

TRANSPORTE

Soluciones y servicios tecnológicamente innovadores para la optimización de la movilidad



Principales Retos

1. Especialista ITS (Sistemas Inteligentes de Transporte).
2. Soluciones de cobro free-flow.
3. Proyectos de integración de soluciones y servicios.



Desde Ikusi impulsamos la transformación digital de toda la cadena de valor del sector energético desde la generación y la transformación hasta la propia comercialización.

Ikusi, como parte de Velatia, grupo con una amplia experiencia en el entorno de las redes eléctricas, desarrolla proyectos basados en sensorización, plataformas IoT de captación masiva de datos, analíticas, etc. que permiten gestionar las nuevas configuraciones que la cadena de valor del sector va desarrollando.





Áreas funcionales

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



Operaciones

Mejora del flujo del tráfico a través de la implantación de sistemas de cobro por uso y sin barreras y de la movilidad mediante sistemas de información al público.



Financiero

Información en tiempo real de la facturación por uso de la infraestructura o medio de transporte y simplificación de los trámites de gestión y facturación.

Sistemas de información y seguridad para un importante aeropuerto en México



Casos de éxito



Implementación de sistemas de información y seguridad en un aeropuerto de México.

El aeropuerto cuenta con diferentes terminales en las que se buscar mantener y mejorar las tecnologías de seguridad electrónica e información.

El aeropuerto cuenta con diferentes terminales en las que ya cuenta con algunos de estos servicios pero el objetivo es fortalecerlos con la implementación de nuevos sistemas de seguridad, vigilancia e información, para mejorar la atención a los pasajeros.

Ampliación tecnológica que incluye los sistemas de CCTV, control de acceso, sistema de incendio, voz y datos, además de la implementación del sistema FIDS, que proporciona información en tiempo real a los usuarios de los aeropuertos. Esto ayudará a que las terminales que conforman este importante aeropuerto, ofrezcan mejor seguridad y servicio a sus clientes finales.

Renovación de sistemas de información al pasajero



Casos de éxito



A principios de año, Irish Rail publicó el anuncio de licitación internacional para la renovación del sistema de información al pasajero para los 17 trenes (68 coches) que componen la serie EMU 8500 / 8510 / 8520 del fabricante japonés Tokyu Car. Se trata de unidades eléctricas que llevan el nombre de DART (Dublin Area Rapid Transit), y que cubren las principales líneas de cercanías en Dublín y llevan por su costa desde Malahide y Howth, en el norte, hasta Greystones y Wicklow, en el sur.

El proyecto con una duración aproximada de 1 año y medio, tiene como objeto la renovación del sistema de información al pasajero. Incluye el diseño del sistema, el equipamiento necesario (paneles interiores y exteriores, monitor de cabina, sistema de megafonía editor de rutas, acceso remoto, SW necesario, etc.) y su integración con la tecnología existente, junto con su instalación.

Sistema de almacenamiento para la continuidad de negocio



Casos de éxito



Para la principal empresa privada en el sector de energía en México, es de gran relevancia la continuidad de su negocio, y los datos juegan un papel importante.

De ahí la necesidad de contar con un sistema de almacenamiento de datos fiable, con alta disponibilidad, simplificado y que potencie las cargas de trabajo críticas.

La solución del fabricante Pure Storage propuesta por Ikusi va a permitir afrontar un proceso de expansión gradual, en función de las necesidades que demande su negocio, con la ventaja añadida de que podrá llevar a cabo este proceso con una administración simplificada de sus datos, lo que le permitirá disminuir las cargas de trabajo.

El desarrollo de este proyecto sitúa a Ikusi como el líder en esta tecnología de almacenamiento, al tiempo que se fortalece la alianza con el fabricante Pure Storage.



