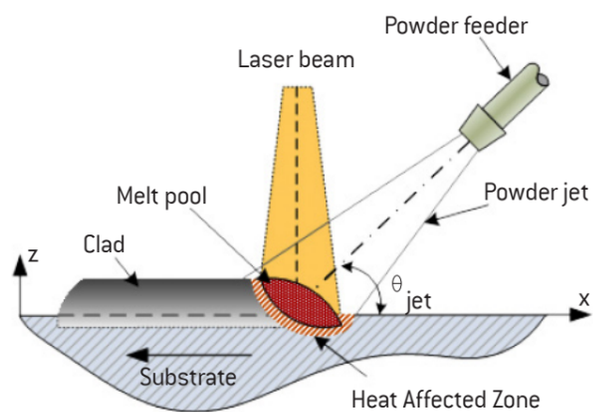
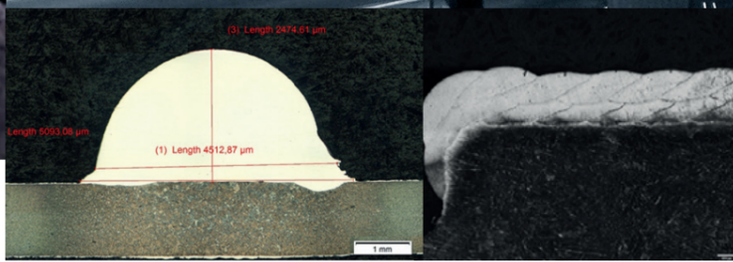




# PROYECTO GESTAMP I+D

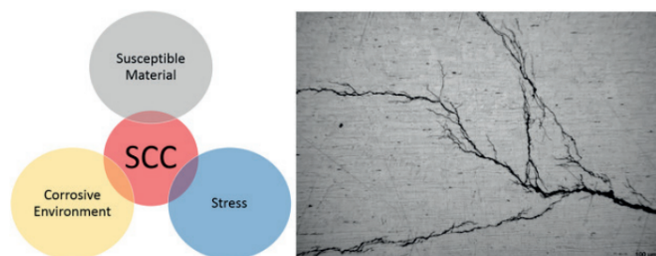
## NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LÁSER CLADDING PARA PROCESOS DE CONFORMADO



### OBJETIVOS:

Aumentar la vida útil de las matrices usadas en los procesos de conformado en caliente y desarrollo de refuerzos localizados para mejorar la resistencia de piezas fabricadas mediante dicha tecnología.

Estudio y minimización de fenómenos de corrosión bajo tensión de las matrices de estampación en caliente mediante el tratamiento del agua utilizada en los circuitos de refrigeración.



AYUDA CONCEDIDA: 289.590,76 €



UNIÓN EUROPEA  
"Una manera de hacer Europa"

### PARTICIPANTES:

GESTAMP SOLBLANK BARCELONA  
TALLERES MECÁNICOS COMAS  
PROQUIMIA  
AUTOTECH ENGINEERING



WORKING FOR A SAFER AND LIGHTER CAR