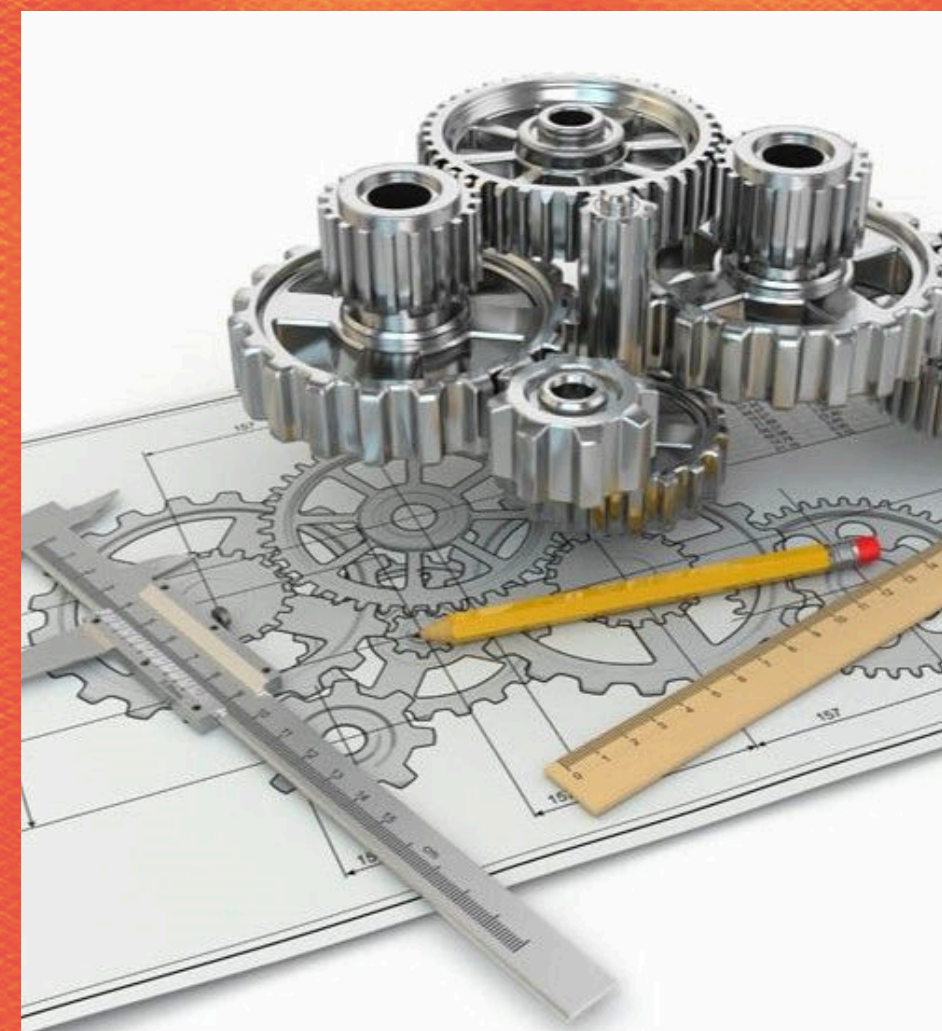


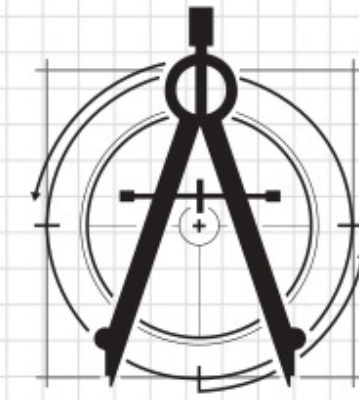
TALLER DE PLANOS

TRANSFORMAMOS IDEAS EN
SOLUCIONES INDUSTRIALES PRECISAS

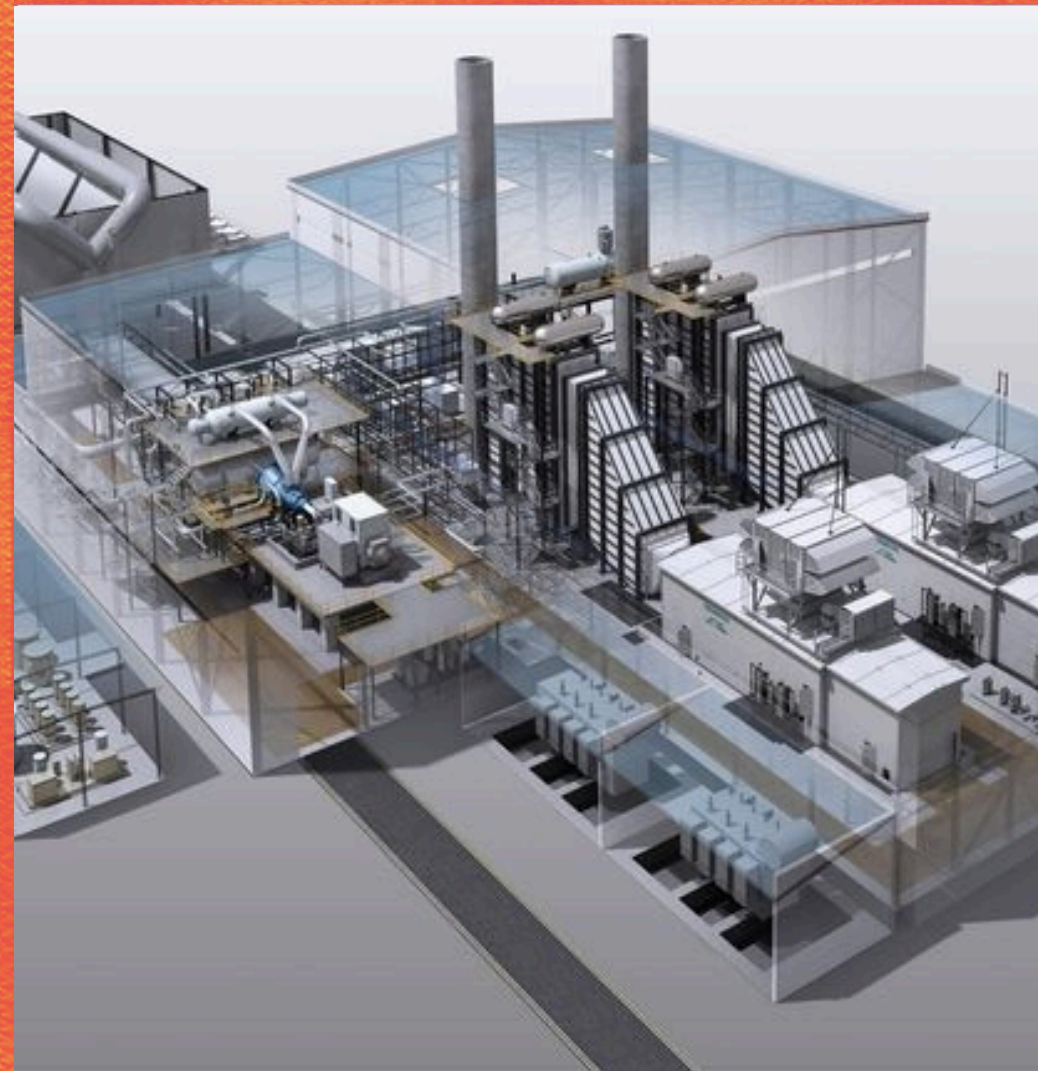
PORTAFOLIO

2025

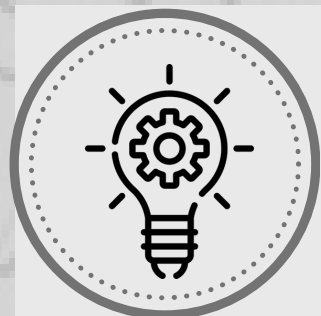




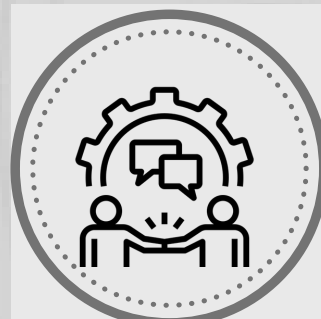
TALLER DE PLANOS



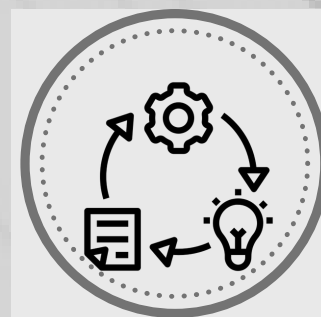
En Taller de Planos, transformamos desafíos industriales en ventajas competitivas. No nos limitamos a dibujar planos, desarrollamos diseños que optimizan procesos, reducen costos y maximizan la eficiencia operacional. Con mas de 8 años de trayectoria especializada en el sector industrial, integramos tecnologia de vanguardia (CAD, BIM, simulacion 3D), y un equipo especializado que garantiza entregas puntuales, alta calidad, precision y acompañamiento experto en cada fase del proyecto



