



CORPORACIÓN ALMUGA

Bienvenidos a Corporación Almuga, líderes en servicios industriales metal mecánicos y mantenimiento. En nuestra empresa, nos esforzamos por brindar soluciones innovadoras y eficientes que satisfagan las necesidades de nuestros clientes. Con una amplia experiencia en el sector industrial, nos hemos consolidado como un socio confiable para empresas de diversos rubros.

Nuestra misión es brindar servicios de alta calidad que superen las expectativas de nuestros clientes, a través de la innovación y la mejora continua. Nuestro equipo de profesionales altamente capacitados y comprometidos con la excelencia, trabaja juntos para lograr la satisfacción de nuestros clientes.

En Corporación Almuga, nos enfocamos en la calidad y la seguridad, y nos esforzamos por mantener un ambiente de trabajo seguro y saludable. Nuestros servicios incluyen mantenimiento preventivo y correctivo, fabricación de piezas y componentes, y servicios de ingeniería y diseño.

Estamos comprometidos con la innovación y la mejora continua, y nos esforzamos por estar a la vanguardia en tecnología y procesos. Nuestra visión es ser líderes en servicios industriales metal mecánicos y mantenimiento, reconocidos por nuestra excelencia y compromiso con la calidad.

En Corporación Almuga, estamos aquí para ayudarlo a encontrar soluciones innovadoras y eficientes para sus necesidades industriales. Conozca más sobre nuestros servicios y cómo podemos ayudarlo a alcanzar sus objetivos. Estamos comprometidos con la calidad y la seguridad, y nos esforzamos por brindar servicios que superen las expectativas de nuestros clientes.



Somos mas que fabricantes, buscamos brindar soluciones innovadoras que ayuden a la optimización de los procesos de nuestros clientes.

