

## BROCHURE EMPRESARIAL



**GESINCOP S.A.C** 

Somos especialistas en servicios de ingeniería eléctrica.



## Contenido

- 2 A cerca de nosotros
- 3 Nuestros servicios
- 5 Bienes que suministramos
  - 7 Nuestros proyectos
- 14 Clientes





## A cerca de **nosotros**



### Desde el 2013

En GESINCOP S.A.C., somos líderes en ingeniería, construcción y gestión de proyectos. Contamos con un equipo de profesionales altamente capacitados, comprometidos con la calidad, seguridad y eficiencia. Nos destacamos por formar alianzas estratégicas con socios clave y fomentar un ambiente de trabajo que impulsa la innovación y la mejora continua.

### Visión

Garantizar el éxito de nuestros clientes con proyectos que cumplan los más altos estándares de calidad, seguridad, plazos y presupuestos.

### **Misión** Olidarnos co

Consolidarnos como la empresa líder en servicios de ingeniería y construcción a nivel nacional e internacional. Establecer nuevos estándares de excelencia en el sector eléctrico.





## Servicios





## Diseño y asesoría

- Elaboración de proyectos eléctricos para edificaciones residenciales, centros comerciales, plantas industriales y otros.
- Estudios de replanteo de instalaciones eléctricas existentes.
- Análisis de consumo de energía e identificación de causales de sobrecosto en la facturación (auditoría eléctrica).
- Evaluación y diagnóstico operacional de la infraestructura eléctrica.
- Diseño de iluminación industrial y alumbrado exterior.



## Mantenimiento eléctrico

- Mantenimiento de redes eléctricas y subestaciones.
- Mantenimiento de tableros eléctricos en general.
- Mantenimiento de instalaciones eléctricas industriales.
- Mantenimiento de equipos de iluminación.
- Mantenimiento de máquinas y equipos.



## Servicios



### Instalaciones eléctricas

- Instalaciones eléctricas de edificaciones residenciales, centros comerciales, plantas industriales.
- Montaje de subestaciones 10 36 KV.
- Ejecución de redes eléctricas de media y baja tensión.
- Instalación de Sistemas de Emergencia.
- Instalación de Sistema de Cómputo.
- Instalación de Sistemas de Puesta a Tierra.
- Telefonía.

### **Servicios** afines

- Diseño, instalación y mantenimiento de sistemas de ventilación y aire acondicionado.
- Diseño, instalación y mantenimiento de sistemas de señalización y emergencia.
- Implementación de cableado estructurado, patch panel, gabinetes, circuito cerrado, instalación cámaras – cctv.



### **BIENES QUE**

## Suministramos



### Fabricación eléctrica

- Tableros eléctricos auto soportados.
- Tableros eléctricos en general para adosar y empotrar.
- Tablero de transferencia normal emergencia.
- Tableros alternador de bombas.
- Celda de llegada y transformación para subestación 10 -24 y 36 kv.
- Banco de compensación de energía reactiva.
- Arrancadores para motores.
- Centro de control de motores.
- Cajas de pase para empotrar y adosar.
- Canaletas metálicas tipo cerradas, escaleras, etc.
- Fabricación de soportes metálicos.
- Fabricación de pastorales de fierro.
- Estructuras electromecánicas.





### **BIENES QUE**

## Suministramos



## Comercialización de materiales eléctricos

- Conductores.
- Interruptores termomagnéticos.
- Contactores.
- Luminarias y lámparas.
- Todo tipo de materiales afines.

### **Comunicaciones**

- Rack para cómputo.
- Ordenadores de cables.
- Soportes para monitor, teclado y CPU.
- Gabinetes metálicos para rack.
- Canaletas metálicas para cables de cómputo.

### **Acondicionamiento**

 Acondicionamiento y repotenciación de tableros eléctricos en sus propias instalaciones, tomando todas las medidas preventivas del caso y ciñéndose a las normas del Código Nacional de Electricidad.



## **Proyectos**









## Edificios Multifamiliares

**Cliente:** INMOBILIARIA ARES S.A.C. **Ubicación:** Calle. Scipión Llona 250,

Miraflores, Lima.