México

Colombia

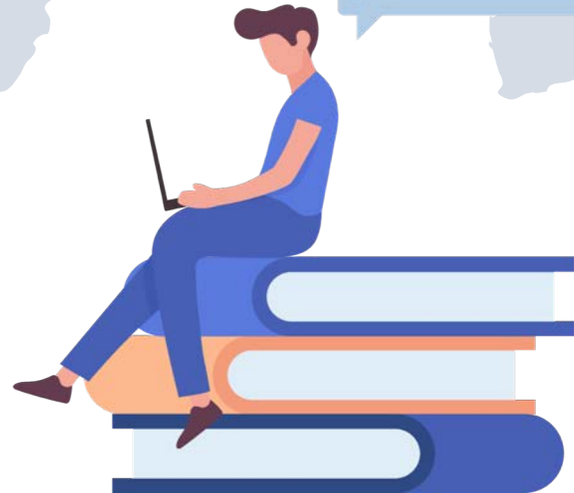
Perú

Chile

España

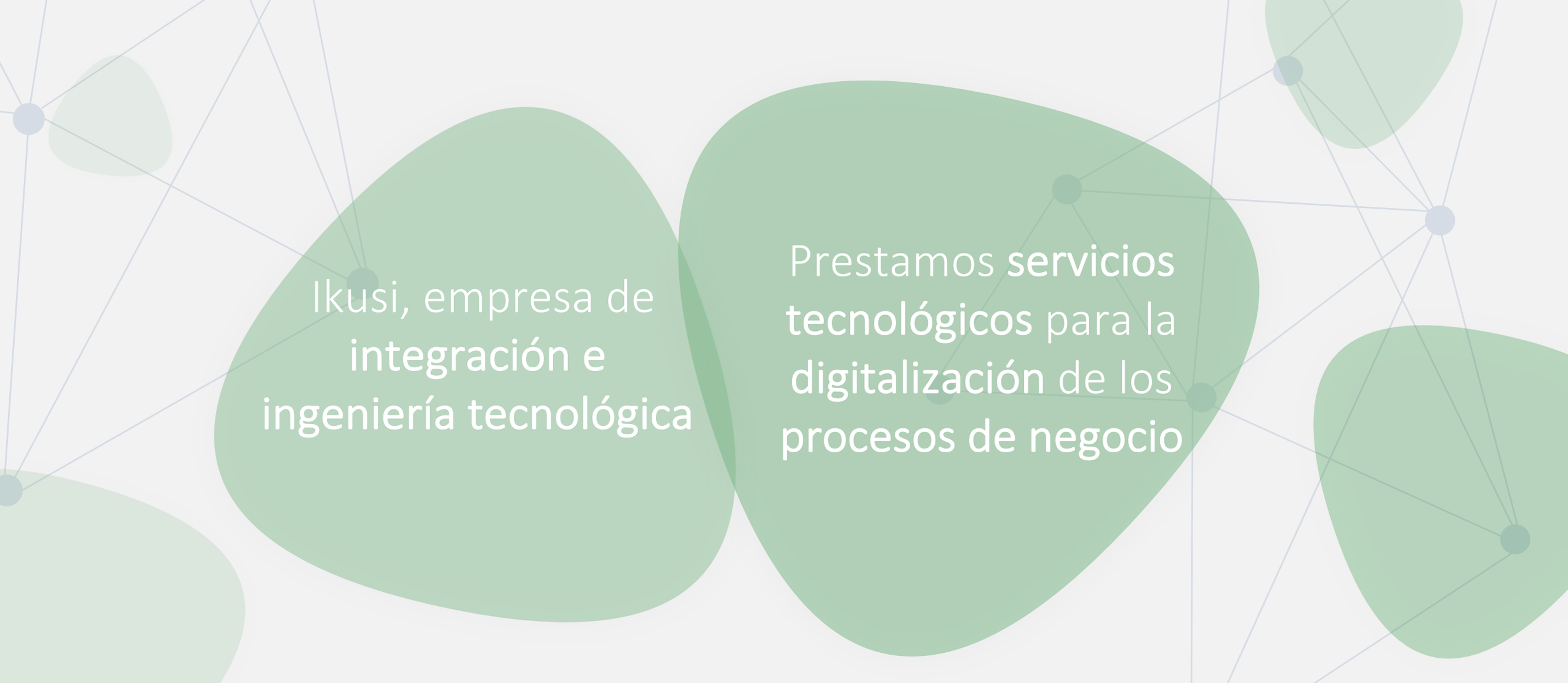
800 Empleados altamente cualificados

150 M€ FACTURACIÓN



