



**PUJADA**  
**GROUP**

COMPROMETIDOS CON EL PERÚ

PRESENTACIÓN DE  
**BROCHURE**  
**CORPORATIVO**  
OBRAS PÚBLICAS Y PRIVADAS

CALLE TAPACOCHA N° 4906 - URB. LOS OLIVOS, LIMA, PERÚ  
INFO@PUJADAGROUP.COM / +51 956 714 303

# ¿QUIÉNES SOMOS?



## VERTICALMENTE INTEGRADOS

Nuestro modelo de negocio totalmente integrado, hace de PUJADA GROUP una compañía que puede otorgar trazabilidad y calidad durante todo el proceso de la cadena de valor de construcción.



## POSICIONAMIENTO A NIVEL NACIONAL

En PUJADA GROUP estamos consolidando nuestros canales de distribución de obras públicas y privadas en el Perú.



## INVESTIGACIÓN DE CALIDAD

Investigamos las novedosas metodologías constructivas a través de nuestros convenios con prestigiosas constructoras.



## CONSTRUCCIÓN TODO EL AÑO

Aseguramos el equipo de ingeniería de detalle y la procura de material durante los 12 meses del año.



## CONSOLIDADOS NACIONALMENTE

Cientos de obras ejecutadas por nuestro staff de ingeniería en todo el Perú.



## NUESTRA MISIÓN

Agregar valor a nuestros clientes a través de alternativas innovadoras de ingeniería que garanticen un proyecto de alto rendimiento. Esto lo logramos promoviendo el desarrollo integral de nuestros colaboradores y socios estratégicos, maximizando la rentabilidad comercial en cada propuesta técnica.



## NUESTRA VISIÓN

Ser un referente nacional en la construcción sostenible, mediante el apoyo a la formación de talentos de alta capacidad técnica y con metodologías que generan un alto valor a los proyectos de nuestros clientes.



## NUESTRA FILOSOFÍA

¡Para nuestro equipo nada es imposible!  
Cada proyecto es un reto para nosotros, nos enfrentamos a los obstáculos con agilidad, trabajo en equipo y actitud ganadora. Buscamos soluciones flexibles, a la medida de las necesidades de tu empresa con resultados eficientes que optimizan los recursos. Con nosotros nada se interpondrá entre tu empresa y sus objetivos.



## LO QUE QUEREMOS LOGRAR

Establecer relaciones de confianza con nuestros clientes y maximizar la rentabilidad de sus proyectos. Si nuestros clientes ganan, nosotros también lo hacemos.



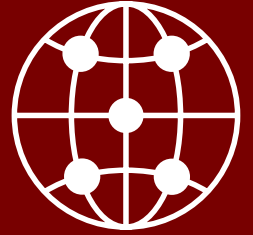
## SERVICIOS

- Ingeniería.
- Suministro.
- Fabricación y montaje.
- Obras civiles.
- Eléctrica e instrumentación.
- Supervisión.



## VALORES

Fuerte cultura de servicio para la construcción de relaciones sólidas con nuestros clientes a largo plazo.



Responsabilidad individual y espíritu emprendedor de nuestros trabajadores, gracias a una organización flexible y un sistema personalizado de incentivos.

Vocación por la innovación y la integración tecnológica, manteniendo a la par la excelencia en calidad, seguridad, salud laboral y protección medioambiental.

## CONOZCA A NUESTRO EQUIPO

Nuestro staff de ingeniería ha evolucionado hasta convertirse en un referente nacional con capacidad y determinación para desarrollar, crear y operar infraestructuras industriales que requieran un alto nivel de servicio, sobre la base de la excelencia en integración, innovación tecnológica y solidez financiera.

### GERENTE GENERAL

PUJADA ESTUPIÑAN, JUAN  
27 AÑOS DE EXPERIENCIA  
[gerentegeneral@pujadagroup.com](mailto:gerentegeneral@pujadagroup.com)  
+51 956 714 303

### JEFE DE COSTOS Y PRESUPUESTOS

YAURI VALDIVIA, JORGE  
7 AÑOS DE EXPERIENCIA  
[jyauri@pujadagroup.com](mailto:jyauri@pujadagroup.com)  
+51 974 317 773

### ESPECIALISTA CIVIL

MAESTRO DE OBRA Y OBREROS  
21 AÑOS DE EXPERIENCIA

### ESPECIALISTA MECÁNICO

INGENIERO Y TÉCNICOS  
20 AÑOS DE EXPERIENCIA

### GERENTE COMERCIAL

VALDEZ BALBOA, SILVIA  
10 AÑOS DE EXPERIENCIA  
[gerentecomercial@pujadagroup.com](mailto:gerentecomercial@pujadagroup.com)  
+51 936 837 511

