

# CASO DE USO VEHÍCULO NO DESEADO EN LA PROPIEDAD

Manufactura segura

**SAFETY**  
REIMAGINED

## Perspectiva operativa



### DETECTAR

#### PLACA DE VEHÍCULO RECONOCIDA

Utilizando una base de datos existente, un lector automático de placas de vehículos reconoce el ingreso del vehículo de un ex-empleado a la playa de estacionamiento de la fábrica y alerta al personal de seguridad de la planta.



### ANALIZAR

#### APARIENCIA DETECTADA Y ALERTA ACTIVADA

Usando una lista de control de personas conocidas, se localiza automáticamente al individuo aproximándose a las instalaciones y es identificado como ex-empleado. Seguridad monitorea automáticamente los movimientos del intruso a través de varias cámaras.



### COMUNICAR

#### NOTIFICACIÓN COMUNICADA

Se notifica y envía al personal de seguridad con una imagen y la ubicación del intruso. La seguridad de campo intercepta al individuo antes de llegar a la entrada de la planta.



### RESPONDER

#### INCIDENTE GESTIONADO Y REPORTADO

Se registra un incidente con campos que se completan automáticamente y datos relevantes.

## Perspectiva tecnológica



### DETECTAR

- Cámaras de video seguridad Avigilon
- Reconocimiento de placas de vehículo
- Centro de control de Avigilon
- Alerta de radio



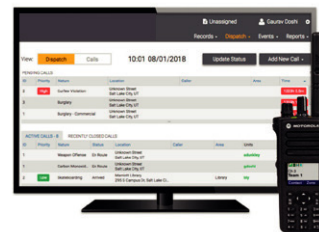
### ANALIZAR

- Cámaras de video seguridad Avigilon
- Centro de control Avigilon
- Listas de control
- Foco de atención
- Alerta de radio



### COMUNICAR

- Comunicaciones de radio: voz y multimedia
- WAVE PTX: PTT de banda ancha con intercambio de multimedia
- Software de despacho



### RESPONDER

- Gestión de incidentes



\*Las imágenes de la cámara solo son para fines ilustrativos