

SOLUCIONES PARA LA INDUSTRIA

Tametco S.A.S. es una empresa establecida en la ciudad de Cali – Colombia desde el año de 1.959, con el objetivo principal de prestar el servicio de reparación de piezas mecánicas, siendo pioneros en Colombia en el recubrimiento de piezas con procedimientos de metalización.

En la actualidad con más de 60 años de experiencia, TAMETCO S.A.S., se ha constituido como uno de los líderes en mantenimiento, reparación, reconstrucción y fabricación de piezas y equipos, utilizados por diversos sectores industriales como el Agrícola, Alimenticio, Azucarero, Cementero, Energético, Gráfico, Metalmeccánico, Metalúrgico, Papelero, Petrolero, Químicos y otros.



CENTRO DE MECANIZADO CNC

Servicios de Centro de Mecanizados CNC

CONTAMOS CON VARIOS CENTROS DE MECANIZADO CNC DE HASTA 5 EJES, CON LOS CUÁLES ESTAMOS EN CAPACIDAD DE FABRICAR TODO TIPO DE PIEZAS Y DE CONFIGURACIÓN COMPLICADA TALES COMO MOLDES, TROQUELES, BOQUILLAS, LEVAS, SELLOS MECÁNICOS, ETC. TODO ESTO CON EL PROPÓSITO DE OFRECERLES A NUESTROS CLIENTES UN EXCELENTE SERVICIO Y TECNOLOGÍA DE PUNTA.



CENTRO DE MECANIZADO CNC CON CUARTO EJE



CABEZAL CON DOS EJES GIRATORIOS CNC PERMITE MAQUINADOS EN CUALQUIER POSICIÓN



TORNO DE CONTROL NÚMÉRICO COMPUTARIZADO



GRAN CAPACIDAD PARA LA FABRICACIÓN DE PIEZAS EN SERIE EN DISTINTOS TIPOS DE MATERIAL



MECANIZADO DE PIEZAS DE GRAN TAMAÑO CON PRECISIÓN CNC

CALIDAD

ISO 9001:2015

Pensando en el mejoramiento continuo, TAMETCO S.A.S. ha implementado un Sistema de Gestión de Calidad, certificado desde el año 2000 bajo la Norma ISO 9002:1994, actualmente ISO 9001:2015, con el fin de dirigir y controlar las actividades de la empresa directamente relacionadas con la prestación los servicios de Metalización.

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification



CONTÁCTENOS

PBX: (57) (2) 448 5153

Dirección: Calle 36 #
8A-97 Barrio El Troncal

Email:
info@tametco.com

Visítenos en:
www.tametco.com



Características de los equipos CNC

Característica	Centro mecanizado #1	Centro mecanizado #2	Centro mecanizado #3
Recorrido X [mm]	1.200	3.230	8.000
Recorrido Y [mm]	600	1.700	1.500
Recorrido Z [mm]	600	850	2.500
No. de ejes CNC	4	3	5
Capacidad carga [kg]	500	7.000	40.000