



SISTEMA DE INFRARROJOS PARA DETECTAR EL ORIGEN DE LA ENTRADA DE AGUA EN LAS ESTRUCTURAS, VISIÓN DE PUENTES TERMICOS Y DE DAÑOS ESTRUCTURALES. NO ES TERMOGRAFIA

QUE DIVISAMOS CON NUESTRA TECNOLOGÍA FD SYSTEM®

- Deformación de sistemas constructivos
- Control de calidad de filtración de humedad y puntos de rotura o débiles de la impermeabilización
- Hermeticidad al aire y a las fugas térmicas
- Detección de absorción de humedad en la estructura
- Introducción y detección de humedad en estructuras de hormigón
- Introducción y detección de humedad en paramento de edificios
- Detección de humedad subterránea en vía pública
- Detección de fallos de envolventes de edificios en cualquier estación del año edificios en cualquier estación del año

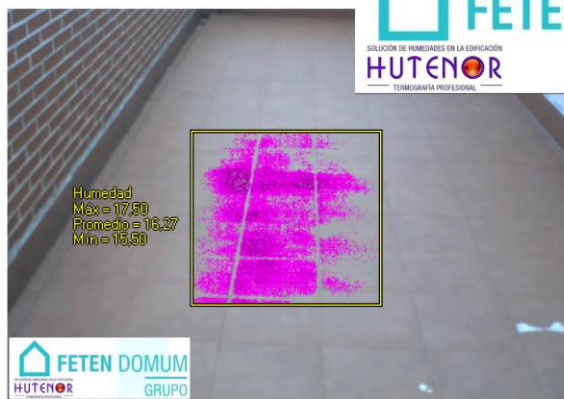
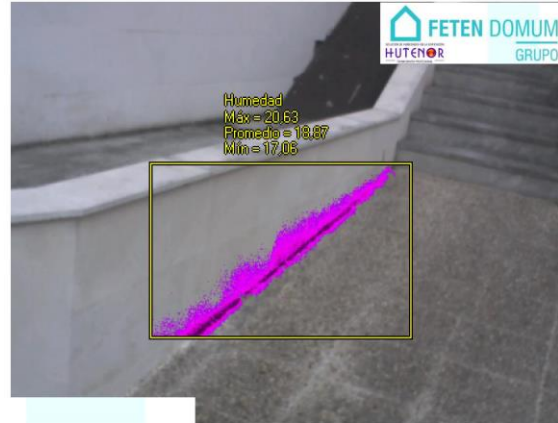
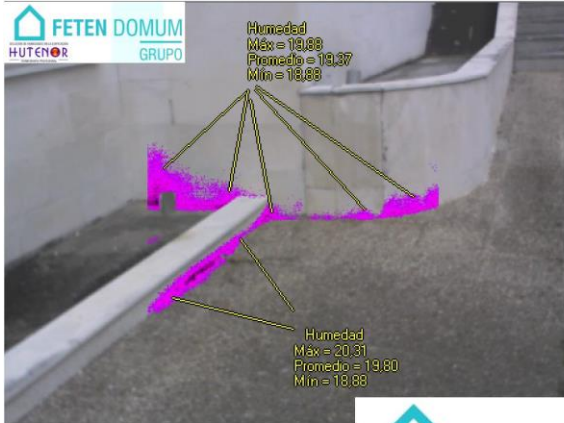
Ponente: José Martínez Marco y Eusebio Pérez Belaustegui

Dónde: Aula Magna del COGITI-Gipuzkoa

Zurriola 14 - Donostia

Cuando: 29 de septiembre de 2022 a las 11:00 h.

