



**Proyecto, simulación, diseño y fabricación de:**

Celdas robotizadas - Dispositivos de ensamble y soldadura

Dispositivos para la colocación de partes móviles

Calibres especiales de control - Moldes y matrices - Piezas especiales.

Soluciones integrales para la industria automotriz, aeroespacial,  
ferroviaria, minera, nuclear, alimentaria y agropecuaria



INMEBA S.R.L. es una empresa Argentina establecida en 1975, radicada en la Ciudad de Córdoba, capital de la provincia homónima y estratégicamente ubicada en el centro de nuestro país.

INMEBA se dedica desde hace ya más de 25 años al diseño y fabricación de celdas robotizadas, dispositivos de ensamble y soldadura, dispositivos para la colocación de partes móviles, encolado de vidrios, calibres especiales de control, moldes, matrices y piezas especiales para las principales industrias metalmeccánicas y automotrices del país y el mundo.

INMEBA está ubicada en un predio de 10.000 m<sup>2</sup>, sobre el cual sobresalen las 2 naves principales que forman nuestra planta productiva, con un total de 2.000 m<sup>2</sup> cubiertos.

Con la responsabilidad de producir con eficiencia y calidad, INMEBA cuenta con un plantel que asciende a 40 profesionales altamente capacitados, siendo 30 de ellos Mano de Obra directa y los 10 restantes formando parte del plantel administrativo y de gestión de nuestra empresa. Contar con ellos es fundamental e indispensable para el continuo crecimiento y la constante búsqueda de nuevos mercados de la firma.

Disponemos de una capacidad productiva mensual de 4.000 hs. por turno de trabajo, a lo que debemos sumarle otras 500 hs. en Ingeniería y Proyectos.

Gracias a la experiencia y conocimiento logrados con el transcurrir de los años, INMEBA ha logrado posicionarse entre las primeras opciones en el exigente y competitivo mercado de la industria automotriz, aeroespacial, ferroviaria, minera, nuclear, alimentaria y agropecuaria, sobre todo por la gran capacidad de respuesta a las necesidades de nuestros clientes, y por la excelente calidad en productos, atención, servicios y plantel de proveedores certificados, confiando en nosotros a nivel nacional e internacional importantes empresas tales como: VOLKSWAGEN, PEUGEOT CITROËN, FIAT, IVECO, FORD, GENERAL MOTORS, RENAULT, TOYOTA, MERCEDES BENZ, HONDA, GESTAMP AUTOMOCIÓN, MAGNETO AUTOMOTIVE, COMAU, MAGNETI MARELLI, SCANIA ARG. S.A., INVAP S.E., FADEA S.A., LOCKHEED MARTIN AIRCRAFT ARG. S.A., VENG S.A., ARCOR S.A.I.C., BENITO ROGGIO FERROINDUSTRIAL S.A., entre otros.

Nuestra empresa cuenta con equipos sofisticados de fabricación y control de piezas de última generación, tales como Centros de Mecanizado CNC con 5 ejes de trabajo y de gran porte (3200x2400x1100), electroerosionadoras de corte por hilo y por penetración, tornos y fresas CNC, y máquinas de medición por coordenadas de amplias dimensiones (3500x1500x1000), que nos permite contar con una vasta gama de mecanizados, siempre al servicio de nuestros clientes. También cabe destacar que INMEBA cuenta con sistemas CAD-CAM para el correcto diseño y construcción de piezas y dispositivos de alta precisión.

Nuestra firma posee certificado del sistema de gestión de calidad ISO 9001-2008 emitido por Det Norske Veritas, además de contar con la certificación otorgada por Lockheed Martin Aircraft Arg. S.A y FADEA S.A. como proveedor para la industria aeronáutica de piezas y conjuntos mecanizados, calibres de control y medición, construcción de dispositivos, moldes, matrices y aeropartes.

