



**IMESAC**  
Ingeniería Eletromecánica

# Brochure **2026**

proyectos@imesac.com 

lcasas@imesac.com 

amendoza@imesac.com 

Perú Lima, Villa el Salvador 

[www.imesac.com](http://www.imesac.com) 

# QUIENES SOMOS



En IMESAC somos una empresa peruana especializada en instalaciones eléctricas, mantenimiento industrial, sistemas contra incendios, aire acondicionado, estructuras metálicas y gestión de licencias municipales. Brindamos soluciones técnicas integrales para empresas, plantas industriales, almacenes, comercios y edificaciones, cumpliendo estrictamente con normativas nacionales (NTP, CNE, INDECI) e internacionales (NFPA, IEC, IEEE, NEC).

Con más de 10 años de experiencia, desarrollamos proyectos seguros, eficientes y garantizados, abarcando desde mantenimiento de subestaciones eléctricas, tableros eléctricos, sistemas de iluminación, puesta a tierra, HVAC, rebobinado de motores, hasta sistemas contra incendios DACI/ACI.

Nuestro compromiso es asegurar la continuidad operativa de tu empresa con servicios confiables, ingeniería especializada y atención técnica personalizada.

## MISIÓN



Proporcionar soluciones integrales en mantenimiento eléctrico, instalaciones industriales, seguridad contra incendios, climatización y metalmecánica, garantizando servicios de alta calidad, seguridad y eficiencia. Buscamos optimizar las operaciones de nuestros clientes mediante ingeniería especializada, cumplimiento normativo y una atención ágil y profesional.



## VISIÓN



Ser reconocidos como la empresa líder en servicios eléctricos, industriales y de seguridad técnica en el Perú, destacando por nuestra calidad, innovación, cumplimiento y capacidad de respuesta. Aspiramos a consolidarnos como el aliado técnico más confiable para industrias, almacenes y comercios a nivel nacional.



## VALORES



- **Seguridad:** Nuestro principal eje en cada intervención técnica.
- **Calidad:** Ejecución profesional, materiales certificados y procesos estandarizados.
- **Cumplimiento:** Entrega puntual y apego total a normativas vigentes (INDECI, NFPA, CNE).
- **Transparencia:** Comunicación clara, presupuestos honestos y diagnósticos precisos.
- **Innovación:** Uso de herramientas modernas, mejoras continuas y soluciones eficientes.
- **Compromiso:** Acompañamiento técnico permanente desde el inicio hasta la entrega final.

# Licencias Municipales

## ✓ Licencia de Funcionamiento, Certificado ITSE y Licencia de Anuncio Publicitario

Oferemos gestión integral de permisos y certificaciones municipales, asegurando que tu empresa cumpla con todas las normativas legales y técnicas vigentes. Nuestro servicio permite obtener licencias de funcionamiento, certificaciones ITSE y autorizaciones de anuncios publicitarios de manera rápida, segura y eficiente, evitando sanciones, multas o paralización de operaciones.

## Servicios de Trámites Municipales

### ✓ Licencias de Funcionamiento

- Asesoría para obtener la licencia de funcionamiento de tu empresa
- Elaboración de expedientes técnicos según requisitos municipales
- Trámite completo ante municipalidades de Lima
- Seguimiento hasta la obtención del documento oficial

### ✓ Certificado ITSE (Inspección Técnica de Seguridad en Edificaciones)

- Preparación técnica para inspecciones ITSE
- Revisión de instalaciones eléctricas, estructuras, sistemas de seguridad y condiciones generales del local
- Elaboración de reportes y descargas técnicas ante la municipalidad
- Acompañamiento hasta la aprobación del certificado

### ✓ Licencia de Anuncio Publicitario

- Asesoría para instalación de anuncios, rótulos y publicidad exterior
- Elaboración de planos y documentación técnica requerida
- Trámite y seguimiento ante la municipalidad
- Cumplimiento de normas urbanísticas y de seguridad

### ✓ Beneficios de elegir IMESAC

- Evita sanciones y multas por incumplimiento normativo
- Asegura operaciones legales y continuas de tu empresa
- Acompañamiento técnico y legal completo
- Reducción de tiempos y costos de trámites municipales
- Servicio confiable, profesional y certificado