www.corporacionalmuga.com





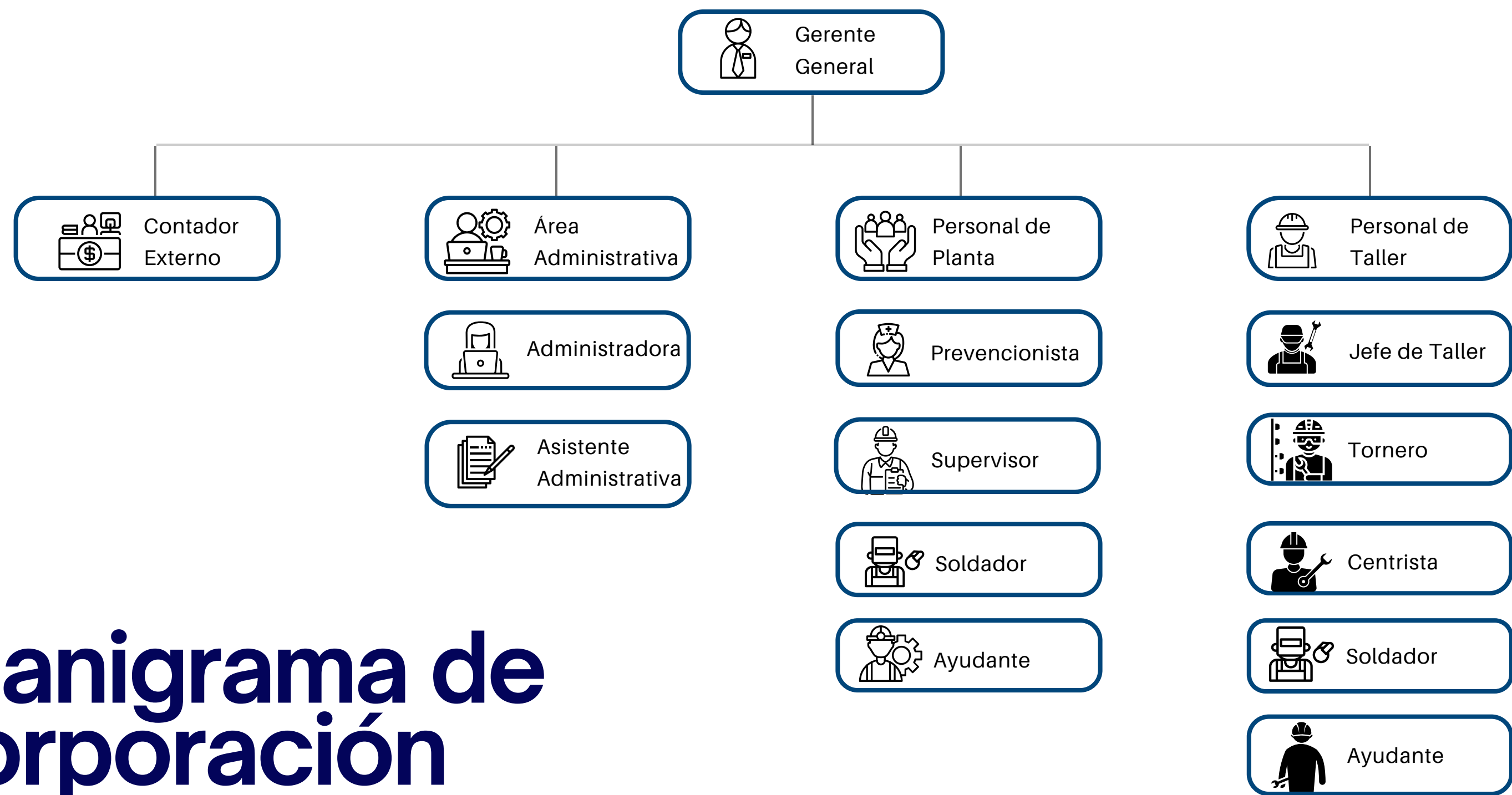
Equipo de Trabajo

Somos un equipo comprometido con la excelencia, el trabajo en conjunto y la innovación. Nos enfocamos en crear soluciones, enfrentar desafíos y alcanzar objetivos con determinación y profesionalismo. La colaboración y el respeto son nuestra base, porque sabemos que juntos logramos más.



