



INGENIERÍA, SUPERVISIÓN Y CONSTRUCCIÓN PERUANA

CURRICULUM EMPRESARIAL

RAZÓN SOCIAL: INGENIERIA, SUPERVISIÓN Y CONSTRUCCIÓN PERUANA SAC.

CONTACTO: INFOINSUCOPE@GMAIL.COM

UBICACIÓN: LIMA, PERÚ

RUC: 20609661705

MISIÓN

En nuestra empresa de ingeniería, construcción y supervisión, nos dedicamos a ofrecer soluciones integrales y de alta calidad para satisfacer las necesidades de nuestros clientes en el ámbito de la construcción. Nuestro compromiso es brindar servicios innovadores, seguros y sostenibles, contribuyendo al desarrollo de infraestructuras que mejoren la calidad de vida de las personas en el Perú.

VISIÓN

Nos esforzamos por ser líderes reconocidos en el sector de la ingeniería, construcción y supervisión en el Perú, destacándonos por nuestra excelencia técnica, integridad profesional y compromiso con la sostenibilidad. Aspiramos a expandir nuestras operaciones de manera responsable, manteniendo siempre nuestro enfoque en la satisfacción del cliente y el desarrollo sostenible del país

RESEÑA

INSUCOPE es una empresa de ingeniería, construcción y supervisión fundada en el año 2022. Su enfoque se centra en ofrecer soluciones integrales y de alta calidad para satisfacer las necesidades de sus clientes en el ámbito de la construcción en el Perú. La empresa se especializa en proyectos hospitalarios, comerciales y residenciales.

Con un compromiso firme con la innovación, la seguridad y la sostenibilidad, INSUCOPE busca contribuir al desarrollo de infraestructuras que mejoren la calidad de vida de las personas en el país. Su equipo altamente capacitado trabaja para garantizar la excelencia en cada proyecto, desde la planificación hasta la ejecución y la supervisión.

INSUCOPE se posiciona como una empresa líder en el sector de la construcción, destacándose por su enfoque centrado en el cliente, su capacidad para adaptarse a las necesidades específicas de cada proyecto y su compromiso con los más altos estándares de calidad y ética profesional.

DISEÑO ESTRUCTURAL

DISEÑO DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA:

Desarrollo de la configuración sismorresistente de estructuras metálicas, concreto armado y albañilería; a través de análisis sísmicos y cálculos detallados.

EVALUACIÓN DE ESTRUCTURAS EXISTENTES:

Análisis de la resistencia y rigidez de construcciones existentes para evaluar su seguridad ante eventos sísmicos, cambio de uso y/o conformidad en normas vigentes.

AMPLIACIONES Y REMODELACIONES:

Análisis de la resistencia y rigidez de construcciones existentes para evaluar su seguridad ante eventos sísmicos, cambio de uso y/o conformidad en normas vigentes.

ESTUDIO MECÁNICA DE SUELOS:

El objetivo principal de la Mecánica de Suelos es estudiar el comportamiento del suelo para ser usado como material de construcción o como base de sustentación de las obras de ingeniería.

DISEÑO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

ESTUDIO MECÁNICA DE SUELOS:

El diseño del sistema de alumbrado comprende desde el estudio de iluminación hasta el diseño de los circuitos de alumbrado.

SISTEMA DE FUERZA:

En Media (De 1 a 35KV) y Baja Tensión (Menor a 1KV), comprende el diseño de circuitos que suministraran energía a todos los equipos eléctricos de la infraestructura; recorrido óptimo del circuito, selección del conductor (Ampacidad, Caída de Tensión, Económica etc.) , evaluación de cargas (Reactivos, Armónicos, etc.) , balance de cargas, etc.

SISTEMA DE COMUNICACIONES:

(Voz, Data, CCTV, Megafonía, Teléfono, Cable, Internet, etc.):

Comprende todos los servicios auxiliares que requiere una infraestructura para funcionar en conjunto con los demás sistemas.

SISTEMA DE ALARMA CONTRA INCENDIOS

Diseñados bajo la NFPA 72, CNE y RNE, aseguramos el óptimo funcionamiento del sistema de Alarma contra incendios, el cual comprende desde los equipos de detección (detectores de humo, temperatura, sensores de flujo, estaciones, etc.) hasta el panel de alarma contra incendio.