Por otra parte, desde enero de 2013 INMEBA está calificado por INVAP S.E. como proveedor de artículos que cumplen con los "Requerimientos de Calidad NIVEL A", lo cual implica ser proveedor APTO para la fabricación de piezas que cumplen con los más altos estándares de calidad de INVAP, en cuanto a piezas aeronáuticas y aeroespaciales se refiere.

Por todo lo antes mencionado, podemos afirmar que INMEBA cuenta con premisas que garantizan a los clientes no solo la calidad de su producto final, sino también excelencia en sus recursos humanos, servicios y proveedores.

Los que formamos parte de INMEBA, sentimos un profundo orgullo por sus orígenes y por la capacidad de quienes iniciaron este proyecto, cuya determinación y sacrificio han brindado a las generaciones actuales y venideras, la posibilidad de estar en condiciones de satisfacer las necesidades de nuestros clientes, desde una plataforma sustentable, y siempre proyectándose así hacia el futuro.

INMEBA S.R.L. is an Argentinean company established in 1975, located in the City of Córdoba, capital of the homonymous province, strategically located in the center of our country.

INMEBA dedicates, since more than 25 years ago, to design and manufacture of robotized welding cells, assembly and welding devices, devices for placement of moving parts, application of adhesives, special control gauges, molds, dies and special parts for the greatest metalworking and automotive industries in the country and the world.

INMEBA is located in an area of 10.000 m<sup>2</sup>, on which stand the 2 main buildings that make up our manufacturing plant, with a total of 2.000 m<sup>2</sup> covered.

With the responsibility to produce with efficiency and quality, INMEBA has a staff totaling 40 highly trained professionals, 30 of them being direct labor and the remaining 10 forming part of the administrative staff and management of our company. Having them is fundamental and indispensable for the continued growth and the constant search for new markets of the firm.

We have a monthly production capacity of 4.000 hs. per shift, to which we must add another 500 hs. that concerns Engineering and Projects.

Thanks to the experience and knowledge achieved with the passing of the years, INMEBA has established itself among the top choices in the demanding and competitive automotive, aerospace, railway, mining, nuclear, food and agricultural industry, especially because of the great capacity of response to the needs of our clients, and for the excellent quality of our products, customers care, services and staff of certified suppliers, trusting in us important national and international companies such as VOLKSWAGEN, PEUGEOT CITROËN, FIAT, IVECO, FORD, GENERAL MOTORS, RENAULT, TOYOTA, MERCEDES BENZ, HONDA, GESTAMP AUTOMOCIÓN, MAGNETO AUTOMOTIVE, COMAU, MAGNETI MARELLI, SCANIA ARGENTINA S.A., INVAP S.E., FADEA S.A., LOCKHEED MARTIN AIRCRAFT ARG. S.A., VENG S.A., ARCOR S.A.I.C., BENITO ROGGIO FERROINDUSTRIAL S.A., among others.

INMEBA's industrial services include state-of-the-art equipment for piece-manufacturing and control, such as CNC Machining Centers with 5 work axis, Thread Cutting and Penetration Electro eroding Machines, CNC Lathe, 3500x1500x1000 Coordinates Measuring Machines and large CNC Milling Machines (3200x2400x1100), which allows us to offer our customers a wide range of mechanizing machines. Our company also features CAD-CAM system for the correct design and manufacturing of high precision pieces by using the most powerful tools in the CAD-CAM design.

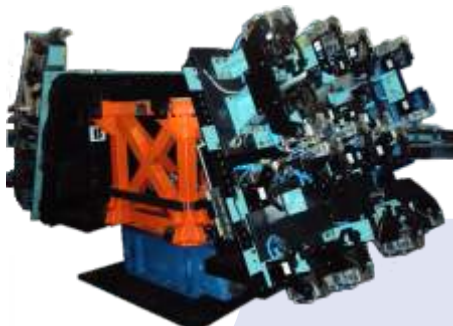
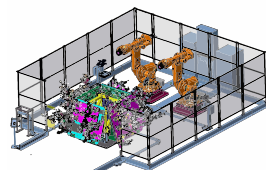
Our firm has certified the quality management system ISO 9001-2008 issued by Det Norske Veritas, in addition to certification by Lockheed Martin Aircraft Arg. S.A. and FADEA S.A. as a supplier to the aerospace industry of machined parts and assemblies, gauges and measurement control, construction of devices, molds, dies and aero parts.