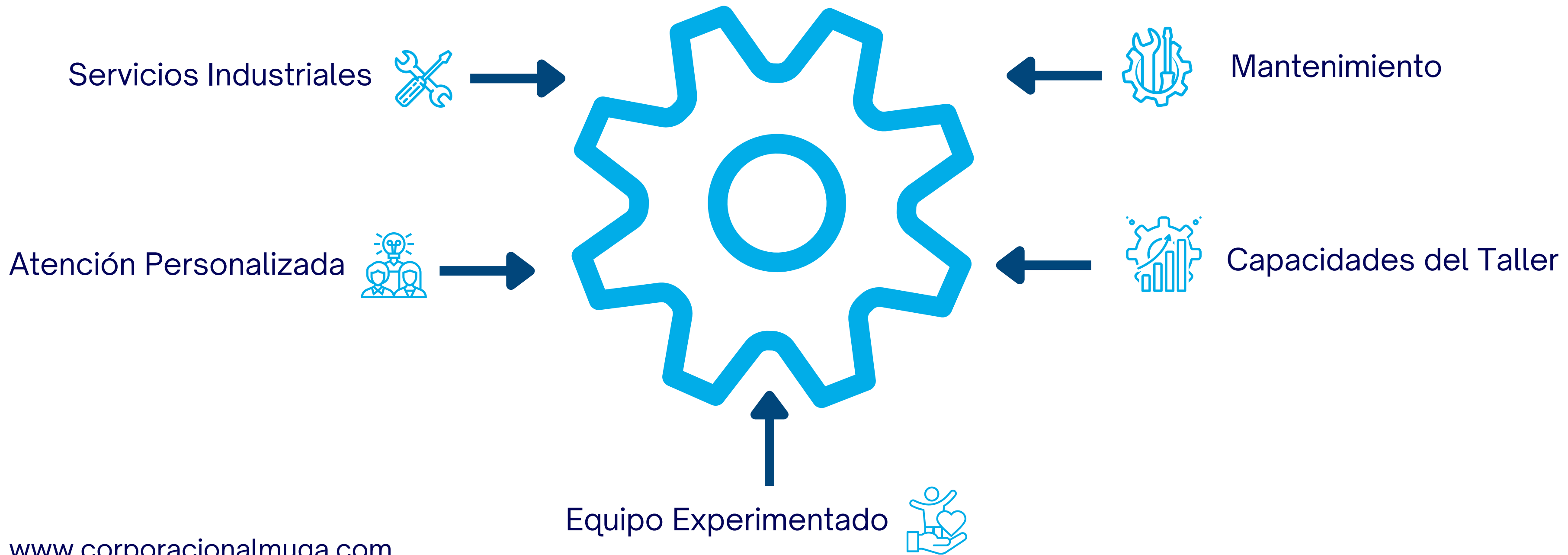
www.corporacionalmuga.com





Organograma de Coorporación Almuga

Marco de Servicio Estratégico de Almuga



Éxito Centrado en las Personas

Valorar a los empleados como los principales impulsores del éxito de la empresa.

Reconocimiento en la Industria

Lograr el estatus de una empresa líder en el sector metal-mecánico.

Asociaciones Estratégicas

Construir relaciones sólidas y colaborativas con los clientes.



Modelo de Excelencia

Establecer un marco para la mejora continua y la sostenibilidad.

Satisfacción del Cliente

Estándares de Calidad

Incremento de Productividad

Desarrollo de Empleados

Mejora Continua

Misión de Corporación Almuga

Misión De La Empresa



MISIÓN



Ser una Empresa orientada a la mejora continua, trabajando en un entorno que motive y desarrolle a nuestro personal, brindando soluciones integrales de ingeniería y construcción que contribuyan al incremento de la productividad y satisfacción plena de nuestros clientes con responsabilidad, manteniendo altos estándares de calidad de tal manera que se logre la efectividad en la entrega de un servicio óptimo.

Visión De La Empresa



VISIÓN

Ser reconocidos como una de las mejores empresas en la industria metal mecánica y que nuestra gente sea el factor que genere el éxito, que nos permita convertirnos en socios estratégicos de nuestros clientes, buscando consolidar un modelo de excelencia mediante un crecimiento continuo y sustentable.

Introducción

Somos Corporación Almuga E.I.R.L, empresa de capitales peruanos dedicados al rubro de Servicios Industriales Metalmecánicos y Mantenimiento de Plantas Industriales; estos 8 años de existencia institucional avalan nuestra experiencia.

Situando a nuestros clientes como centro de nuestra actividad con el objetivo de convertirnos en sus socios estratégicos aportando soluciones innovadoras que coadyuven al desarrollo de sus procesos para lo cual contamos con un staff de profesionales altamente calificados y un taller de maestranza que garantizan la efectividad, rapidez y calidad en la ejecución de nuestros trabajos, así como brindarles una atención personalizada a sus requerimientos.



+8
Años de
Experiencia

Organización Institucional



Para brindarles una confiable y oportuna atención a sus requerimientos contamos con las áreas de Administración y Finanzas, Logística, Ventas, Ingeniería y Proyectos, Producción Investigación y Desarrollo, así como el Departamento de Seguridad, Salud Ocupacional, Medio Ambiente y Calidad.

Somos una organización comprometida con la excelencia, la innovación y el impacto positivo. Nos enfocamos en el desarrollo de estrategias sostenibles y en la implementación de proyectos que generan valor. Nuestra estructura organizativa abarca áreas clave como Administración, Finanzas, Logística, Ingeniería y Producción, asegurando operaciones eficientes y alineadas con nuestros objetivos.

ÁREA DE MAESTRANZA

Dedicada a la fabricación y rectificación de todo tipo de piezas y repuestos en general con alta calidad de precisión para la industria en general, en diversos materiales como acero inoxidable, bronce, hierro fundido, cobre, nylon, ertalyte, acetal, ferrocel, baquelita, etc. Así mismo brindamos servicios mecánicos de torno, fresado, prensa, rectificado, centro mecanizado, corte por hilo y electroerosión.



