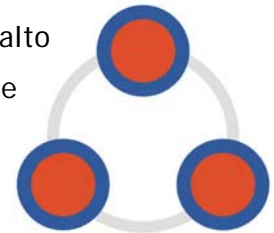
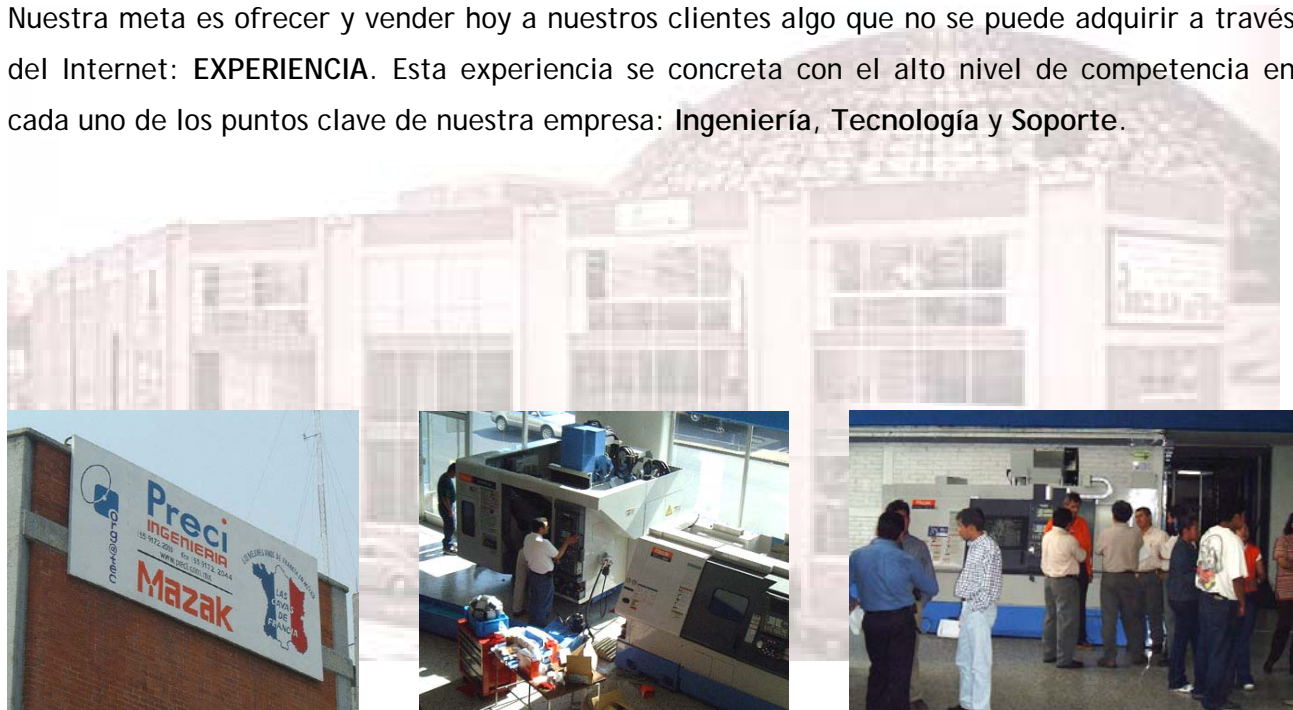


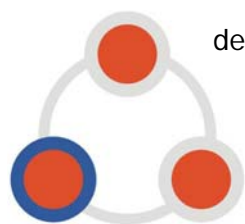


Preci Ingeniería es una firma dedicada a proveer soluciones de mecanizado para la industria mexicana. En los últimos años, un reenfoque en nuestra política y nuestros ideales nos llevó a comprometernos con un mercado más sofisticado, de alto nivel de tecnología y aplicaciones. Estamos concentrados en la venta de productos de valor agregado, proyectos llave en mano y procesos especiales, capitalizando la práctica de más de 30 años de actividades.



