

CASO DE USO REGRESO SEGURO DE LOS EMPLEADO

Manufactura segura

SAFETY
REIMAGINED

Perspectiva operativa



DETECTAR

DETECCIÓN DE TEMPERATURA ELEVADA

En los accesos para visitantes y empleados, las cámaras térmicas monitorean de forma automática a los visitantes y al personal para detectar indicios de temperatura corporal elevada al momento de ingresar a la planta.



ANALIZAR

ANÁLISIS DE CUMPLIMIENTO DEL PROTOCOLO

Los informes de cumplimiento se llevan a cabo en el piso de la planta, el área de envío y recepción, el muelle de carga y otras áreas en las que se controla que los empleados lleven mascarillas faciales y se realiza el conteo de ocupación para evaluar la eficacia de su campaña de cumplimiento.



COMUNICAR

NOTIFICACIONES ENVIADAS

Se detecta a un empleado con temperatura corporal elevada y se alertan y coordinan los recursos correspondientes.



RESPONDER

SEGUIMIENTO DE CONTACTOS A TRAVÉS DE LA BÚSQUEDA POR APARIENCIA

Un empleado ha sido identificado como COVID-19 positivo. Mediante la imagen del empleado y los datos de control de acceso, las operaciones de seguridad pueden evaluar los movimientos e interacciones del empleado con otros.

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
- Detección de mascarillas faciales
- Centro de control de Avigilon
- Avigilon Cloud Services



COMUNICAR

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



RESPONDER

- Cámaras de video seguridad Avigilon
- Búsqueda por apariencia
- Centro de control de acceso
- Centro de Control Avigilon



*Las imágenes de la cámara solo son para fines ilustrativos