Descripción: Edificio con 03 sótanos, 08

pisos y azotea [31 departamentos]

Partida Ejecutada: Instalaciones eléctricas.

**Valor de obra:** S/ 844,772.77

**Año:** Agosto 2024 [EN EJECUCIÓN]

Cliente: MADRID EDIFICACIONES S.A.C. Ubicación: Av. República de Chile 699,

Jesús María, Lima.

**Descripción:** Edificio con 03 sótanos, 17 pisos y azotea [108 departamentos].

Partida Ejecutada: Instalaciones eléctricas,

mano de obra.

**Valor de obra:** S/ 502,751.01

Año: Febrero 2023

**Cliente: CONSTRUCTORA REYNA GROUP** 

S.A.C.

Ubicación: Jr. General José Ramón Pizarro

N° 1432 -1436, Pueblo Libre, Lima.

Descripción: Edificio con 02 sótanos, 07

pisos y azotea [21 departamentos]

Partida Ejecutada: Instalaciones eléctricas.

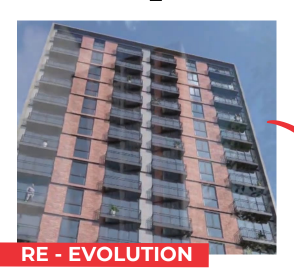
Valor de obra: S/ 430,700.00

**Año:** Noviembre 2022

Pág 7



## **Proyectos**



**Cliente:** QUANTICA CONSTRUCTORA S.A.C. **Ubicación:** Av. Francisco Javier Mariategui

558, Jesús María, Lima.

Descripción: Edificio con 04 sótanos, 01

semisótano, 17 pisos y azotea [92

departamentos].

Partida Ejecutada: Instalaciones eléctricas.

**Valor de obra:** S/ 926,518.53

Año: Junio 2022

# Servicios de Destacados

### RED ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN CASAS DE PLAYA CLUB KAPALA

Cliente: CREATECH INGENIERIA Y

PROYECTOS S.A.C.

**Ubicación:** Carretera Panamericana Sur Km 98, Provincia de Cañete, Departamento de

Lima.

**Descripción:** Cambio de redes de distribución en baja tensión, tableros eléctricos y mantenimiento de subestación aérea biposte.

Partida Ejecutada: Instalaciones eléctricas.

Valor de obra: S/ 609,702.93

**Año:** Agosto 2024







## **Proyectos**



### NUEVA LÍNEA DE PRODUCCIÓN EN PLANTA DE CHOCOLATES INCASUR

**Cliente:** CREATECH INGENIERIA Y

PROYECTOS S.A.C.

Ubicación: Av. San Luis 890, Distrito de

San Luis, Lima.

Descripción: Instalaciones eléctricas para

nueva línea de producción.

Partida Ejecutada: Instalaciones

eléctricas.

Valor de obra: S/ 250,855.61

**Año:** Febrero 2024

## ALMACÉN NEUTRAL LOGISTIX CALLAO

Cliente: PAVIMAQ S.A.C.

**Ubicación:** Av. Oquendo S/N, Fundo Oquendo, Callao, Provincia del Callao. **Descripción:** Suministro e instalación de redes eléctricas de BT, tableros, SPAT, corrientes débiles, D&A, luminarias y tomacorrientes del nuevo almacén de contenedores Neutral Logistix Callao.

Partida Ejecutada: Instalaciones eléctricas.

Valor de obra: S/ 467,887.94

Año: Noviembre 2023







## **Proyectos**



#### **PROYECTO RENIEC - BID**

Cliente: UE 002 [UNIDAD EJECUTORA 002

PROYECTOS RENIEC - BID]

Ubicación: Av. Canaval y Moreyra 385, San

Isidro. Lima.

Descripción: Acondicionamiento de la protección eléctrica de los centros de impresiones de las oficinas registrales de

RENIEC TRUJILLO I, TRUJILLO II, HUÁNUCO, ICA, CAJAMARCA, JAÉN, JULIACA, PUCALLPA, CHICLAYO Y SANTA.

