



IADASA

**INGENIERIA APLICADA EN DISPOSITIVOS
AUTOMOTRICES S.A. DE C.V.**



Presentación Corporativa



- Objetivo , Misión y Visión
- Nuestros Valores
- Diagrama Organizacional
- Aseguramiento de Calidad
- Planta
- Departamento de ingeniería y diseño.
- Equipo de Manufactura
- Proyectos FCA
- Proyectos Dürr de México
- Proyectos Tenaris Tamsa
- Fabricaciones Especiales
- Tratamientos Térmicos
- Aplicacion de todo tipo de soldadura
- Reconocimientos
- Experiencia Comercial
- Layout
- Localización

OBJETIVO, MISIÓN Y VISIÓN



IADASA

OBJETIVO

Ser una empresa líder en el mercado, generando valor agregado a nuestros clientes , procurando incrementar su competitividad, innovación y mejora continua a través de tecnología de punta, distinguiéndonos por otorgar un servicio de calidad, sustentabilidad en el negocio metal-mecánico y automotriz; oportunidades para el desarrollo profesional de sus colaboradores y una contribución positiva a la sociedad empresarial del ramo, siempre basados en la razón y pasión por nuestro trabajo.

MISIÓN

Ofrecer ingeniería, diseño, manufactura , integración de equipos ,herramientas y dispositivos para la industria metal-mecánica y automotriz, ensamble mecánico, eléctrico e instalación general y pruebas de operación de optima calidad y precisión, teniendo como compromiso el fortalecimiento y la total satisfacción de nuestros clientes y colaboradores, responsabilidad social y ambiental en el desarrollo de cada actividad.

