratorios
- Recintos Penitenciarios
- Shopping Centers
- Urbanismo





INDUSTRIAL



- Agua Potable y Saneamiento
- Energía
- Fibra óptica
- Ingeniería de Detalle
- Instalaciones Eléctricas
- Operación y Mantenimiento
- Piping
- Redes de Iluminación
- Redes de Transmisión y Distribución
- Sistemas de Control y Automatismos
- Subestaciones (Standard, Gis)



INTERNACIONAL

Desde 2016, **Stiler** ha iniciado su expansión internacional, con el objetivo principal de exportar su saber a la región, diversificando así la cartera de negocios.

En la actualidad, **Stiler** tiene contratos en curso en **Paraguay y Perú**.

En esta línea de expansión, se están explorando otros mercados en el exterior.

- Operando
- En desarrollo



NUESTRA FORMA DE TRABAJO

Stiler ha implementado una unidad de gestión de proyectos cuya finalidad es optimizar y profesionalizar los distintos procesos desde la concepción inicial de la obra hasta su finalización para lo cual, utiliza entre otras, las siguientes metodologías y herramientas.



RESULTADOS:

- REDUCCIÓN SOSTENIDA DE CONFLICTOS
- ÍNDICE DE CONFLICTIVIDAD MÁS BAJO DE LA INDUSTRIA



► INGRESOS

VENTAS SUPERIORES A

**U\$S100
MILLONES
DE DÓLARES**

EN LOS ÚLTIMOS 20 AÑOS

► CARTERA DE CONTRATOS

EN LA ÚLTIMA DÉCADA HEMOS CONSEGUIDO CONTRATOS
QUE SUPERAN LOS

**U\$S150
MILLONES
DE DÓLARES**

ANUALES

► EQUIPO

TRABAJAMOS CON UN EQUIPO
MULTIDISCIPLINARIO QUE
ANUALMENTE SUPERA LAS

**1000
PERSONAS**

COMBINANDO EXPERTISE, TRABAJO
PROFESIONAL, MANO DE OBRA
CALIFICADA Y UN EQUIPO
COMPROMETIDO.





- INCENTIVAMOS PROGRAMAS DE EQUIDAD DE GÉNERO
- PROMOVEMOS CAPACITACIONES - ENTRENAMIENTO Y APRENDIZAJE CONTINUO
- CUIDAMOS DE NUESTRO EQUIPO Y COLABORADORES, CON ÍNDICES DE ACCIDENTALIDAD 0 (CERO)
- COMPROMISO CON LA COMUNIDAD Y EL ENTORNO DE LAS OBRAS



¿QUÉ ALCANCE TIENE NUESTRO TRABAJO?

- ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS
- PROYECTOS EJECUTIVOS
- GERENCIAMIENTO DE OBRA DESDE LA CONCEPCIÓN DEL DISEÑO O PROYECTO HASTA SU FINALIZACIÓN
- SUPERVISIÓN DE OBRAS DURANTE LAS FASES DE DISEÑO Y EJECUCIÓN
- MANTENIMIENTO DE EDIFICACIONES





SUCURSAL
PERÚ

CONTRATOS POR + DE

1.500
MILLONES
DE SOLES EN 4 AÑOS

EQUIPO

MULTI
DISCIPLINARIO

**COMPROMISO, INNOVACIÓN
Y PROFESIONALISMO**



NUESTROS PROYECTOS



COLEGIO JOSÉ DE LA TORRE UGARTE

El proyecto arquitectónico de las instituciones educativas está diseñado para ofrecer espacios seguros, inclusivos, sostenibles y adaptados a las condiciones bioclimáticas del país.

Estas escuelas cuentan con una **infraestructura moderna que incluye aulas de clase flexibles y polifuncionales**, biblioteca, laboratorios de ciencia y tecnología, talleres creativos, salas de usos múltiples, comedor y cocina, áreas administrativas, espacios de bienestar estudiantil como tópicos de salud y atención psicológica, instalaciones deportivas y servicios higiénicos.

Todo el conjunto está concebido para **fomentar el aprendizaje integral** y el sentido de comunidad, aplicando **metodologías de construcción eficientes como el uso de BIM para optimizar tiempos, costos y calidad**.

Comitente: Proyecto Especial de Inversión Pública – Escuelas Bicentenario (PEIP-EB)

Alcance: Elaboración del Expediente Técnico de las instituciones educativas permanentes, elaboración de estudios generales necesarios para la construcción, formulación del plan de costos de

las IIEE permanentes, elaboración del cronograma de obra, elaboración de los planes de calidad y seguridad, el diseño de las IE de contingencia, la construcción de las contingencias, demolición de edificación existente, construcción de las IE permanentes, suministro de equipamiento, comisionamiento y puesta en marcha.

**UBICACIÓN:
EL AGUSTINO,
LIMA.**

**SUPERFICIE:
6435 M²**

**PERÍODO:
2023 – 2024**

**ESTADO DE OBRA:
FINALIZADO**





COLEGIO SAN FELIPE



Comitente: Proyecto Especial de Inversión Pública – Escuelas Bicentenario (PEIP-EB)

Alcance: Elaboración del Expediente Técnico del las instituciones educativas permanentes, elaboración de estudios generales necesarios para la construcción, formulación del plan de costos de

las IIEE permanentes, elaboración del cronograma de obra, elaboración de los planes de calidad y seguridad, el diseño de las IE de contingencia, la construcción de las contingencias, demolición de edificación existente, construcción de las IE permanentes, suministro de equipamiento, comisionamiento y puesta en marcha.

UBICACIÓN:
**COMAS, LIMA,
PERÚ**

ESTADO DE OBRA: **FINALIZADO**

SUPERFICIE:
7594 M²
PERÍODO:
2023 – 2024



COLEGIO NUESTRA SEÑORA DE LA VISITACIÓN



UBICACIÓN:
CERCADO DE LIMA, LIMA.