Partida Ejecutada: Instalaciones

eléctricas.

**Valor de obra:** S/ 1,576,539.34

**Año:** Noviembre 2023

### MODERNIZACIÓN RED ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN PLAYA NORTE **COUNTRY CLUB VILLA SUR**

**Cliente:** CREATECH INGENIERIA Y

PROYECTOS S.A.C.

**Ubicación:** Carretera Panamericana Sur Km 112, Provincia de Cañete, Departamento de

Lima.

Descripción: Modernización de instalaciones eléctricas Plava Norte.

Partida Ejecutada: Instalaciones eléctricas.

Valor de obra: S/ 402,069.26

**Año:** Octubre 2023







## **Proyectos**



### SISTEMA DE ILUMINACIÓN CANCHAS DE TENIS, FRONTÓN Y SQUASH COUNTRY CLUB VILLA

Cliente: CREATECH INGENIERIA Y

PROYECTOS S.A.C.

**Ubicación:** Urb. Country Club de Villa

S/N , Distrito de Chorrillos, Lima.

Descripción: Suministro e instalación de

postes de fibra de vidrio, reflectores,

soportes y tableros eléctricos.

Partida Ejecutada: Instalaciones

eléctricas.

Valor de obra: S/ 323,049.39

**Año:** Julio 2023

### SISTEMA DE UTILIZACIÓN EN MT 10-22.9/0.23 KV

**Cliente:** NEGOCIACIONES E INVERSIONES

DORAL S.A.C.

**Ubicación:** Av. San Martin 348-354, Provincia y Departamento de Ica.

**Descripción:** Sistema de utilización en media tensión, suministro e instalación de celdas y red de MT para nuevo casino en

ICA.

Partida Ejecutada: Instalaciones eléctricas.

Valor de obra: USD 61.794.71

Año: Febrero 2023







## **Proyectos**



### SISTEMA DE UTILIZACIÓN EN BAJA TENSIÓN PROYECTO ABS

**Cliente:** CIENCIA INTERNACIONAL

Ubicación: Radio Observatorio Jicamarca

S/N, San Juan de Lurigancho, Lima. **Descripción:** Sistema de utilización en baja tensión, implementación de

transformador BT, tableros y red eléctrica hasta centro de antena principal del Radio Observatorio de Jicamarca

Partida Ejecutada: Instalaciones

eléctricas.

**Valor de obra:** USD 67,123.73

Año: Octubre 2022

### SISTEMA DE ILUMINACIÓN CANCHAS DE FUTBOL COUNTRY CLUB VILLA

Cliente: CREATECH INGENIERIA Y

PROYECTOS S.A.C.

**Ubicación:**Urb. Country Club de Villa S/N ,

Distrito de Chorrillos, Lima.

**Descripción:** Suministro e Instalación de

postes de fibra de vidrio, reflectores,

soportes y Tableros eléctricos.

Partida Ejecutada: Instalaciones eléctricas.

Valor de obra: S/ 349,783.94

**Año:** Septiembre 2022







## **Proyectos**



### SISTEMA DE UTILIZACIÓN EN MT SALA TRANSMISORES ATRAD IGP

**Cliente:** CIENCIA INTERNACIONAL **Ubicación:** Radio Observatorio Jicamarca S/N, San Juan de Lurigancho,

Lima.

**Descripción:** Sistema de utilización en media tensión, implementación de celdas y red de MT para nueva sala de transmisores ATRAD en el Radio

Observatorio de Jicamarca

Partida Ejecutada: Instalaciones

Eléctricas.

Valor de obra: USD 51,082.61

**Año:** Agosto 2021





## Clientes





















































## Contáctanos

Estamos preparados para trabajar juntos.



Teléfono

987164434 / 01 903 7759

Correo electrónico

ventas@gesincop.com / cvaldez@gesincop.com

Web

www.gesincop.com

Dirección

Av. Guardia Civil Nº 640 San Isidro, Lima - Perú.