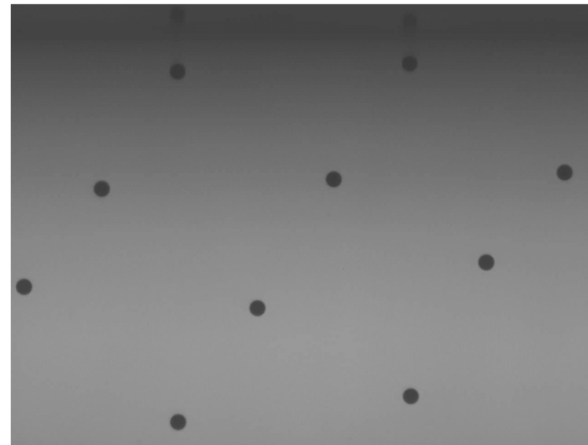
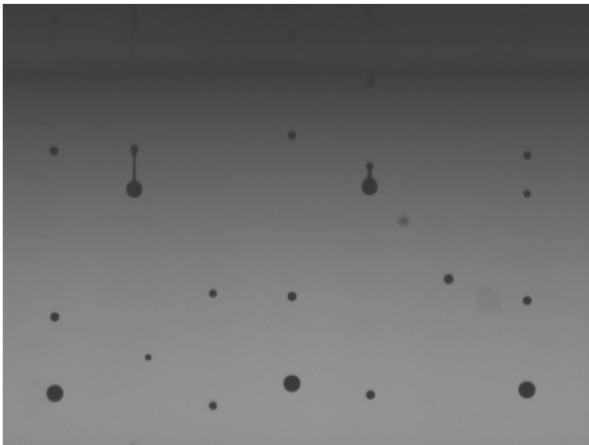


Estudio fundamental y experimental de la imprimibilidad y formación de gota en suspensiones cerámicas empleando la tecnología inkjet

Ofrecer una perspectiva básica y fundamental en entorno real, del comportamiento que experimentan las tintas inkjet cerámicas durante las etapas de imprimibilidad y formación de gotas empleando cabezales industriales



Resultados obtenidos en 2022:

- Preparación, formulación y desarrollo de tintas inkjet basadas en pigmento amarillo.
- Caracterización fisicoquímica de las tintas inkjet desarrolladas medidas en condiciones de operación.
- Pruebas de imprimibilidad experimental (eyección y comportamiento en vuelo) en cabezal inkjet

Imprimibilidad de tintas inkjet basadas en pigmento amarillo

Proyecto financiado por:



*Imprimibilidad de tintas inkjet basadas en pigmento amarillo.
SOLUCIÓN IDILYUM*