

# BROCHURE 2026

Somos una empresa especializada en el desarrollo de Ingeniería y proyectos de instalación industrial que genera soluciones de valor sostenible para nuestros clientes.



#### SOSTENIBILIDAD

Proyectos eficientes que generan impacto positivo en la industria y el entorno.



Explora nuestras soluciones

# ¿Quiénes somos?

Somos una empresa especializada en el desarrollo de ingeniería y proyectos de instalación electromecánica.

Realizamos nuestros servicios basándonos en la amplia experiencia de nuestro equipo profesional en el desarrollo de proyectos multidisciplinares.

Somos un equipo profesional comprometido con brindar una atención cercana y confiable a nuestros clientes, aportando conocimiento y experiencia para una toma de decisiones asertiva, orientada al desarrollo de soluciones sostenibles que respondan eficientemente a sus necesidades.



## Misión

Brindar servicios integrales de **ingeniería y proyectos** de instalaciones industriales en forma, costo efectivo y seguridad, generando bienestar y **valor sostenible para nuestros clientes.**



## Visión

Al 2030, ser una empresa referente en el Perú en **soluciones integrales de ingeniería e instalaciones industriales, con enfoque en sostenibilidad** para la pequeña y mediana industria. Reconocida por **generar resultados medibles, en optimización de costos, reducción del consumo de energía, disminución de emisiones, gestión eficiente de riesgos y mejora del desempeño operativo,** contribuyendo activamente a la competitividad empresarial y al desarrollo sostenible del país.



# Líneas de servicio



**Proyectos**  
de ingeniería conceptual,  
básica y de detalle

Página 4 \_\_\_\_\_



**Proyectos**  
de ejecución e  
instalaciones Industriales

Página 5 \_\_\_\_\_



**Mantenimiento**  
de equipos e instalaciones  
industriales

Página 6 \_\_\_\_\_



**Fabricación**  
de paquetizados

Página 7 \_\_\_\_\_



**Fabricación**  
de equipos térmicos  
Y estructuras metálicas

Página 8 \_\_\_\_\_



**Servicio**  
de gestión energética

Página 9 \_\_\_\_\_



**Energía**  
solar y renovable

Página 10 \_\_\_\_\_



**Aislamiento**  
térmico

Página 11 \_\_\_\_\_



**CCACORP**

INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN

VALOR SOSTENIBLE PARA TU EMPRESA

Brindamos soluciones integrales con altos estándares de seguridad, calidad y sostenibilidad, impulsando el desarrollo de la industria y la competitividad empresarial.



**CCACORP**  
INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN

PÁG. 3 DE 12



967 480 626



clientes@ccacorp.pe



www.ccacorp.pe

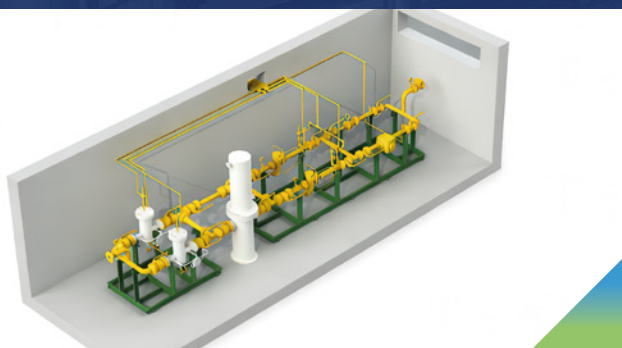
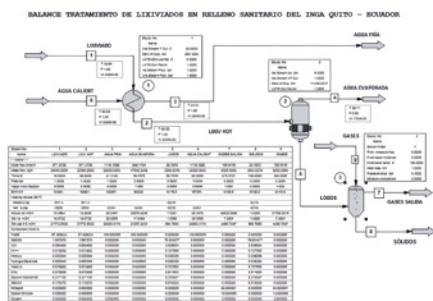
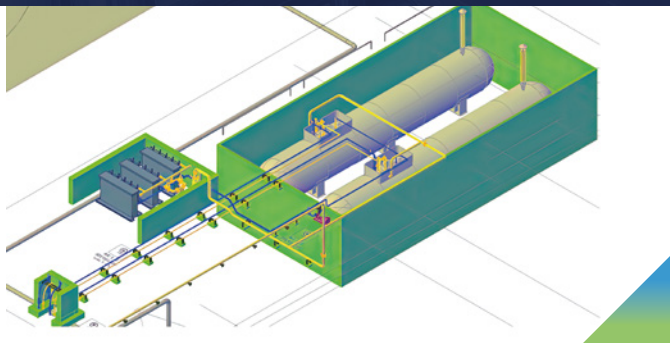


C. Los Mangos 314, Int. 3 - Urb Canto Grande SJL - Lima Perú

# Proyectos de ingeniería conceptual básica y de detalle



## TRABAJOS EJECUTADOS



Abordamos los proyectos con una mentalidad integradora, que es el motor que impulsa la producción de diseños de alto valor agregado.