SISTEMA DE PUESTA A TIERRA Y PROTECCIONES

Diseñados bajo las códigos, normas y estándares IEEE, IEC, ANSI, NEMA, DIN, VDE, los sistemas de puesta a tierra (IEEE Std. 80-2000, CNE-2006 Sección 60 y NTP 370.303/ 053 / 055) y protecciones constituyen una parte esencial e inevitable del sistema eléctrico, la cuales podrán ser de tipo pozos a tierra simples o múltiples, Mallas de puesta a tierra, Pararrayos, Aisladores, Celdas de protección, etc.

DISEÑO DE INSTALACIONES MÉCANICAS

Brindamos soluciones eficientes para acondicionar ambientes y mantener los niveles adecuados de renovación de aire y confort. Conocemos y estamos capacitados en los diversos tipos de sistemas existentes actualmente en el mercado, desde los más simples hasta los más complejos y de última tecnología.

Sistema HVAC (Heating, Ventilation, and Air Conditioning).

Sistema de presurización.

Sistemas de refrigeración.

Sistema de gas (GN y GLP).

Sistemas de Extracción de humos y Monóxido (CO).

Sistemas de suministro de gases especiales.

DISEÑO DE INSTALACIONES SANITARIAS

Sistemas de Agua, Desagüe y Alcantarillado (De redes Interiores y Exteriores).

Sistema de Agua Contra Incendio (Rociadores, Gabinetes contra incendio, etc).

SEGURIDAD Y EVACUACIÓN

Proyectos de seguridad integral, diseñada bajo la sección A.130 del RNE, y normas de seguridad internacional (NFPA, NFC, IEC, etc.) con la finalidad de disminuir los riesgos para las personas en casos de emergencia.

Los proyectos de seguridad y evacuación son parte de un expediente de proyecto municipal, y servirán para obtener las licencias de funcionamiento correspondiente otorgados por DEFENSA CIVIL.

COSTOS Y PRESUPUESTOS

Nuestro trabajo en la especialidad de costos y presupuestos comprende:

Elaboración de Planilla de metrados.

Asignación de costo óptimo.

Análisis de precios unitarios.

Formulas polinómicas.

Cotizaciones y presupuesto de proveedores de bienes y servicios.

Cronograma de obra.

La elaboración de un plan de control de costos y presupuestos desde la etapa de proyecto asegura el costo óptimo para la ejecución de un proyecto además de permitirnos planificar e implementar los planes de gestión.

PROYECTOS REPRESENTATIVOS

HOSPITALES

PROYECTO: EXPEDIENTE TÉCNICO “MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD JAIME ZUBIETA, DISTRITO SAN JUAN DE LURIGANCHO, PROVINCIA DE LIMA, DEPARTAMENTO DE LIMA” CUI – 2427402

Área Construida Total: Estimada para la Fase de Estudio Definitivo, se situará en torno a los 4.380 m², requiriendo de 5 niveles + 1 sótano para cumplir los requerimientos prestacionales, funcionales y normativos exigibles a un establecimiento de esta categoría.

Especialidades: Desarrollo de la ingeniería de detalle de la especialidad de Instalaciones Eléctricas y comunicaciones.



Cliente: INGHO FACILITY MANAGEMENT, SL. SUCURSAL DEL PERU

PROYECTO: ELABORACION DEL ESTUDIO DEFINITIVO DEL PROYECTO DE INVERSIÓN: "MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD RESOLUTIVA DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL SANTIAGO APÓSTOL, DISTRITO DE BAGUA GRANDE, PROVINCIA DE UTCUBAMBA - REGIÓN AMAZONAS" CODIGO SNIP N° 83220

Área Construida Total: Área Construida Total: La propuesta arquitectónica presenta una configuración de 3 bloques principales paralelos, unidos por corredores que funcionarán como eje de conexión, uno de manera de circulación pública, y el otro como circulación técnica

Especialidades: Desarrollo de la ingeniería para las especialidades de Instalaciones eléctricas, Instalaciones Sanitarias, Instalaciones Mecánicas y Gases Medicinales.



PROYECTO	M2
Sótano	2334.99
Primer piso	4262.17
Segundo piso	2499.89
Tercer piso	2322.72
Azotea	152.10
TOTAL	11571.87

Cliente: Gobierno Regional Amazonas.