Torno Convencional



Fresa Universal



Matricera Automatizado



Centro Mecanizado



Pulido



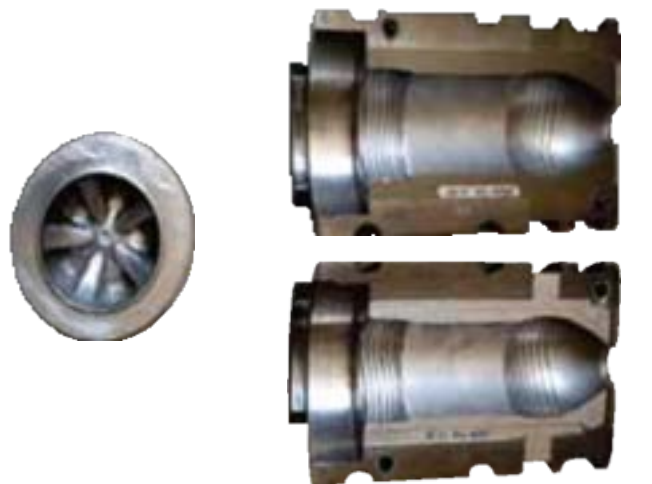
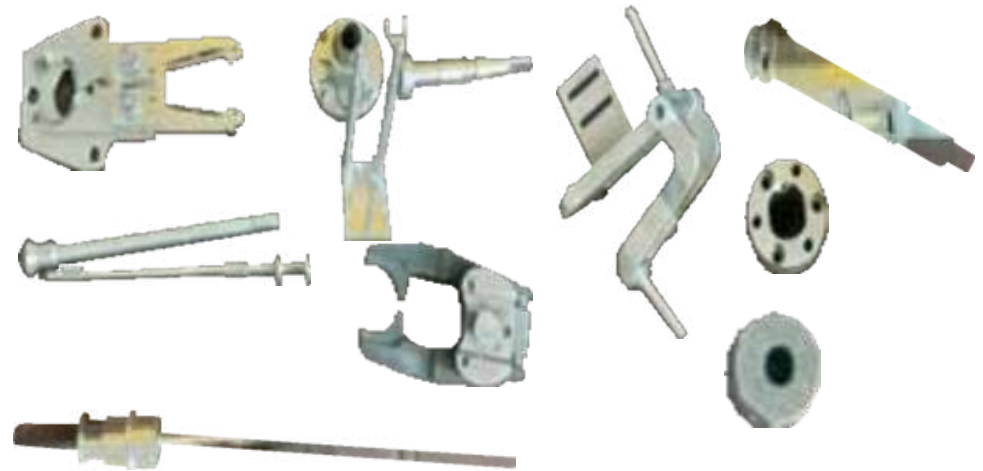
Rectificado