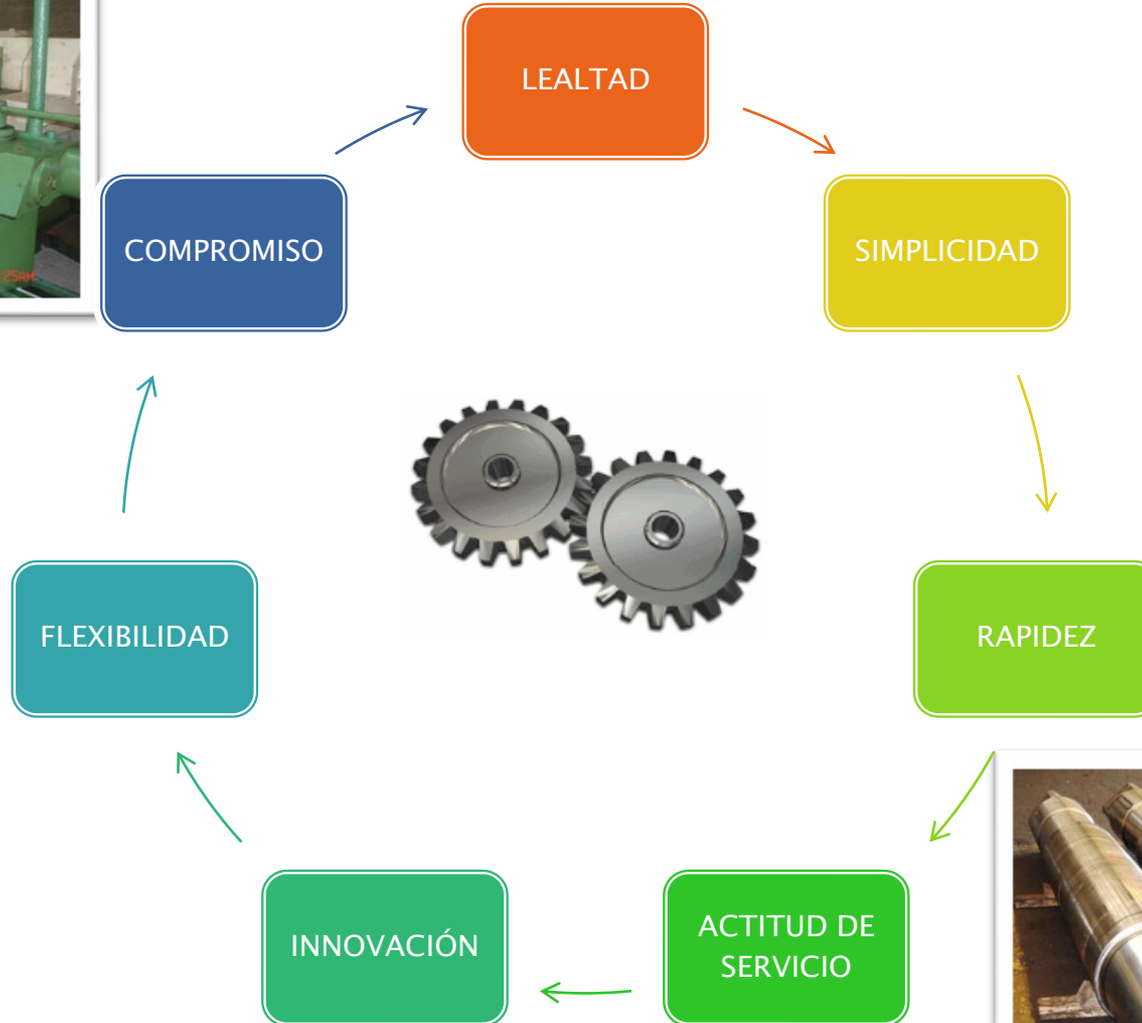
VISIÓN

Ser una empresa plenamente identificada por el sector de la industria metal-mecánica y automotriz nacional y extranjera como una empresa seria, profesional y responsable, que brinde el servicio de ingeniería y manufacturación del diseño, distinguiéndose por su honestidad, profesionalismo, calidad, sustentabilidad en el negocio y con altos niveles de seguridad y compromiso ambiental. Optimizando nuestras operaciones continuamente, sin comprometer la calidad de los servicios y su tiempo.

NUESTROS VALORES



IADASA



Estructura Organizacional



IADASA





En IADASA trabajamos con Estándares definidos por nuestros clientes y en el área de diseño las Normas Gage estándar AME / ASME (GED0C001) son nuestro principal soporte en el diseño y manufactura.

Teniendo como base la calidad de nuestras herramientas contamos con equipos de precisión en manufactura (CNC) para respaldar el compromiso con nuestros clientes.



PLANTA



IADASA



AGOSTO
2018



- ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DEL DISEÑO CON BASE A LOS PROGRAMAS:

- AUTOCAD

- CATIA V.5

- SOLID WORK



- NX

- KEY CREATOR



KEYCREATOR®



TOS KURIM FRESADORA FNK 25^a



**FRESADORA OBRABECI STROJE
OLOMOUC FNK 2R**

EQUIPO DE MANUFACTURA



IADASA



FRESADORA DOALL MADE IN SPAIN MODELO 2038



FRESADORA MAKINO



**FRESADORA ZEMA BRASILEIRA
FUA-1600**



CENTRO DE MAQUINADO CHEVALIER QR 2040

FRESADORA AJAX SK 6



MANDRILADORA CORNAC TYPE C 100 A

EQUIPO DE MANUFACTURA



IADASA



**RECTIFICADORA DE SUPERFICIES
PLANAS**

**ZVL POV. STROJARNE K. P. POVAZSKA
BYSTRICA TYP: BRH 20 CIS 802350**

CEPILLO DE CODO



CEPILLO DE MESA



AGOSTO
2018

FREZARKI PRUSZKOW MODELO FWA 41M



**MANDRILADORA MARCA TOS
VARNSDORF TYP: H63A**

EQUIPO DE MANUFACTURA



IADASA



**TORNO HORIZONTAL DI
PALO ITALIANO**



**TORNO HORIZONTAL
PINACHO MOD. A77**



**TORNO HORIZONTAL TOS TRENCIN
SN 40B SERIE 89440201803**

AGOSTO
2018

Property of IADASA. - Duplication prohibited



**TORNO HORIZONTAL
SIGMA GEMINIS GE 830**

**SIERRA CINTA HORIZONTAL BLANDE:
MOD. CM-250^a**

**2 SIERRAS CINTAS HORIZONTALES
MOD. RF916B**



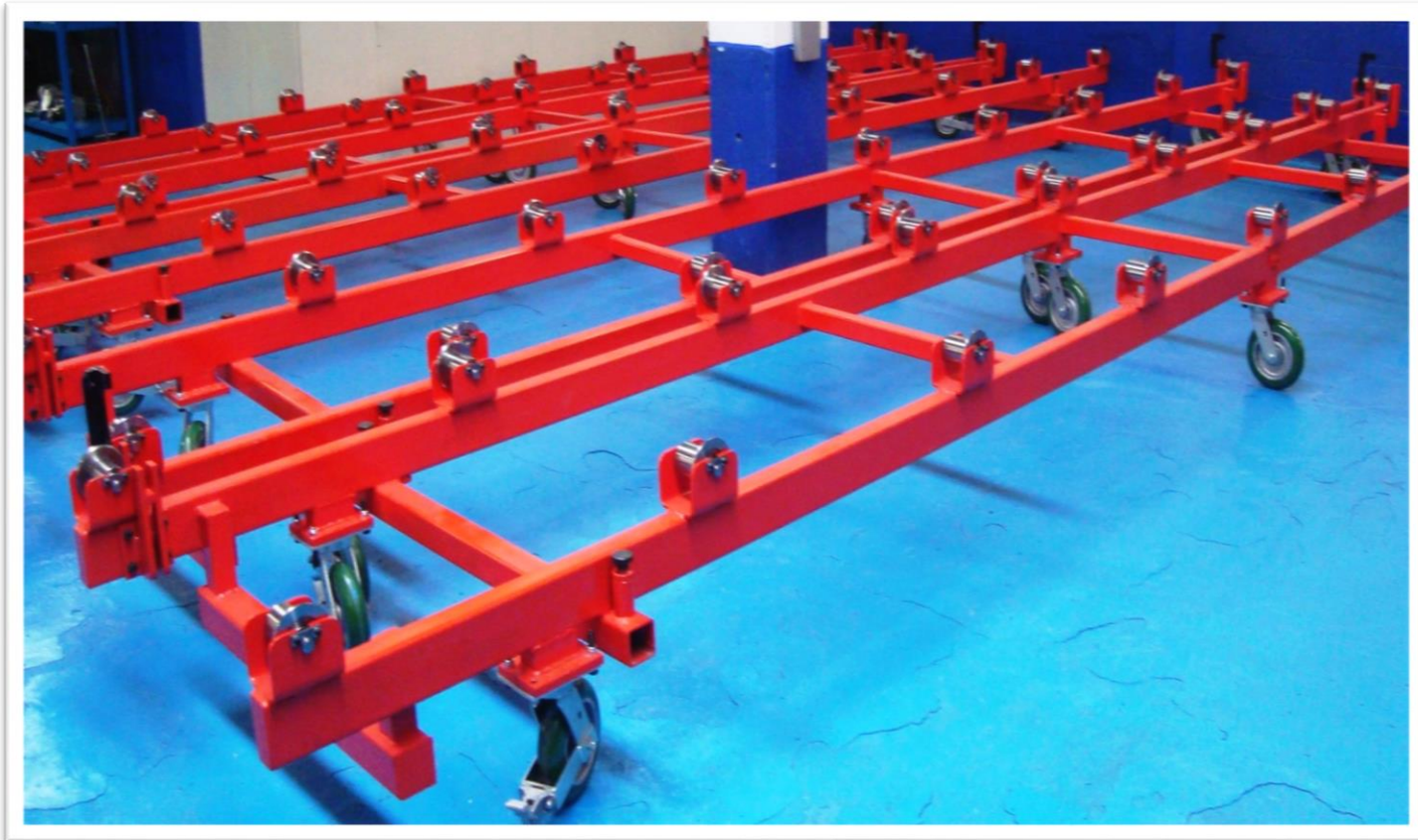


**TORNO CNC HAAS MODELO ST20
CON CONTRAPUNTO HIDRAULICO
PROGRAMABLE PTS1**

**CENTRO DE MAQUINADO CNC HAAS
MODELO BF2 CON CUARTO EJE**



SKIDS PARA PULL OFF



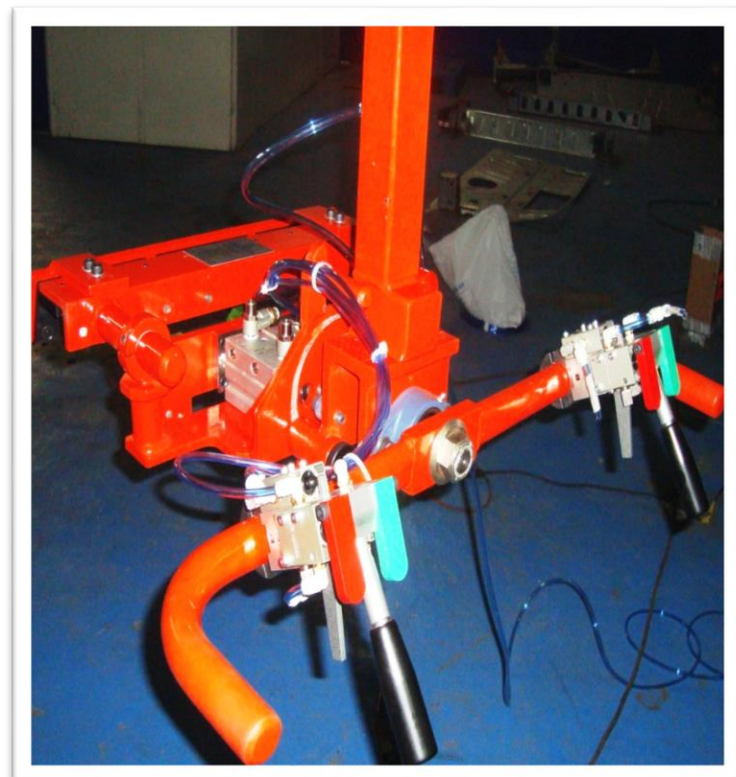
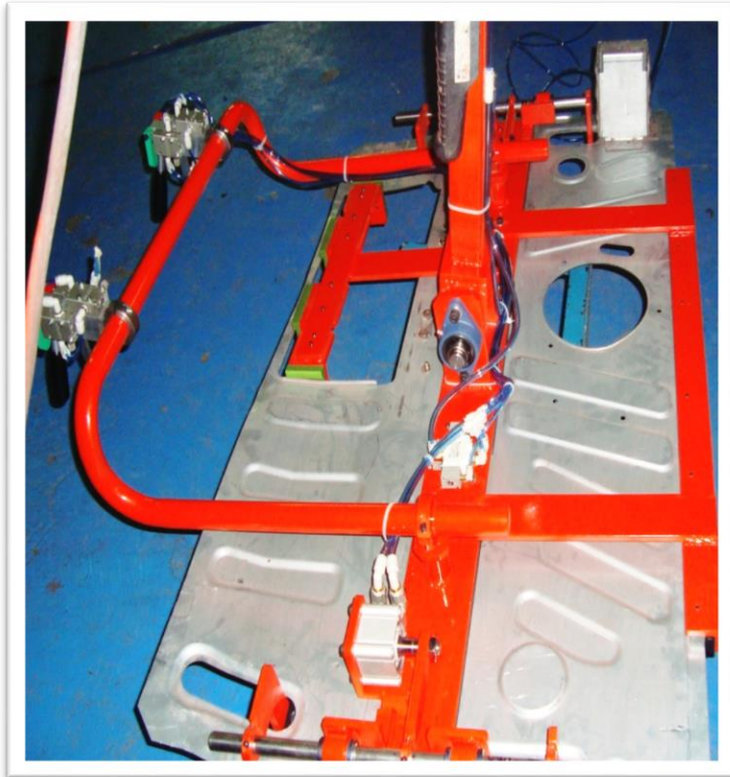
CARRO PARA CARGAR COSTADOS EN FRAMING



