

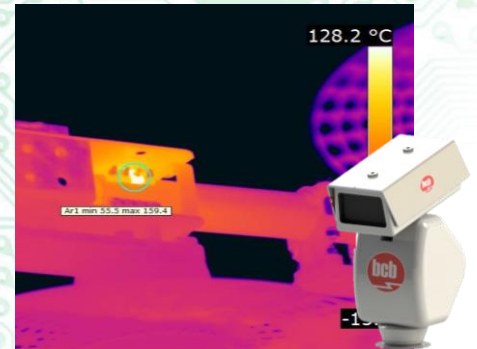
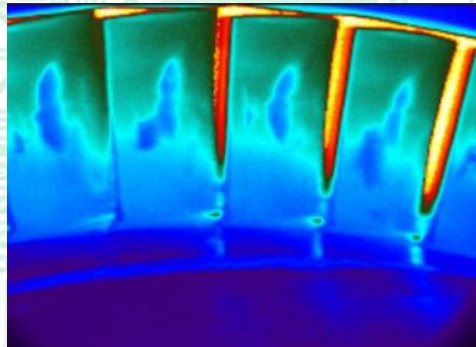
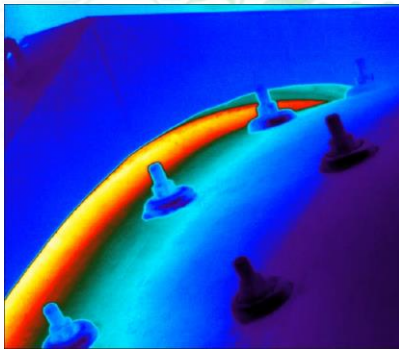


# bcBCondition<sup>®</sup>

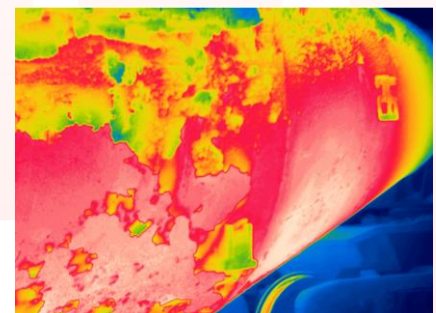
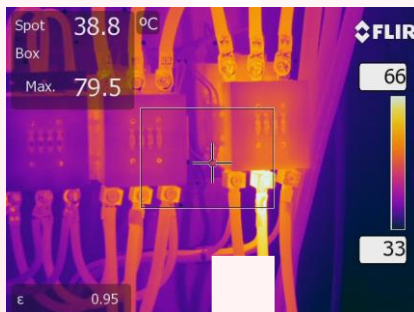


