



QUIENES SOMOS

GLOBAL TEK INDUSTRIAL S.A.C. somos una empresa de ventas y servicio, especializado en la elaboración y transformación de elastómeros en caucho, poliuretano, polietileno, nylon, etc.

Nuestra capacidad de producción y nivel técnico, nos permite desarrollar nuevos materiales, recubrimientos y aplicaciones, con el objetivo de mejorar de forma continuada las prestaciones de nuestros productos y servicios. Nuestra experiencia y conocimiento de las aplicaciones industriales de nuestros trabajos en cada uno de los sectores industriales, hace que podamos ofrecer un servicio completo. Desde la mecanización en preparación de piezas, hasta rectificado y acabado de dichas piezas, pasando por el torneado, taladrado y equilibrado dinámico de todos nuestros trabajos.

MISIÓN

Somos una empresa que cuenta con una alta gama de productos y con un equipo especializado de profesionales en el campo industrial. Brindamos asesoría técnica especializada, ya que contamos con una amplia experiencia en ingeniería mecánica y mantenimiento industrial.

VISIÓN

Ser reconocidos como una empresa de producción, comercialización y mantenimiento industrial con socios estratégicos al nivel nacional e internacional.

OBJETIVO

Atender las necesidades y requerimientos de los sectores textil, gráfico, maderero, plástico, construcción, minero, pesquero, agroindustrial, así mismo atendemos a la industria de envases de vidrio, papelería, cartonería, cosmética, química, farmacéutica, de curtiembre y en general desarrollamos productos a especificación del cliente.

PRODUCTOS



SELLO DE VÁLVULA



ROLLER OVALADOS



GRIPPER DE BOTELLA



VENTOSAS



ROLLER



GRIPPER DE CADENA DE ELEVADOR



GUIA DE CABINA ELEVADOR



ACOPLE FLEXIBLE



ROLLER DE CABINA



SELLO DE AUTOCLAVE



GUIA DE COMPUERTAS



SUJETADOR DE BOTELLA



RODILLO EQUIPO INSPECCIÓN



SELLO HIDRÁULICO



LLAVE DE VALVULA



BISAGRA DE FLEGADORA CM



POLEAS DENTADAS



PIÑONES RECTOS



PIÑONES CÓNICOS



CREMALLERA



PIÑONES HELICOIDALES



CORONAS Y SIN FIN

NUESTROS SERVICIOS



TABLEROS ELÉCTRICOS INDUSTRIALES

Tableros eléctricos de fuerza y control,
Centro de control de motores (c. c. m.),
Tableros eléctricos de distribución,
Transformadores de media y baja tensión,
Consolas de control, Arrancadores directos,
Arrancadores a tensión reducida
(estrella - triángulo).

Batería automática de condensadores,
Tableros con variadores de velocidad,
Tableros con arrancadores en estado sólido,
Tableros de alumbrado automático, etc.



DISEÑO DE TABLEROS

Diseño de celdas de media tensión, Tableros de distribución, Centro de control de motores, Tablero de control de procesos, Arrancadores, Tableros de transferencia automáticos, Banco de condensadores, etc.



MONTAJE DE TABLEROS

Tableros de fuerza y control, Banco de condensadores automáticos, Conexiones y puesta en servicio.



PROYECTOS DE CONTROL AUTOMÁTICO

Sistemas de mandos hidráulicos, Neumáticos, Servomecanismos, Control de nivel, Control de temperatura, Encendido de hornos, Control de la velocidad, Controles de tratamiento de agua, etc.

Automatización e integración con automatizadores (PLC) de marca tales como: siemens, unitronics, allenbarger, omron, entre otros.



INSTALACIONES

Instalaciones eléctricas de fuerza sistema conduit, pvc y canaletas, Plantas textiles, Industrias varias, Instalaciones de alumbrado, Plantas industriales, Oficina, Almacenes, Grandes áreas, Control de iluminación con sensores de movimiento para ahorro de energía etc.



INSTALACIONES DE CONTROL

Entubado, Cableado,
Conexión de sistemas de control,
Sensores de movimiento, Sensores de nivel,
Sensores de temperatura detectores de humo y programación de plc's, Controles hidráulicos y neumáticos.



GLOBAL TEK INDUSTRIAL S.A.C
Ingeniería Mecánica y Mantenimiento Industrial



GLOBAL TEK INDUSTRIAL S.A.C
Ingeniería Mecánica y Mantenimiento Industrial

DATOS DE LA EMPRESA

Página web: www.globaltekindustrial.com
TELF: 01-451-4980 // 994204630 // 999456526
Dirección: Av. Oscar R. Benavides N° 4525 INT 20
Correo: contacto@globaltekindustrial.com