



 **Atumus**®
Control

Inteligencia Artificial para la prevención e investigación de delitos.

FUNDADORES ATUMUS



Cristóbal Cortés-Monroy

CEO

Experto en investigaciones y prevención criminalista, ex PDI.
Fundador del holding XimioxGroup.



Bastián Gajardo

Co-Fundador

Experto en seguridad informática, programación, inteligencia artificial y protección web.



Inteligencia artificial, reconocimiento facial e identificación de vehículos con comunicación instantánea vía WhatsApp.



Empresa tecnológica de seguridad física de más rápido crecimiento en el mundo.

ECOSISTEMA DE CONTROL



Cámaras de seguridad para el reconocimiento facial e identificación de vehículos.



Reconocimiento facial.



Web pública privada, de registros de delincuentes.



Identificación de matrículas.



Web de registros públicos de automóviles robados.



La primera comunidad policial y de seguridad, interconectada en tiempo real a través de nuestro ecosistema.

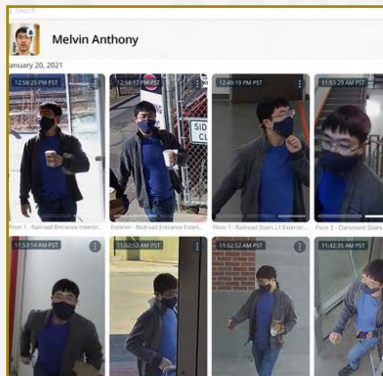
SOLUCIÓN COMPLETA CONTROL Y PREVENCIÓN

El sistema de Inteligencia Artificial permite detectar, filtrar y realizar búsqueda de personas o vehículos en la nube.

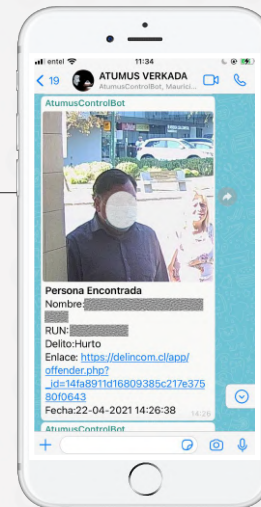
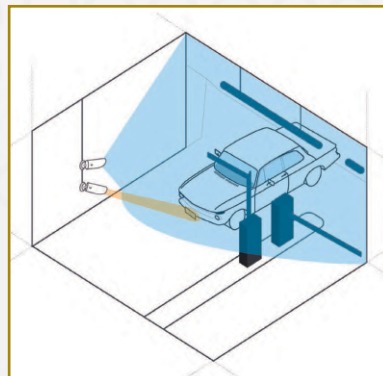
Atumus Control logra analizar, cotejar, identificar para reportar en tiempo real, en su grupo WhatsApp.



Reconocimiento facial



Identificación de matriculas vehiculares



Atumus Control en tiempo real en WhatsApp

NUESTRA COMUNIDAD EN NUMERÓS

Inteligencia de Fuente Abierta nacional creciendo más cada día



Quieren crear su propia
comunidad ?

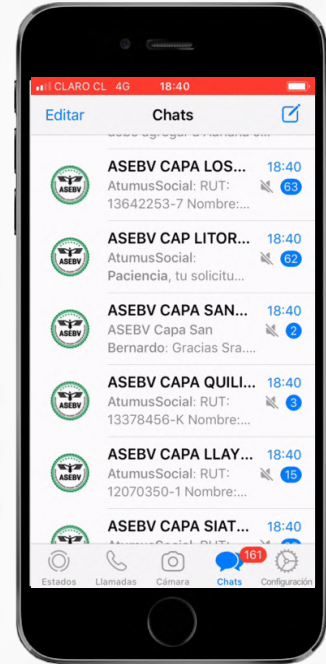


+12.000

Policías Activos
miembros de ASEBV

+200

Grupos Activos



Nuestra comunidad
en WhatsApp

The logo for Atumus Control features a stylized atom symbol on the left, composed of three intersecting purple elliptical orbits and a central purple dot. To the right of the atom, the word "Atumus" is written in a large, white, sans-serif font with a registered trademark symbol (®) at the end. Below "Atumus", the word "Control" is written in a smaller, purple, sans-serif font.

Atumus[®] Control

GRACIAS

