



EQUIPAMIENTO PARA EL RECICLADO MECÁNICO DE RESIDUOS TEXTILES EN LA SECCIÓN DE INGENIERÍA TEXTIL

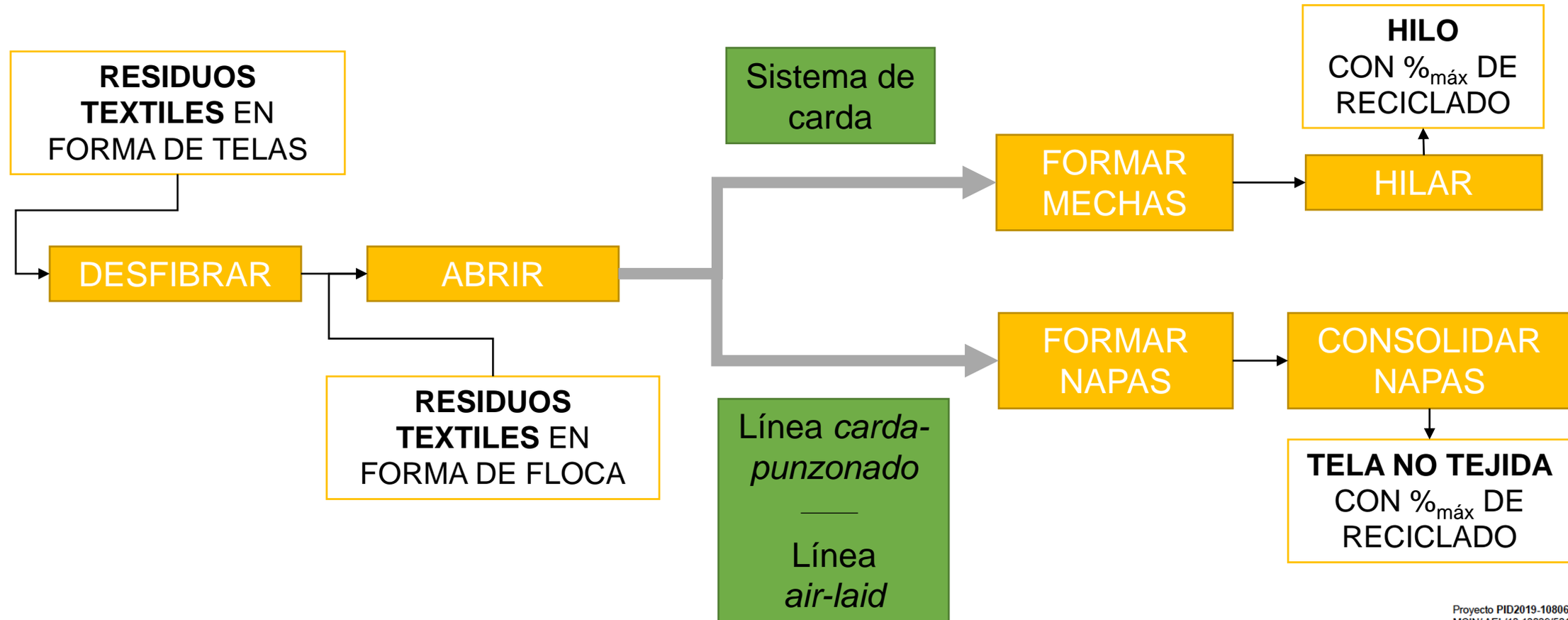
Mònica Ardanuy^{1,2}, Ferran Parés¹ & Heura Ventura^{1,2}

¹Departamento de Ciencia e Ingeniería de Materiales (CEM) – Sección Ingeniería Textil, ESEIAAT-UPC (Terrassa)

²Instituto de Investigación Textil y de Cooperación Industrial de Terrassa, INTEXTER-UPC (Terrassa)



