



Comprometidos con la calidad y las necesidades de nuestros clientes.

Apoyando al desarrollo de proyectos en el Perú.

# SERVICIOS DE INGENIERÍA EPCM



Paul Villanueva Cueva  
Gerente General  
Cel. (M): 952269074 / RPM: #952269074  
E-mail: stn.pmanager@gmail.com



## **VISIÓN MISIÓN**

### **Visión:**

Ser reconocidos como una empresa líder de soluciones integrales de procesos eléctricos, instrumentación y control. Siendo siempre una empresa socialmente responsable!

### **Misión:**

Comprometernos con sus problemas de nuestros clientes, asumiéndolos como nuestros, hasta su resolución definitiva y sostenible. Ser el mejor socio estratégico para nuestros clientes.

### **Estrategia:**

Capitalizar oportunidades de optimización y sostenibilidad del negocio, con las buenas practicas empresariales en cada una de las instancias de nuestro crecimiento, sosteniendo nuestro compromiso de mejora continua en nuestros procesos.

### **QUIENES SOMOS:**

Somos una empresa especializada en el área de servicios, suministro de equipamiento e ingeniería en el rubro de distribución y utilización de energía eléctrica en la industria de Petróleo Gas y Energía, Industrial y residencial.

Brindamos un servicio de calidad y profesional a nuestros clientes para el desarrollo de sus proyectos, mejoras en sus instalaciones.

Los profesionales que integran la compañía cuentan con mas de 12 anos de experiencia en el mercado proporcionando soluciones técnicas integrales.

## LA DIFERENCIACION :

STN Project manager reúne a profesionales reconocidos de alto nivel en la ingeniería y construcción EPCM. Procedemos de distintas especialidades, y sabemos aprovechar esa faceta multidisciplinaria para optimizar nuestra tarea. La diversidad es uno de nuestros valores más destacados. Conocemos a fondo los múltiples aspectos que intervienen en el gerenciamiento, construcción, y desarrollo de proyectos

Esa misma versatilidad es la que identifica nuestra filosofía de trabajo. La que marca la diferencia y la que, en definitiva, lleva a clientes e inversores a confiarnos la responsabilidad de hacer realidad sus sueños más ambiciosos y complejos.

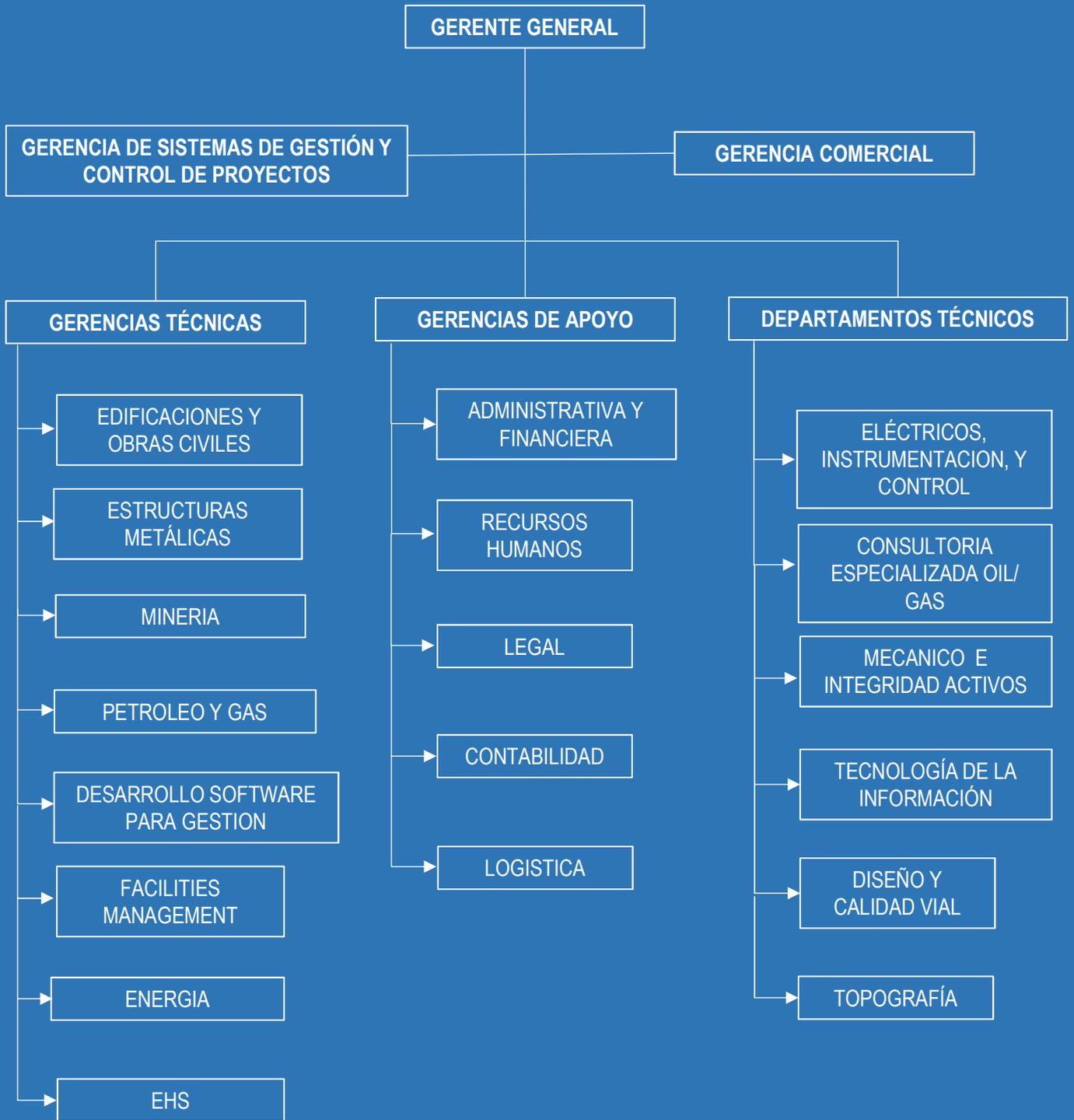
Nos ocupamos de la gestión integral de Proyectos. Aplicamos a nuestra gestión sistemas informáticos de gestión de documentos (SIG), diferentes software de programación a la medida aplicadas en WEB, tecnologías de análisis de la definición de un proyecto (PDRI), BIM, etc. Somos una organización que aplica las tecnologías más desarrollada para las soluciones de ingeniería.