### RESIDENTE DE OBRA

ZAVALETA VARGAS, EMILIO  
23 AÑOS DE EXPERIENCIA  
[residente@pujadagroup.com](mailto:residente@pujadagroup.com)  
+51 961 720 300

### ESPECIALISTA ELÉCTRICO

INGENIERO Y TÉCNICOS  
19 AÑOS DE EXPERIENCIA

### ADMINISTRADORA

PUJADA SALVADOR, NAYCHA  
[administracion@pujadagroup.com](mailto:administracion@pujadagroup.com)  
+51 960 888 002

# ESPECIALIDADES

## DISEÑO E INGENIERÍA

El área de diseño y desarrollo de ingeniería está dirigida por destacados especialistas centrándose en los rubros de obras civiles, eléctricas y metalmeccánicas, cubriendo aspectos desde estudios de prefactibilidad hasta ingeniería de detalle.

- Evaluación de proyectos (factibilidad técnica, económica y financiera de proyectos).
- Ingeniería básica (cubriendo aspectos como topografía, estudios de impacto ambiental, estudios geotécnicos, resistividad de terrenos, metrado, presupuestos y estudios de operatividad).
- Ingeniería de detalle y acompañamiento a lo largo del proyecto (con emisión de documentos hasta evaluación y aprobación de entidades o empresas supervisoras).
- Supervisión de proyectos (inspección y supervisión de proyectos electromecánicos utilizando las mejores prácticas para el diseño e ingeniería con los lineamientos del PMI para el desarrollo y ejecución de proyectos).

## INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA

Utilizando las mejores herramientas de medición, software especializados de cálculo e ingeniería y los mejores profesionales en electromecánica. Evaluamos, optimizamos y solucionamos problemas de eficiencia energética, obteniendo así ahorros perceptibles en facturaciones de energía o evitando deterioro de equipos e instalaciones industriales en operación.

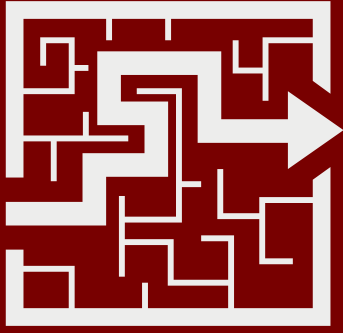
- Diseño e implementación de subestaciones de baja y media tensión.
- Diseño de subestaciones de alta tensión.
- Diseño e implementación de sistemas eléctricos de distribución en baja y media tensión.
- Diseño de líneas eléctricas de baja, media y alta tensión.
- Estudios de pre-operatividad y operatividad.
- Diseño de protecciones eléctricas
- Sistemas de puesta a tierra convencional y portátil.
- Mediciones eléctricas (pruebas eléctricas de motores, transformadores, equipos, cables, etc.)

## INFRAESTRUCTURA METALMECÁNICA

Los diseños son evaluados con las normas técnicas que requiere el tipo de proyecto (minería, hidrocarburos, instalaciones civiles, etc.), seleccionando los componentes correctos para las condiciones adecuadas.

Optimizamos los diseños mecánicos a fin de disminuir costos de fabricación y tiempo de montaje.

- Piping y sistemas de bombeo.
- Fabricación de chutes.
- Ventiladores axiales.
- Estructuras y armaduras metálicas.
- Suministro y fabricación de accesorios.
- Habilitación de planchas metálicas.
- Sistemas hidráulicos.
- Soldadura, mecanizado, bruñido y rectificado.
- Fabricación y reparación de equipos.
- Diseño de domos, armaduras, pórticos y estructuras de celosía.



## INFRAESTRUCTURA CIVIL

Es el conjunto de elementos o servicios que se consideran necesarios para la ampliación y funcionamiento de las operaciones.

- Movimiento de tierras.
- Nivelación y compactación de terreno.
- Edificación inmobiliaria.
- Mantenimiento y reparación de edificaciones.
- Puentes viga, en ménsula, en arco, colgantes y atirantados.
- Autopistas, autovías, carreteras convencionales y vías para automóviles.

## INFRAESTRUCTURA HÍDRICA

Garantizar el abastecimiento de agua a través de sistemas de bombeo y plantas de tratamiento, considerando los parámetros de calidad que demanda las operaciones.