Nuestra meta es ofrecer y vender hoy a nuestros clientes algo que no se puede adquirir a través del Internet: **EXPERIENCIA**. Esta experiencia se concreta con el alto nivel de competencia en cada uno de los puntos clave de nuestra empresa: **Ingeniería, Tecnología y Soporte**.

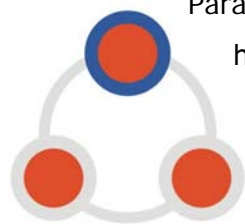




Nuestro equipo tiene capacidad local para hacer estudios de tiempos de ciclo, desarrollo de procesos, selección de herramientas y estimaciones de costo de manufactura, de tal manera que podemos entregar a nuestros clientes en cortos tiempos un estudio presupuestal que involucre una línea completa de manufactura, totalmente automatizada, para casi cualquier tipo de componente.

La agenda de los últimos años nos ha conducido principalmente hacia la industria automotriz, en la que hemos adquirido gran experiencia trabajando con componentes para transmisiones, de motor y tren motor, suspensión, frenos, dirección y alternadores. Servimos también a la industria medical, petrolera, de equipos pesados, aeronáutica, de electrodomésticos y de motores eléctricos; de hecho, nos involucramos con casi cualquier pieza que implique un proceso de remoción de material.

Nuestra fuerza reside en la habilidad que hemos adquirido para ofrecer al cliente la mejor solución para sus necesidades de manufactura. Tenemos una alta reputación en la industria por los proyectos llave-en-mano que hemos desarrollado; somos reconocidos por las soluciones aportadas y el servicio eficiente, profesional y a tiempo que proveemos.

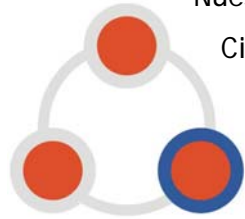


Para poder ofrecer soluciones completas y adecuadas, desde la pieza en bruto hasta el producto terminado, hemos copiado la receta de los mejores chefs del mundo: todos los ingredientes que utilizamos son de primera calidad. Esto quiere decir que trabajamos con la mejor gente y los mejores proveedores disponibles. Equipos de marcas y fabricantes cuidadosamente seleccionados de Europa, Japón, Estados Unidos y México integran nuestras líneas de producción.

El año 2002 fue testigo de un nuevo acercamiento a nuestro negocio, al iniciar la distribución en México central de los equipos **Mazak**, el fabricante de máquinas herramienta más grande del mundo. Este cambio tan significativo en nuestra línea de productos respondió a nuestros deseos de asociarnos con una compañía dinámica y creativa, de evidente solidez financiera y con un compromiso histórico con la calidad y la innovación tecnológica.

Representamos en nuestro territorio las siguientes compañías:

Caorle (Italia)	Careadoras-centradoras y Maquinado de extremos.
Ekin Máquinas (España)	Brochadoras y roladoras de estrías.
Escofier Technologie (Francia)	Rolado en frío.
Estarta (España)	Rectificadoras sin centros.
Forest Line (Francia)	Centros de maquinado de doble columna de gran tamaño.
Galdabini (Italia)	Prensas automáticas de enderezado.
GH Electrotermia (España)	Calentamiento y temple por inducción.
Jones & Shipman (Reino Unido)	Rectificadoras planas y cilíndricas de alta precisión.
Kapp Technologies (Alemania y EE.UU)	Acabado en duro y en blando de engranes y perfiles.
MAUS (Italia)	Centros de torneado verticales.
Mazak (EE.UU y Japón)	Centros de torneado y maquinado multitarea.
	Centros de maquinado horizontales y verticales.
	Centros de maquinado de alta velocidad.
	Maquinas de corte por láser.
Nedschroef (Bélgica y Holanda)	Formado en frío de tornillos y pequeñas piezas.
Omax (EE.UU)	Maquinas de corte por agua.
Rouchaud Cinetic (Francia)	Sistemas de soldadura láser.
SPMS Supramatic (Francia)	Equipo de superacabado y pulido.
Thompson Friction Welding (Reino Unido)	Sistemas de soldadura por fricción.
Voumard (Suiza)	Rectificadoras orbitales interiores y exteriores.



