

data**ciencia**<sup>®</sup>  
MAKING **WOW** DECISIONS

Santiago - Viña del Mar - Porto Alegre - Bogotá



# KINTUN

VIDEO ANALYTICS ON CLOUD

# ¿Quienes somos?

DataCiencia es una empresa chilena creada en **2016**.

Equipo con más de **15 años** de experiencia en proyectos de analítica.

Especialistas en **IA, ML, Big Data** y **data science**.

Creadores de soluciones avanzadas de **video** y **audio analytics**.

**Investigadores** y **científicos** con publicaciones (Phd, Masters).

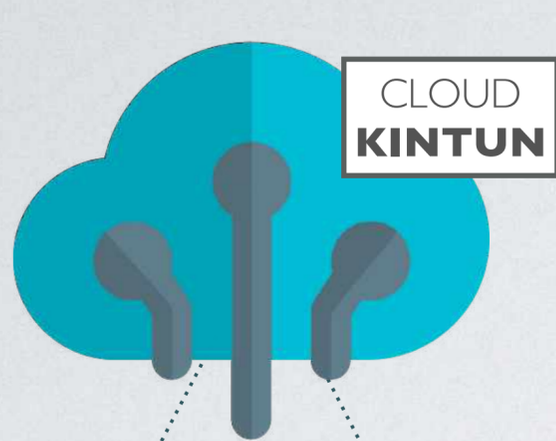
Chile - Brasil- Colombia



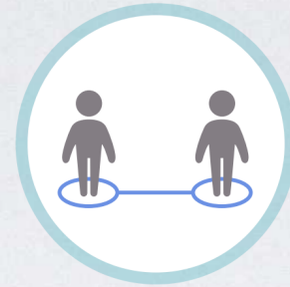
# Aumentar la confianza.

- Resguardo de las personas; colaboradores, clientes y público en general.
- Cumplimiento de la normativa vigente.
- Cumplimiento de los protocolos internos.
- Trazabilidad y detección de zonas de riesgo y mitigación.

# Como lo realizamos: AI y ML aplicado a los sistemas de vigilancia.



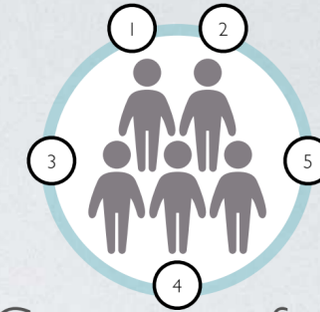
Detección de uso correcto de mascarillas



Monitoreo de distanciamiento social.



Detección de Aglomeraciones



Conteo y aforo global



Opcionales



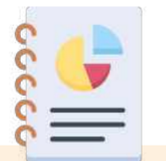
**Kintun** utiliza el sistema de cámaras que tiene tu empresa.