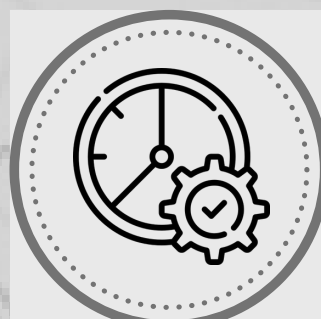
Diseño e Innovación



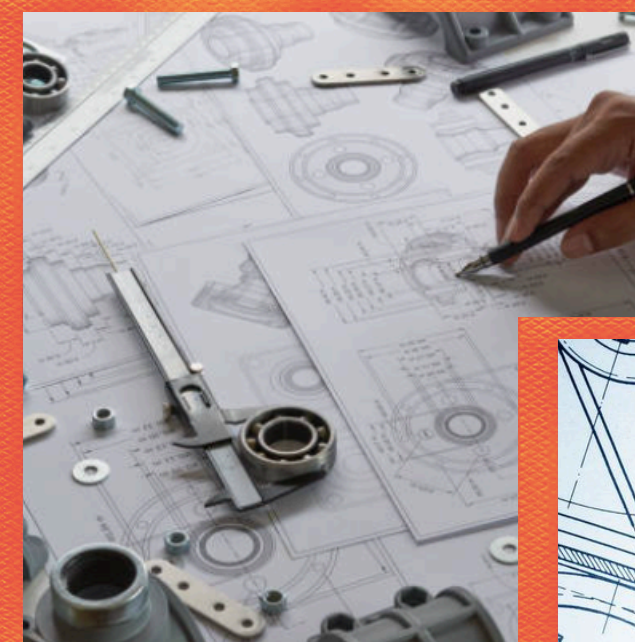
Asesoramiento Técnico



Soluciones Integrales



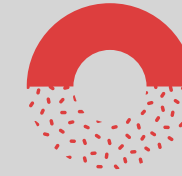
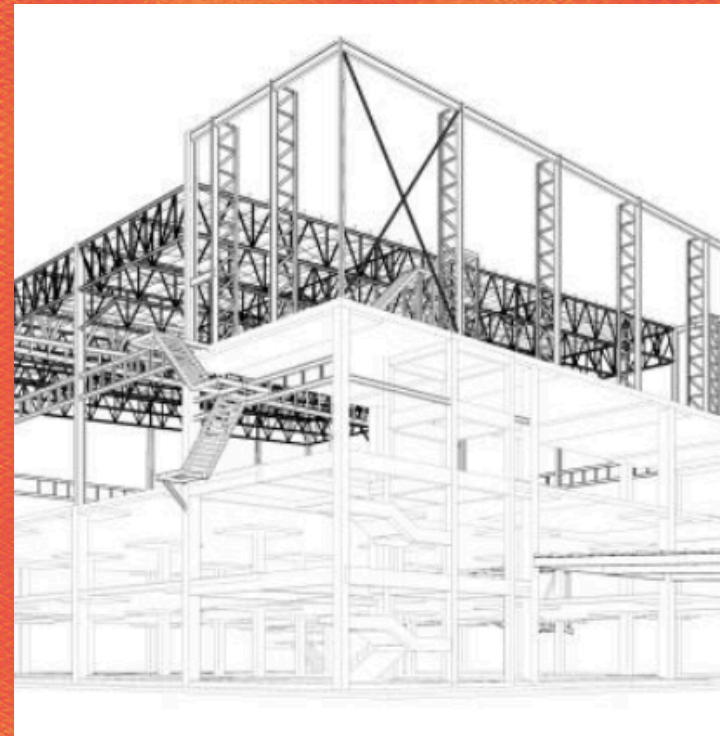
Tiempos Precisos



RAZON PARA ELEGIRNOS

NO PRESTAMOS SERVICIOS;
RESOLVEMOS PROBLEMAS
INDUSTRIALES.