- Sistema de captación pluvial.
- Planta de ósmosis inversa.
- Planta de cloración y de cloración.
- Planta de consumo directo de personal.
- Cabezal de bombas.
- Canales de drenaje y recuperación.

## INFRAESTRUCTURA SANITARIA

Cumplimientos de los estándares de calidad para mantención de las certificaciones operativas con criterios ambientales y sociales.

- Planta de tratamiento de agua residual.
- Planta de lodos y efluentes.
- Planta de evaporación residual.
- Sistemas de alcantarillados.
- Arco de desinfección de personal y vehículos.

## MANTENIMIENTO DE FLOTAS

Maximizar el tiempo de uso de la flota y en consecuencia, reducir el coste que se genera cuando un vehículo de nuestra flota no está en actividad.

- Diagnosticar el estado y/o condiciones de la unidad de transporte, mediante un informe detallado de la situación del estado actual de la unidad vehicular.
- Planificar las intervenciones de mantenimiento correctivo y/o overhaul de las unidades de transporte según grado de criticidad de la misma, y capacidad de inversión del cliente.
- Elaboración de Plan de Mantenimiento e indicadores de gestión.

# SERVICIOS GENERALES

## ESTRUCTURA DE DRYWALL

- Construcción de habitaciones, oficinas o ambientes diversos.
- Remodelaciones, ampliaciones y divisiones de ambientes residenciales, comerciales o industriales.
- Vigas, columnas y techos falsos.

## OBRA CIVIL Y ALBAÑILERÍA

- Desarrollo y ejecución de proyectos de edificación y remodelación.
- Acabados decorativos con estucado, microcemento, graniplast, escarchado, etc.
- Instalación de porcelanatos y revestimientos de pisos y paredes.
- Demoliciones y movimiento de tierras.

## OBRA SANITARIA Y GASFITERÍA

- Instalaciones sanitarias.
- Instalación y reparación de tuberías.
- Instalación y mantenimiento de cisternas y tanques elevados.
- Instalación y mantenimiento de bombas de agua.

## CARPINTERÍA EN GENERAL

- Fabricación e Instalación de puertas contraplacadas.
- Diseño y fabricación de muebles en melamina (modulos, resposteros, closet, estantes, counter, escritorios, etc.).
- Techos sol y sombra.

## PINTURA EN GENERAL

- Pintado de interiores y exteriores de residencias, edificios y comercios.
- Pintado industrial con epóxicos de alta resistencia química y física.
- Acabados en látex, esmalte, epóxicos, barniz, sincromato, etc.
- Pintado con resinas epóxicas para pisos industriales, lozas deportivas,

## VIDRIERÍA EN GENERAL

- Estructuras y divisiones de vidrio.
- Cabinas y puertas para duchas.
- Mamparas y ventanas.
- Vidrio templado, antirreflectante, laminado, arenado, etc.

# IMPORTANCIA

El mantenimiento de infraestructura y maquinaria industrial es vital para el funcionamiento eficiente y seguro de cualquier empresa o industria.

Entonces, tener una estructura bien conservada y en buen funcionamiento contribuye a la satisfacción de sus colaboradores y visitantes.



## ESTRUCTURAS METÁLICAS

- Diseño, construcción y mantenimiento de estructuras metálicas.
- Techos y naves industriales.
- Escaleras y barandas metálicas.
- Carpintería metálica.

## INSTALACIONES ELÉCTRICAS

- Instalaciones eléctricas residenciales e industriales.
- Mantenimiento correctivo de equipo y sistemas eléctricos.
- Mecatrónica industrial.
- Desarrollo de planos e ingeniería eléctrica.

## AIRE ACONDICIONADO

- Instalación de sistemas de aire acondicionado.
- Mantenimiento y reparación de sistemas de aire acondicionado.
- Diseño estructurado de ductería.

## SISTEMAS DE SEGURIDAD

- Sistemas de video-vigilancia (CCTV).
- Sistemas de alarma contra incendios o intrusión.
- Cercos perimetrales y eléctricos.
- Instalación y mantenimiento de extinguidores.

## SEÑALIZACIÓN Y MARCACIÓN

- Señalización de pasillos, escaleras y áreas peligrosas.
- Señalización de áreas de trabajo, de máquinas, zonas de riesgo eléctrico.
- Señalización de puntos de extinguidores, rutas de evacuación, salidas de emergencia, ubicación de obstáculos y otros.