Nº  
**CERTIFICADO DE INSPECCIÓN TÉCNICA DE SEGURIDAD EN EDIFICACIONES PARA ESTABLECIMIENTOS OBJETO DE INSPECCIÓN CLASIFICADOS CON NIVEL DE RIESGO ALTO O RIESGO MUY ALTO SEGÚN LA MATRIZ DE RIESGOS**

Nº 492 -20-23  
 VILLA EL SALVADOR

El Órgano Ejecutante de la Municipalidad \_\_\_\_\_, en cumplimiento de lo establecido en el D.S. Nº 002-2018-PCM, ha realizado la Inspección Técnica de Seguridad en Edificaciones al Establecimiento Objeto de Inspección:

Ubicado en	<b>PARQUE INDUSTRIAL PARCELA I MANZANA G LOTE 05</b>	
Distrito	VILLA EL SALVADOR (Calle, Av., Jr., Lote, Mz., Urb.)	
Provincia	LIMA	Departamento
Propiedad por	(Nombre del propietario, representante legal, apoderado, conductor o administrador)	
<b>CERTIFICA</b> que el Establecimiento Objeto de Inspección anteo señalado <b>CUMPLE CON LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD.</b>		
Edificación:	15	QUINCE
(En números)	(En letras)	
MAQUINARIAS - REPARACIÓN DE MAQUINARIAS DE USO ESPECIAL		
29/11/2023	Resolución N°:	10046-2023
LUGAR:		VILLA EL SALVADOR

04/12/2023

(DD/MM/AAAA)

24/10/2025

(DD/MM/AAAA)

04/12/2025

(DD/MM/AAAA)



## MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CHILCA - CAÑETE

Nº **000716**

Fecha de Emisión: 02/09/2024  
 R. Sub Gerencia: 239-2024/MDCH

En cumplimiento de La Ley N°28976 "Ley Marco de Licencia de Funcionamiento" y el Decreto Legislativo N° 1271, las mismas que establecen el marco jurídico para el otorgamiento de la licencia de funcionamiento, se otorga la presente:

## AUTORIZACIÓN MUNICIPAL DE FUNCIONAMIENTO LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO

Nombre o Razón Social :

Nombre Comercial :

Dirección del establecimiento :

Giro o Actividad Comercial :

**INDUSTRIAL - PRODUCCIÓN DE PRODUCTOS METÁLICOS PARA USO ESTRUCTURAL**

RUC :

**20100369509**

Área Comercial :

**82,763.60 m<sup>2</sup>**

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CHILCA - CAÑETE

# Mantenimiento de Subestaciones Eléctricas

En IMESAC brindamos un servicio especializado de mantenimiento preventivo y correctivo de subestaciones eléctricas en Lima, garantizando la continuidad operativa, la seguridad de tus instalaciones y el cumplimiento de las normativas vigentes. Atendemos subestaciones de baja y media tensión, transformadores, tableros eléctricos y sistemas de puesta a tierra para plantas industriales, almacenes, comercios y grandes infraestructuras.

## Mantenimiento de Subestaciones MT/BT

### ✓ Mantenimiento Preventivo

- Limpieza interna y externa de celdas, tableros y gabinetes
- Revisión de interruptores, seccionadores y protecciones
- Prueba de resistencia de aislamiento
- Verificación de transformadores de potencia y medición
- Medición del sistema de puesta a tierra
- Análisis de cargas y detección de puntos calientes

### ✓ Mantenimiento Correctivo

- Reparación de fallas eléctricas
- Sustitución de interruptores, fusibles y protecciones
- Corrección de conexiones deficientes
- Reparación de celdas, tableros y equipos de maniobra
- Intervención rápida ante emergencias eléctricas

### ✓ Pruebas y Ensayos Eléctricos

- Megado de alimentadores y transformadores
- Termografía infrarroja
- Prueba de continuidad
- Medición de impedancia y resistencia de puesta a tierra
- Ensayos de protección y coordinación

### ✓ Mantenimiento de Transformadores

- Análisis y prueba de aceite dieléctrico
- Limpieza, ajuste y verificación de conexiones
- Revisión del sistema de ventilación y refrigeración



### ✓ Beneficios del mantenimiento con IMESAC

- Disminución de fallas y tiempos de parada
- Aumento de la vida útil de equipos eléctricos
- Cumplimiento con ITSE e inspecciones municipales
- Mayor seguridad para personal e infraestructura
- Reporte técnico completo post-servicio



# Instalaciones Eléctricas

## ✓ Diseño e implementación de instalaciones eléctricas BT/MT

Elaboramos proyectos eléctricos completos: planos, cálculos, memoria descriptiva, análisis de cargas y distribución energética según normas peruanas NTP, CNE e INDECI.