DASHBOARD EN LINEA



MENSAJES DE ALERTA VIA EMAIL Y WHATSAPP



REPORTES

# Dashboard

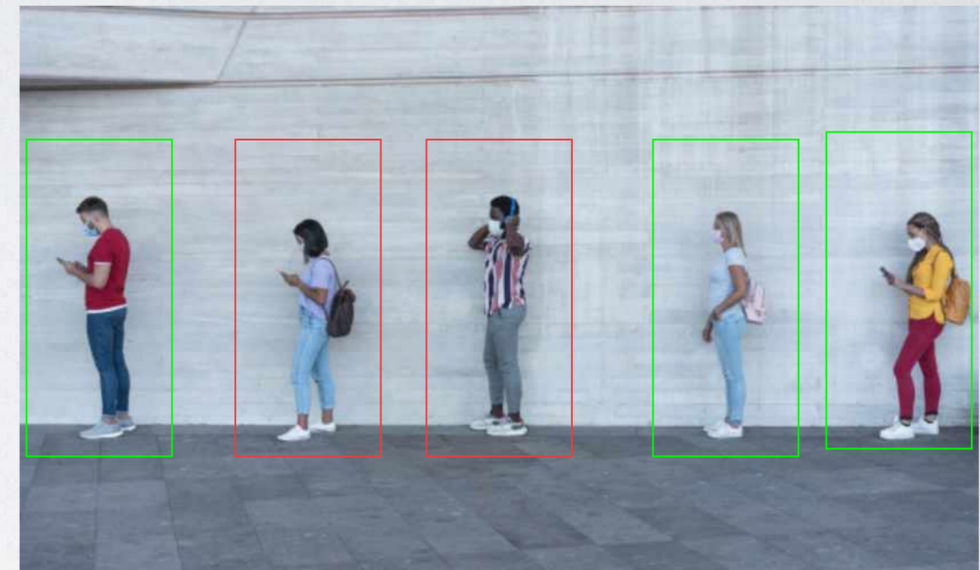
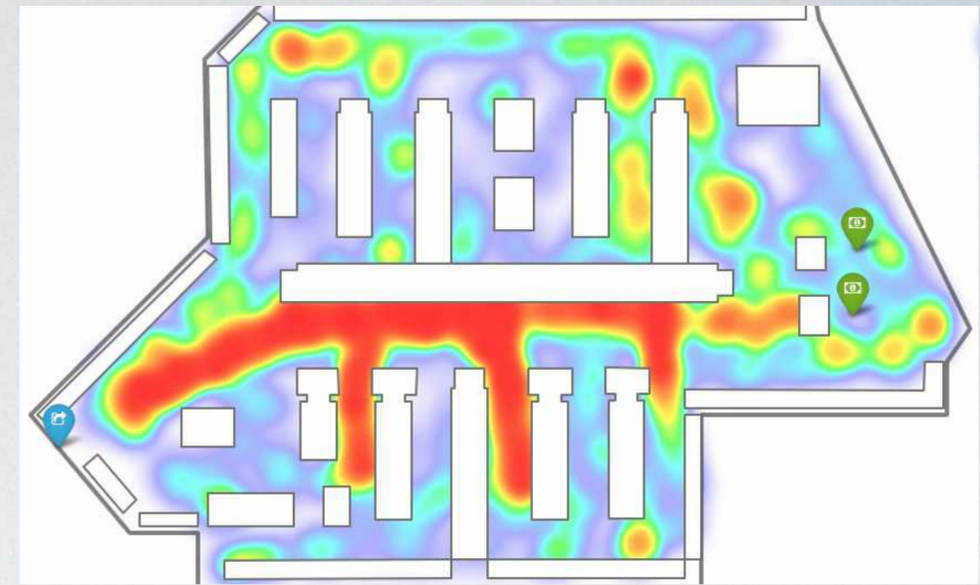