MOLDE DE SOPLADORA



PIEZAS FABRICADAS DE
INOXIDABLES 304-214



CILINDRO PULIDO



VALVULA DE BOMBA



PIEZAS DE POLIMEROS



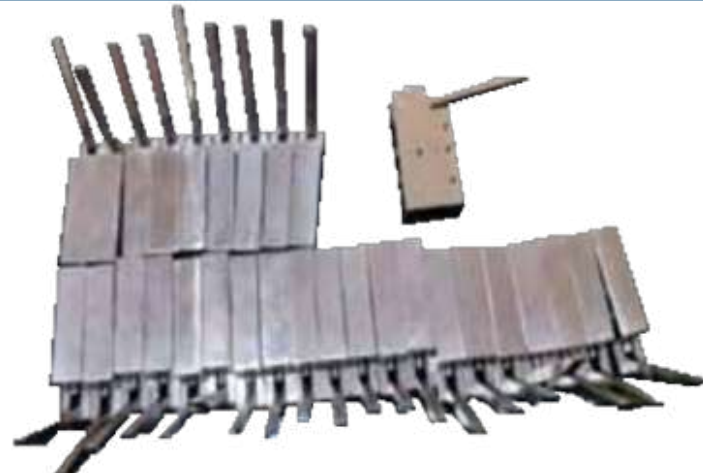
VÁLVULA DE LLENADO



MAGNETOS



MICRO VÁLVULAS



FRENO ESTRIADO



SOPORTE DE PINZAS
SOPLADORA KRONES



CABEZAL MAGNETO

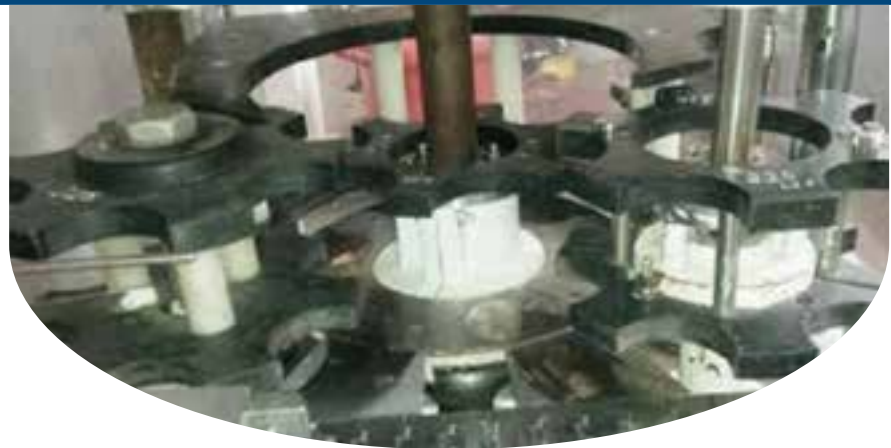


GENERADOR DE ENGRANAJE





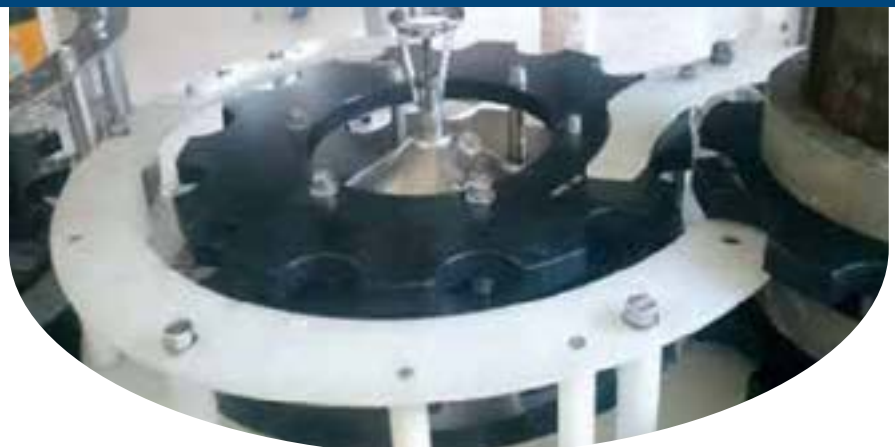
MANEJO PARA CAPSULADORA



ESTRELLA PARA FORMATO
500



ESTRELLA Y GUIA PARA
LLENADORA



ESTRELLA Y GUIA ENTRADA
ETIQUETADORA



CABEZAL CAPSULADORA
MAGNETICA AROL



ESTRELLA Y GUIA DE
LLENADORA



ESTRELLA Y GUÍA DE RINSER





CAD CAM DE INGENIERIA



Tenemos la capacidad de diseñar y estructurar proyectos a su medida, evaluando todos los procesos involucrados en el mismo y complementando esta etapa inicial, con el desarrollo y ejecución de la ingeniería de detalle que permita su éxito privilegiando los aspectos plazo, costo, calidad y sustentabilidad.



