



CURRICULUM CARSEB CNC S.A. de C.V. CARSEB CNC and MFG, LLC

Monterrey No. 410 \cdot Col. Rodríguez \cdot Tel. +52 899 924-3227 \cdot Cd. Reynosa, Tamaulipas \cdot

C.P. 88630

http://www.carsebcncmfg.com

E-mail:

customerservice@carsebcncmfg.com atnservice@carsebcncmfg.com



1.-ANTECEDENTES:



1954.- Maquinados CNC (Control Numérico Computacional) en la fabricación en serie de baja, mediana y alta producción de partes, componentes y prototipos de ingeniería en diferentes materiales: Aceros, Metales, Plástico.

Clientes: Industria maquiladora y PEMEX

Manufactura de prototipos para GM, FORD y BMW.



1998.- Se inaugura CARSEB CNC S.A de C.V.

Maquinados de (CNC) Control Numérico Computarizado en la fabricación en serie de baja, mediana y alta producción de partes, componentes y prototipos de ingeniería en diferentes materiales: Aceros, Metales y plásticos de ingeniería, somos proveedor de la industria en general.

Administrador: Pedro W. Becerril Chapa

Certificación: ISO 9001:2015

E-mail: customerservice@carsebcncmfg.com atnservice@carsebcncmfg.com



2.-VALORES:

NUESTRA MISIÓN:

Es la actualización constante en todos los aspectos para poder brindarle la mejor atención a los clientes y así poder satisfacer sus necesidades como son el servicio y fabricación

NUESTRA VISIÓN:

Ser la empresa líder en el ramo de fabricación de CNC En partes para la industria aplicando las mejores técnicas para su Eficiencia permanente utilizando los mejores equipos con Tecnología de punta.

POLÍTICA DE CALIDAD:

CARSEB está comprometido con el cliente proporcionando servicios de calidad en el mejor tiempo, costo y calidad a través de la mejora continua y el trabajo en equipo.

POLÍTICA DE LA SEGURIDAD Y SALUD:

La política de seguridad y salud de CARSEB. En sus operaciones de trabajos en máquinas y herramientas, es conducir a la empresa y operaciones en armonía con el medio ambiente y la sociedad; proteger la seguridad y la salud de los trabajadores para contribuir con el desarrollo, bienestar y cultura de las comunidades en sus áreas de influencia en materia de seguridad, salud, medio ambiente y comunidades.

E-mail: customerservice@carsebcncmfg.com atnservice@carsebcncmfg.com



3. - ESQUEMA DE PRODUCCIÓN:

El esquema de producción en CARSEB aplica para apoyar a los departamentos de las industrias en áreas como producción, Ingeniería, prototipos y/o cuales quieran productos a corto y largo plazo con maquinaria y herramienta de Control Numérico Computacional Computarizada (CNC) y convencional; procesos de soldadura (TIG, MIG, eléctrica, de punto) ofreciendo una extensa gama de productos como:

- 1.-Prototipos
- 2.-Componentes de Producción
- 3.-Pallets
- 4.-Racks
- 5.-Re-trabajos
- 6.-Materia prima con características de material especificadas por el cliente, tales como:
- a). -Aceros
- b). -Aluminio
- c). -Delrin
- d). -PVC
- e). -Cobre
- f). -Bronce

El plazo de entrega es negociable con los clientes. Todas las obras realizadas en CARSEB están garantizadas.

E-mail: customerservice@carsebcncmfg.com atnservice@carsebcncmfg.com



4. - MAQUINARIA Y EQUIPO:

- HAAS Centro de Maquinado CNC
- HAAS Centro de Torneado CNC
- Tornos convencionales de capacidad de 6" a 32"
- Fresadora Convencional
- Rectificadora de superficies planas
- Troqueladoras
- Prensa dobladora de capacidad 3/16" x 10'
- Prensa cizalla 3/16" x 10'
- Horno de tratamientos térmicos
- Prensa hidráulica capacidad 25-50 ton
- Equipo de medición Certificado y calibrado
- Mesa de granito
- Fresadora Universal para engranes
- Maquina roscadora automática
- Taladro radial
- Maquina cortadora sierracinta









5. - ALGUNOS DE NUESTROS CLIENTES:











6. - ALGUNOS DE NUESTROS PRODUCTOS:































7.-CERTIFICACIÓN ISO 9001-2015:

El propósito de CARSEB CNC es formar parte de su cadena de valor. Nuestro Indicador Clave de Proceso desde la entrada hasta la salida es:

La satisfacción del cliente y la mejora continua usando como Sistema de Mejora y Control, la NORMA ISO 9001:2015, Certificado: **FM 701885** reforzando con la retroalimentación del resultado de nuestros procesos desde el punto de vista de nuestros clientes.