## ✓ Ejecución de obras de electrificación

- Electrificación industrial
- Electrificación comercial
- Electrificación domiciliaria
- Alimentación y distribución de energía
- Instalación de tableros, canalizaciones, bandejas y cableado

## ✓ Montaje y puesta en marcha de tableros eléctricos

- Fabricación, montaje y automatización de tableros de distribución, potencia, transferencia y control.

## ✓ Sistema de Puesta a Tierra

- Diseño, instalación y mantenimiento de sistemas de puesta a tierra para protección de personas, equipos y sistemas electrónicos.

## ✓ Instalación de equipos electrógenos

- Conexión, pruebas, integración y transferencia automática (ATS/AMF) entre red pública y grupo electrógeno.

## ✓ Servicio de emergencia eléctrica 24/7

- Atención inmediata para corrección de fallas, sobrecargas, cortocircuitos, mala distribución, puntos calientes y más.

## ✓ Estudio de cargas eléctricas

- Detección de sobrecargas, mejoramiento de eficiencia energética y optimización de consumo.

## ✓ Áreas de especialización

- Instalaciones eléctricas para almacenes y centros logísticos
- Instalaciones eléctricas industriales
- Centros comerciales y retail
- Hospitales y clínicas
- Empresas agroindustriales
- Oficinas corporativas
- Fabricación y montaje de tableros eléctricos
- Proyectos de remodelación, ampliación y adecuación para ITSE

## ✓ Ventajas de trabajar con IMESAC

- Cumplimiento estricto de normativas: CNE, NTP, NFPA, INDECI
- Ingeniería eléctrica de alta calidad
- Equipos certificados y marcas reconocidas
- Entrega garantizada y cumplimiento de plazos
- Personal técnico altamente capacitado
- Seguridad operativa en cada proyecto
- Soluciones personalizadas según la necesidad del cliente



# Tableros Eléctricos Diseño, Fabricación y Mantenimiento

En IMESAC somos especialistas en diseño, fabricación, montaje y mantenimiento de tableros eléctricos para instalaciones industriales, comerciales y de servicios. Implementamos soluciones seguras, eficientes y 100% adaptadas a las normas vigentes, asegurando continuidad operativa y protección para personas y equipos. Contamos con más de 10 años de experiencia en proyectos de baja y media tensión, automatización industrial y sistemas eléctricos de potencia, brindando soluciones confiables para almacenes, plantas, hospitales, comercios, edificaciones y centros logísticos.

## Mantenimiento de Subestaciones MT/BT

### ✓ Mantenimiento Preventivo

- Limpieza interna y externa de celdas, tableros y gabinetes
- Revisión de interruptores, seccionadores y protecciones
- Prueba de resistencia de aislamiento
- Verificación de transformadores de potencia y medición
- Medición del sistema de puesta a tierra
- Análisis de cargas y detección de puntos calientes

### ✓ Mantenimiento Correctivo

- Reparación de fallas eléctricas
- Sustitución de interruptores, fusibles y protecciones
- Corrección de conexiones deficientes
- Reparación de celdas, tableros y equipos de maniobra
- Intervención rápida ante emergencias eléctricas

### ✓ Pruebas y Ensayos Eléctricos

- Megado de alimentadores y transformadores
- Termografía infrarroja
- Prueba de continuidad
- Medición de impedancia y resistencia de puesta a tierra
- Ensayos de protección y coordinación

### ✓ Mantenimiento de Transformadores

- Análisis y prueba de aceite dieléctrico
- Limpieza, ajuste y verificación de conexiones
- Revisión del sistema de ventilación y refrigeración



### ✓ Beneficios del mantenimiento con IMESAC

- Disminución de fallas y tiempos de parada
- Aumento de la vida útil de equipos eléctricos
- Cumplimiento con ITSE e inspecciones municipales
- Mayor seguridad para personal e infraestructura
- Reporte técnico completo post-servicio



# Illuminación Industrial y Comercial

En IMESAC ofrecemos soluciones integrales de iluminación para empresas, plantas industriales, almacenes y comercios, garantizando eficiencia energética, seguridad y confort visual. Nuestros servicios incluyen diseño, instalación, mantenimiento y modernización de sistemas de iluminación, adaptados a cada tipo de instalación y necesidad.

