CASO DE USO ROBO DE COBRE EN UNA SUBESTACIÓN REMOTA

Servicios públicos seguros

Perspectiva operativa



DETECTAR

INTRUSIÓN DETECTADA EN SUBESTACIÓN REMOTA

Se detecta que un intruso sale de un vehículo y salta la valla de una subestación remota. Se notifica directamente a Seguridad y el video en directo se transmite a través de LTE privada al centro de control.



ANALIZAR

APARIENCIA VIGILADA

Se mantiene el reconocimiento de la situación mientras se monitorea en forma automática la apariencia del intruso a través de múltiples cámaras en toda la subestación. El monitoreo continúa incluso si el intruso aparece en otra instalación.



COMUNICAR

RECURSOS DESPACHADOS

Se determina la ubicación y la apariencia del intruso y se comparte con los equipos de seguridad para detener al intruso y evitar eventualmente el robo. Seguridad utiliza el micrófono para advertir al intruso que ha sido detectado.



RESPONDER

PRIMERA RESPLIESTA DESPACHADA

Se informa directamente a la policía local con imágenes de video para una respuesta inmediata.

Se registra el incidente con campos que se completan automáticamente y datos relevantes facilitando la investigación y el proceso judicial posteriores.

Perspectiva tecnológica



DETECTAR

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



ANALIZAR

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

RESPONDER

Gestión de incidentes



COMUNICAR

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



*Las imágenes de la cámara solo son para fines ilustrativos