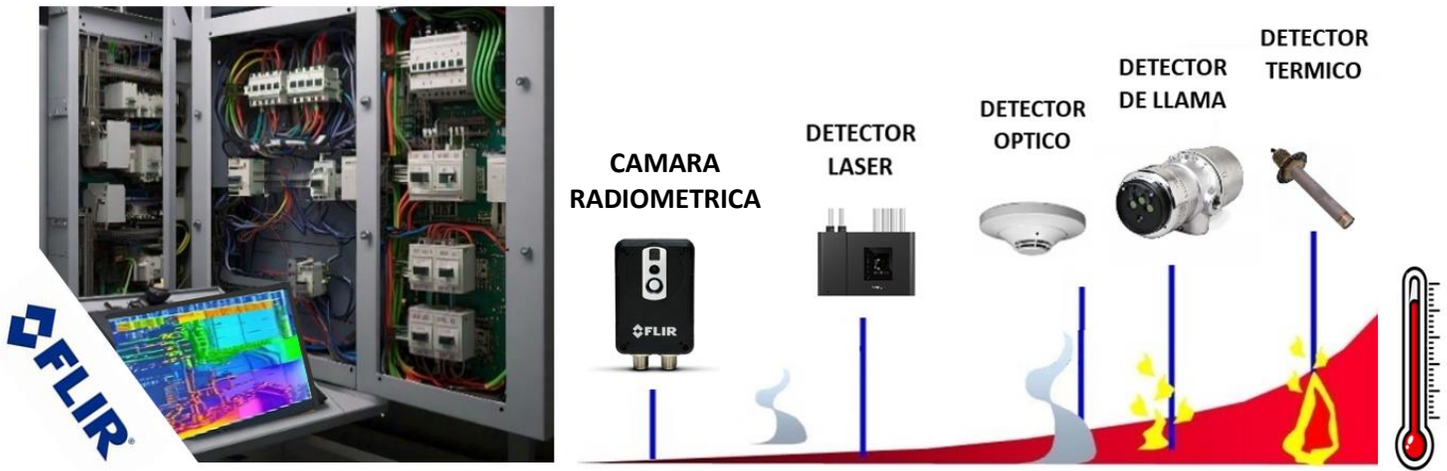


## PROTECCION DE INSTALACIONES ELECTRICAS Y MECANICAS

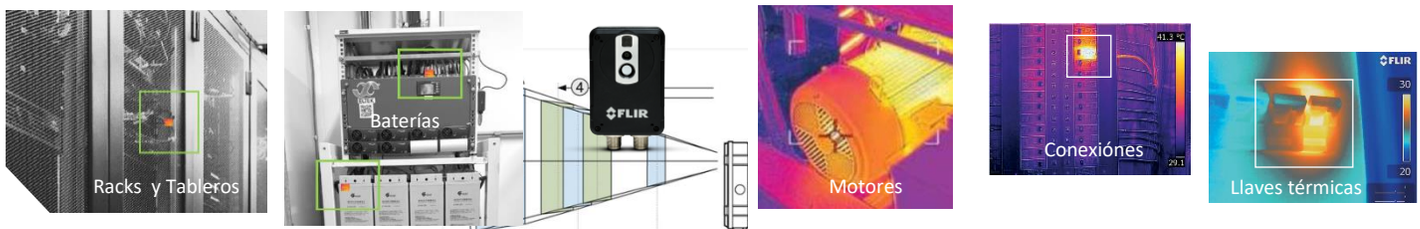


El monitoreo automático de instalaciones con cámaras radiométricas es una práctica avanzada para asegurar la integridad de los componentes. Las cámaras miden temperatura con gran sensibilidad, previniendo incidentes de forma temprana. Además, son el instrumento más eficiente para prevenir incendios, en instalaciones según norma NFPA 72, dando pre-aviso antes de que exista humo o fuego.

El monitoreo automático maximiza el ROI (Retorno Sobre la Inversión) y la productividad evitando paradas que podrían costar millones. Protegiendo vidas y activos. Fomentando la cultura de la calidad y la seguridad. Además, son sistemas altamente flexibles frente a los cambios de layout que una planta pueda requerir.

Son sistemas diseñados para detectar puntos calientes, zonas de alta temperatura y anomalías térmicas. Se utilizan en rutinas de mantenimiento predictivo, para procesar los datos recogidos por las cámaras y prever cuándo un componente puede agotar su vida útil o fallar. Cuando una conexión presenta problemas mostrando sobrecalentamiento. Permitiendo prever las inversiones, los paros de planta, planificar los stocks de repuestos y maximizar la productividad.

## FLIR El Sexto Sentido del Mundo



Ver videos de presentación ➡ [AQUI](#) y [AQUI](#) ◀

LinkedIn [www.linkedin.com/company/securenet-ia](http://www.linkedin.com/company/securenet-ia)