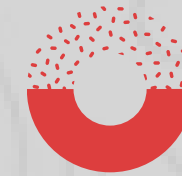
SERVICIOS



Digitalización Precisa de Planos – Del papel al Mundo digital



Diseño de Planos de Ingeniería – Precisión desde el Boceto hasta la Construcción



Ingeniería de Detalle & Modelado CAD Industrial



Visita Especializada y Asesoramiento Técnico en Sitio



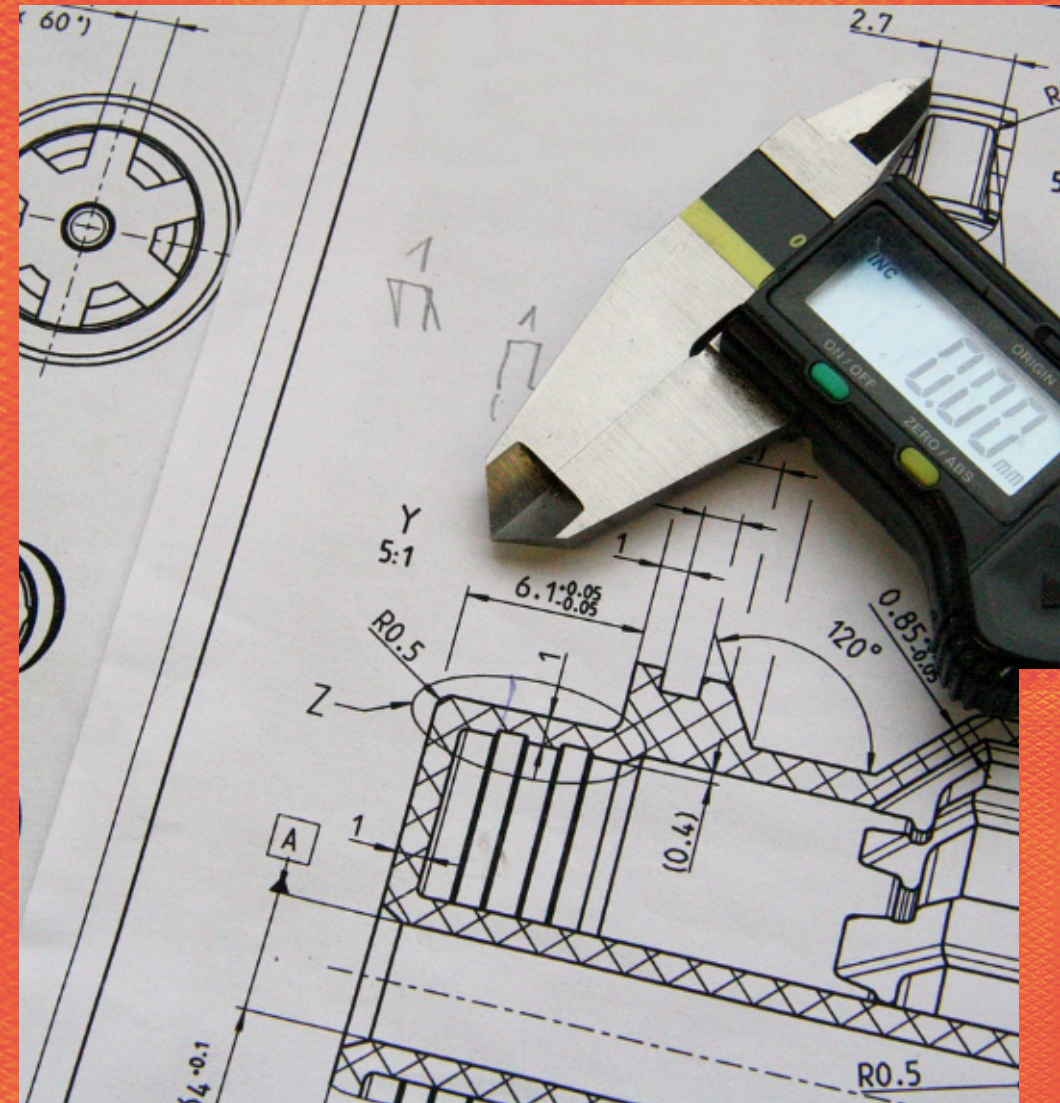
Ingeniería Inversa, prototipado e impresión 3D Industrial

DIGITALIZACION PRECISA DE PLANOS

Convertimos tus planos del papel, copias antiguas o archivos deteriorados en documentos digitales de alta precisión, listos para usar en proyectos BIM, CAD o gestión documental.