Proyectos de Ingeniería



Diseños de Proyectos

ÁREA DE MANTENIMIENTO MECÁNICO Y MONTAJE



Servicios de mantenimiento, predictivo, preventivo y correctivo de maquinaria de producción; para la industria textil, alimentaria, pesquera y minería. Maquinas llenadoras Sipa, Sidel Serie 1, Serie 2. Krones, Multipet, Sacmi, Hk, Mesal. Instalación y montaje mecánico de maquinaria industrial, Instalación de líneas de tubería industrial en acero inoxidable OD, 304, 316 sanitario.



Mantenimiento De Taza De Llenado



Instalación y Fabricación De Plataformas y tuberías



Inspección Técnica



Montaje y Fabricación De Caja Reductor



Instalación De Maquina Trituradora



Montaje de Maquina Trituradora

ÁREA DE MANTENIMIENTO MECÁNICO Y MONTAJE

01

Sector Minero

02

Sector Alimentario

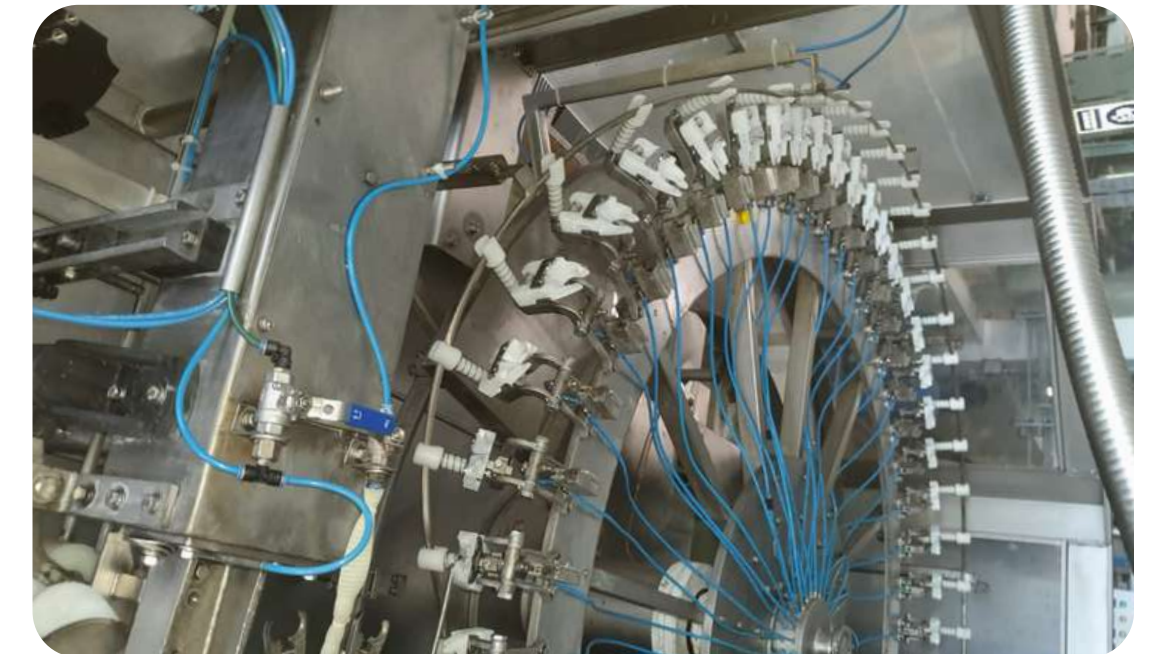
03

Sector Textil

04

Sector Pesquero





ÁREA DE SOLDADURA Y ESTRUCTURA

Somos especialistas en trabajo de montaje y lineas de tuberías de acero inoxidable sanitario y acero al carbono, contamos con personal calificado para trabajos de alto riesgo



