



# ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

Desplegamos redes robustas, seguras e inteligentes para los nuevos servicios digitales



## Principales Retos

1. Despliegue de redes robustas, seguras e inteligentes para los nuevos servicios digitales.
2. Migración hacia un modelo de seguridad unificada en la nube con un enfoque de servicio administrado.
3. Servicios administrados de monitorización y gestión multianuales alineados con los requerimientos de las administraciones públicas.



Apoyamos las agendas digitales del sector público dando solución a las necesidades de telecomunicaciones y tecnologías de información, con un enfoque especial en la seguridad informática y analítica y OT

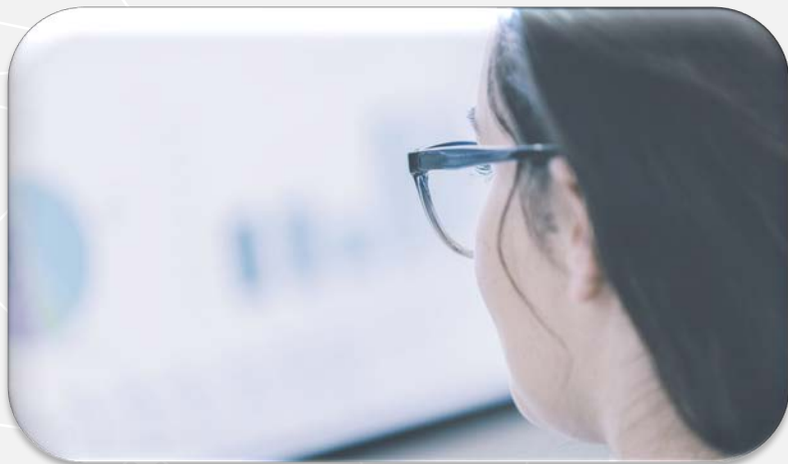
Desarrollamos proyectos llave en mano para cubrir las necesidades del sector público relacionadas con la provisión de tecnologías para ejecución de sus procesos de negocio, cubrir aspectos de obsolescencia y proveer personal experto para permitir a las instituciones gubernamentales dedicarse a sus actividades core.





# Áreas funcionales

Aportamos valor mediante la digitalización de procesos con la tecnología mas puntera del mercado.



## TI

Desarrollo de la infraestructura sobre la que asentar los crecientes servicios digitales que proveen las administraciones públicas a los usuarios y la propia digitalización del sector público, con un especial enfoque en la ciberseguridad para garantizar la seguridad de las redes y los procesos.



## Seguridad

Migración de los sistemas convencionales de seguridad (VMS, videovigilancia, controles de accesos, sistemas de detección y supresión de incendios, alarmas, voceo, comunicaciones, etc.) a sistemas integrales de seguridad unificada y hacia sistemas basados en la nube con un enfoque de servicio administrado que permita la gestión remota de los sistemas principales sin necesidad de hardware en las instalaciones de los clientes.