## Servicios de iluminación

### ✓ Diseño e Instalación de Iluminación

- Diseño de sistemas de iluminación industrial, comercial y residencial
- Instalación de luminarias LED, fluorescentes, halógenas y de alta eficiencia
- Iluminación de almacenes, plantas industriales, oficinas y áreas de producción
- Integración con sistemas de control y automatización

### ✓ Mantenimiento de Iluminación

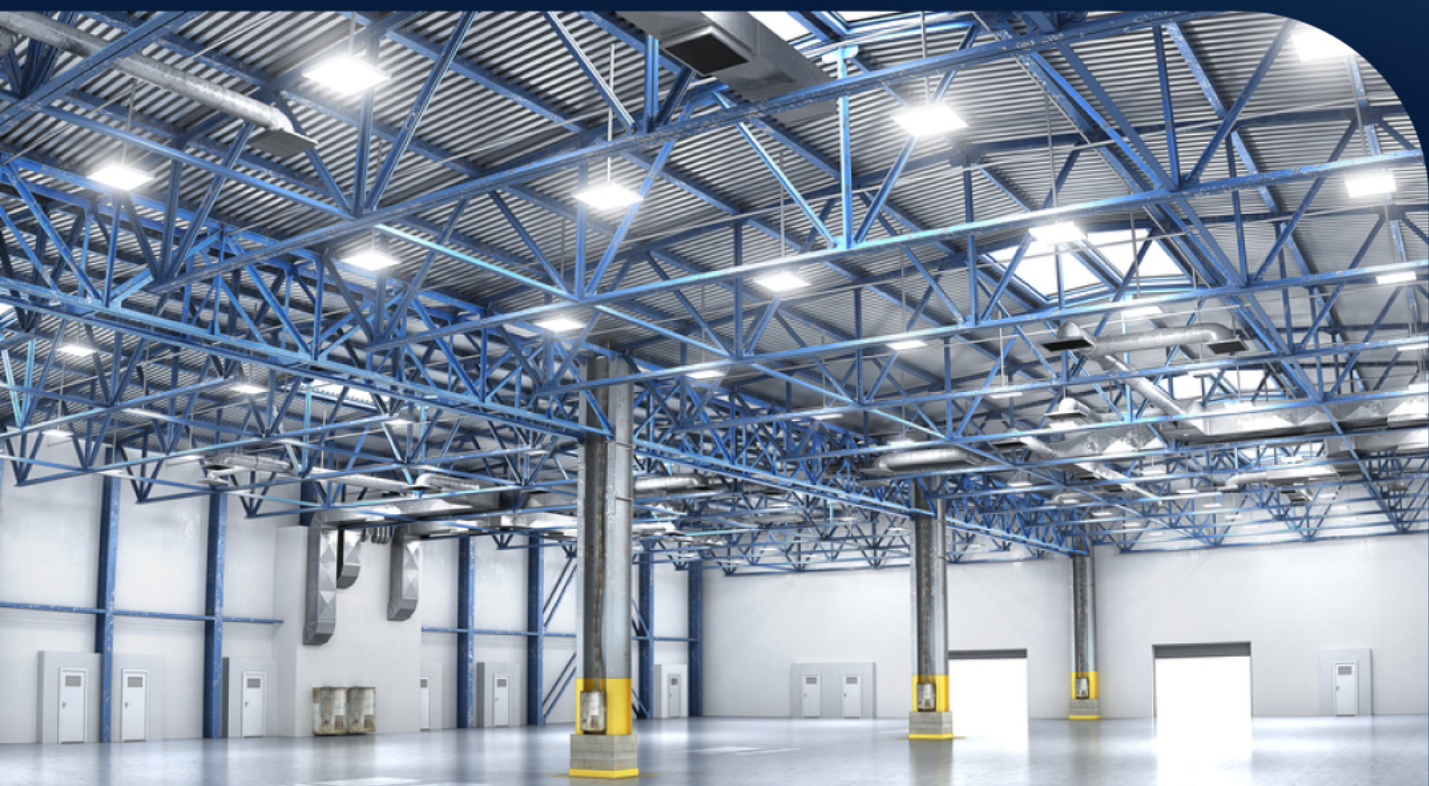
- Reemplazo y reparación de luminarias
- Limpieza y verificación de sistemas eléctricos asociados
- Mantenimiento preventivo y correctivo de instalaciones de iluminación
- Optimización del consumo energético