Duración aproximada: 1 hora

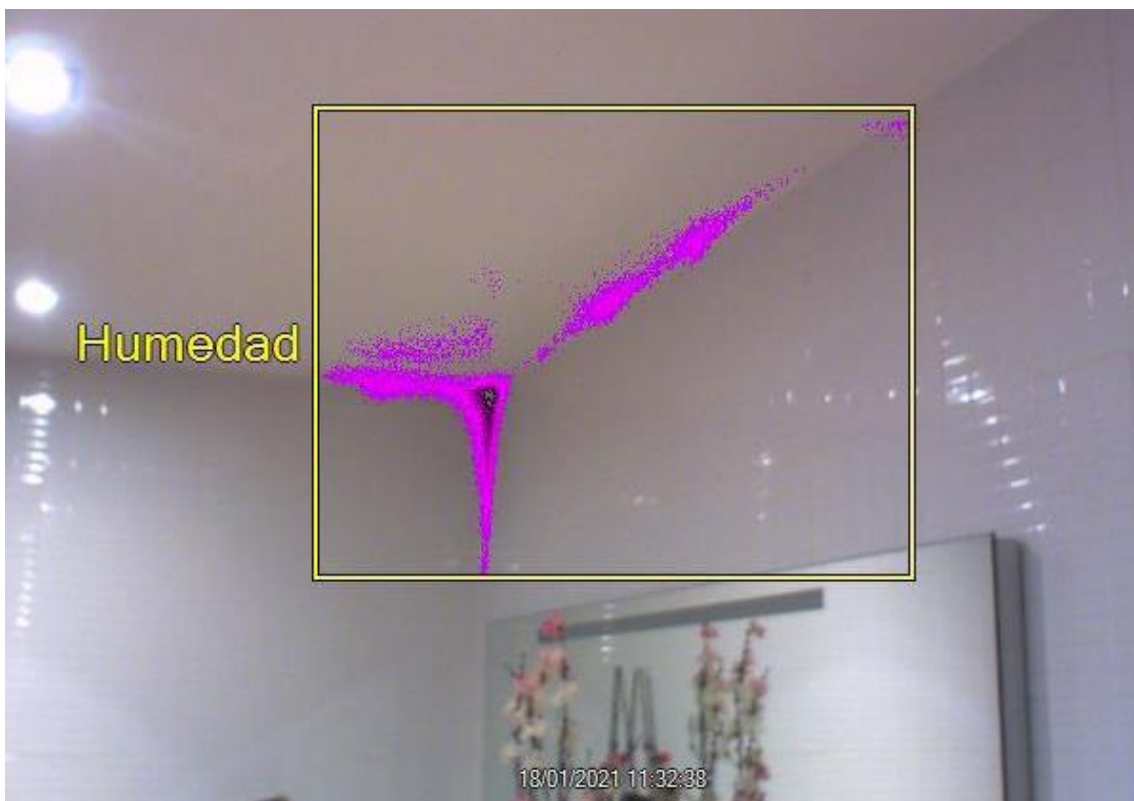
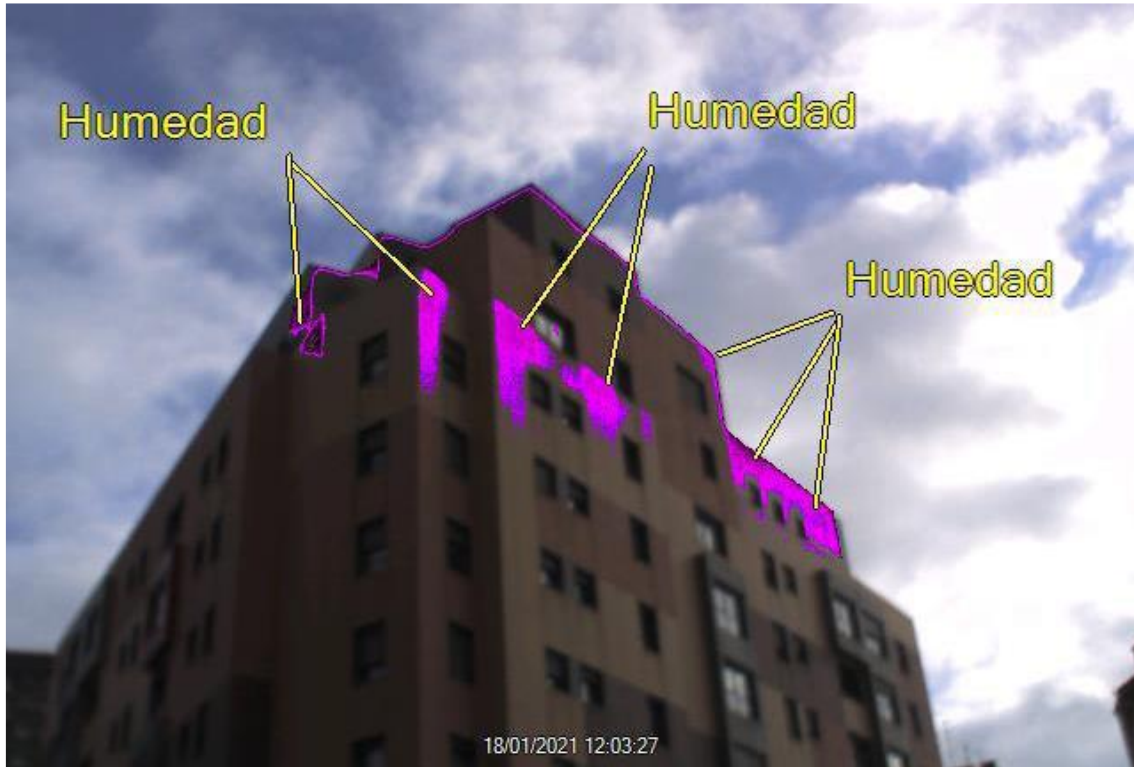