Ingeniería realizada a medida, enfocados en lograr una ejecución más productiva y eficiente.

Contamos con gran experiencia y know-how propio que nos permite abordar diferentes proyectos para definir ingenierías desde el nivel conceptual, básico hasta el detalle.

La solución a la necesidad de nuestro cliente se materializa en planos, cálculos, especificaciones, etc. Basándose en los estándares normativos nacionales e internacionales vigentes y adaptándose a los requisitos del cliente.

## Nuestra propuesta



### Ingeniería conceptual

Definición de lineamientos y alcance general de las alternativas de solución.



### Ingeniería básica

Revisión y validación de solución. Análisis técnico y económico de los entregables.



### Ingeniería de detalle

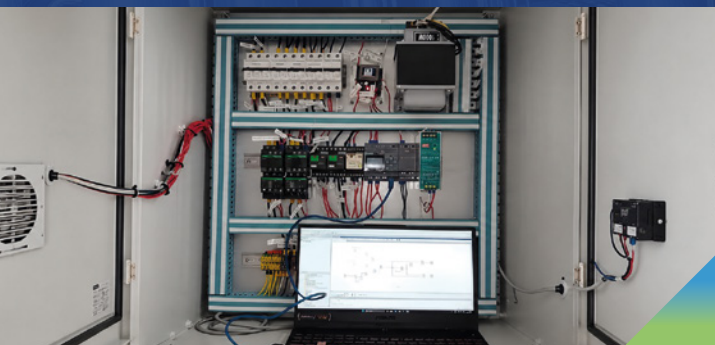
Revisión y validación las definiciones y el alcance de la ingeniería básica, para luego generar el diseño detallado que incluye planos de fabricación, listas de materiales, especificaciones, procedimientos, etc.



# Proyectos de ejecución e instalaciones industriales



## TRABAJOS EJECUTADOS



Instalación, mantenimiento, habilitación y puesta en marcha de sistemas industriales que incluyen tuberías, tanques, válvulas, instrumentos y equipos. Redes aéreas y enterradas para la canalización de diferentes fluidos: hidrocarburos, productos corrosivos, inflamables y tóxicos, vapor, aire, agua, aceite térmico, entre otros.

## Nuestra propuesta



### Sistema de gas natural

Accesorio de ingreso a la estación AIE. recinto ERM, EFM o gabinetes comerciales. Líneas internas con ERS, estaciones de medición, estación con válvula antisísmica.



### Sistema de GLP

Estación de descarga o transferencia. Tanque de GLP. Vaporizador, decantador. Líneas de Distribución.



### Sistema de aire comprimido

Estación de compresores (compresor, secador, tanque, filtros). Líneas internas de distribución. Estaciones de reducción secundaria.



### Sistema de vapor

Sala de calderas (Caldera, economizador, tanque de alimentación, tanque desaireador, tanque de purga. Línea de distribución y estaciones reductoras.



### Sistema de oxígeno

Estación de oxígeno (compresor de aire, secador, tanque de pulmón, generador de oxígeno, rampa de llenado, manifold. Líneas de distribución.



### Sistema de agua caliente

Estación de calentamiento (calentador, intercambiador, bombas, tanque, acumulador). Líneas de distribución.



### Sistema contra incendio

Diseño, suministro e instalación de sistemas de extinción de incendios y sistemas de detección.



### Sistema eléctrico, instrumentación y control

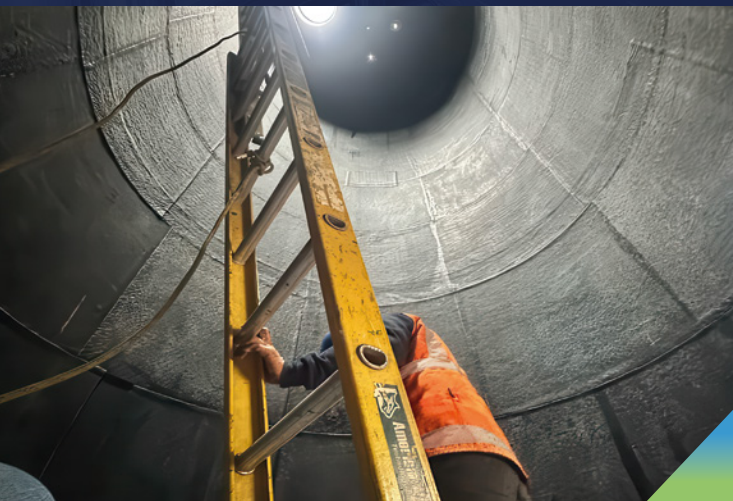
Diseño de tableros, instrumentación y automatización para operación segura y eficiente. Incluye control de temperatura, monitoreo de variables y lógica de protección.