# Modernización de los peajes de la zona fronteriza

## Casos de éxito

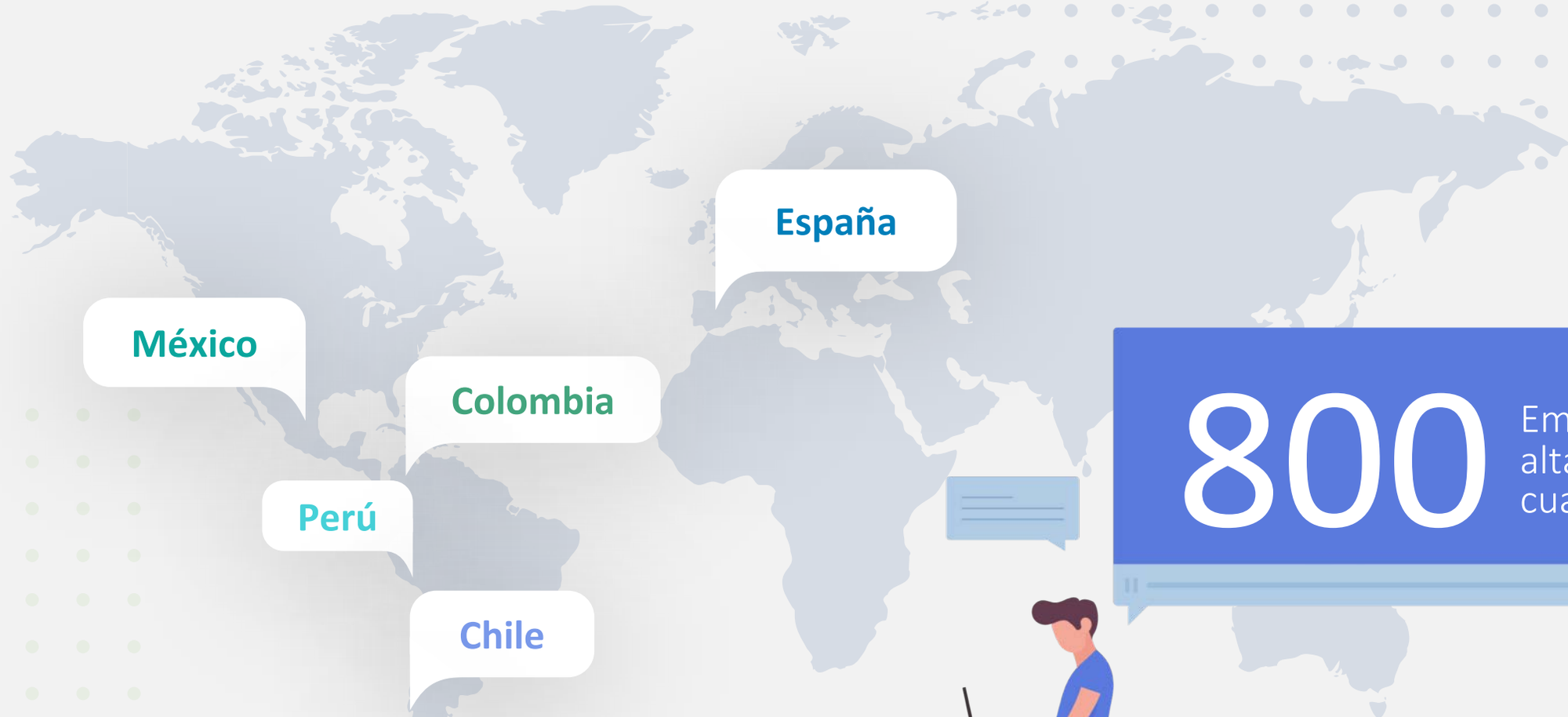


Ikusi, en consorcio con la empresa Controles Electromecánicos, va a llevar a cabo un proyecto de renovación tecnológica de las plazas de cobro en los puentes fronterizos de Paso del Norte, Zaragoza-Ysleta, Guadalupe-Tornillo, y Lerdo-Stanton en el estado de Chihuahua (México)

La modernización, encargada por Fideicomiso de Puentes Fronterizos de Chihuahua, incluye la implementación de un nuevo sistema de Peaje y Telepeaje, Sistemas Inteligentes de Transporte (ITS), así como la interconexión de los sistemas con el Centro de Control de Operaciones de los Puentes Fronterizos, para lo que se hará un despliegue de 65 kilómetros de fibra óptica.

Su despliegue mejorará la operación y seguridad las plazas de cobro, en beneficio de los miles de usuarios que discurren por los puntos de tránsito ubicados en el Estado de Chihuahua, dentro de los 3,152 kilómetros por los que se extiende la frontera México-EE.UU., que son cruzados diariamente por más de un millón de personas y 300.000 vehículo