PROYECTO: MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL DE APOYO DE CHULUCANAS, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPÓN, DEPARTAMENTO DE PIURA

Área Construida Total: El Hospital de contingencia se localiza en el Asentamiento Humano Vate Manrique S/N Manzana "V" Lote 8, distrito de Chulucanas, provincia de Morropón, en el departamento de Piura.

El área destinada al plan de contingencia se encuentra dentro del terreno del Hospital Chulucanas, cuenta con 5,452 m², una huella de 2,181m² y un perímetro aproximado de 370 metros lineales.

Especialidades: Desarrollo de la ingeniería para las especialidades de Instalaciones eléctricas, En baja y Media Tensión.

Cliente: Grupo de Ingenieros Especialistas S.A.C

PROYECTO: ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO PARA LA RECONSTRUCCION DEL CENTRO DE SALUD YAUYA TIPO I-III EN LA PROVINCIA DE CARLOS FERMIN FITZCARRALD - ANCASH

Área techada: 4,679.67 m²

Especialidades: Desarrollo de la ingeniería para las especialidades de Instalaciones eléctricas, En baja y Media Tension.

Cliente: GLOBAL INGENIERÍA & CONSTRUCCIÓN S.A.C

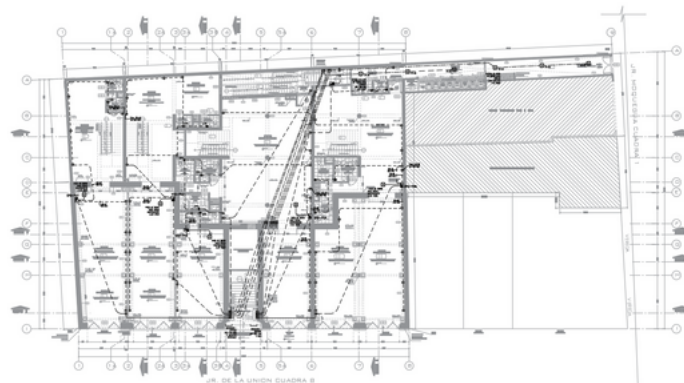
PROYECTOS DE PATRIMONIO CULTURAL

PROYECTO: RESTAURACION ADECUACION Y REMODELACION DE EDIFICIO COMERCIAL

Área Construida Total: 3,000 m² subdividido en 3 nivel, utilizados para locales comerciales.

Especialidades: Desarrollo de ingeniería para las especialidades de instalaciones eléctricas, Comunicaciones, mecánicas y Sanitarias.

cliente: GODESIGN Arquitectura e ingeniería



PROYECTO: ALBERGO OLAVEGOYA- VIVIENDA DE LA CONGREGACIÓN DE RELIGIOSAS DE MARÍA INMACULADA Y DE MUJERES EN SITUACIÓN DE VIOLENCIA.

Área construida: 10,000 m² subdividido en dos sótano , 6 pisos y azotea técnica.

Especialidades:

- Instalaciones eléctricas en baja y media tensión.
- Sistemas de detección y alarma contra incendio
- Instalaciones Agua Contra Incendio
- Instalaciones Sanitarias.

cliente: SCHROTH CORPORACION PAPELERA SAC

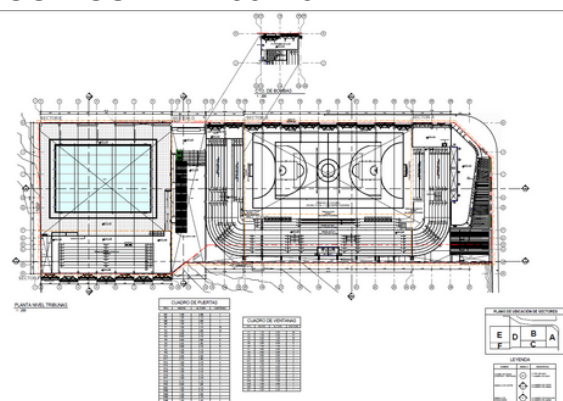
PROYECTOS DE RECREACIÓN

PROYECTO: “MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DEPORTIVOS DEL POLIDEPORTIVO MUNICIPAL EN LA AV. 1RO. DE MAYO DEL DISTRITO DE CHANCAY - PROVINCIA DE HUARAL – DEPARTAMENTO DE LIMA CON CUI N° 2466179

Área construida: 4203 m² oficinas administrativas , piscina y cancha deportiva de futbol.