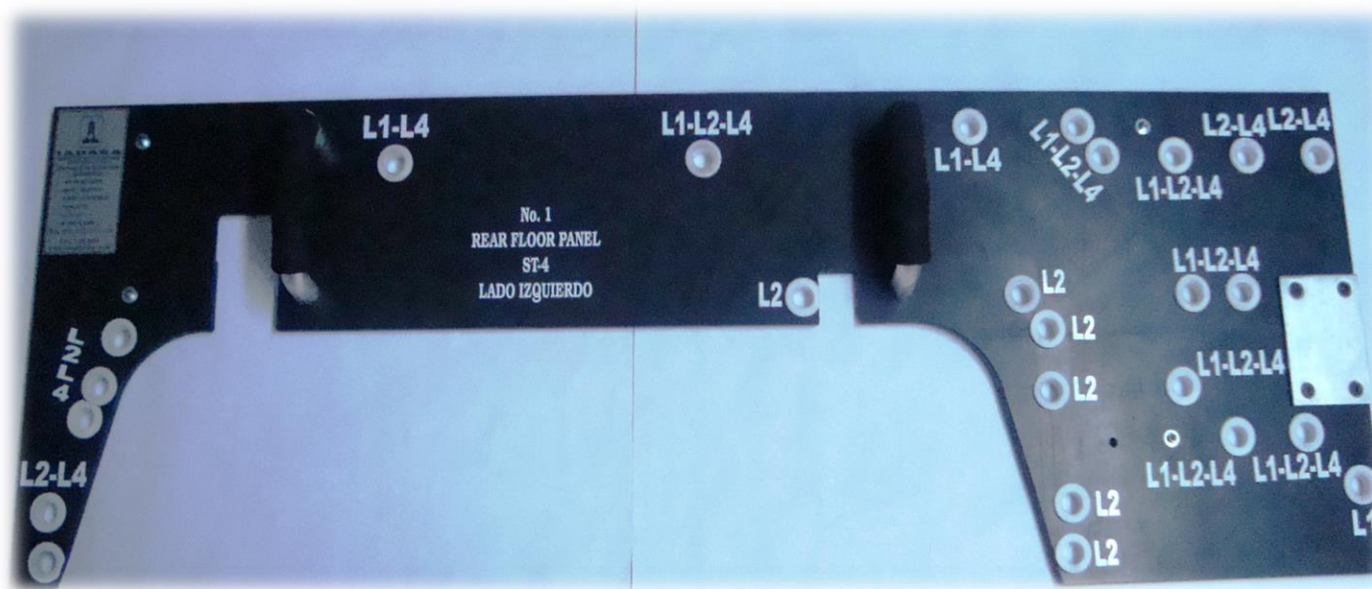
PLATAFORMAS PARA ACABADO METALICO



MANIPULADOR PARA PISOS



PLANTILLA PARA STUDS DE PISO





**SISTEMA DE TRANSPORTACION DE
COSTADOS ANTLERS CARROCERIAS**

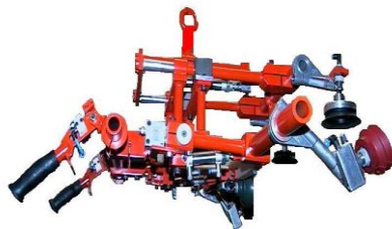
DELIVERY CARRIER FOR CAB'S & BOX'S



**GUIAS PARA ASEGURAR POSICION DE PUNTOS
EN AREA WHEEL HOUSE
5SDRM-3561 R/L**

**FABRICACIÓN DE GANCHOS PARA TRASLADO DE CAJAS DE LA
LINEA ELECTRIFICADA
Planta SALTILLO**





MANIPULADOR P/TANQUES DE GASOLINA.