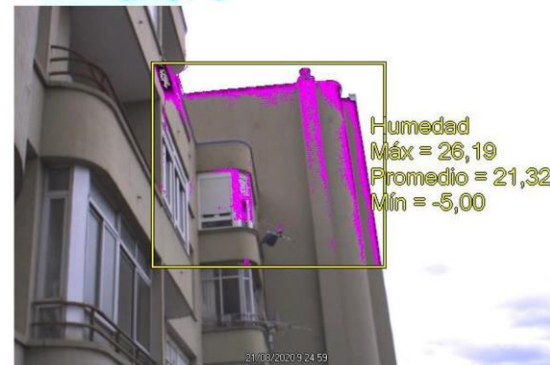
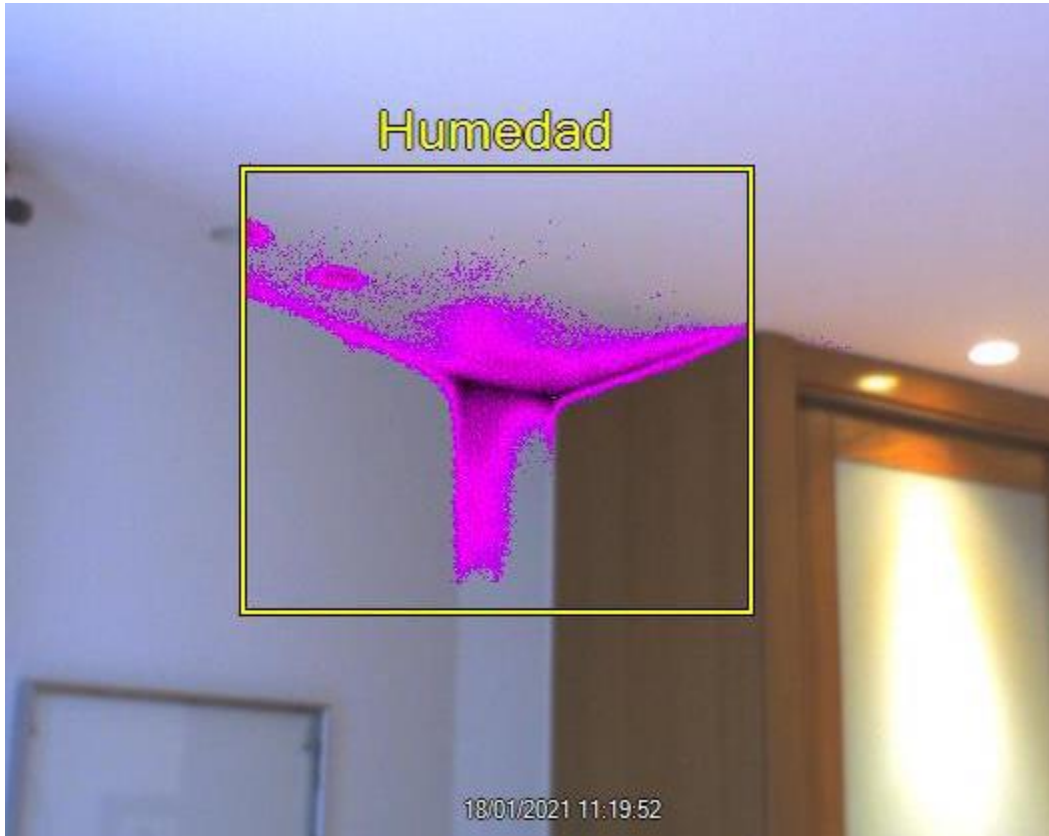
FETEN DOMUM
SOLUCIÓN DE HUMEDADES EN LA EDIFICACIÓN
HUTENOR
TERMOGRAFÍA PROFESIONAL
GRUPO

