

Propósito de la Red:

- Consolidar Grupo de Investigación Multidisciplinario en Sistemas de Ensamble Inteligente.
- Desarrollo de Especialistas y Tecnólogos en Manufactura Avanzada de Componentes Estructurales.
- Desarrollo de Infraestructura Tecnológica: Líneas de Ensamble Pilotos, Laboratorios de Pruebas, Hardware, Software.



Líneas Estratégicas de la Red:

- Procesos de unión y de corte.
- Diseño y Simulación de Procesos de manufactura y Herramientales.
- Manejo de Materiales.
- Robótica, Sensores y Control.

Líder de la Red:

Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial (CIDESI)

Empresas: 2

Inovasys SA de CV, Metalsa S.A. de C.V.

Universidades: 0

Centros: 2

Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial (CIDESI), Corporación Mexicana de Investigación en Materiales SA (COMIMSA)

Otros: 1

Fundación México-Estados Unidos para la Ciencia (FUMEC):

Monto autorizado: \$1'500,000.00

Duración del proyecto: 9 meses

No. de Solicitud: 113173

Datos de contacto: <http://www.metalsa.com.mx/aeris>

Alvaro Martínez Soto

Alvaro.martinez@metalsa.com.mx

Metalsa SA de CV

Carr. Miguel Alemán Km 16.5, #100

Apodaca, Nuevo León

México 66600

Tel: (52) 81 83697585