## Monitorización continua de equipos críticos

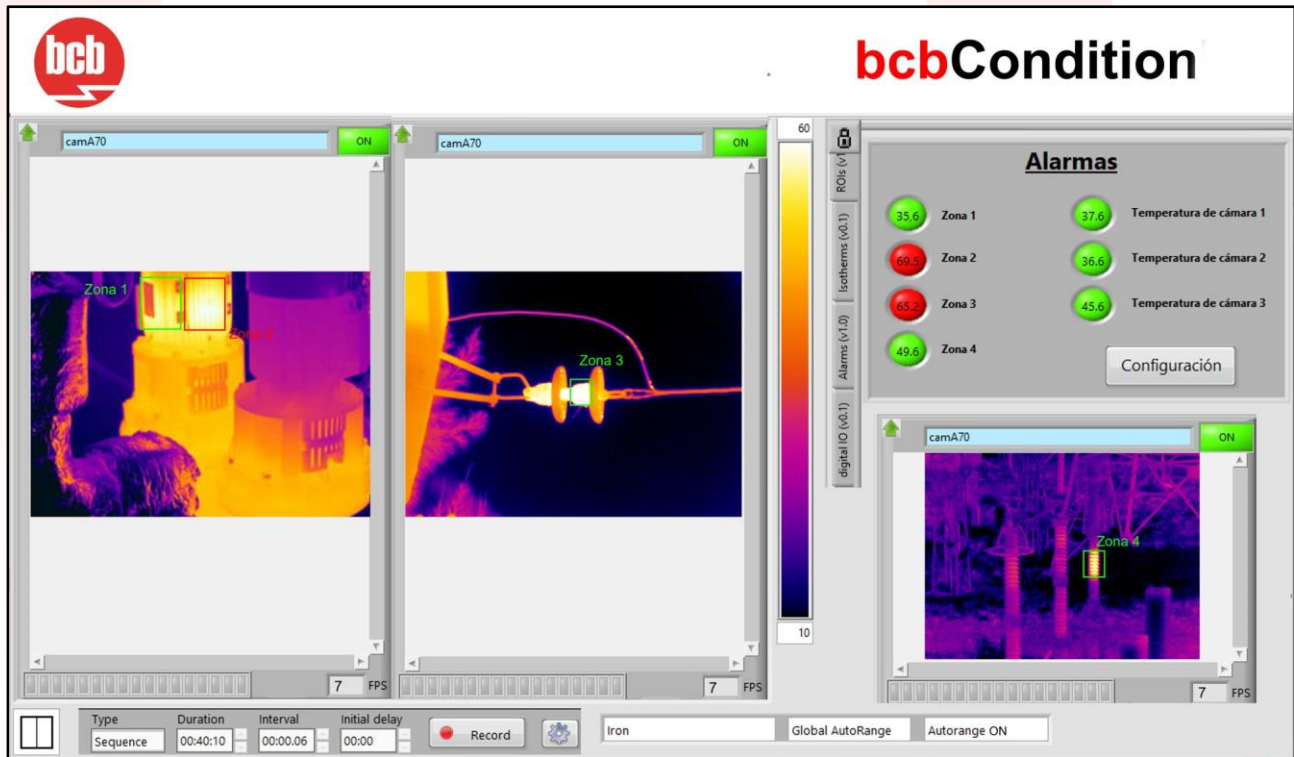
El sistema **bcBCondition** es capaz de supervisar de manera continua los equipos críticos e infraestructura esencial de la planta, tales como máquinas, tableros eléctricos, motores, subestaciones, etc. y con ello evitar fallas súbitas y de alto impacto económico.



Respaldado por la calidad y precisión de las cámaras FLIR, el **bcBCondition** posee capacidades de comunicación extensas a PLCs, sistemas de alarma, HMIs, alertas vía SMS y correo electrónico. Ofrece cobertura total de las áreas de necesidad de la fábrica con su capacidad de integrar más de una cámara termográfica en la plataforma.

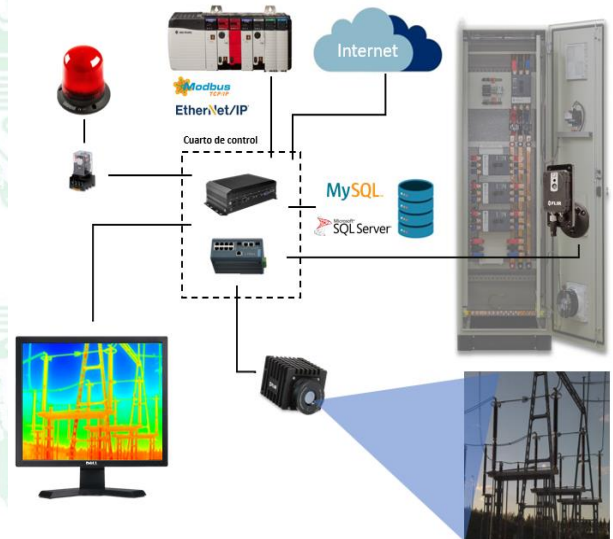


# bcbMonitor 4.0<sup>®</sup> – Equipos Críticos



## Características del sistema

- Medición continua de temperatura en elementos críticos de los equipos
- Alarmas por temperaturas fuera de rango por cada zona
- Modo ronda automatizado con uso de Pan-Tilt
- Visualización simultánea de múltiples cámaras y monitoreo desatendido
- Comunicación con sistema de CCTV
- Comunicación a alarmas sonoras
- Comunicación a PLC por protocolos ethernet (Modbus, PROFINET, TCP/IP, etc.)



**bcb**

Fernando el Católico 11  
28015 Madrid  
Tel. (+34) 91 758 0050  
[info@bcb.es](mailto:info@bcb.es)  
[www.bcbingenieria.com](http://www.bcbingenieria.com)

**bcb México**

Homero 538-303  
Polanco V sección  
Del. Miguel Hidalgo  
11560 Ciudad de México  
Tel. (+52) 55 9183 0547 Ext. 7547  
Sucursal Monterrey Tel. (+52) 81 1041 2616  
[info@bcbmex.com](mailto:info@bcbmex.com)  
[www.bcbingenieria.com](http://www.bcbingenieria.com)