### ✓ Modernización y Optimización Energética

- Sustitución de equipos obsoletos por luminarias de bajo consumo
- Implementación de sensores, temporizadores y control inteligente
- Aumento de eficiencia energética y reducción de costos operativos
- Cumplimiento de normas de seguridad y confort visual

### ✓ Beneficios de elegir IMESAC

- Reducción de costos de energía mediante iluminación eficiente
- Mayor seguridad y visibilidad en instalaciones industriales y comerciales
- Extensión de la vida útil de equipos de iluminación
- Servicio integral: diseño, instalación y mantenimiento
- Cumplimiento de normas técnicas nacionales e internacionales



# Sistema de Puesta a Tierra

En IMESAC ofrecemos soluciones integrales en sistemas de puesta a tierra, garantizando seguridad eléctrica, protección de equipos y cumplimiento normativo en plantas industriales, almacenes, comercios y edificaciones residenciales. Nuestros servicios aseguran que tus instalaciones eléctricas funcionen de manera confiable y segura ante fallas eléctricas, sobretensiones y descargas atmosféricas.

## Servicios de Sistema de Puesta a Tierra

### ✓ Diseño e Instalación

- Diseño de sistemas de puesta a tierra según normas IEC, IEEE y NTP
- Instalación de electrodos de tierra, mallas, varillas y conductores de puesta a tierra
- Sistemas de protección para subestaciones, tableros eléctricos y equipos críticos

### ✓ Mantenimiento y Verificación

- Medición de resistividad y continuidad de tierra
- Inspección de sistemas existentes y corrección de fallas
- Limpieza y renovación de conexiones y electrodos
- Ensayos periódicos según normativa vigente

### ✓ Protección Integral

- Sistemas de puesta a tierra para subestaciones, motores, tableros y equipos industriales
- Protección contra sobretensiones, cortocircuitos y descargas atmosféricas
- Garantía de seguridad para personal y activos eléctricos

### ✓ Beneficios de elegir IMESAC

- Mayor seguridad eléctrica para tu infraestructura
- Protección de equipos críticos y maquinaria industrial
- Cumplimiento de normas nacionales e internacionales
- Reducción de riesgos de fallas eléctricas y accidentes
- Reporte técnico completo post-servicio con recomendaciones



# Sistema contra incendios DACI

En IMESAC ofrecemos el servicio de diseño, instalación, implementación y mantenimiento de Sistemas de Detección y Alarma Contra Incendios (Daci), cumpliendo las normas NFPA 72, INDECI y los requisitos para la ITSE. Nuestros sistemas detectan oportunamente cualquier conato de incendio, alertando a los ocupantes y activando los protocolos de emergencia.

## ¿Qué incluye nuestro Sistema de Detección y Alarma Contra Incendios (Daci)?

### ✓ Sensores y detectores

- Detectores de humo
- Detectores de temperatura
- Detectores de monóxido (CO) y gases tóxicos
- Detectores de flama

### ✓ Dispositivos de alarma

- Sirenas electrónicas
- Estrobo (luces de emergencia visuales)
- Estaciones manuales (pull station)
- Módulos de supervisión y control

### ✓ Panel de control contra incendios

- Instalación y programación de paneles direccionables o convencionales.

### ✓ Cableado y canalizaciones certificadas

- Cumpliendo norma NFPA y normativa eléctrica peruana.