Moreover, since January 2013 INMEBA is rated by INVAP S.E. as a supplier of items that meet the "Quality Requirements LEVEL A", which means being a supplier suitable to manufacture parts that fulfill the highest quality standards of INVAP, as for aviation and aerospace components are concerned.

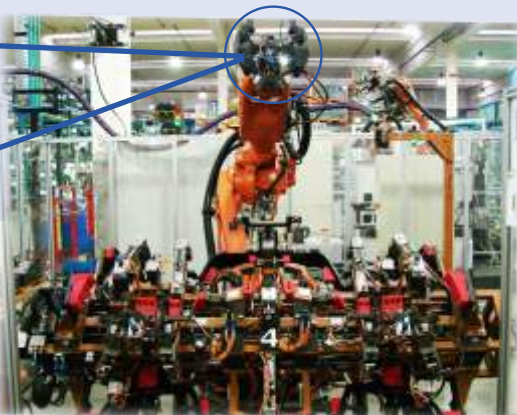
For all the above, we can state that INMEBA has premises that ensure customers not only the quality of their final product, but also excellence in human resources, services and suppliers.

Those who are part of INMEBA, felt a deep pride in their origins and the ability of those who initiated this project, whose determination and sacrifice have provided to current and future generations, the possibility of being able to accomplish the needs of our customers, from a sustainable platform, and always projecting us into the future.





CEDLA DE SOLDADURA ROBOTIZADA POLIVALENTE CON DISPOSITIVOS GIRATORIOS INTERCAMBIABLES - 16 CONJUNTOS A SOLDAR  
CLIENTE: GESTAMP AUTOMOCION - PROYECTO: B7



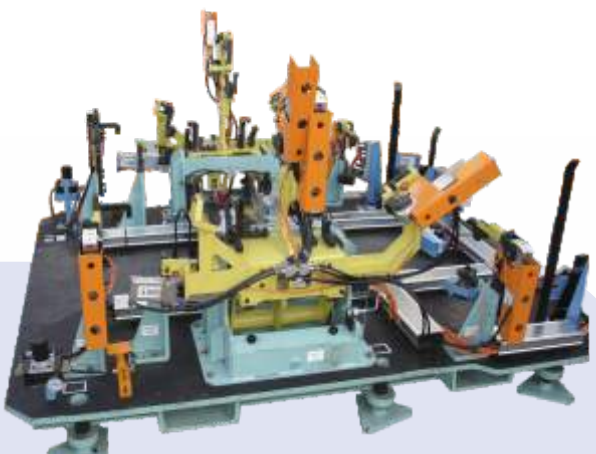
CEDLA DE APLICACIÓN DE ADHESIVO - PIEZA PARAGOLPES TRASERO  
CLIENTE: GESTAMP AUTOMOCION - PROYECTO: VW AMAROK



CEDLA DE SOLDADURA ROBOTIZADA - PIEZAS RENFORT LONGERON + DOUBLURE ARC PAVILLON  
CLIENTE: GESTAMP AUTOMOCION - PROYECTO: B5