COMO LO HACEMOS:

1. Vectorización Inteligente: Transformamos imágenes en planos editables (DWG, PDF, Revit).
2. Restauración Profesional: Corregimos manchas, roturas o información borrada.
3. Organización en la Nube: Tus planos quedan almacenados de forma segura y accesibles desde cualquier lugar.



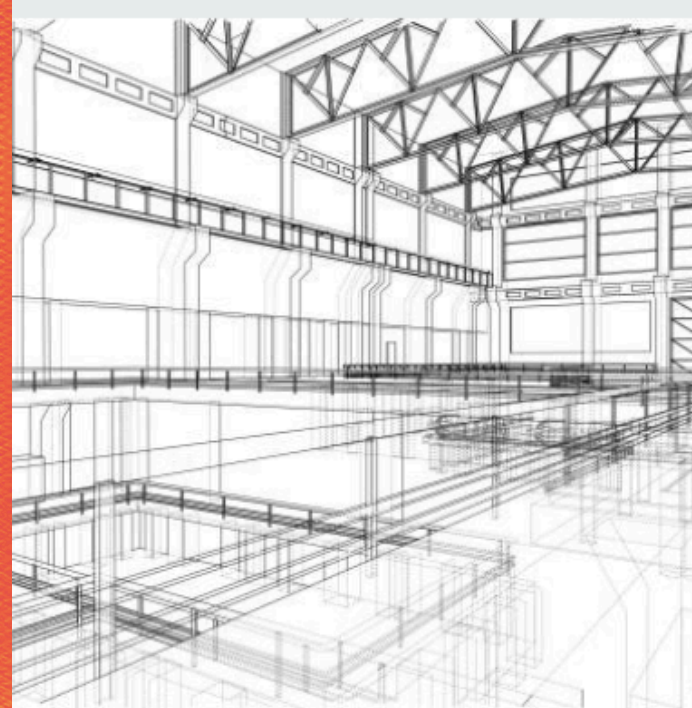
DISEÑO DE PLANOS DE INGENIERÍA

Transformamos tus ideas, especificaciones o requerimientos en planos técnicos detallados y listos para fabricación o construcción, en:

- Planos Mecánicos: Piezas, ensambles y maquinaria industrial.
- Planos Estructurales: Edificios, puentes y estructuras metálicas, naves industriales.
- Planos Arquitectónicos: Diseños funcionales y legales para construcción.

COMO LO HACEMOS:

1. Modelado 2D/3D: Usamos software como AutoCAD, Inventor, Tekla y Revit.
2. Detalles Constructivos: Añadimos cortes, anotaciones y listado de materiales.
3. Revisiones Colaborativas: Validamos con tu equipo antes de la entrega final.

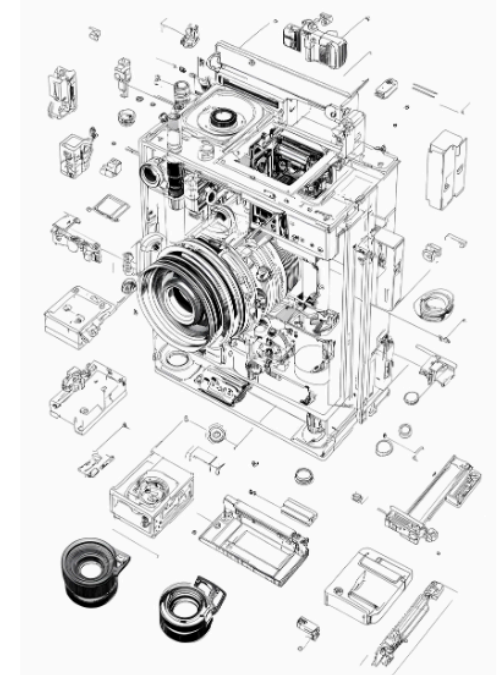


INGENIERÍA DE DETALLE & MODELADO CAD INDUSTRIAL

Convertimos tus ideas en planos
técnicos precisos para fabricar piezas y
maquinaria industrial.