### ✓ Pruebas y mantenimiento

- Pruebas de sensibilidad de detectores
- Pruebas funcionales del panel
- Simulación real de alarma
- Reportes para inspección ITSE / INDECI

### ✓ Ventajas de implementar un sistema DACI con IMESAC

- Respuesta rápida ante incendios
- Reducción de pérdidas humanas y materiales
- Cumplimiento de normativa para Licencia de Funcionamiento
- Alta confiabilidad con equipos certificados
- Ingeniería personalizada para cada tipo de edificación



# Mantenimiento de Sistema de Agua Contra Incendios ACI

En IMESAC somos especialistas en el mantenimiento preventivo y correctivo del Sistema de Agua Contra Incendios, garantizando que todos los componentes hidráulicos funcionen de forma segura y cumplan con los estándares exigidos por INDECI, ITSE, NFPA 13, NFPA 14 y NFPA 20. Nuestro servicio asegura que tu infraestructura esté preparada para responder ante emergencias reales, evitando sanciones municipales y asegurando la continuidad operativa de tu empresa.

## ¿Qué incluye el mantenimiento del Sistema de Agua Contra Incendios?

### ✓ Mantenimiento de Red Húmeda

- Inspección de tuberías presurizadas
- Verificación de válvulas y gabinetes contra incendios
- Revisión de mangueras, pitones y conexiones
- Limpieza interna y externa de los gabinetes
- Prueba de presión y estanqueidad

### ✓ Mantenimiento de Hidrantes

- Revisión de hidrantes tipo muro y tipo columna
- Prueba de caudal y presión
- Lubricación de válvulas
- Cambio de empaques, juntas y accesorios
- Verificación de accesibilidad y señalización

### ✓ Mantenimiento de Rociadores Automáticos (Sprinklers)

- Inspección visual de rociadores por corrosión, daño o pintura indebida
- Verificación de obstrucciones o mala distribución
- Revisión de tuberías, soportes y válvulas de control
- Limpieza de cabezales cuando aplica
- Pruebas funcionales del sistema

### ✓ Mantenimiento del Cuarto de Bombas Contra Incendios

- Prueba operativa de bombas eléctricas y diésel
- Revisión de tableros de control
- Inspección de arranque automático
- Verificación de presión en succión y descarga
- Pruebas bajo norma NFPA 20

### ✓ Informe técnico para ITSE / INDECI

Al finalizar, entregamos un informe detallado con:

- Resultados de pruebas
- Observaciones y riesgos
- Recomendaciones técnicas
- Registro fotográfico
- Certificación del servicio

### ✓ ¿Por qué es importante el mantenimiento del sistema de agua contra incendios?

Un sistema mal mantenido puede fallar en una emergencia, ocasionar pérdidas materiales y poner en riesgo vidas. Con IMESAC obtienes:

- Cumplimiento normativo para Licencia de Funcionamiento e ITSE
- Equipos hidráulicos operativos 24/7
- Reducción de fallas y fugas de agua
- Sistemas confiables y probados según NFPA
- Prevención de multas y observaciones municipales

### ✓ Realizamos mantenimiento en:

- Almacenes y centros logísticos
- Plantas industriales
- Centros comerciales
- Clínicas y hospitales
- Edificios corporativos
- Instituciones educativas
- Hoteles y complejos comerciales



## IMESAC: Expertos en mantenimiento de sistemas contra incendios

Con más de 10 años de experiencia, nuestro equipo está capacitado para garantizar que cada elemento de tu sistema funcione correctamente en caso de emergencia. Ofrecemos atención programada o servicio de mantenimiento urgente.

# Aire acondicionado y Climatización

## Licencia de Funcionamiento, Certificado ITSE y Licencia de Anuncio Publicitario

En IMESAC ofrecemos soluciones integrales en aire acondicionado y sistemas HVAC, diseñadas para garantizar confort, eficiencia energética y operación continua en tus instalaciones.

Atendemos empresas, plantas industriales, almacenes, oficinas y comercios, asegurando el correcto funcionamiento de sistemas de ventilación, climatización y refrigeración.



## Nuestros Servicios HVAC

### Instalación de Sistemas HVAC y Aire Acondicionado

- Diseño, suministro e instalación de sistemas de aire acondicionado central, VRF, split y fan coils
- Instalación de sistemas de ventilación industrial y comercial
- Implementación de climatización para plantas, oficinas y almacenes

### Mantenimiento Preventivo y Correctivo

- Limpieza de unidades internas y externas
- Revisión de compresores, condensadores y evaporadores
- Medición de presión y temperatura
- Verificación de ductos y sistemas de extracción
- Reparación de fallas y sustitución de componentes

### ✓ Refrigeración Industrial y Comercial

- Mantenimiento y reparación de chillers, cámaras frigoríficas y sistemas de refrigeración
- Control de eficiencia energética y ahorro de consumo
- Soporte técnico para sistemas críticos de temperatura