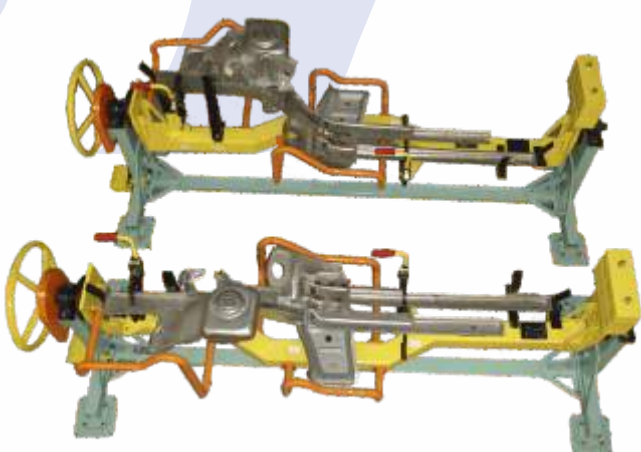
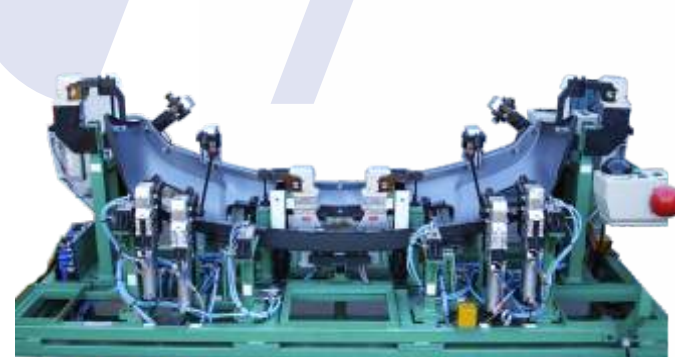
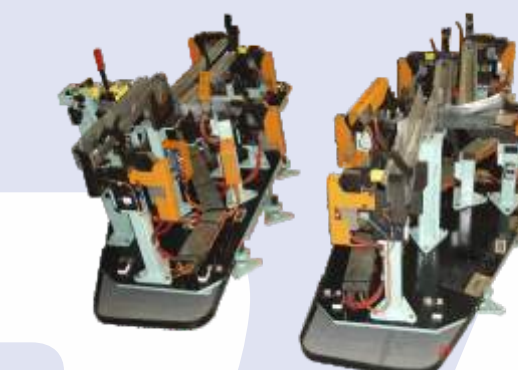
DISPOSITIVO ELECTRONEUMÁTICO DE SOLDADURA  
PIEZA UNITÉ ARRIERE - OP120  
CLIENTE: PSA PEUGEOT CITROEN - PROYECTO: T7



DISPOSITIVO ELECTRONEUMÁTICO DE SOLDADURA  
PIEZA ARC PAVILLON  
CLIENTE: GESTAMP AUTOMOCION - PROYECTO: B5

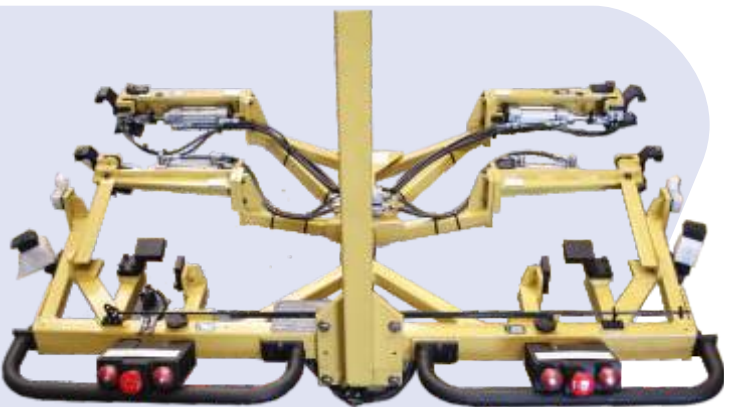
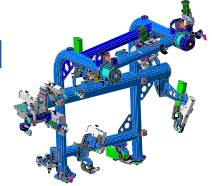


DISPOSITIVO ELECTRONEUMÁTICO DE SOLDADURA  
PIEZA BRANCARD  
CLIENTE: PSA PEUGEOT CITROEN - PROYECTO: T7



DISPOSITIVO ELECTRONEUMÁTICO DE ENSAMBLADO GENERAL  
PIEZA PARAGOLPES DELANTERO  
CLIENTE: GESTAMP AUTOMOCION - PROYECTO: FORD RANGER 2005