Sobre el reciclado mecánico



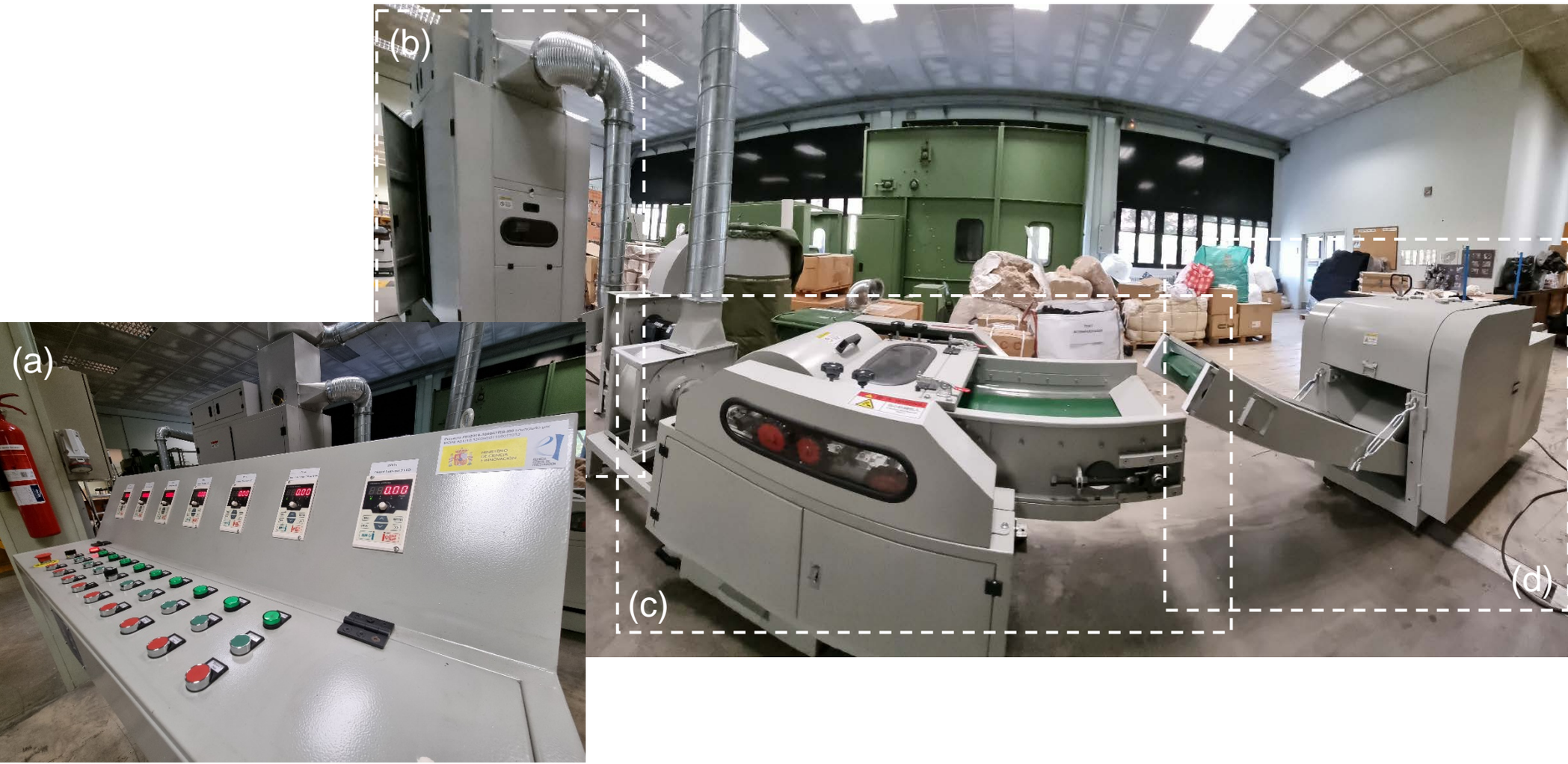


Equipo para el desfibrado de tejidos





Línea air-laid





Línea air-laid



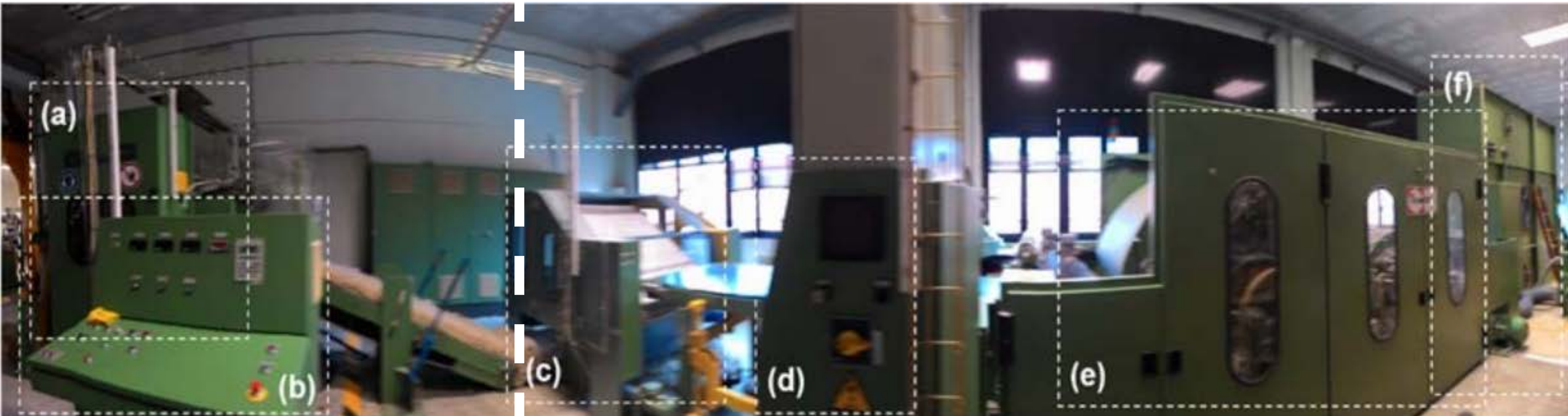
Línea air-laid



Proyecto PID2019-108067RB-I00 financiado por
MCIN/AEI/10.13039/501100011033



Línea de carda-punzonado





Línea de carda-punzonado





Agradecimientos

**RECICLADO DE FIBRAS A PARTIR DE RESIDUOS DE ROPA Y
REMANENTES TEXTILES PARA SU APLICACIÓN EN MATERIALES DE
CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLES (RECYBUILDMAT)**

UPCYCLING FIBERS FROM END-OF-LIFE CLOTHES & TEXTILE
REMNANTS FOR SUSTAINABLE BUILDING MATERIALS: CLOSING THE
LOOP FOR A CIRCULAR ECONOMY (RECYBUILDMAT)

Proyecto PID2019-108067RB-I00 financiado por
MCIN/ AEI /10.13039/501100011033



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

