



# MAXTECHPERU

MÁXIMA TECNOLOGÍA DEL PERÚ SAC



PROVEEDOR  
HOMOLOGADO



icontec

PROVEEDOR  
HOMOLOGADO

## CALIDAD Y GARANTÍA TOTAL

**Contacto:**



[www.maxtechperu.net](http://www.maxtechperu.net)

## ¿QUIÉNES SOMOS?

Somos MAXTECHPERU, una empresa innovadora de soluciones tecnológicas de seguridad electrónica, seguridad eléctrica, seguridad informática, seguridad, higiene industrial y servicios generales así como también ejecución de proyectos de ingeniería electrónica - eléctrica y mecatrónica proyectos de ingeniería; brindando una asesoría de Calidad y Garantía Total; desde los diseños de planos, montaje y puesta en marcha y operatividad total de los sistema.

Desarrollamos nuestra actividad comercializando equipos electrónicos, eléctricos y mecatrónicas para cubrir sus requerimientos para cada proceso aplicamos flexibilidad y rapidez en tiempo de respuesta, empleando menor tiempo, costo y flexibilidad en los procesos.

## MISIÓN:

Nuestra misión es brindar nuestros productos y servicios con calidad y garantía total, pasión, vocación orientada a nuestros clientes, aplicando los procesos exactos para cada solución.

## VISIÓN:

Ser una gran empresa tecnológica líder de productos y servicios de ejecución de proyectos, reconocidos a nivel nacional e internacional.





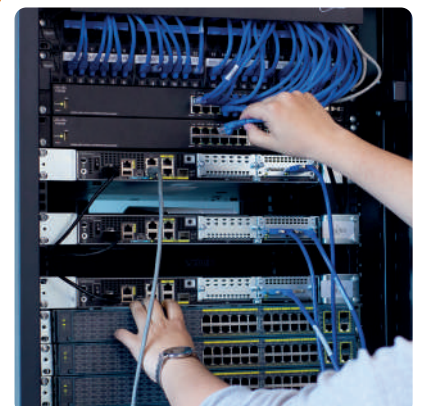
 **SISTEMAS ELÉCTRICOS**



 **SISTEMAS CONTRA INCENDIOS**



 **SEGURIDAD ELECTRÓNICA**



 **REDES Y CONECTIVIDAD**



 **AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL**



 **SEGURIDAD INDUSTRIAL**



 **SERVICIOS GENERALES**



# SISTEMAS ELÉCTRICOS





## ▪ **SOLUCIONES INTEGRALES EN SISTEMAS ELÉCTRICOS**

- Diseño y ejecución de proyectos eléctricos.
- Automatización industrial.
- Fabricación y construcción de tableros eléctricos.
- Fabricación de transformadores, generadores y alternadores eléctricos.
- Sistemas eléctricos en alta, mediana y baja tensión.
- Reparación de motores eléctricos y motores mecánicos.
- Reparación de sistemas eléctricos en general.
- Construcción de plantas generadoras de electricidad, agua, viento y paneles solares.



**MAXTECHPERU**  
MÁXIMA TECNOLOGÍA DEL PERÚ SAC



- ▣ Mantenimiento preventivo y correctivo de máquinas eléctricas.
- ▣ Instalación de motores y transformadores trifásicos y monofásicos.
- ▣ Instalación y mantenimiento de equipos de instrumentación industrial.
- ▣ Consultoría en proyectos eléctricos y cableado estructurado
- ▣ Diseño y construcción de sistemas de pozos a tierra
- ▣ Iluminación Industrial.





# SISTEMAS CONTRA INCENDIOS



#### ■ **AGUA CONTRA INCENDIOS:**

- Los Sistemas de red de agua contra incendio cuentan con una presión de agua que actuará para apagar el fuego. Estos dispositivos mantienen el agua estancada hasta que se activen, tienen la finalidad de garantizar la distribución y presión del agua durante un período de tiempo indeterminado a los diversos sistemas de red de agua.

#### ■ **ROCIADORES:**

- Los rociadores son dispositivos térmicos de temperatura fija, diseñados para diferentes tipos de riesgo su función es proteger los bienes y vidas humanas.

#### ■ **VÁLVULAS:**

- Amplia línea en válvulas de control, de tipo corte o seccionamiento hidráulico en protección contra incendio certificadas UL/FMJ.

#### ■ **GABINETES Y MANGUERA:**

- Carretes semirrígidos, pin rack y mangueras planas para uso de los departamentos de bomberos o brigada de incendio.



**MAXTECHPERU**  
MÁXIMA TECNOLOGÍA DEL PERÚ SAC



## ▪ **DETECCIÓN Y ALARMA CONTRA INCENDIO:**

Detección de presencia no deseada de fuego a través de:

- Detección Convencional
- Detección Direccional
- Detección por Aspiración
- Detección por Fibra Óptica
- Detección Inteligente
- Cables Térmicos
- Detección de Flama

## ▪ **EXTINCIÓN:**

- Extinción por Agua.
- Extinción por Espuma; con sistemas de alta, media y baja expansión certificados por UL/FM.

## ▪ **EXTINTORES:**

- Agua.
- Espuma.
- Bióxido de Carbono.
- Halotron.
- Polvo Químico Seco.