DISPOSITIVO GIRATORIO DE SOLDADURA MIG  
PIEZA BRANCARD  
CLIENTE: PSA PEUGEOT CITROEN - PROYECTO: T7

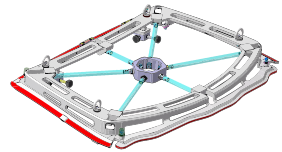


DISPOSITIVO NEUMÁTICO DE COLOCACIÓN DE CAPOT  
CLIENTE: PSA PEUGEOT CITROEN - PROYECTO: M59



CONFORMADOR DE CARROCERÍA  
CLIENTE: PSA PEUGEOT CITROEN - PROYECTO: T7

DISPOSITIVO INGRÁVIDO NEUMÁTICO DE COLOCACIÓN DE  
BISAGRAS DE PUERTAS  
CLIENTE: PSA PEUGEOT CITROEN - PROYECTO: B5



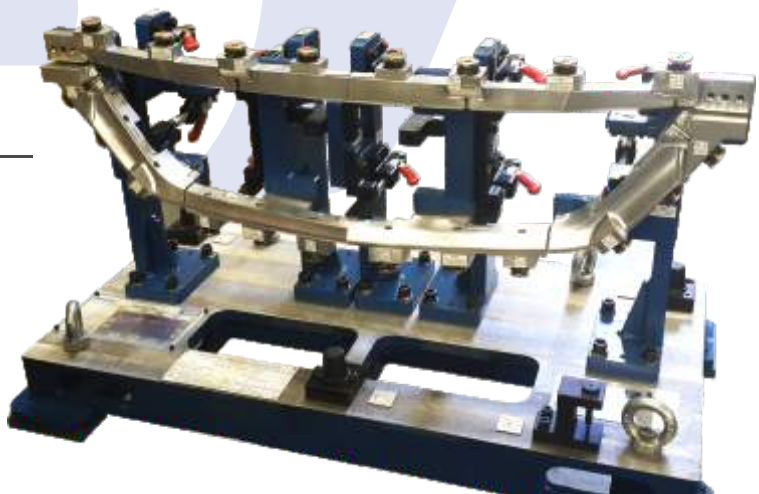
CALIBRE DE CONTROL PARAGOLPES TRASERO  
CLIENTE: GENERAL MOTORS - PROYECTO: VIVA



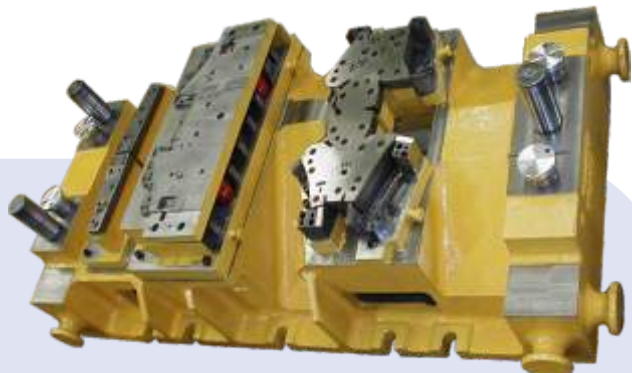
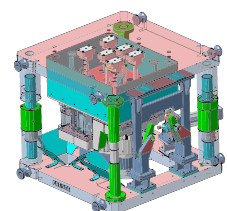
CALIBRE DE CONTROL LATERALES MI / MD  
CLIENTE: PSA PEUGEOT CITROEN - PROYECTO: B5