# Mantenimiento de equipos e instalaciones industriales



## TRABAJOS EJECUTADOS



Un adecuado mantenimiento es condición indispensable tanto para mejorar la rentabilidad de las instalaciones, así como para garantizar la seguridad de las mismas.

Conscientes de la importancia de ambos factores para nuestros clientes.

## Nuestra propuesta



- Sustitución de tubería, valvulería e instrumentación.
- Mantenimientos programados reglamentarios (hornos, calderas, intercambiadores, aparatos a presión, etc).
- Modificaciones y reparaciones en instalaciones de tuberías (manifolds).
- Mantenimiento a tanques de almacenamiento.
- Mantenimiento de sistema de tratamientos de aguas.
- Pruebas reglamentarias de operatividad. Pruebas neumáticas, hidráulicas; con y sin supervisión de empresa certificadora habilitada por INACAL.
- Mantenimiento preventivo de instalaciones de gas natural.
- Mantenimiento quinquenal de líneas internas de gas natural.
- Mantenimiento preventivo y correctivo de calderas.
- Mantenimiento preventivo y correctivo de válvulas industriales.
- Mantenimiento preventivo y correctivo de los sistemas de detección y extinción de incendios.



# Fabricación de paquetizados



## TRABAJOS EJECUTADOS



Fabricación de skids, módulos de proceso, soldadura, instalación, montaje, ensayos, prueba, instrumentación y puesta en servicio.

Entre las características están diseño compacto, fácil limpieza y mantenimiento, fácil acceso personal y mantenimiento, fácil de transportar y rapidez de instalación.

## Nuestra propuesta



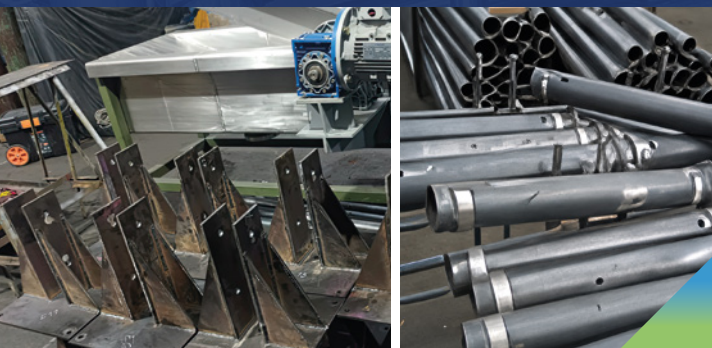
- Skids de gas natural. EFM. ERM. ERS estaciones secundarias. Estación de válvula antisísmica.
- Estación secundaria de filtrado y medición.
- Estaciones estacionarias de GLP. Estación de recarga GLP, ERP, ERS.
- Skids de calentamiento de agua.
- Skids de bombeo de agua, aceite térmico.
- Skid de aire comprimido (compresor, secador, tanque, filtros).
- Skid de oxígeno (compresor de aire, secador, tanque pulmón, generador de oxígeno, rampa de llenado y manifold).
- Skid de nitrógeno (compresor de nitrógeno, secador, generador de nitrógeno, rampa de llenado, manifold).



# Fabricación de equipos térmicos y estructuras metálicas



## TRABAJOS EJECUTADOS



Contamos con personal calificado que realiza fabricaciones de acuerdo con los planos aprobados.

Dichas acciones son inspeccionadas, respaldadas por el área de calidad de la empresa y con las medidas de seguridad necesarias para que la instalación se lleve a cabo de la manera más adecuada.

## Nuestra propuesta



- Fabricación de tanque de GLP.
- Fabricación de tanque condensado.
- Fabricación de calentadores.
- Fabricación de calderas hasta 20 BHP.
- Fabricación de chimeneas, ductos.
- Fabricación de marmitas.
- Fabricación de plataformas, pasarelas, barandas.
- Fabricación de soportes, patines para líneas de vapor.
- Fabricación de rack de tuberías, tijerales para techo y columnas metálicas.
- Fabricación de bastidores de acero inoxidable toma muestras de agua.



# Servicio de gestión energética



“ La sostenibilidad no es un costo, es una **inversión con retorno medible.** ”

Soluciones integrales alineadas a ISO 50001 para maximizar eficiencia y rentabilidad energética.