**Tabla Eventos Infracciones Distanciamiento**

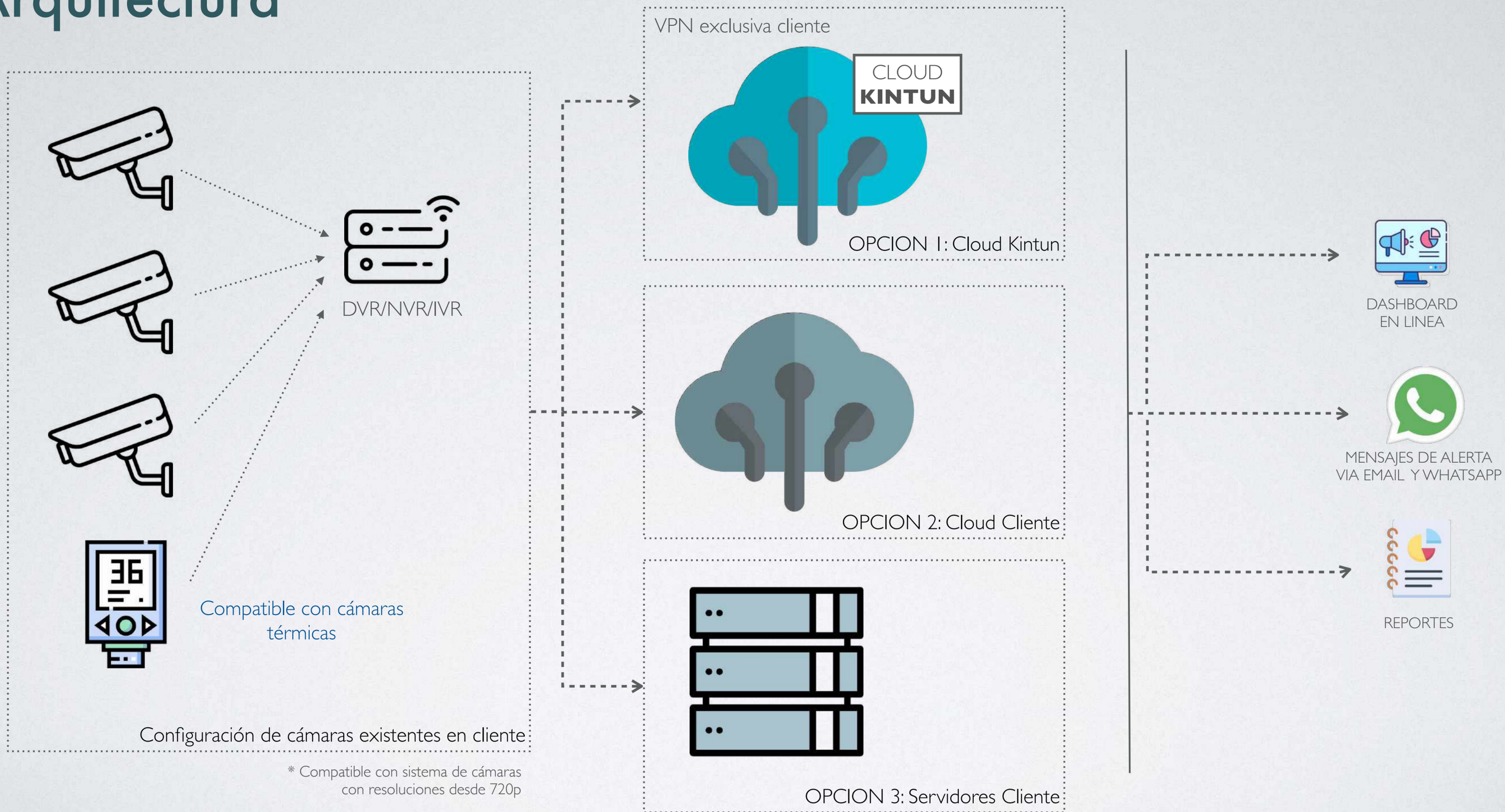
Intervalo	Sucursal	Cámara	Timestamp	Fotogramas
15 Jul, 2020 @ 14:20			15 Jul, 2020 @ 14:28:28.000	

**Tabla Eventos Ocurrencias Sin Mascarilla**

Intervalo	Sucursal	Cámara	Timestamp	Fotogramas
15 Jul, 2020 @ 11:00			15 Jul, 2020 @ 11:05:05	<a href="#">Ver imagen completa</a>
15 Jul, 2020 @			15 Jul, 2020 @	<a href="#">Ver imagen completa</a>