Especialidad: Desarrollo de instalaciones Eléctricas en baja y media tensión; detección y alarmar contra Incendio.

cliente: JRZ SERVICE E.I.R.L..



PROYECTOS DE EDUCACIÓN

PROYECTO: PROYECTOS: PROYECTO ESPECIAL DE INVERSIÓN PÚBLICA - ESCUELAS BICENTENARIO DIRECCIÓN DE INFRAESTRUTURA EDUCATIVA

Escuela Contingencia

•200098 - IE N°159 GLORIOSO 10 DE OCTUBRE

Área: 2,095.14 m2 entre aulas, oficinas administrativas y servicios higiénicos

•200089 - IE N° 0142-01 MARTIR DANIEL ALCIDES CARRION - TERRENO 1

Área: 2,095.14 m2 entre aulas, oficinas administrativas y servicios higiénicos

•200089 - IE N° 0142-02 MARTIR DANIEL ALCIDES CARRION - TERRENO 2

Área: 840.17 m2 entre aulas, oficinas administrativas y servicios higiénicos

•200115 - IE N° 0163 NESTOR ESCUDERO OTERO

Área: 2,917.04 m2 entre aulas, oficinas administrativas y servicios higiénicos

•200131 - IE N° 0163 INCA MANCO CAPAC

Área: 2,515.44 m2 entre aulas, oficinas administrativas y servicios higiénicos

•200076 - IE N° 00126 JAVIER PEREZ DE CUELLAR

Área: 1,590.14 m2 entre aulas, oficinas administrativas y servicios higiénicos

•200121 - IE N° 0171-01 JUAN VELASCO ALVARADO - TERRENO 1

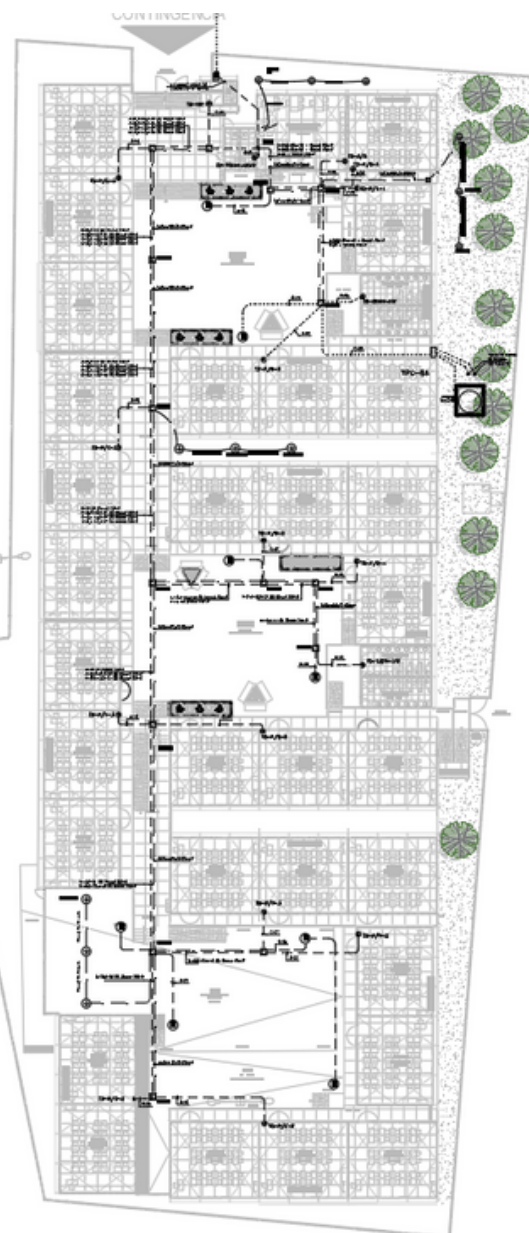
Área: 2,338.42 m2 entre aulas, oficinas administrativas y servicios higiénicos

•200125 - IE N°166 KAROL WOJTYLA

Área: 2,260.07m2 entre aulas, oficinas administrativas y servicios higiénicos

Especialidad: Desarrollo de instalaciones Eléctricas para los colegios de contingencia.

Cliente: INGENIERO TRUJILLO VIDAL



PROYECTOS DE EDUCACIÓN

PROYECTO: ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES DE ACONDICIONAMIENTO DE LA ZONAL PIURA – PRONIED

·"ACONDICIONAMIENTO DE SERVICIOS HIGIÉNICOS PARA LA I.E. SAN MARTIN 14012 EN EL DISTRITO DE VEINTISEIS DE OCTUBRE, PROVINCIA DE PIURA Y REGIÓN DE PIURA, CON CODIGO LOCAL 410342".