**MAXTECHPERU**  
MÁXIMA TECNOLOGÍA DEL PERÚ SAC



# SEGURIDAD ELECTRÓNICA



**MAXTECHPERU**  
MÁXIMA TECNOLOGÍA DEL PERÚ SAC



## ■ **CCTV - CIRCUITO CERRADO DE TELEVISIÓN**

- Desarrollamos el sistema de video vigilancia por medio de cámaras digitales de alta definición y con un amplio almacenamiento las 24 horas. (Cámaras térmicas, Hindigovision, Pelco y Samsung).

## ■ **CENTROS DE CONTROL**

## ■ **CONTROLADORES DE ACCESO**

- Ofrecemos los productos más avanzados en identificación y control de acceso, tanto mecánicos como electrónicos. (Huella digital, facial y biométrica).

## ■ **ALARMA DE EMERGENCIA**

- Ofrecemos sirenas industriales para sistemas de alarma de emergencia



**MAXTECHPERU**  
MÁXIMA TECNOLOGÍA DEL PERÚ SAC



## ■ ALARMA CONTRA ROBO Y ASALTO

- Desarrollamos e implementamos el sistema de seguridad con dispositivos estratégicamente instalados que permitirán detectar de manera oportuna sobre un evento de robo y asalto

## ■ SEGURIDAD PERIMETRAL CERCOS ELECTRICOS

- Diseñamos el sistema de seguridad perimetral cercos eléctricos que se adaptan a cualquier entorno, arquitectura o necesidad. Personal operativo Ingenieros especialistas y con más de 20 años de experiencia son los encargados de realizar su instalación y mantenimiento

Además, lo construimos con equipos certificados y materiales de calidad para dar la máxima durabilidad, efectividad y garantía a nuestros clientes





# REDES Y CONECTIVIDAD



MAXTECHPERU  
MÁXIMA TECNOLOGÍA DEL PERÚ SAC



## ▪ **Redes y conectividad**

- Fibra óptica - Cableado estructurado - Radio enlaces - Accesspoint - Antenas inalámbricas - Certificaciones - etc.
- Desarrollando herramientas tecnológicas de autogestión que optimizan los procesos tradicionales de las empresas
- Implementación de Data Center.
- Suministro e instalación de Servidores.
- Rack Variable
- Switch



- ▣ Rack Variable
- ▣ Ordenadores y Laptops
- ▣ Power Rack
- ▣ Cables CAT 6 A
- ▣ Diseño y cableado estructurado
- ▣ Implementación de Red Inalámbrica
- ▣ Instalación de redes para laboratorios de computo
- ▣ Instalación de radio enlaces
- ▣ Diseño de planos en planta interna y planta externa 1938
- ▣ Fibra Óptica
- ▣ Suministro en instalación de torres ventada para comunicaciones inalámbricas
- ▣ Mantenimientos de torres de comunicaciones





# AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL



**MAXTECHPERU**  
MÁXIMA TECNOLOGÍA DEL PERÚ SAC



## ■ **SENSORES DE NIVEL TIPO “RADAR”**

- Planificación y estudio de la instalación.
- Montaje del sensor y pruebas de funcionamiento.
- El sensor de nivel tipo radar ofrece una medición directa del nivel y la interfaz de líquidos o materiales a granel en una amplia gama de temperaturas y presiones. Su operación no influye en las condiciones de proceso, tales como la densidad, viscosidad, conductividad, corrosivita, y un par de cambios de presión y temperatura.

## ■ **CONTROL DE ACCESO Y CONTROL DE ASISTENCIA MAXTECHPERÚ**

- El concepto de control de acceso consta de tres pasos: Estos pasos son la identificación, autenticación y autorización. Con el uso de estos tres principios un administrador o un Controlador automatizado del sistema pueden controlar que recursos están disponibles para los usuarios del mismo.





- La biometría es una tecnología de identificación basada en el reconocimiento de una característica física e intransferible de las personas.

#### ■ **ENSACADORA:**

- Las ensacadoras PRG-60 están diseñadas para dar solución a aquellas industrias que requieren un proceso de ensacado preciso y rápido, con una instalación compacta y el mínimo coste de inversión.





# SEGURIDAD INDUSTRIAL







# SERVICIOS GENERALES





## CONSTRUCCIÓN REMODELACIÓN REVESTIMINETO

- ▣ Construcción
- ▣ Revestimiento
- ▣ Pintura
- ▣ Contrapisos
- ▣ Pisos industriales para Almacenes
- ▣ Estacionamientos vehiculares
- ▣ Estructuras Metálicas
- ▣ Mantenimiento de estructuras metálicas
- ▣ Gasfiteria
- ▣ Cerámica
- ▣ Encofrado
- ▣ Sistema Drywall





## NUESTROS PRINCIPALES CLIENTES



**VOLVO**




» CON MAS DE 100 CLIENTES «



# MAXTECHPERU

MÁXIMA TECNOLOGÍA DEL PERÚ SAC  
Calidad y Garantía Total

 (51) 969 491 248 / (01) 522 05 79

 maxtechperu@gmail.com / mzavala@maxtechperu.net

 Av. Huaylas N° 5083 Los Olivos - Lima, Perú