COMO LO HACEMOS:

1. Modelado digital detallado de elementos mecanicos o estructurales
2. Creamos planos 3D/2D con programas profesionales CAD
3. Especificamos cada detalle: medidas, materiales y cómo se ensambla
4. Revisión Inteligente con simulaciones requeridas
5. Verificamos que todo ensamble perfectamente sin interferencias entre si
6. Optimizamos el diseño para ahorrar material y tiempo de fabricación
7. Entregamos istado de materiales para su proccion
8. Te damos los archivos en los formatos que necesites (PDF, DWG)
9. Incluimos instrucciones claras para los operarios de taller.



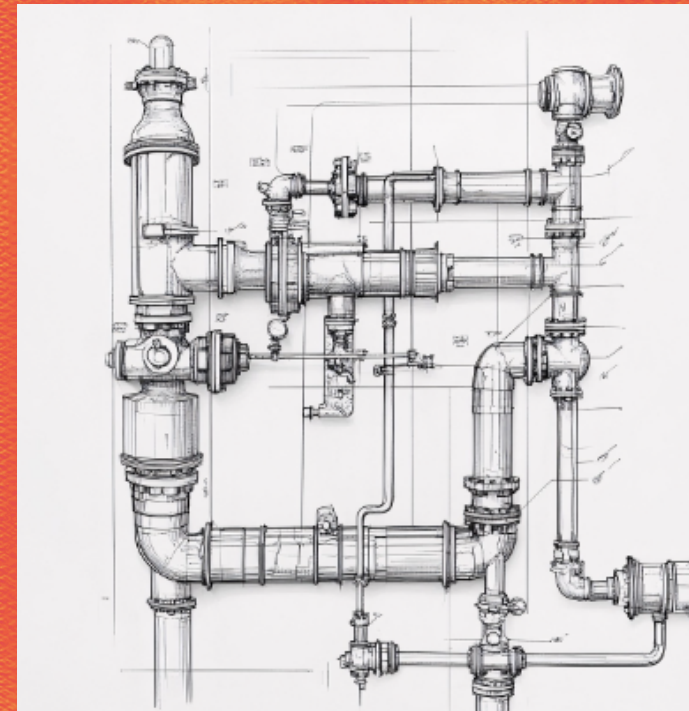
VISITA ESPECIALIZADA Y ASESORAMIENTO TÉCNICO EN SITIO



Llevamos nuestra experiencia técnica directamente a tu fábrica, obra o taller para identificar oportunidades de mejora y resolver desafíos en tiempo real.

COMO LO HACEMOS:

1. Realizamos un Diagnóstico en campo
2. Analizamos tus procesos, equipos y espacios según los requerimientos.
3. Brindamos una asesoría integral sobre:
 - Problemas detectados
 - Soluciones prioritarias
 - Estimación de costos/beneficios.
 - Realizamos visitas dentro y fuera de la ciudad.
 - Te brindamos acompañamiento antes, durante y después del servicio en caso de requerir mejoras o ajustes.