·"ACONDICIONAMIENTO DE SERVICIOS HIGIÉNICOS PARA LA I.E. ENRIQUE LOPEZ ALBUJAR 2020 EN EL DISTRITO DE PIURA, PROVINCIA DE PIURA Y REGIÓN DE PIURA, CON CODIGO LOCAL 410790".

Especialidad: Desarrollo de instalaciones Eléctricas

Cliente: ARQ. JORGE ALEJANDRO MARREROS SIME - RUC
10418371752

PROYECTO: ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES DE ACONDICIONAMIENTO DE LA ZONAL PIURA – PRONIED

·ACONDICIONAMIENTO DE SERVICIOS HIGIÉNICOS PARA LA I.E. FEDERICO VILLAREAL EN EL DISTRITO DE CURA MORI, PROVINCIA DE PIURA Y REGIÓN DE PIURA, CON CODIGO LOCAL 413939".

·"ACONDICIONAMIENTO DE SERVICIOS HIGIÉNICOS PARA LA I.E. NUESTRA SEÑORA DE LAS MERCEDES EN EL DISTRITO DE PIURA, PROVINCIA DE PIURA Y REGIÓN DE PIURA, CON CODIGO LOCAL 413468".

Especialidad: Desarrollo de instalaciones Eléctricas

Cliente: ARQ. Josselym Priscilla Fuentes Rojas- RUC
10431908706

·ACONDICIONAMIENTO DE SERVICIOS HIGIÉNICOS PARA LA I.E. FEDERICO VILLAREAL EN EL DISTRITO DE CURA MORI, PROVINCIA DE PIURA Y REGIÓN DE PIURA, CON CODIGO LOCAL 413939".

·"ACONDICIONAMIENTO DE SERVICIOS HIGIÉNICOS PARA LA I.E. NUESTRA SEÑORA DE LAS MERCEDES EN EL DISTRITO DE PIURA, PROVINCIA DE PIURA Y REGIÓN DE PIURA, CON CODIGO LOCAL 413468".

Especialidad: Desarrollo de instalaciones Eléctricas

Cliente: Cliente: Ing. Civil. CARLOS ALBERTO CORREA
CUZQUEN

PROYECTOS COMERCIALES

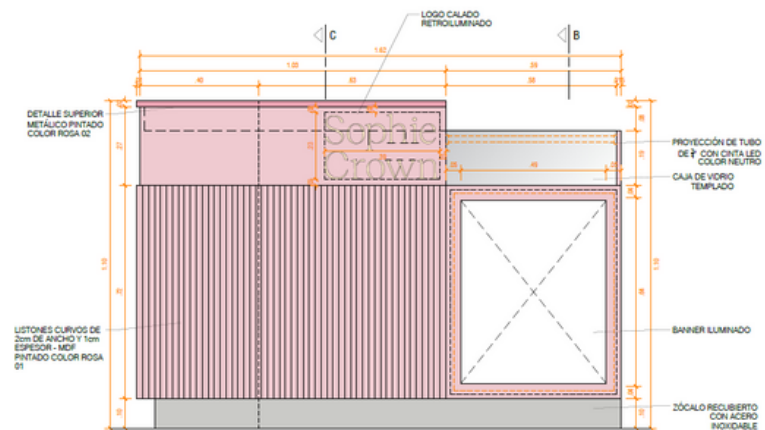
PROYECTO: MODULO SOPHIE CROWN

ÁREA TOTAL: 9m2

Cliente: Baum Arquitectura y Diseño S.A.C

Planos, memorias, cálculos, cuadros de especificaciones técnicas, etc., de todas las instalaciones que llevará el módulo comercial, y que permitan el correcto funcionamiento del mismo

