

TERMOGRAFÍA

Cualitativa y Cuantitativa

LA TERMOGRAFÍA CUALITATIVA se basa en el análisis de la imagen térmica para revelar y localizar la existencia de anomalías y evaluarlas.

LA TERMOGRAFÍA CUANTITATIVA utiliza la medida de la temperatura como criterio para determinar la gravedad de un problema y así establecer la prioridad de su reparación.

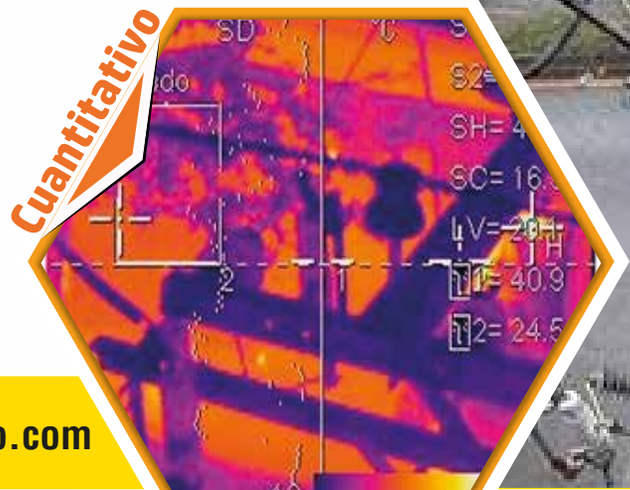
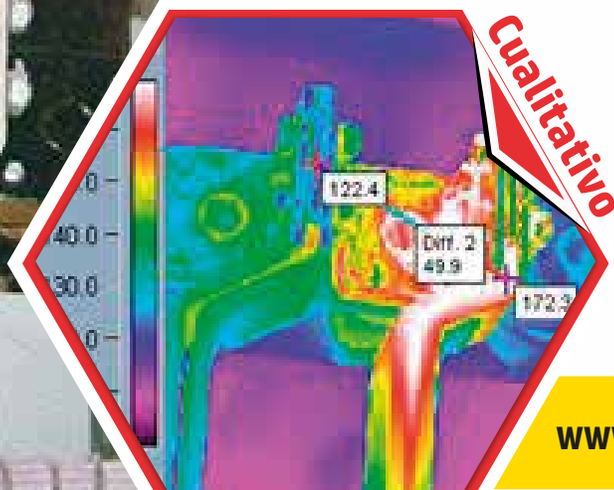


¿TIENE UN PROYECTO DE TERMOGRAFÍA?

COMPARACIÓN TERMOGRAFÍAS CUALITATIVAS vs CUANTITATIVAS

- 1** Analiza patrones térmicos en la imagen.
- 2** Determina si hay alguna anomalía.
- 3** Solo temperatura aparente.
- 4** Normalmente se lleva a cabo primero.

- 1** Utilizado para ayudar a clasificar la seriedad de una anomalía.
- 2** Implica medida de temperatura.
- 3** Se realiza compensación.
- 4** No siempre es relevante.



APLICACIONES TERMOGRÁFICA

IMAGEN VISUAL 1



IMAGEN TÉRMICA

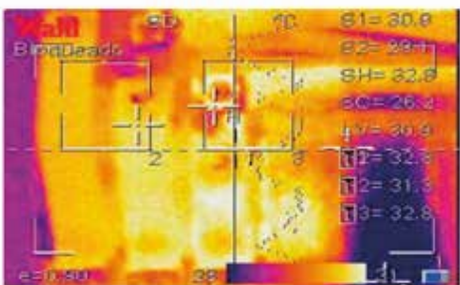


IMAGEN VISUAL 4



HORNOS

IMAGEN VISUAL 2



IMAGEN TÉRMICA



IMAGEN VISUAL 3



IMAGEN TÉRMICA

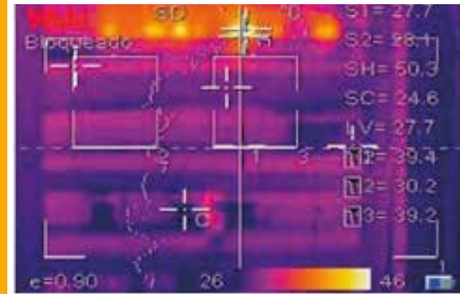


IMAGEN TÉRMICA



¡COTICE EL SERVICIO AHORA!

Clic para enviar correo:
sealco@cisealco.com

Clic para enviar mensaje via
WhatsApp: 316 473 39 50

PBX: (604) 370 47 00

Av 37 b # 38 a 12 Itagui- Colombia

www.cisealco.com



Cotice su proyecto con uno de nuestros asesores, reciba asesoría y acompañamiento, ofrecemos servicio de termografía cualitativa y cuantitativa en:

- Subestaciones.
- Gabinetes Eléctricos.
- Bombas y motores.
- Hornos.
- Equipos de procesos.
- Estudios de planta.
- Otros: **Previo Análisis y Visita al Sitio.**