



CDT de GAS contribuye con el cuidado del medio ambiente, como responsabilidad social, con los servicios especializados de detección óptica de gases (OGI) que buscan mejorar la seguridad industrial y asegurar el cumplimiento de la normatividad ambiental vigente, en instalaciones operativas con la mejor alternativa tecnológica para la detección de fugas de gases y la experiencia demostrada en plantas de producción de OIL & GAS y sistemas de transporte y distribución de gas natural.

Características de la tecnología disponible:

- Detección de fugas y venteos de más de 400 compuestos orgánicos volátiles, incluyendo metano, propano, butano, pentano, aromáticos, alcoholes, BTEX entre otros, de una forma rápida, segura y no intrusiva
- Tecnología intrínsecamente segura - apta para atmósferas peligrosas (Clase 1 Div. 2)
- Generación de evidencias fotográficas y de video de fugas para la implementación y seguimiento de programas LDAR

Beneficios:

- Mejora del desempeño ambiental reduciendo la emisión de gases de efecto invernadero como el metano
- Reducción de pérdidas de gas natural y otros hidrocarburos gaseosos para mejora del control de los balances
- Asegurar la gestión de fugas en las instalaciones operativas en torno a la seguridad de personas e instalaciones.

