

# CASO DE USO DETECCIÓN DE TEMPERATURA ELEVADA

Servicios públicos seguros

**SAFETY**  
REIMAGINED

## Perspectiva operativa



### DETECTAR

#### TEMPERATURA ELEVADA DETECTADA

Una cámara térmica en un puesto de control del centro de servicios detecta a un trabajador de campo con signos de temperatura corporal elevada y alerta al centro de operaciones de seguridad.



### ANALIZAR

#### ALERTA DE TEMPERATURA VERIFICADA

El centro de operaciones de seguridad recibe el alerta e identifica al empleado con signos de temperatura corporal elevada.



### COMUNICAR

#### RECURSOS DESPACHADOS

Los agentes en el puesto de control de seguridad son informados acerca del empleado y se envía a un profesional médico al puesto de control.



### RESPONDER

#### SITUACIÓN RESUELTA

Se aísla al empleado con discreción, se le realiza un examen médico y se registra el incidente con campos que se completan automáticamente y datos relevantes.

## Perspectiva tecnológica



### DETECTAR

- Cámaras de video seguridad Avigilon
- Centro de control Avigilon
- Detección de temperatura elevada
- Alerta de radio



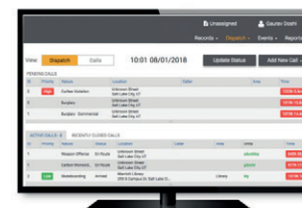
### ANALIZAR

- Cámaras de video seguridad Avigilon
- Centro de Control Avigilon



### COMUNICAR

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



### RESPONDER

- Gestión de incidentes



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

Motorola Solutions, Inc. 500 West Monroe Street, Chicago, IL 60661 EE.UU. [motorolasolutions.com](http://motorolasolutions.com)

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo de la M estilizada son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC y son utilizadas bajo licencia. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. © 2021 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados. 01-2021