CALIBRE DE CONTROL PARAGOLPES DELANTERO  
CLIENTE: GENERAL MOTORS - PROYECTO: VIVA



CALIBRE DE CONTROL GRILLA CENTRAL PARAGOLPES DELANTERO  
CLIENTE: GENERAL MOTORS - PROYECTO: VIVA



MATRIZ PROGRESIVA REFUERZO DE PISO  
CLIENTE: MA AUTOMOTIVE - PROYECTO: T3



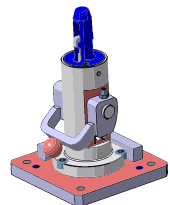
MATRIZ PROGRESIVA DE 6 PASOS  
PIEZA REFUERZO DE LARGUERO  
CLIENTE: GESTAMP AUTOMOCION - PROYECTO: FORD C346

MATRIZ DE EMBUTIDO DE PASARUEDAS MI / MD  
CLIENTE: RENAULT - PROYECTO: KANGOO

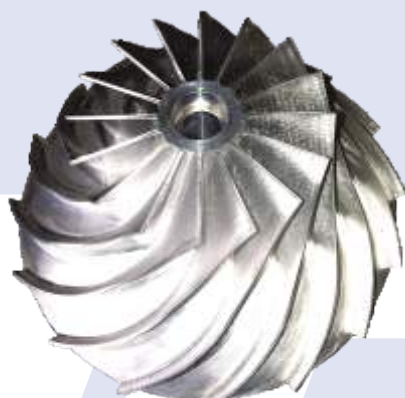


MOLDE DE CONFORMADO DE AEROPARTE DE CHAPA  
CLIENTE: FADEA S.A.

MATRIZ DE REBABADO DE CARCASA DE EMBRAGUE  
CLIENTE: VOLKSWAGEN - PROYECTO: MQ200/MQ250

**APOYOS DE PIEZA**

ENGRANAJES DE 4TA Y 5TA - CAJA DE VELOCIDADES  
CLIENTE: VOLKSWAGEN - PROYECTO: MOD. MQ200/MQ250



ROTOR DE TURBINA  
MECANIZADO EN 5 EJES  
APLICACIONES VARIAS

IMPULSOR BOMBA DE COMBUSTIBLE  
CLIENTE: CONAE / VENG S.A. - PROYECTO: TRONADOR II



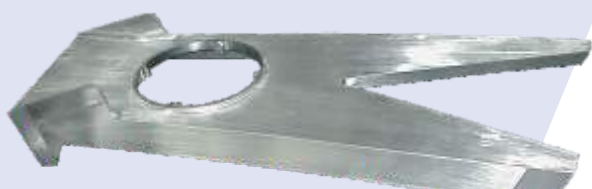
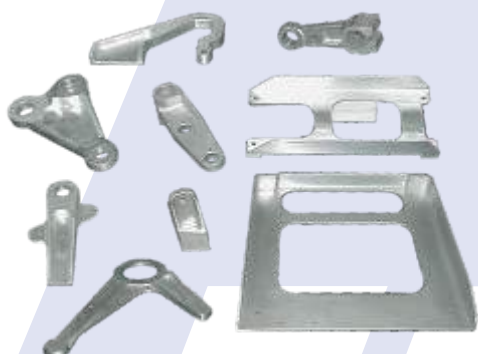
BOQUILLA EXPANSIBLE  
CLIENTE: VOLKSWAGEN ARGENTINA S.A.