# Arquitectura



\* Compatible con sistema de cámaras con resoluciones desde 720p

# Opciones

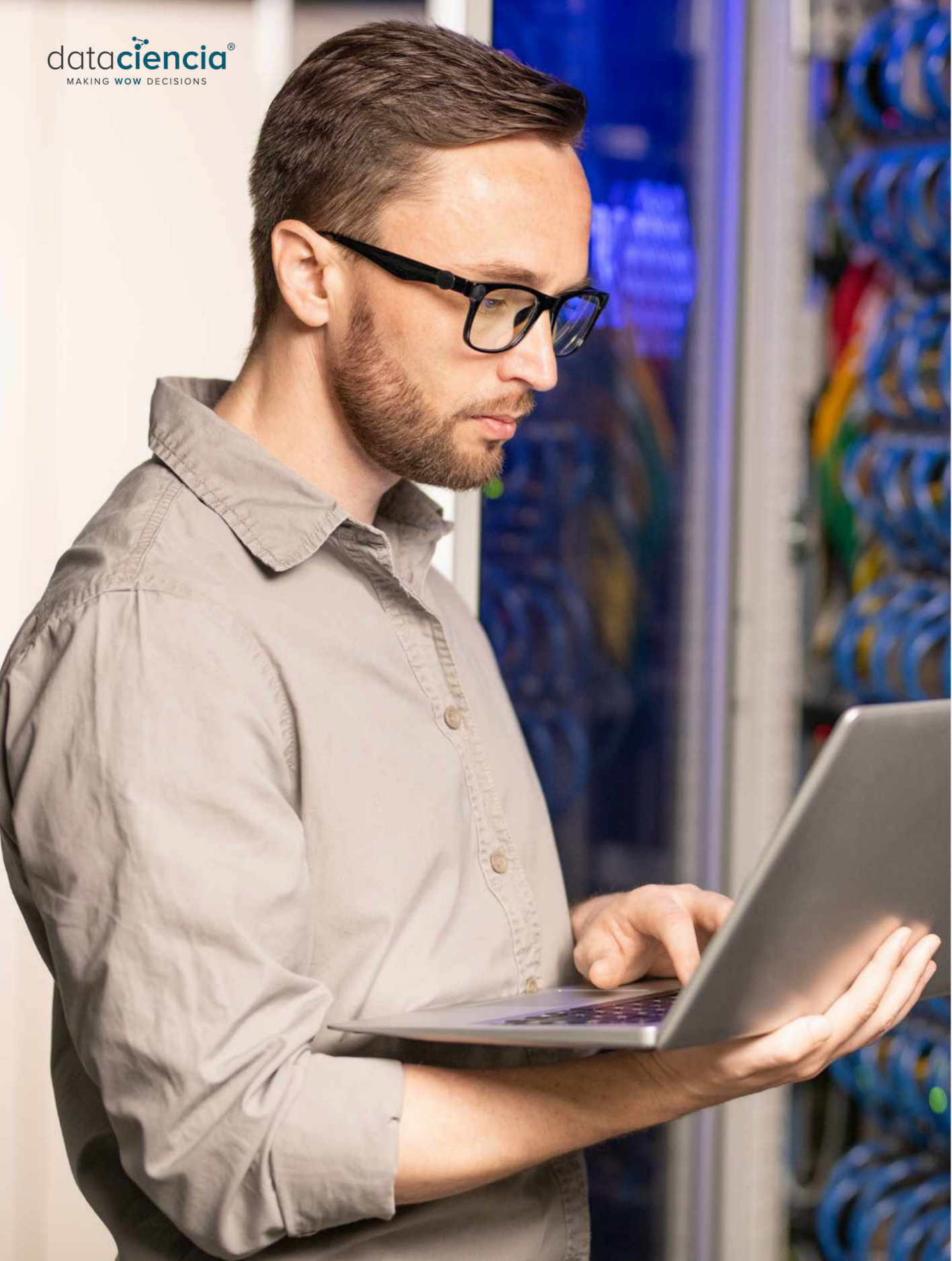
- Uso de mascarillas
- Distanciamiento social
- Aglomeraciones
- Conteo (aforo)

Básico

- Seguimiento.
- Permanencia.
- Uso de otros elementos.
- Detección de acciones.
- Protocolos
- Toma de temperatura.
- Identificación.
- Determinación género, edad.
- Detección patentes.
- Detección de objetos.
- Segmentación.
- Identificación postural.
- Otros.

Avanzado





# Como implementar



1. Simple.
2. Rápido.
3. Económico.



Santiago - Viña del Mar - Porto Alegre - Bogotá