Nuestras oficinas se encuentran en Naucalpan, en el perímetro noroeste de la Ciudad de México. Tenemos 450 metros cuadrados de oficinas atrás del Toreo.

Contamos además con el soporte del Centro de Tecnología Mazak en Monterrey, NL, con aulas de capacitación equipadas con simuladores CNC, sala de conferencias, área de exhibición de máquinas y almacén de partes de recambio. Este centro fue el primero en su tipo en nuestro país, y se hizo posible gracias a los valores de atención al cliente, presencia local y compromiso con los usuarios que caracterizan a esta empresa.



Una de nuestras virtudes es sin lugar a duda el servicio técnico, el que nos permite garantizar que los equipos ofrecidos operen y se conserven como el cliente espera. Nuestro equipo técnico es entrenado con frecuencia en las plantas de nuestras representadas, y se encuentra permanentemente actualizado en productos, tecnologías, controles y procesos. Proveemos a nuestros clientes entrenamiento en español en operación, mantenimiento y programación avanzada para las máquinas y controles CNC.

Opcionalmente, puede recurrir a nuestro Programa de Mantenimiento Preventivo (PMP), que le permite mantener su inversión en óptimas condiciones y conservar su confiabilidad y precisión. Preci Ingeniería garantiza que los equipos con PMP operan con un tiempo disponible (uptime) igual o mejor al 95%.

Actualmente somos cerca de 10 personas. La mitad forma parte del equipo de ventas y ingeniería (Aplicaciones, Servicio y Capacitación). A continuación se incluye una lista completa del personal:

OPERACIONES y VENTAS

Mathieu FRESCO	Gerente de Aplicaciones, Operaciones y Proyectos mateof@preci.com.mx
Salvador ESTRADA	Representante de ventas Señor salvadore@preci.com.mx
Roberto SÁNCHEZ	Representante de ventas Señor robertos@preci.com.mx
Rubén RAMÍREZ	Representante de ventas rubenr@preci.com.mx

ADMINISTRACIÓN

Maurice Jacquemin	Presidente Ejecutivo
Paul Jacquemin	Director General paulj@preci.com.mx
Rocío ESTRELLA	Asistente Administrativo rocio_estrella@preci.com.mx
Edgar Rosas	Chofer

Servimos actualmente un amplio rango de industrias en nuestro territorio. Abajo hay un resumen de algunos de estos clientes, para su información.

INDUSTRIA AUTOMOTRIZ

American Axle & Manufacturing
 Arbomex
 Cardanes
 Cummins
 DaimlerChrysler
 Dana Heavy Axle
 Delphi Automotive Systems
 Eaton
 Ejes Tractivos
 Engranés Cónicos
 Fomasa
 Ford Motor Co.
 General Motors
 GKN DRIVELINE
 Krupp
 Macimex
 MDM
 Metaldyne
 New Holland
 Nissan
 Pistones Moresa
 Refa Mexicana
 Transmisiones TSP
 Tremec

MANUFACTURA EN GENERAL

Cooper Cameron
 FIPSA (ABB Vetco Gray)
 Fischer Controls
 Flowserve
 Grupo Zapata
 Grant Prideco
 Industrial de Ensamblés
 Instituto Politécnico Nacional
 Mabe México
 Petróleos Mexicanos
 Prinver
 Robert Bosch
 Sandvik
 Secretaría de la Defensa Nacional
 Siemens
 SKF
 Tubos de Acero de México
 Vitro

Les invitamos cordialmente a visitarnos, en real y en virtual, en nuestras instalaciones de la Ciudad de México y en www.preci.com.mx. En ambos sitios encontrarán amplia información sobre nuestros productos y servicios.



PRECI Ingeniería
 División de ORGATEC, S.A. de C.V.
 Ingenieros Militares 38
 Naucalpan 53390
 Estado de México, MÉXICO
 Tel. +52(55) 5580-3248
 Fax. +52(55) 5580-0838
www.preci.com.mx