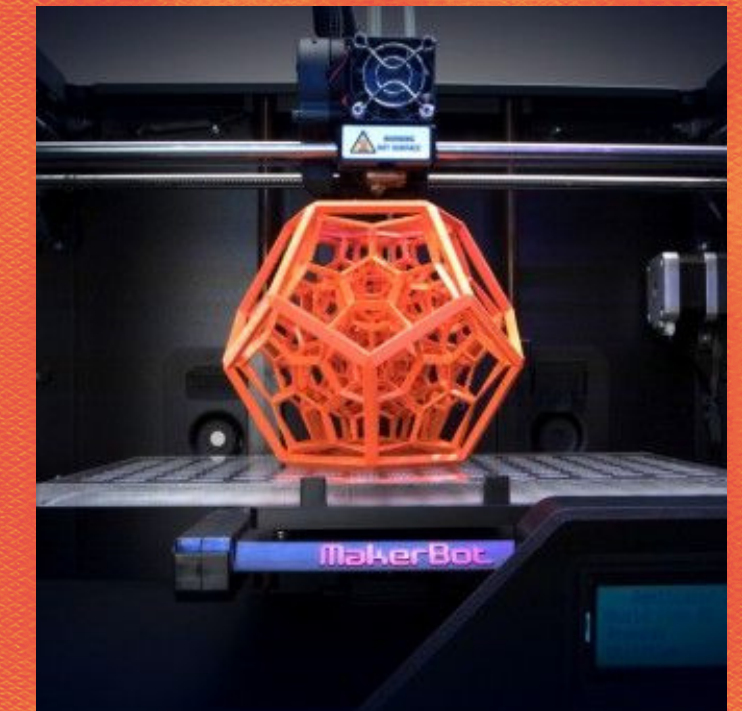


INGENIERIA INVERSA PROTOTIPADO E IMPRESIÓN 3D INDUSTRIAL

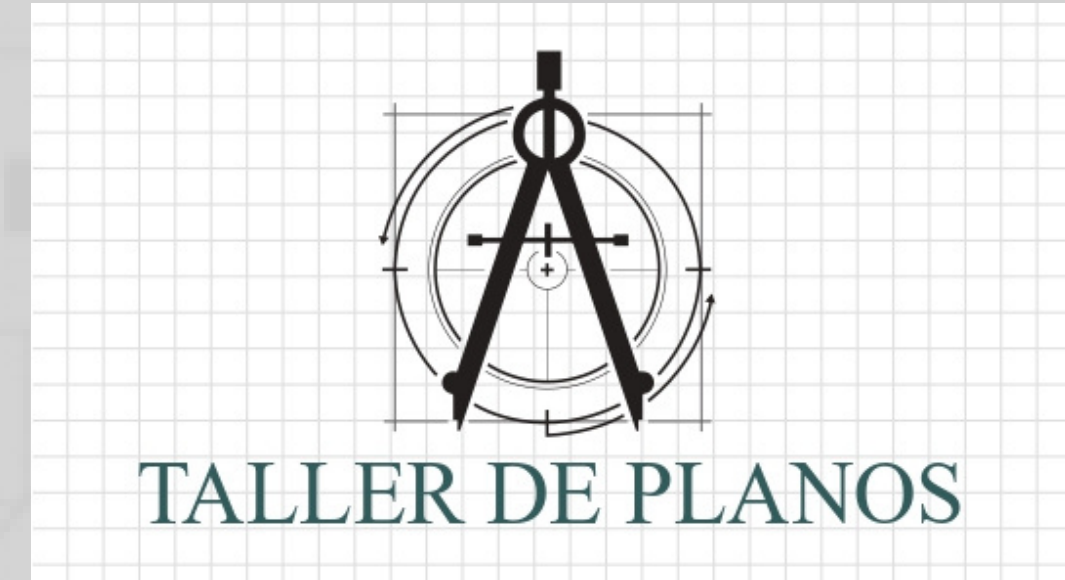
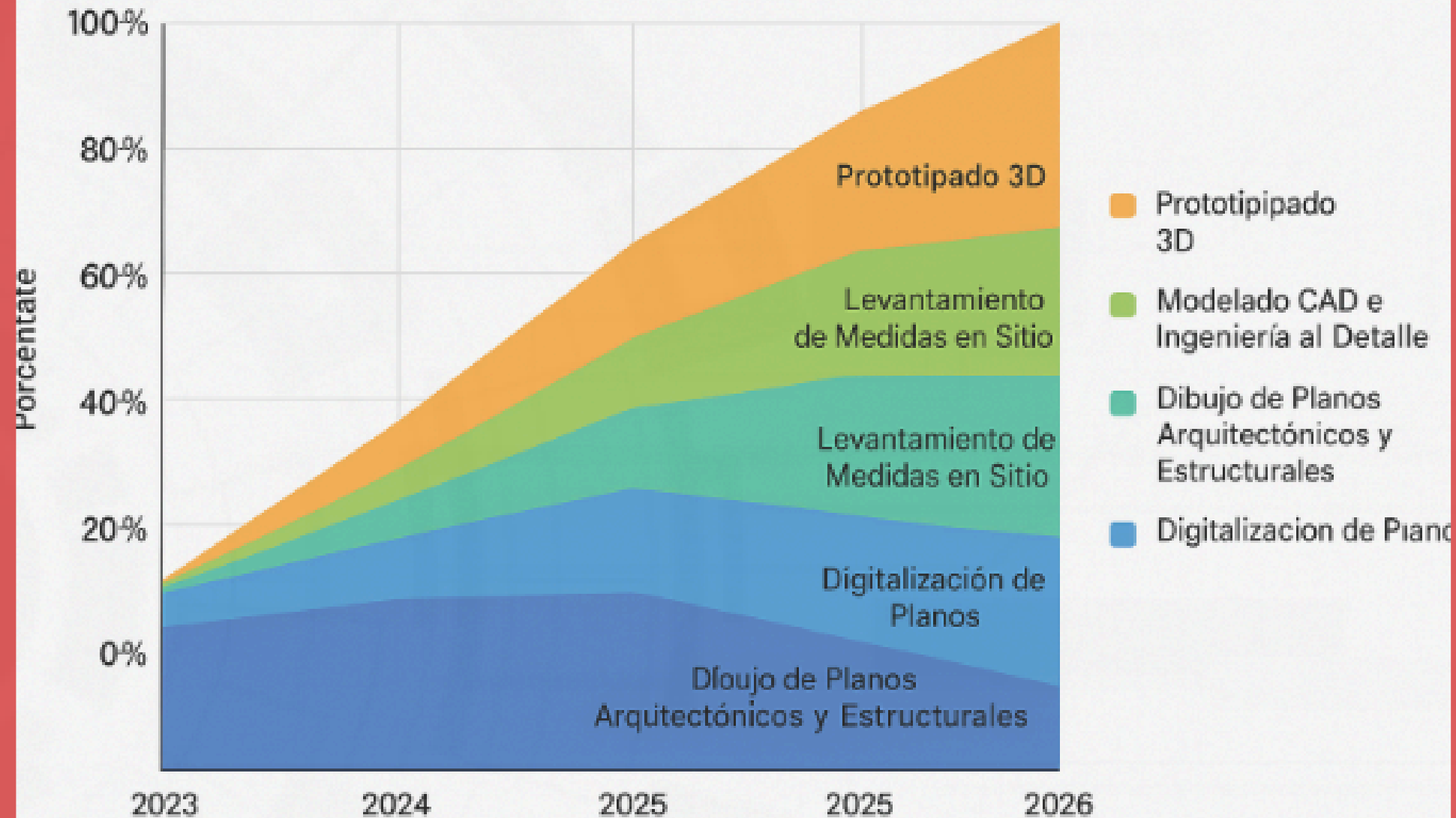
Materializamos tus diseños en piezas físicas listas para pruebas, usando tecnologías de fabricación (impresión 3D) en resina y filamentos técnicos.