Soldadura Eléctrica



Soldadura Mig



Soldadura Tig



ÁREA DE SOLDADURA Y ESTRUCTURA



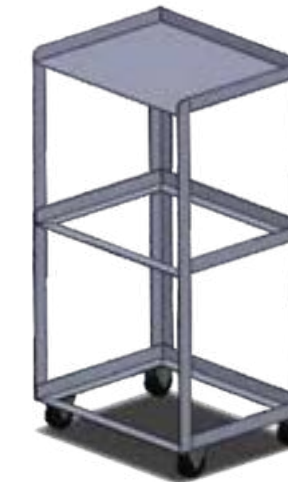
01

Escritorio Móvil



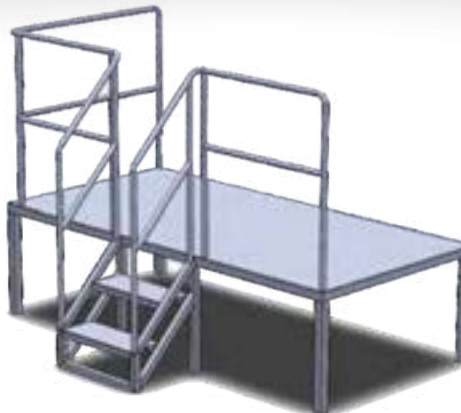
02

Coche Móvil



03

Plataformas



04

Escaleras



CARACTERISTICAS DE MATERIALES EMPLEADOS EN EL DESARROLLO DE LA FABRICACIÓN DE PIEZAS

ACEROS MARTENSITICOS Y AUSTENITICOS



Acero Inoxidable

Elevada resistencia a la corrosión, excelente resistencia al ácido y temperaturas.



Acero templable inoxidable, martensiticos KWB

Aleado al cromo, molibdeno, para piezas que requieran una alta resistencia al desgaste.



Acero aliado al carbono

SAE 1020, SAE 1045; fundición de aluminio, duraluminio, trefilado.



LINEAS DE POLIMEROS



Acetal

Buena flexibilidad, resistente al agua caliente, buenos resultados en su mecanización y pulido.



Teflón

Excelente, propiedades antiadherentes, resistencia a los químicos, temperaturas extremas.



Polietileno UHMW

Resistencia a las bajas temperaturas, agentes químicos corrosivos, al impacto y a la abrasión.