ELEVACIÓN FRONTAL



PROYECTO: TIENDA WALLON S.J.L

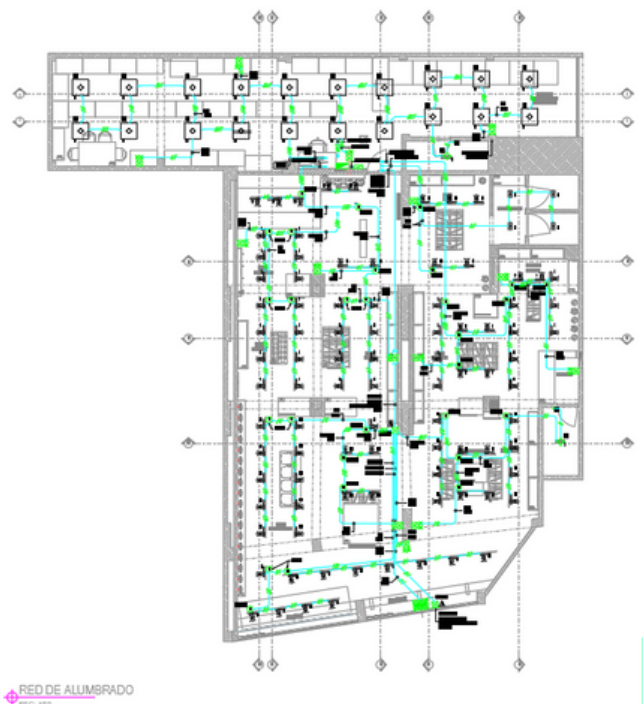
Área construida: 200 M2

Especialidad: Desarrollo de instalaciones Eléctricas

Planos, memorias, cálculos, cuadros de especificaciones técnicas, etc., de todas las instalaciones que llevará el módulo comercial, y que permitan el correcto funcionamiento del mismo

Especialidad: Desarrollo de II.SS

Cliente: Ark Inside Proyectos



UNIFAMILIARES. CASAS DE PLAYA

PROYECTO: MULTIFAMILIAR LOS INGENIEROS - LA MOLINA.

Área Construida: Área total de 1,032.77m² constituida en Sótano/ Semisótano/ 3 pisos y Azotea.

Especialidad: Desarrollo de instalaciones eléctricas y Comunicaciones.

cliente: GODESIGN Arquitectura e ingeniería

PROYECTO: CASAS DE PLAYA – CONDÓMINO CORAL

- G-15
- G-20
- C-82



Especialidades: Desarrollo de instalaciones sanitarias e instalaciones Eléctricas.

cliente: ARQUITECTOS GRANDE ROMERO

PROYECTO:

- CASA DE PLAYA LA JOLLA
- CASA GOLF
- CASA MARQUES
- CASA NOVOA
- CASA CASUARINAS

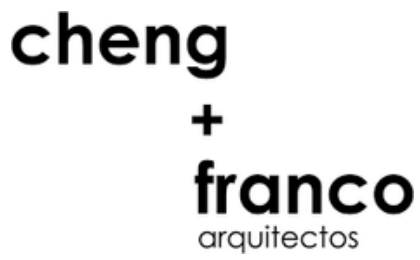
Especialidades: Desarrollo de instalaciones sanitarias e instalaciones Eléctricas.

cliente: VOLUMEN ARQUITECTURA-INGENIERIA-CONSTRUCCION





GOBIERNO REGIONAL
AMAZONAS



ORGANIZACIÓN DE LA EMPRESA

GERENTE GENERAL

Luis Andres Vicente Luyo
Ingeniero Electricista
CIP 146868

JEFA DE PROYECTOS

Tina Alburqueque
Arquitecta MBA
CAP 9251

ESPECIALISTAS

Miguel angel Angel Puican Ucañay
Ingeniero Mecánico Eléctrico
CIP 124034

Jhormy Cenizario Giron
Ingeniero Mecánico Energía
CAP 171451

Lidia Nakamura Higa
Arquitecta - Seguridad y Evacuación
CAP 17138

Andrea Razzeto Montoro
Arquitecta-BIM- Hospitales
CAP 19007

Luis Espinoza Castillo
Ing. Civil Costos Y Presupuestos

Alfredo Villegas Orihuela
Ingeniero Sanitario
C.I.P. 102986

Armando Rodríguez
Ingeniero Comunicaciones
CIP 151746

Jaime Trujillo Vidal
Ingeniero Electricista
CIP.33024

Gessenia Yactayo Guzmán
Arquitecta - Coordinadora de proyectos



INSUCOPE

INGENIERÍA, SUPERVISIÓN Y CONSTRUCCIÓN PERUANA



+51 953258438



LIMA, PERÚ



INFOINSUCOPE@GMAIL.COM