Planta Saltillo

PEDESTAL PARA VESTIDO DE MOTOR.

PROYECTO DC Y DM M.Y

Planta Saltillo



STOP PT1

PROYECTO MEGA CAB M. Y.

Planta Derramadero Saltillo, Coahuila



**SISTEMA AUTOMATICO DE LIMPIEZA Y PRESURIZADO DE
MOLDURA P/ LA UNIDAD JC 49 y PT.**

Planta TOLUCA

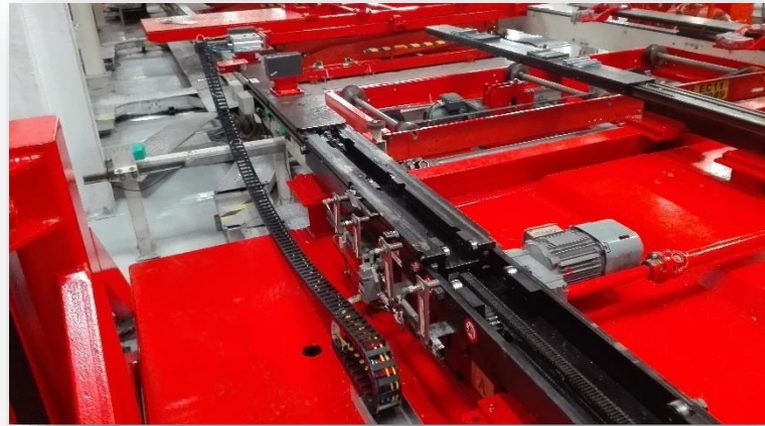




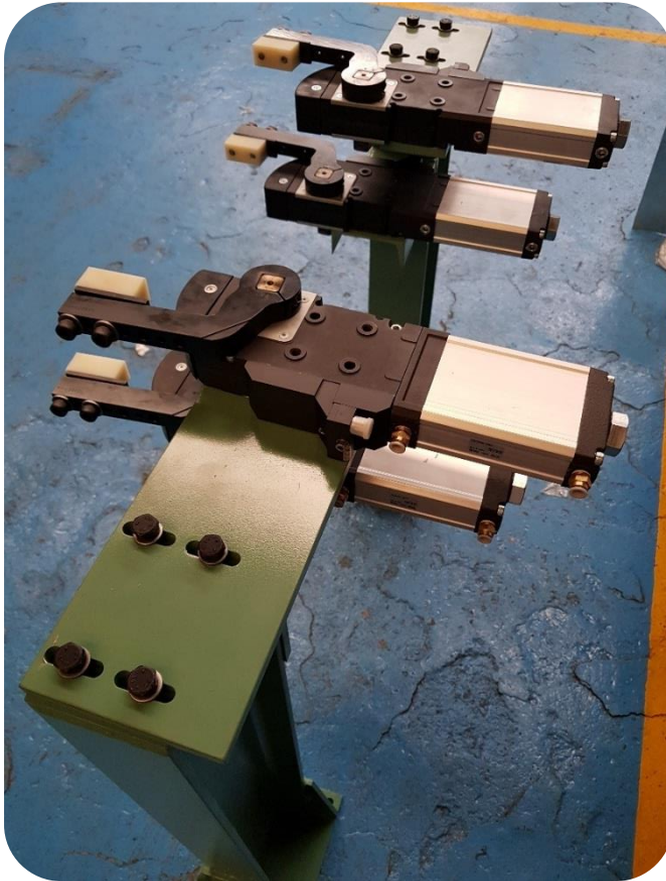
**CABINA DE LUMINARIAS
PARA INSPECCIÓN DE
ACABADO METALICO**

SISTEMA DE TRANSFERENCIA PARA CARROCERÍAS

Pintura
Chrysler Planta Toluca



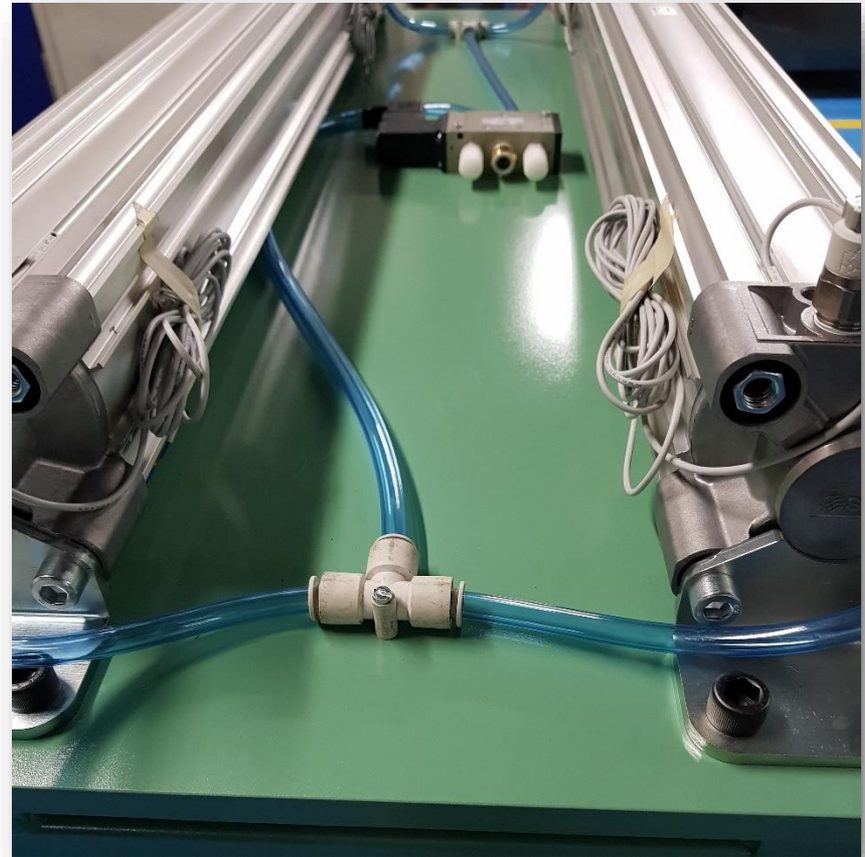
MECANISMO DE CLAMPLEO NEUMÁTICO



PLANTILLAS PARA STUD

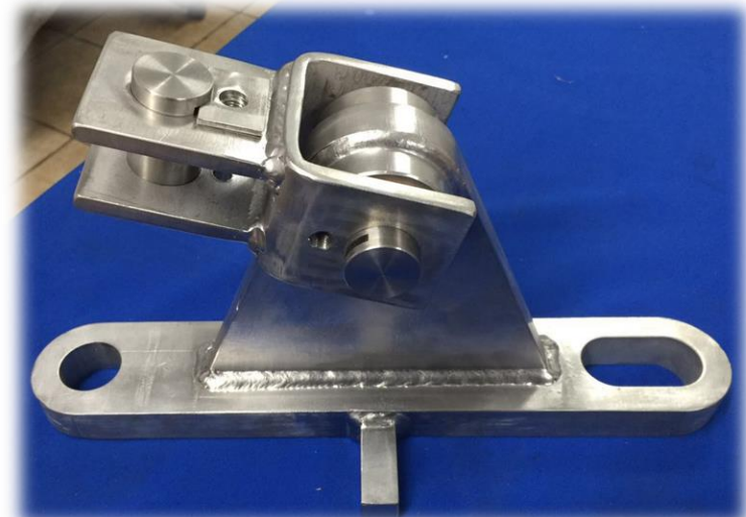


MESA TOPE DE CILINDROS NEUMÁTICOS





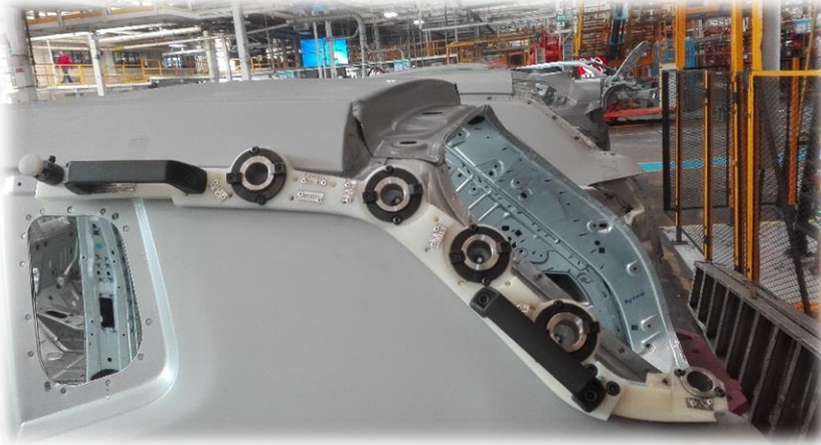
**BARRA DE CARGA EN ACERO
INOXIDABLE T-304**
Pintura
Chrysler Planta Toluca