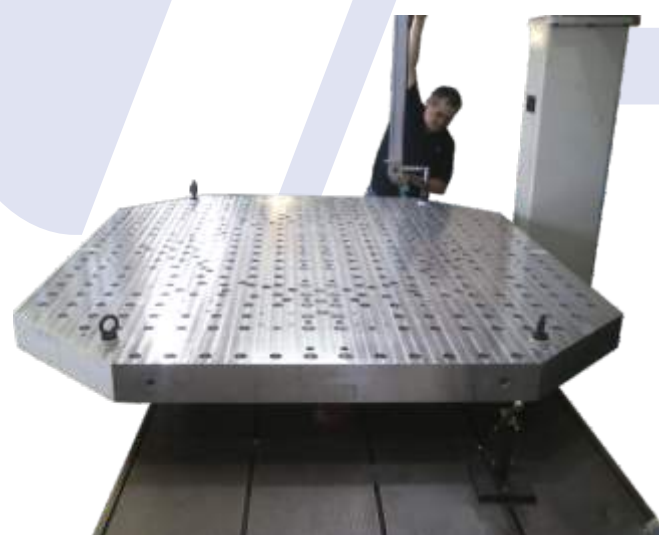
LOCALIZADOR TIPO PIN-CLAMP MANUAL  
INGENIERIA: INMEBA S.R.L.  
CLIENTES VARIOS



PIEZA RING FITTING - MECANIZADO EN 5 EJES  
CLIENTE: LOCKHEED MARTIN AIRCRAFT - PROYECTO: AVIÓN C130

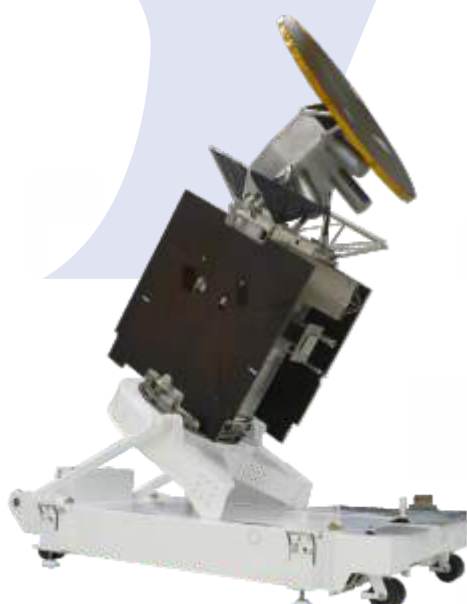


AEROPARTES EN ALUMINIO  
CLIENTE: FADEA S.A. - PROYECTO: PAMPA IA63



BASE ADAPTADOR DE ENSAYOS  
CLIENTE: INVAP S.E. - PROYECTO: SAOCOM

PIEZA SHEAR BEAM - MECANIZADO EN 5 EJES  
CLIENTE: LOCKHEED MARTIN AIRCRAFT - PROYECTO: AVIÓN C130



DISPOSITIVO DE ENSAMBLADO Y TRANSPORTE PARA SATÉLITE  
CLIENTE: INVAP S.E. - PROYECTO: SAC-D

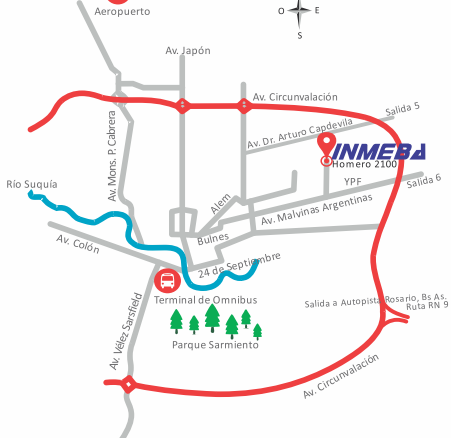


DISEÑO Y FABRICACIÓN DE CELDAS ROBOTIZADAS, DISPOSITIVOS,  
CALIBRES ESPECIALES DE CONTROL, MATRICES, MOLDES  
Y PIEZAS ESPECIALES.

*Soluciones integrales para la industria automotriz, aeroespacial,  
ferroviaria, minera, nuclear, alimentaria y agropecuaria.*



ISO 9001:2008  
REGISTERED  
DNV CERTIFICATION BV



## NUESTROS CLIENTES:



Homero 2100 - Yofre Norte - X5012KDJ - Córdoba - Argentina  
Tel/Fax: +54 351 4519066 / 4520008  
Información General: [info@inmebasrl.com](mailto:info@inmebasrl.com)  
Contacto Comercial: [comercial@inmebasrl.com](mailto:comercial@inmebasrl.com)  
[www.inmebasrl.com](http://www.inmebasrl.com)