

Termografía

Fundamento: Emisividad de todo cuerpo a temperatura superior al cero absoluto (-273.15 °C). Se trata de radiaciones infrarrojas del espectro electromagnético.

Objetivo: Localización de humedades, identificación de estructuras ocultas, localización de huecos cegados, identificación de grietas, localización de diferentes materiales, etc.