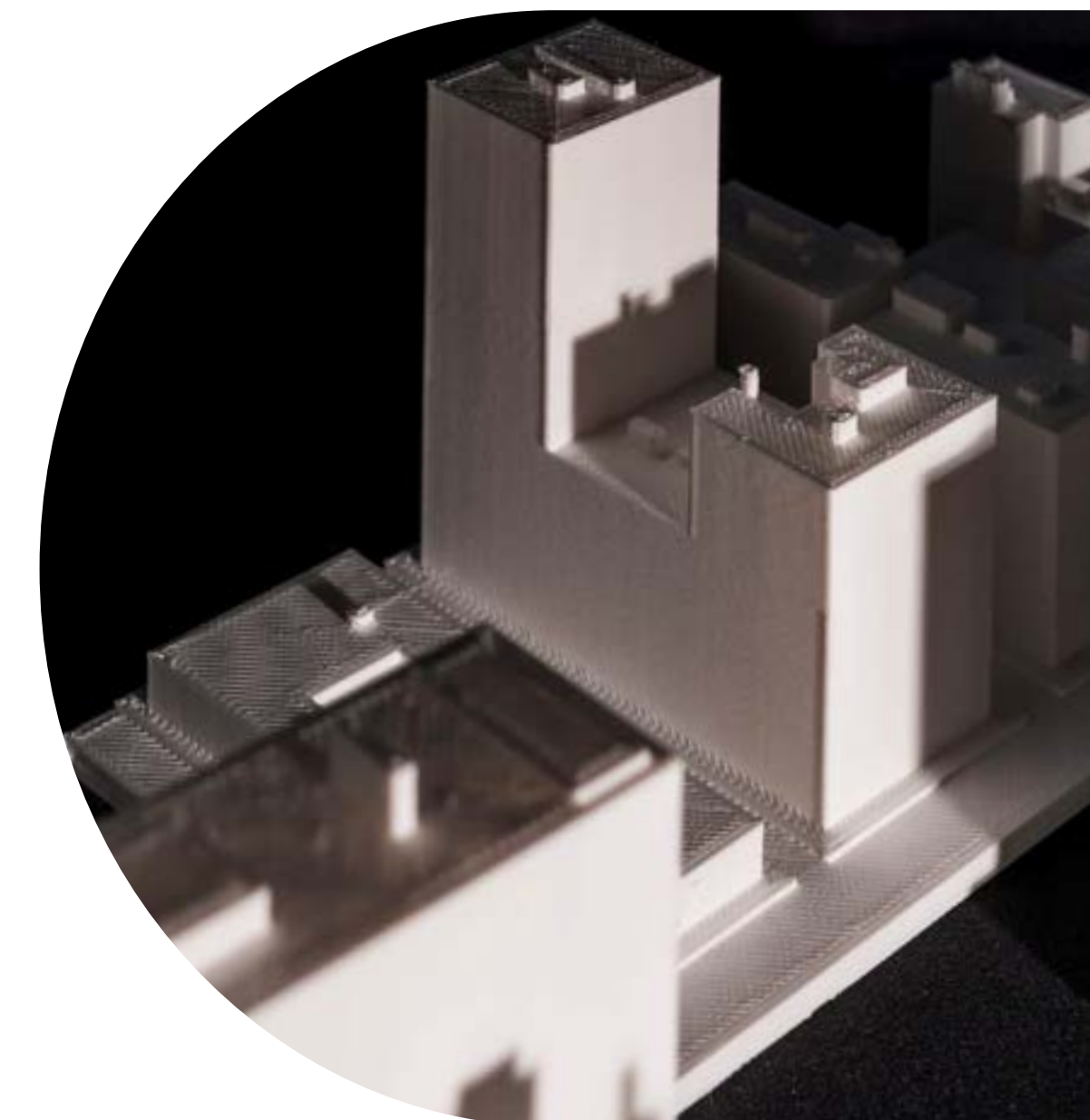
Nylon

Resistencia al desgaste y calor, resistencia a la abrasión, inercia química antiadherente, capacidad de amortiguación de golpes, ruido y vibración.



Ertalyte

Bueno para ambientes húmedos, alta resistencia y rigidez, ideal para piezas con tolerancias cerradas, buena residencia al desgaste y excelente estabilidad dimensional.



Aluminio

Es un metal ligero y buen conductor de calor, usado a nivel industrial.



Bronce

Es un metal aleado que tiene por función absorber el desgaste, altamente utilizado en la industria en general. BRONCE SAE 62, 64, 65, 430, ETC.



Ferrasel

Buena resistencia a la tracción y compresión, flexión a velocidades moderadas, muy buena rigidez.



Baquelita

Resina sintética plástica que se obtiene por condensación del Fenol con el formol; se usa como material aislante en la fabricación de pinturas barnices y para otros objetos.



Nuestros Proveedores



www.corporacionalmuga.com

Nuestros Clientes



¿Qué nos hace diferentes?



Alta Precisión y Tecnología de Vanguardia Nos distinguimos por el uso de máquinas CNC de última generación, como electroerosión y corte por hilo, garantizando acabados precisos y soluciones adaptadas a las necesidades industriales más exigentes.



Experiencia y Compromiso en el Sector Industrial Nuestro equipo de expertos cuenta con amplia trayectoria en fabricación y rectificación de piezas, ofreciendo soluciones confiables en diversos materiales como acero inoxidable, bronce y polímeros industriales.



Atención Personalizada y Servicio Integral No solo brindamos mecanizado y mantenimiento, sino que trabajamos de cerca con cada cliente para diseñar soluciones específicas, asegurando calidad, eficiencia y satisfacción en cada proyecto.



Póngase En Contacto



Teléfono

01 - 2704555



994400871



Email

corporacionalmuga@gmail.com



Dirección

Calle 22 Mz. H2 LT. 38
Urbanización el Pinar - Comas

*Innovamos, construimos, y
hacemos historia juntos.*



Precisión y calidad para
la industria del futuro