STN Project manager tiene como objetivo ser una de las empresas de ingeniería mas relevante de nuestro mercado y con un destacado aporte al desarrollo de proyectos en nuestro país, destacando su activa participación en los sectores de Oil & Gas, Generación de energía, Minería y Petrolera, Gerenciamiento e Inspección Técnica de Obras, Ingeniería de Proyectos, Ingeniería de Minas & Geotecnia y Gestión Ambiental, desarrollando proyectos y estudios en todos los sectores de desarrollo del país.

El compromiso adquirido ante nuestros clientes, privados y estatales, es el reflejo del sacrificio y esfuerzo, que busca los cumplimientos de las expectativas, la alta calidad de sus servicios y la disminución de costos, traspasándonos la responsabilidad en la cadena de generación de valor.

Gerente General

# ORGANIGRAMA



## AREAS DE ESPECIALIZACIÓN:

- ✓ Gerenciamiento e inspección Técnica de obras.
- ✓ Ingeniería de Proyectos.
- ✓ Petróleo y GAS
- ✓ Ingeniería de Minas & Geotecnia.
- ✓ Gestión ambiental.
- ✓ Pre - comisionado, Comisionado y Puesta en Marcha.
  - ❖ Mecánica de equipos.
  - ❖ **Estructuras metálicas.**
    - Fabricación de Estructuras Metálicas (Hangar, Galpón, Mástiles, Torres Ventadas ,auto - soportadas y Telescópicas, Cerco Perimétrico).
    - Pintado y Galvanizado.
    - Montaje e Instalación (Hangar, Galpón, Mástiles, Torres Ventadas ,auto - soportadas y Telescópicas, cerco perimétrico).
    - Servicio de Mantenimiento de estructuras metálicas.
  - ❖ **Electricidad e Instrumentación.**
    - Mantenimiento a instrumentos de sistemas de procesos industriales,
    - EPCM de variadores de velocidad, arrancadores suaves y PLC.
    - EPCM de sistemas contraincendio industrial, comercial y residencial según NFPA.
    - EPCM y mantenimiento de Subestaciones Eléctricas BT, MT y AT.
    - EPCM y mantenimiento de Celdas en Media Tensión.
    - EPCM y pruebas de Protecciones eléctricas industriales.
    - EPCM y Mantenimiento de Sistemas de Iluminación.
    - EPCM y mantenimiento de Grupos Electrógenos.
    - EPCM y mantenimiento Redes de Distribución Eléctrica en Media, Baja y alta Tensión.
    - Tendido de redes de distribución aéreas y subterráneas en baja tensión.
    - EPCM y mantenimiento de Pararrayos Franklin, PDC o Ionizantes.
    - EPCM y mantenimiento de Sistemas de Puesta a Tierra.
    - EPCM y mantenimiento de Bombas en Redes de Agua y Desagüe.
    - Servicios de Consultoría y Supervisión de Obras Electromecánicas.
    - Consultoría y Asesoramiento especializado en Planeamiento de Proyectos OIL / GAS.