### ✓ Optimización y Eficiencia Energética

- Diagnóstico de sistemas HVAC
- Ajuste de controles y automatización
- Reducción de costos operativos
- Garantía de confort térmico y calidad de aire

### ✓ Beneficios de elegir IMESAC

- Servicios integrales eléctricos + HVAC
- Técnicos especializados y certificados
- Reducción de fallas y tiempo de inactividad
- Cumplimiento de normativas de seguridad y calidad
- Atención a nivel industrial, comercial y residencial



# Mantenimiento y Rebobinado de Motores Eléctricos

En IMESAC ofrecemos servicios especializados de mantenimiento y rebobinado de motores eléctricos, asegurando funcionamiento eficiente, prolongación de la vida útil y protección de tus equipos.

Atendemos motores monofásicos y trifásicos en plantas industriales, almacenes, talleres y comercios, garantizando calidad, seguridad y cumplimiento de normas técnicas.

## Mantenimiento de Subestaciones MT/BT

### ✓ Mantenimiento Preventivo

- Limpieza interna y externa de celdas, tableros y gabinetes
- Revisión de interruptores, seccionadores y protecciones
- Prueba de resistencia de aislamiento
- Verificación de transformadores de potencia y medición
- Medición del sistema de puesta a tierra
- Análisis de cargas y detección de puntos calientes

### ✓ Mantenimiento Correctivo

- Reparación de fallas eléctricas
- Sustitución de interruptores, fusibles y protecciones
- Corrección de conexiones deficientes
- Reparación de celdas, tableros y equipos de maniobra
- Intervención rápida ante emergencias eléctricas

### ✓ Rebobinado de Motores

- Retiro del bobinado dañado y limpieza del estator
- Fabricación de nuevos bobinados con conductores de alta calidad
- Aplicación de barniz aislante y horneado profesional
- Pruebas de rendimiento, aislamiento y balanceo final

### ✓ Reparación de Motores Industriales

- Motores de bombas, ventiladores, compresores, transportadores y maquinaria industrial
- Servicio integral desde diagnóstico hasta entrega final
- Optimización del consumo energético y eficiencia operativa

### ✓ Beneficios de elegir IMESAC

- Reducción de fallas y paradas inesperadas
- Mayor duración y confiabilidad de tus motores
- Cumplimiento de normas técnicas y de seguridad
- Técnicos especializados y certificados
- Servicio integral: inspección, mantenimiento y rebobinado



# Estructuras Metálicas

En IMESAC ofrecemos soluciones integrales en estructuras metálicas, fabricación y montaje de componentes metálicos para plantas industriales, almacenes y construcciones comerciales y residenciales.

Nuestro enfoque combina resistencia, durabilidad y cumplimiento de normas técnicas, garantizando proyectos seguros y eficientes.

## ✓ Diseño y Fabricación de Estructuras Metálicas

- Estructuras para techos, naves industriales y almacenes
- Marcos, vigas, columnas y soportes metálicos
- Fabricación de piezas metálicas a medida según planos
- Soldadura y ensamblaje de alta precisión

## ✓ Montaje y Reparación

- Estructuras para techos, naves industriales y almacenes
- Marcos, vigas, columnas y soportes metálicos
- Fabricación de piezas metálicas a medida según planos
- Soldadura y ensamblaje de alta precisión

## ✓ Servicios complementarios

- Pulido, pintura y galvanizado de metales
- Instalación de soportes para maquinaria, tableros eléctricos y sistemas HVAC
- Asesoría técnica en selección de materiales y diseño estructural

## ✓ Beneficios de elegir IMESAC

- Proyectos duraderos, seguros y de alta calidad
- Técnicos especializados en estructuras metálicas y soldadura
- Cumplimiento de normas técnicas nacionales e internacionales
- Integración con otros servicios industriales: eléctricos, HVAC, iluminación
- Optimización de tiempos de montaje y reducción de costos



## Nuestros Clientes



Metro  
de Lima



**sharf**



**TACAMA**  
LA PRIMERA VIÑA DE SUDAMÉRICA

**NUESTRO**

**WHATSAPP**



**990 458 254**



**ENCUÉNTRANOS**



**www.imesac.com**



**Ubicación**