México

Colombia

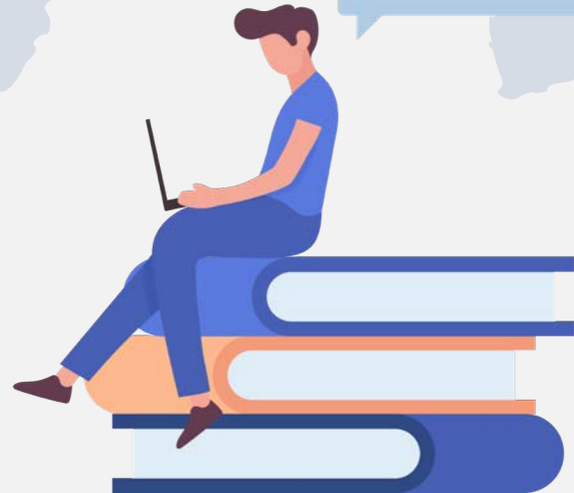
Perú

Chile

España

800 Empleados altamente cualificados

150 M€ FACTURACIÓN



50 AÑOS YEARS



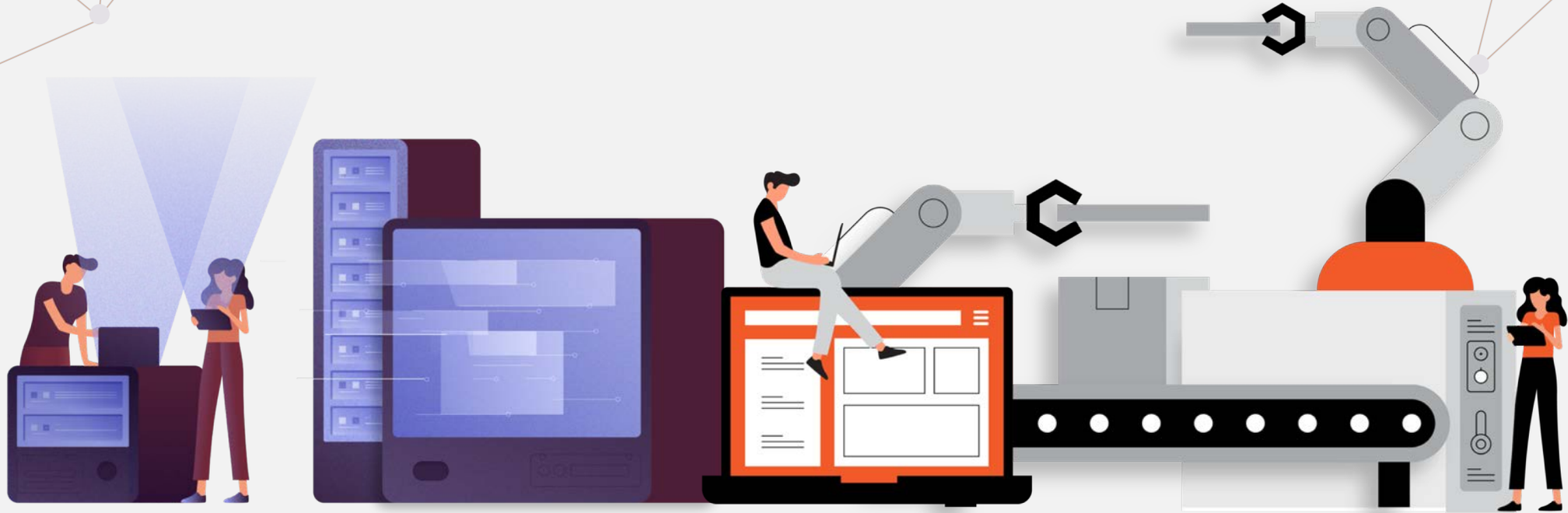
Ikusi, empresa de  
integración e  
ingeniería tecnológica

Prestamos servicios  
tecnológicos para la  
digitalización de los  
procesos de negocio

Conectamos máquinas y personas de forma segura.  
Aplicamos soluciones tecnológicas para la operación, y explotamos la información generada para describir, predecir y transformar los procesos de negocio.

# Ikusi es una empresa de servicios tecnológicos

FUSIONAMOS LA EXPERIENCIA EN TIC, EL CONOCIMIENTO DE NEGOCIO Y SERVICIOS PARA LA OPERACIÓN DE LAS EMPRESAS.



## TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN (TIC)

Aplicamos la tecnología para conectar, procesar y gestionar la información de forma segura

## TECNOLOGÍAS DE LA OPERACIÓN (OT)

Aplicamos la tecnología para operar procesos críticos de negocio, y explotar la información generada

# Prestamos Servicios Tecnológicos

UNA OFERTA DE CICLO COMPLETO: CONSULTORÍA, SOLUCIONES Y SERVICIOS



# velatia

**ORMAZABAL**  
velatia

**IKUSI**  
velatia

**wec**  
velatia

**stratenergy**  
velatia

**smarmec**  
velatia

**gosa**  
velatia

**idistek**  
velatia

## Ikusi, empresa de Velatia.

Velatia es un grupo familiar, industrial y tecnológico de ámbito internacional que desarrolla su actividad en el entorno de las redes eléctricas, la electrónica y las redes de comunicación así como en sectores de seguridad y aeronáutica en los que se valora la seguridad, la eficacia y la fiabilidad.

**50** AÑOS  
YEARS

**IKUSI**  
velatia

# velatia



**1967**

El origen del grupo



**3300**

personas en plantilla



**15**

centros de  
fabricación



**650M**

de facturación



**19**

países



La innovación, nuestro ADN

**50** AÑOS  
YEARS



## IKUSI ESPAÑA

San Sebastián  
Madrid  
Barcelona

---

[espana@ikusi.com](mailto:espana@ikusi.com)

## IKUSI MÉXICO

Ciudad de México  
Monterrey  
Guadalajara

---

[mexico@ikusi.com](mailto:mexico@ikusi.com)

## IKUSI COLOMBIA

Bogotá

---

[colombia@ikusi.com](mailto:colombia@ikusi.com)

## IKUSI CHILE

Santiago de Chile

---

[chile@ikusi.com](mailto:chile@ikusi.com)

## IKUSI PERÚ

Lima

---

[peru@ikusi.com](mailto:peru@ikusi.com)



[instagram.com/ikusi.velatia](https://www.instagram.com/ikusi.velatia)



[linkedin.com/company/ikusi](https://www.linkedin.com/company/ikusi)



[www.youtube.com/ikusigroup](https://www.youtube.com/ikusigroup)



[@ikusi\\_global](https://twitter.com/ikusi_global)