SUPERFICIE:
5500M²

PERÍODO:
2023 – 2024

ESTADO DE OBRA:
FINALIZADO

El proyecto arquitectónico de las instituciones educativas está diseñado para ofrecer espacios seguros, inclusivos, sostenibles y adaptados a las condiciones bioclimáticas del país.

Estas escuelas cuentan con una infraestructura moderna que incluye aulas de clase flexibles y polifuncionales, biblioteca, laboratorios de ciencia y tecnología, talleres creativos, salas de usos múltiples, comedor y cocina, áreas administrativas, espacios de bienestar estudiantil como tópicos de salud y atención psicológica, instalaciones deportivas y servicios higiénicos.

Todo el conjunto está concebido para fomentar el aprendizaje integral y el sentido de comunidad, aplicando metodologías de construcción eficientes como el

uso de BIM para optimizar tiempos, costos y calidad.

Comitente: Proyecto Especial de Inversión Pública – Escuelas Bicentenario (PEIP-EB).

Alcance: Elaboración del Expediente Técnico del las instituciones educativas permanentes, elaboración de estudios generales necesarios para la construcción, formulación del plan de costos de las IIEE permanentes, elaboración del cronograma de obra, elaboración de los planes de calidad y seguridad, el diseño de las IE de contingencia, la construcción de las contingencias, demolición de edificación existente, construcción de las IE permanentes, suministro de equipamiento, comisionamiento y puesta e marcha.



COLEGIO JORGE BASADRE GROHMAN

Comitente: Proyecto Especial de Inversión Pública – Escuelas Bicentenario (PEIP-EB)

Alcance: Elaboración del Expediente Técnico de las instituciones educativas permanentes, elaboración de estudios generales necesarios para la construcción, formulación del plan de costos de las

IIEE permanentes, elaboración del cronograma de obra, elaboración de los planes de calidad y seguridad, el diseño de las IE de contingencia, la construcción de las contingencias, demolición de edificación existente, construcción de las IE permanentes, suministro de equipamiento, comisionamiento y puesta en marcha.

UBICACIÓN:
**LOS OLIVOS,
LIMA.**

SUPERFICIE:
4170 M²

PERÍODO:
2023 – 2024

ESTADO DE OBRA:
FINALIZADO



4 OBRAS DE 5000M²
CADA UNA,
**CULMINADAS EN
10 MESES**

**6.000 NIÑOS
BENEFICIADOS**

**4 LOCALIDADES
DE LIMA
METROPOLITANA**

**+ DE 1000
PUESTOS DE
TRABAJO
GENERADOS**

**OBRA
CULMINADA
ANTES DEL
PLAZO**



HOSPITAL MATUCANA



El Proyecto consiste en la ejecución de un Hospital Nivel II – 1, Incluyendo la instalación y comisionamiento de

equipamiento médico de primer nivel, posicionando a este Hospital como un hospital de vanguardia para la zona, atendiendo a más de **85.000 habitantes de la región**. El edificio contempla la implementación de consultorios y ambulatorios, sala de partos, 28 camas hospitalarias, camas de emergencia, camas en centro obstétrico, morgue y una completa área quirúrgica.

**Comitente_ARCC (inicialmente)
ANIN (final)**

Alcance: Construcción del Hospital de Contingencia; Realización del inventario de existencias; Traslado de estas al hospital de contingencia; Diseño del Expediente Técnico y modelo BIM LOD 450; Demolición del hospital existente; Construcción del nuevo Hospital; Suministro de equipamiento médico y equipamiento general; Comisionamiento (puesta en marcha).

UBICACIÓN:

**MATUCANA,
HUAROCHIRI,
LIMA.**

ESTADO DE OBRA: FINALIZADO

SUPERFICIE:

12000 M²

PERÍODO:

2021 – 2025



CONTINGENCIA
CONSTRUIDA
EN MENOS DE
50 DÍAS

+ DE 84000
HABITANTES
BENEFICIADOS

OBRA
CULMINADA
EN PLAZO

+ DE 500
PUESTOS DE
TRABAJO
GENERADOS



HOSPITAL ANTONIO LORENA



El Proyecto consiste en la ejecución de un Hospital Nivel III – 1, que incluye todo el equipamiento médico que es de primer nivel tecnológico, lo que posiciona a este hospital como uno de los mejor equipados del Perú.

Dentro de las zonas del hospital podemos destacar: bunker para acelerador lineal, bunker de braquiterapia, unidad de diagnóstico por imagen, oncología, block quirúrgico, emergencias, UCI, hospitalización, banco de sangre, hemodiálisis.

**UBICACIÓN:
CUSCO.**

SUPERFICIE: 46000 M²

ESTADO DE OBRA: EN CURSO

Dentro de los equipos que se incluyen en el contrato podemos destacar: acelerador línea, resonador magnético, tomógrafos varios, fuente de cobalto para braquiterapia, cineangiografo.

Comitente: Pronis

Alcance: Relevamiento de existencias; Diseño del Expediente Técnico; Demoliciones y desmontajes; Construcción; Modelo BIM LOD 500; Equipamiento medico; Puesta en marcha de instalaciones y equipos médicos.





+ 45000M²
A CONSTRUIR



+ DE 1500
PUESTOS DE
TRABAJO A
LA FECHA



TECNOLOGÍA Y
EQUIPAMIENTO
MÉDICO DE ÚLTIMA
GENERACIÓN



+ 1.000.000
DE HABITANTES
BENEFICIADOS



SUCURSAL
PERÚ

UNA EMPRESA DE



INGENIERIA Y
CONSTRUCCIÓN



PROJECT
MANAGEMENT