50 AÑOS YEARS





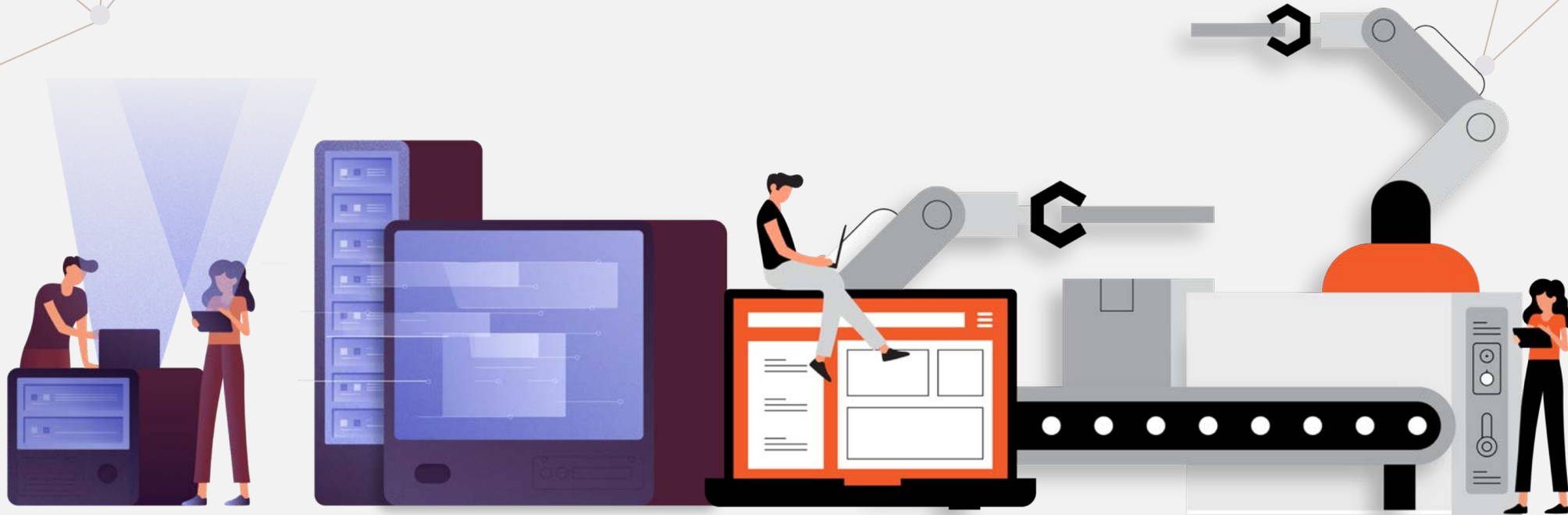
Ikusi, empresa de
integración e
ingeniería tecnológica

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)

