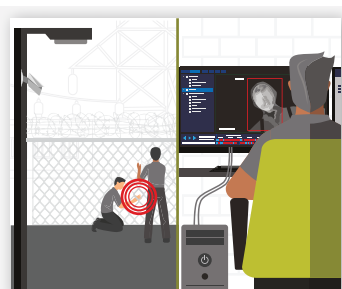


CASO DE USO ROBO DE VÁLVULAS

Petróleo y Gas Seguros

SAFETY
REIMAGINED

Perspectiva operativa



DETECTAR

ALERTA DE PRESENCIA NO DESEADA

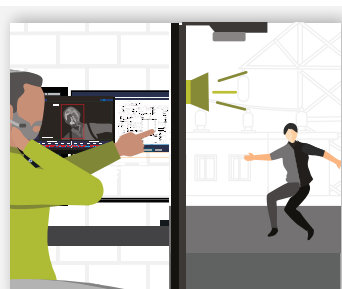
Se detecta un grupo de personas que tratando de llegar al pozo de producción. Seguridad recibe notificación directa y el video en vivo se transmite por LTE al centro de control.



ANALIZAR

APARIENCIA VIGILADA

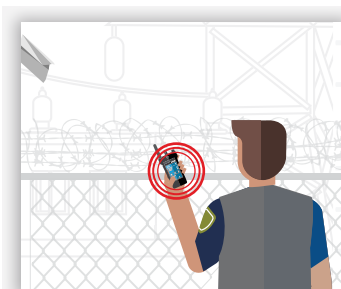
El reconocimiento de la situación se mantiene en automático cuando los intrusos se rastrean a través de múltiples cámaras en el pozo. El monitoreo continúa incluso si aparece en otra instalación.



COMUNICAR

DETECCIÓN Y CONTROL DE LA SITUACIÓN.

La ubicación y apariencia de los intrusos se determinan y comparten entre equipos de seguridad para detenerlos y evitar el robo. La seguridad usa un micrófono para advertir los intrusos que han sido detectados.



RESPONDER

SOPORTE DE POLICÍA LOCAL.

Se informa directamente a la policía local para una respuesta inmediata. El incidente se registra con campos previamente completados y datos relevantes para investigación y proceso judicial posterior.

Perspectiva tecnológica



DETECTAR

- Cámaras de video seguridad Avigilon
- Detección de movimientos inusuales
- Alerta de radio



ANALIZAR

- Cámaras de video seguridad Avigilon
- Búsqueda por apariencia
- Foco de atención
- Centro de control Avigilon



COMUNICAR

- WAVE PTX:PTT de banda ancha e intercambio de multimedia
- Comunicaciones de radio: voz y multimedia
- Software de despacho
- Disuasión como protección perimetral



RESPONDER

- Gestión de incidentes



*Las imágenes de la cámara solo son para fines ilustrativos