## AREAS DE ESPECIALIZACIÓN:

### ❖ Tecnología de la Información y Telecomunicaciones (TIC)

- Implementación y Servicio de Proyectos 2G, 3G, LTE.
- Implementación de diferentes tipos de rede (EFM, Backhaul 3G, ADSL)
- Instalación, configuración de Routers y Switches.
- Implementación y Administración de centro de redes (proxy, dominio, firewall)
- Implementación de Redes de Transporte (SDH, ATM , PDH, Ethernet).
- Diseño e Implementación de Redes de Cableado Estructurado (CAT. 5E, 6, 6A).
- Diseño e Implementación de Redes de Fibra Óptica (Patch Cord, Conectores, Atenuadores, Tranceivers, Adaptadores, Splitters, Pigtails, Cajas de Empalmes, ODFs. ).
- Implementación y administración de servidores especializados (base de datos, aplicativo, vmware, etc)
- Diseño e Implementación de planes de contingencia para el área de TI así como implementación de controles de resguardo y generación de backups de los activos informáticos.
- Diseño e Implementación de Infraestructuras para Telecomunicación.
- Diseño e Implementación de Infraestructuras especializada para la renovación del parque tecnológico o adquisidor de nueva infraestructura en tecnologías de la información.
- Diseño e Implementación de Pozos a Tierra.
- Diseño e Implementación de Sistemas de Seguridad contraincendio según NFPA.
- Manejo de Proyectos para la Implementación y Administración de Centros de Cómputo o Data Centers

### ❖ Civil

- Estudio de Suelos.
- Calculo estructural.
- Saneamiento y Obras Viales.
- Hidráulica e Irrigaciones.
- Mecánica y Tuberías.
- Geología, Geotecnia y Riesgo Sísmico.
- Edificaciones y Desarrollo Urbano.
- Topografía y Geomática
- Control de Proyectos

### ❖ Piping..

### ❖ Instrumentación.

### ❖ Sistemas de Control.

### ❖ Seguridad Industrial, Medio Ambiente, Salud.

### ❖ Coordinación General y Gestión Integral de proyectos.

### ❖ Asesoría y Servicios Especializados en oil / gas

# INGENIERIA

## DE PROYECTOS



### INGENIERÍA DE PROYECTOS

El área cuenta con una vasta experiencia y un staff permanente de profesionales y asesores externos de alto nivel, capacitados para entregar una asesoría integral en proyectos civiles y múltiples disciplinas, desde su conceptualización hasta la etapa de ingeniería de detalle. Sus servicios al estar asociados al Sistema de Gestión de Calidad garantizan un óptimo desarrollo, lo que junto a la experiencia adquirida permite ofrecer un producto de calidad orientado al cliente.

### SERVICIOS

- Proyecto de estructuras metálicas (Hangar, galpón, torres ventadas y autosoportadas).
- Ingenierías de Contraparte (Básica y Detalle)
- Ingeniería Básica (Mecánica – Piping – instrumentación y control – procesos – civil – eléctrica)
- Ingeniería de Detalle (Mecánica – Piping – instrumentación y control – procesos – civil – eléctrica).
- Diseño y mantenimiento de sistemas Protección Contra Incendios
- Proyectos de Automatización y Control Industrial
- Proyectos de Energías Renovables No Convencionales.
- Diseño Estructural (Eléctricos, mecánicos y civiles).
- Diseño de proyectos de generación.
- Servicios de estudios y calificación ambiental.
- Proyectos de sistemas de transmisión
- Proyectos de generación
- Obras Hidráulicas. Sistemas de agua potable.
- Obras civiles. Movimiento de tierras.
- Plantas de Tratamiento. Instalaciones sanitarias.
- Urbanizaciones. Obras de riego. Caminos y pavimentos.
- Instalaciones y Plantas Productivas.
- Hospitales, Clínicas y Laboratorios.
- Obras anexas para proyectos mineros.
- Estudios hidrológicos
- Revisión de Ingenierías