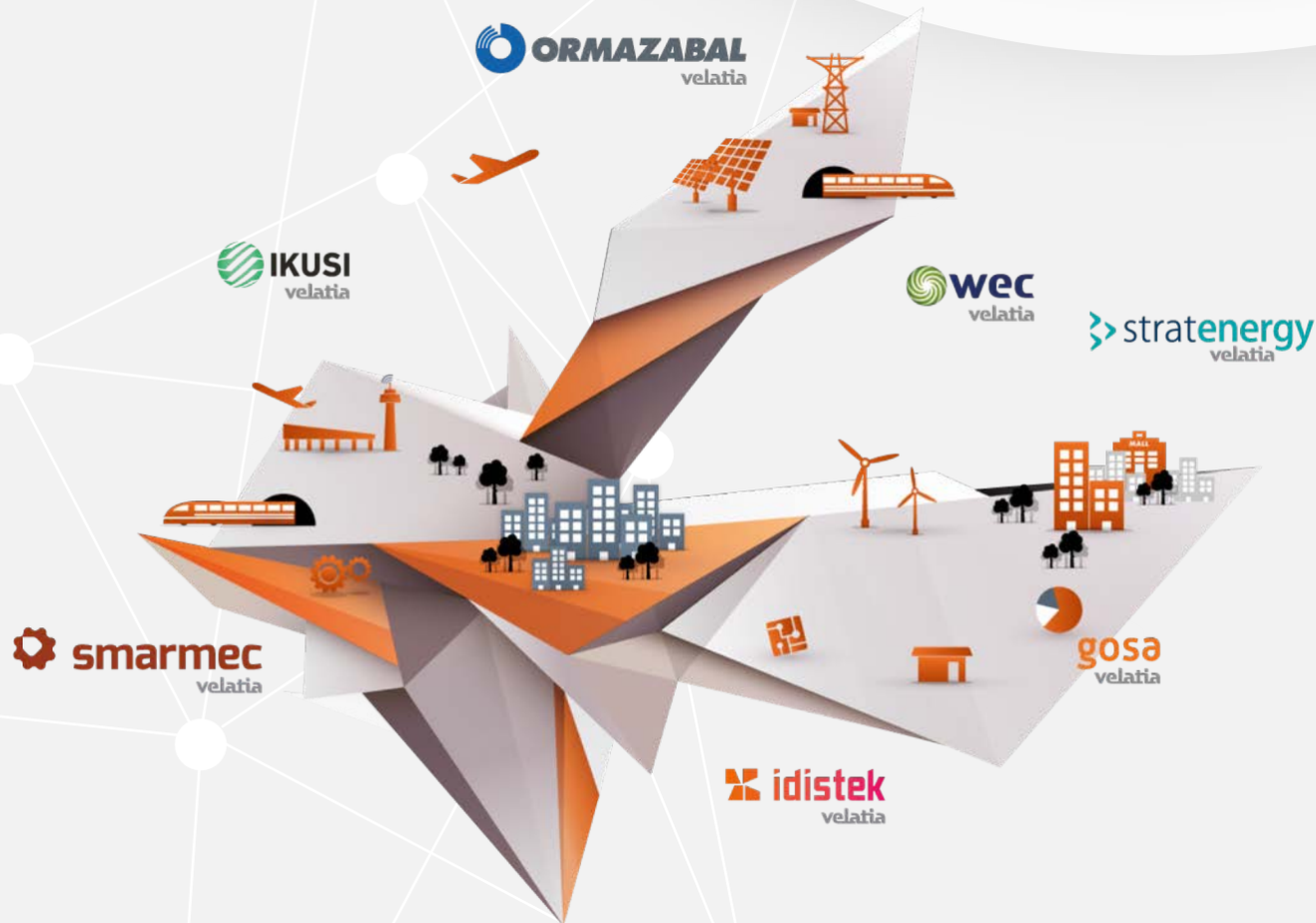
Aplicamos la tecnología para operar procesos críticos de negocio, y explotar la información generada

Prestamos Servicios Tecnológicos

UNA OFERTA DE CICLO COMPLETO: CONSULTORÍA, SOLUCIONES Y SERVICIOS



velatia



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.

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

IKUSI MÉXICO

Ciudad de México
Monterrey
Guadalajara

mexico@ikusi.com

IKUSI COLOMBIA

Bogotá

colombia@ikusi.com

IKUSI CHILE

Santiago de Chile

chile@ikusi.com

IKUSI PERÚ

Lima

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



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