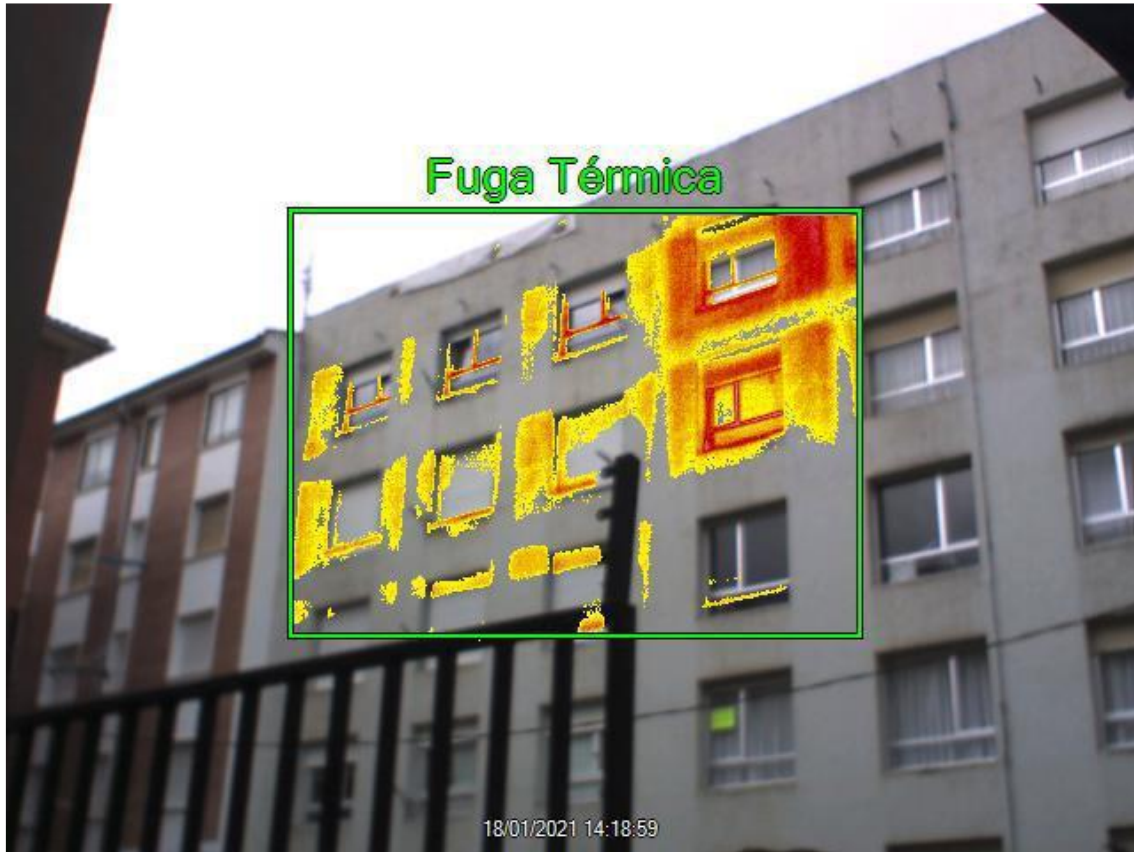


Humedad



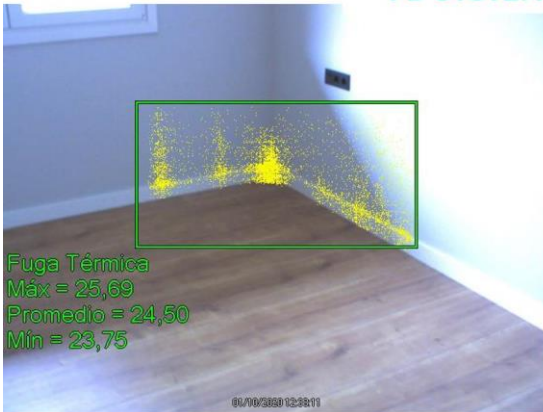








FETEN DOMUM
FD SYSTEM®
GRUPO



FETEN DOMUM
FD SYSTEM®
GRUPO

