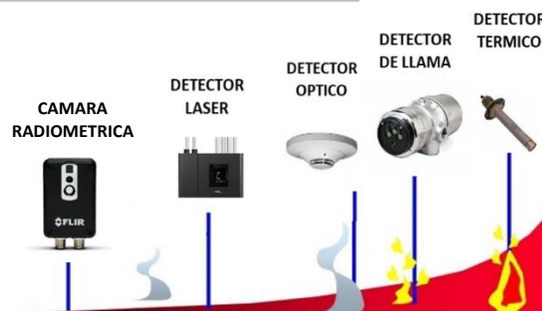


## TRANSPORTE Y DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA



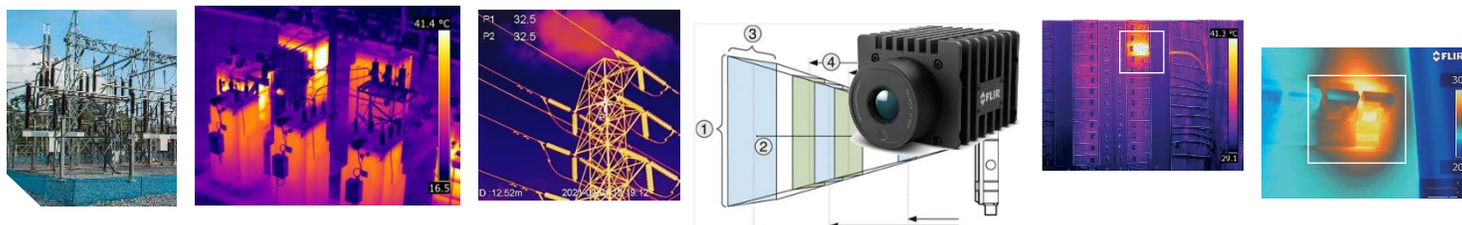
El **monitoreo automático de instalaciones con cámaras radiométricas fijas**, asegura la integridad de los componentes de forma continua - 24 x 7, eliminando el error humano y minimiza los riesgos de grandes fallas. Las cámaras miden temperatura con alta sensibilidad, previniendo incidentes de forma temprana. Son el instrumento más eficiente para prevenir incendios, dando pre-aviso antes de que exista humo o fuego, como parte de instalaciones fijas según norma NFPA 72.



El monitoreo automático **maximiza el ROI (Retorno Sobre la Inversión) y la productividad evitando cortes que podrían costar millones - protegiendo vidas y activos**. El relevamiento predictivo de potenciales incidentes es independiente de la intervención humana en sitio, así como de rutinas y protocolos de relevamiento o mantenimiento preventivo. Son sistemas fijos diseñados para detectar puntos calientes, zonas de alta temperatura y anomalías térmicas. Prever cuándo un componente puede agotar su vida útil o fallar. Cuándo una conexión presenta problemas mostrando sobrecalentamiento. Permitiendo prever las inversiones, los paros de planta, planificar los stocks de repuestos y maximizar la productividad.

Su uso aumenta la estabilidad y seguridad de las subestaciones eléctricas. Por ser un método no invasivo, elimina los errores humanos y el riesgo de grandes fallas. La solución proporciona en un solo equipo mediciones de temperatura de las llaves seccionadoras, aisladores, disyuntores, reactores, transformadores, conexiones, bujes y conmutadores. Además, son sistemas altamente flexibles frente a los cambios que el layout o la traza puedan requerir.

## FLIR® El Sexto Sentido del Mundo



Ver video demo ➔ [AQUI](#)

Visítenos en