FABRICACIONES ESPECIALES



IADASA



**PLANTILLAS PARA
PROYECTO VEHICULO MP
Carrocerías
Chrysler Planta Toluca**

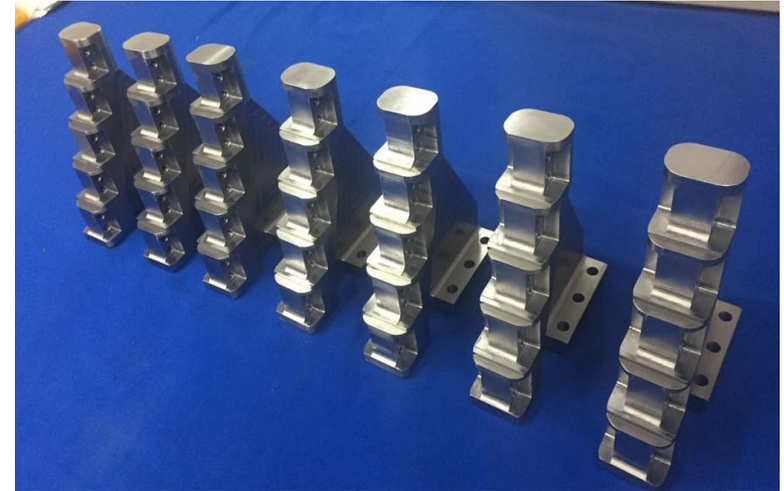
AGOSTO
2018

FABRICACIONES ESPECIALES



IADASA

MORDAZAS EN ACERO INOXIDABLE T-304



AGOSTO
2018

- CROMADO
- GALVANIZADO
- PAVONADO
- REVENIDO
- SEGMENTADO
- TEMPLADO
- TROPICALIZADO



APLICACION DE TODO TIPO DE SOLDADURA

- SOLDADURA DE ALTA RESISTENCIA CON MICRO ALAMBRE 7018.
- SOLDADURA DE ALTA RESISTENCIA CON MICRO ALAMBRE 6013.
- SOLDADURA EN ACERO INOX. T-304.
- SOLDADURA EN ACERO INOX. T-316.



**CHRYSLER DE MEXICO S.A. DE C.V.
RECONOCIMIENTO POR APOYO Y
COLABORACION
EN LOS NEGOCIOS DESARROLLADOS**



**CHRYSLER DE MEXICO S.A. DE C.V.
RECONOCIMIENTO POR APOYO Y
COLABORACION
EN LOS NEGOCIOS DESARROLLADOS**



**CHRYSLER DE MEXICO S.A. DE C.V.
GOLD AWARD**





- ❖ FCA MEXICO S. A. DE C. V.
- ❖ VOLKSWAGEN DE MEXICO S.A. DE C. V
- ❖ AUDI DE MEXICO S.A DE C. V.
- ❖ DÜRR DE MEXICO S. A. DE C. V.
- ❖ TENARIS TAMSA S. A. DE C. V.
- ❖ FFT DE MEXICO, S. A. DE C. V.
- ❖ KUKA SYSTEMS DE MEXICO, S. DE RL DE C. V
- ❖ RASSINI SUSPENSIONES, S. A. DE C. V.
- ❖ EISENMANN, S. A. DE C. V.
- ❖ THYSSENKRUPP SYSTEM ENGINEERING, S. A. DE C. V.
- ❖ GRUPO BIMBO S.A DE C. V.
- ❖ COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD S.A DE C. V.
- ❖ MEXCARBON S.A DE C. V.



FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES



Audi

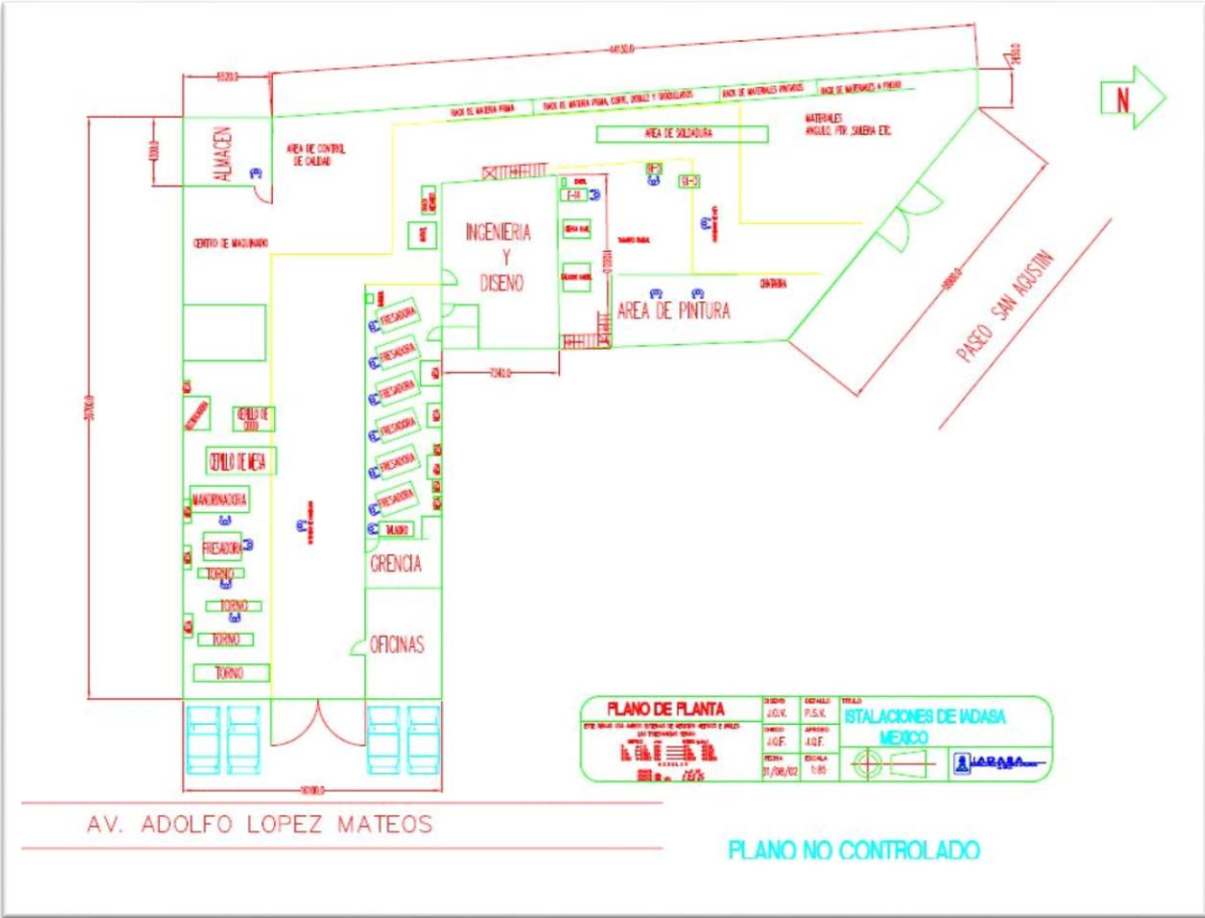


TenarisTamsa

PLANTA LAYOUT



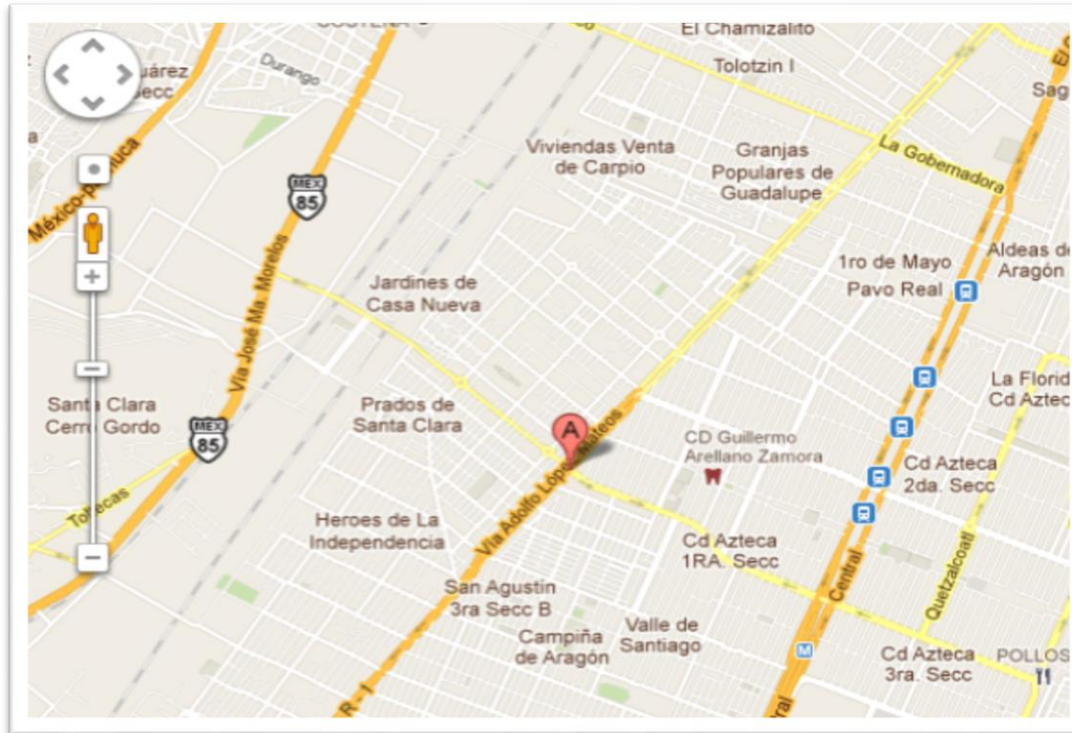
IADASA



LOCALIZACIÓN



IADASA



Ingeniería Aplicada en Dispositivos Automotrices S.A. de C.V.

Av. Adolfo López Mateos R1 MZ. Única LT. D Col. Faja de Oro Ecatepec de Morelos

Estado de México C.P. 55490

Tel. 57493122 y 57493123

Email: iadasa@prodigy.net.mx

Página Web www.iadasa.com.mx

AGOSTO
2018