

# GENERAMOS VALOR A SU EMPRESA

Contribuimos al incremento de valor de los negocios, generando productividad y competitividad, a través de desarrollos integrales de ingeniería mecánica, que van más allá de lo técnico y se convierten en apoyo y servicio para nuestros clientes.



“Servicios de la  
**más alta  
calidad,**  
respaldados  
por un  
**excelente  
equipo de  
trabajo”**

## CONTACTO



+57 3232439725



info@dakuma.com.co



www.dakuma.com.co



Calle 110 # 34A - 75, Centro  
Logístico ARES Bg 3



Dakuma SAS



DAKUMA INGENIERIA



dakuma\_sas



## SOLUCIONES INDUSTRIALES

# 10 años

de experiencia

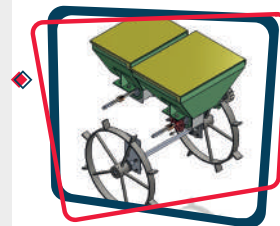
# ¿QUIÉNES SOMOS?

Somos un grupo de profesionales compuesto por ingenieros, diseñadores y técnicos que focalizan toda su experiencia y sus capacidades en soluciones precisas y eficientes, enfocadas en aumentar la productividad de los negocios.



# NUESTROS SERVICIOS

## Diseño Mecánico



Creación y desarrollo de soluciones innovadoras para componentes y sistemas mecánicos, asegurando funcionalidad, eficiencia y cumplimiento de estándares técnicos.

## Fabricación de Maquinaria



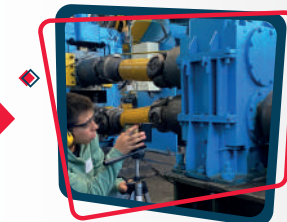
Construcción de equipos y sistemas mecánicos personalizados, adaptados a necesidades específicas, garantizando calidad, precisión y eficiencia en la producción industrial.



## Fabricación de Componentes para Maquinaria

Fabricación de componentes a la medida, sobre muestra o de acuerdo a planos técnicos. Además, cálculos, fabricación y montaje de estructuras metálicas.

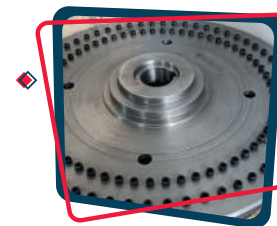
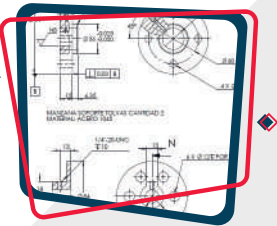
## Mantenimiento de Plantas Industriales



Conservación, inspección y reparación periódica de equipos y sistemas industriales para garantizar su operación continua, eficiente y segura.

## Modelado 3D y Elaboración de Planos

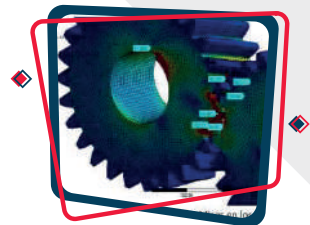
Elaboración de modelos 3D y planos técnicos que especifican dimensiones, tolerancias y listado de materiales.



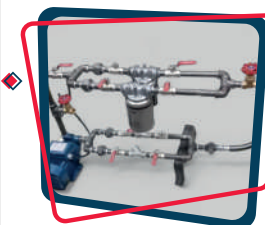
## Mecanizado y Soldadura

Ejecución de procesos de mecanizado y realización de montajes mediante los métodos de soldadura TIG, MIG y SMAW. Contamos con centro de mecanizado, tornos CNC y convencional, rectificadora de superficies planas y fresadora convencional.

## Análisis por Elementos Finitos



Análisis y solución de problemas de ingeniería mecánica y fluidodinámica, permitiendo el diseño y optimización eficientes de componentes y sistemas.



## Diseño y Mejoramiento de Procesos de Producción

Mejoramiento de procesos para optimizar la eficiencia, reducir costos y aumentar la calidad mediante la evaluación, análisis y reestructuración de los métodos de producción y operación existentes.