

Propósito de la Red:

La red desarrollará productos innovadores que cumplan con el desempeño esperado, pensando no solamente en las operaciones donde el adhesivo o acabado juega un papel importante, sino en las operaciones relacionadas de tal forma que el proceso de producción pueda desarrollarse de manera balanceada. Otros retos que emergen se refieren a la cada vez mayor diversidad y oferta de nuevos materiales, mayor variedad de sustratos a unir, nuevas tendencias en efectos, cambios en los procesos de ensamble, así como la necesidad de utilizar productos amigables con el medio ambiente.



Líneas Estratégicas de la Red:

- Materiales avanzados,
- Procesos avanzados de manufactura,
- Polímeros,
- Nanotecnología,
- Óptica.

Líder de la Red: Solder de Mexico SA de CV

Empresas: 2 TyP de México S.A. de C.V., Solder de Mexico SA de CV

Universidades: 0

Centros: 2 Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA), Centro de Innovación Aplicada en Tecnologías Competitivas, A.C. (CIATEC)

Otros: 0

Monto autorizado: \$500,000.00

Duración del proyecto: 6 meses

No. de Solicitud: 89652

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

Aaron Alcantara Peralta

aalcantara@solder.com.mx

Solder de México, S. A. de C. V.

Rinconada Del Bosque 405

Fracc. Rinconada Del Bosque

Leon, Gto CP 37280

Tel. 477 7070878