COMO LO HACEMOS :

1. Analizamos tus necesidades y recomendaciones técnicas.
2. Recomendamos materiales (PLA, ABS, PETG, resina) según el uso final de la pieza.
3. Impresión profesional
4. Usamos equipos eficientes que garantizan: Precisión y calidad.
5. Realizamos envíos dentro y fuera de la ciudad.



Impacto de la Propuesta de Valor, 2023-2026



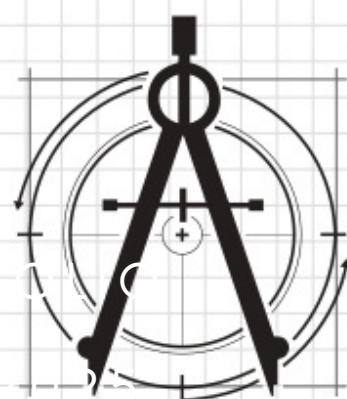
ALGUNOS PROYECTOS

- Digitalización de planos para EDIFICIO PIEDEMONTE: 2 semanas, 150 planos.
- Prototipo funcional para SUPER DE ALIMENTOS: 50% más rápido que la competencia
- Diseño de línea de producción para GOLOSINAS TRIULUU: +20% eficiencia
- Repuestos para BGM MOTOS: cero errores en fabricación
- Frase final: "Más de 200 proyectos ejecutados desde 2018".



ALGUNOS DE NUESTROS
CLIENTES





TALLER DE PLANOS



E-MAIL

tallerdeplanos01@gmail.com



CELULAR

3152736963 - 3166112540



INSTAGRAM

taller_de_planos
formas_animadas



FACEBOOK

taller de planos

CONSTRUYENDO RELACIONES
CONFIABLES, SÓLIDAS Y DURADERAS.

POR TÉRMINOS DE CONFIDENCIALIDAD SE NOS PROHÍBE COMPARTIR INFORMACIÓN VISUAL DE
LOS PROYECTOS EN LOS QUE PARTICIPAMOS.