## Niveles de intervención energética

Diseñado para adaptarse a su realidad operativa, permitiendo avanzar de forma progresiva o integral hacia la eficiencia energética.

### 1. DIAGNÓSTICO

- Inspecciones, auditorías y estudios de eficiencia energética.
- Inspección de tanques, calderas, sistemas y equipos industriales.

### 2. EJECUCIÓN DE MEJORAS

- Mantenimiento.
- Reemplazo de sistemas por alternativas más eficientes.
- Implementación de nuevas fuentes de energía.
- Acompañamiento en la identificación de oportunidades de financiamiento verde, incentivos y programas de sostenibilidad.

## Beneficios



Reducción de costos operativos y



Ahorros medibles y sostenibles.



Mejora de la eficiencia y la productividad.



Cumplimiento de estándares internacionales.



Disminución de emisiones y huella de carbono.



Mayor confiabilidad y vida útil de los equipos.



Fortalecimiento de la imagen corporativa.



Disminución del impacto ambiental.



Decisiones basadas en datos e indicadores.

CCACORP desarrolla soluciones alineadas con iniciativas de sostenibilidad industrial, impulsando la eficiencia energética, la reducción de emisiones y la competitividad empresarial.



Convertimos tu consumo energético en una **ventaja competitiva.**

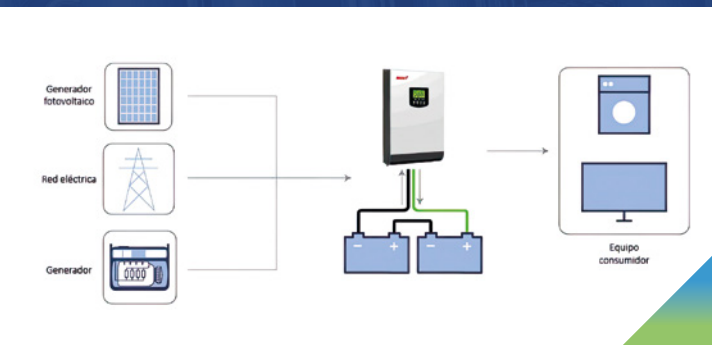
## Acreditaciones, Homologaciones



# Energía solar y renovable



## TRABAJOS EJECUTADOS



Aplicaciones de uso de energía solar térmica y energías renovables como fuentes limpias que hagan frente al cambio climático sostenible y respetuosa con el medio ambiente.

La energía solar ofrece mayores facilidades de cara al auto-consumo para una industria que se está iniciando en el proceso de transformación energética.

## Nuestra propuesta



Aplicación de energía solar térmica para calentamiento de agua.



Aplicación energía fotovoltaica para auto-consumo.



Implementación de biodigestor para obtención de biogás para alimentación a caldera.



# Aislamiento térmico



## TRABAJOS EJECUTADOS



El aislamiento térmico es un proceso mediante el cual se reduce la transferencia de calor entre diferentes superficies, utilizando materiales que tienen baja conductividad térmica.

Identificamos las áreas donde se puede mejorar el aislamiento térmico, evaluando las necesidades específicas de cada industria y desarrollamos soluciones según las especificaciones del cliente, asegurando que los sistemas de aislamiento se adapten a las características particulares de la planta o equipo industrial.

## Nuestra propuesta



- Aislamiento y recubrimiento en líneas de calor:
- Tendido de tuberías y accesorios (te, codo, reducción, válvulas, bridas, etc.)
- Tanques de almacenamiento (agua caliente, petróleo, vapor, etc.)
- Marmitas y cocinadores.
- Colector de vapor y silenciadores.
- Ductos y chimeneas.
- Hornos, grupos electrógenos y turbinas.
- Secadores, planta agua de cola y rotatubo.
- Calderas y tanque de condensado.
- Aislamiento y recubrimiento en líneas de frío:
- Tanques y tuberías de amoníaco.
- Tanques y tuberías de agua helada.
- Tuberías de chiller
- Tuberías de aire acondicionado
- Ductos de ventilación
- Furgones refrigerados
- Cámara de refrigeración.
- Otros afines



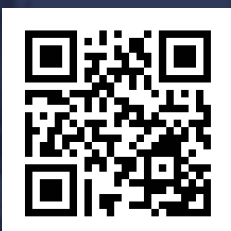


# CCACORP


INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN



## Contáctanos



Conoce más escaneando el código

967 480 626 

clientes@ccacorp.pe 

Calle Los Mangos 314 Int. 3, Urb. Canto Grande, S.J.L. Lima, Perú 

Jirón Zaragoza 324 Int. A, Pueblo Libre. Lima, Perú (Oficina) 

www.ccacorp.pe 