



PERFIL CORPORATIVO



INTRODUCCIÓN

VISIÓN GENERAL



Naturaleza e historia

KelSin Global Consulting es un equipo multidisciplinario de consultores, ingenieros en informática, gestores de proyectos y biomédicos, expertos en la implantación de Enterprise Resource Planning (ERP), Hospital Information Systems (HIS), así como en Business Intelligence (BI), Inteligencia Artificial (AI), Internet de las Cosas (IoT) y Quality Assurance (QA).

Empresa fundada en 2020, que se dedica a la implantación principalmente en hospitales de soluciones tecnológicas de gestión certificadas, para la optimización de sus recursos. Trabaja por una correcta transformación digital.

KelSin Global Consulting nace de la necesidad de dotar a los hospitales de un sistema que les proporcione información integrada y en tiempo real para la toma de decisiones. Surge de una alianza entre Nebula Systems y VRTCL.

Características

- Enfoque en la salud
- Capacidad técnica
- Atención local

Valores

- Honestidad
- Compromiso
- Calidad
- Trabajo en equipo

Misión

Ofrecer soluciones tecnológicas de alta calidad para nuestros clientes, que mejoren sus condiciones de trabajo y aporten valor y calidad de vida en toda la cadena productiva.

Visión

Convertirnos en líder latinoamericano en la implementación de Soluciones Integrales para el sector de la salud, destacándonos por nuestro servicio y cumplimiento.



CAPITAL HUMANO

Socios fundadores

Los socios fundadores de KelSin Global Consulting tienen más de 10 años de experiencia en la implantación de HIS y 30 en Enterprise Resource Planning.

Han trabajado con Internet de las Cosas por 5 años y 4 en Quality Assurance.

Ing. Cynthia de la Cruz

Estudió Ingeniería en Sistemas y ha desarrollado una amplia experiencia en implementación de ERPs y otros sistemas verticales, 30 años trabajando con diferentes giros y tamaños de empresas logrando el 100% de Go lives.

Ing. Francisco Serrano

Egresado del Instituto Tecnológico Nacional de México, cinco años de experiencia en gestión de ERPs, tres años en el manejo de SAP HANA, cinco años en gestión de bases de datos y dos años de experiencia en ERPs Cloud, Oracle Cloud, SAP Cloud.

Ing. Carlos Muñoz

Desarrollador analista de sistemas con 15 años de experiencia en el análisis y desarrollo de aplicaciones para la integración y automatización de procesos empresariales. Experiencia en el desarrollo de interfaces para diferentes ERPs.

Lic. Gustavo Torres

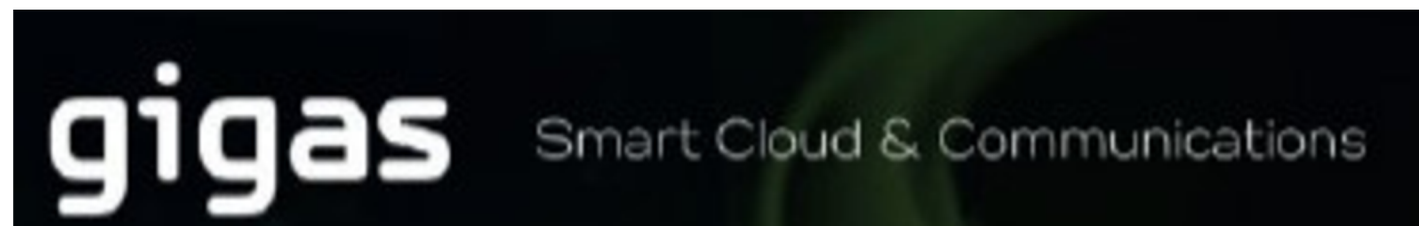
Maestro en administración y alta dirección, más de 15 años de experiencia en el cambio e implementación de nuevos sistemas de trabajo, 20 años como docente y capacitador, líder de implementación.

Plantilla total
24 colaboradores



ALIANZAS

Empresas aliadas



Además

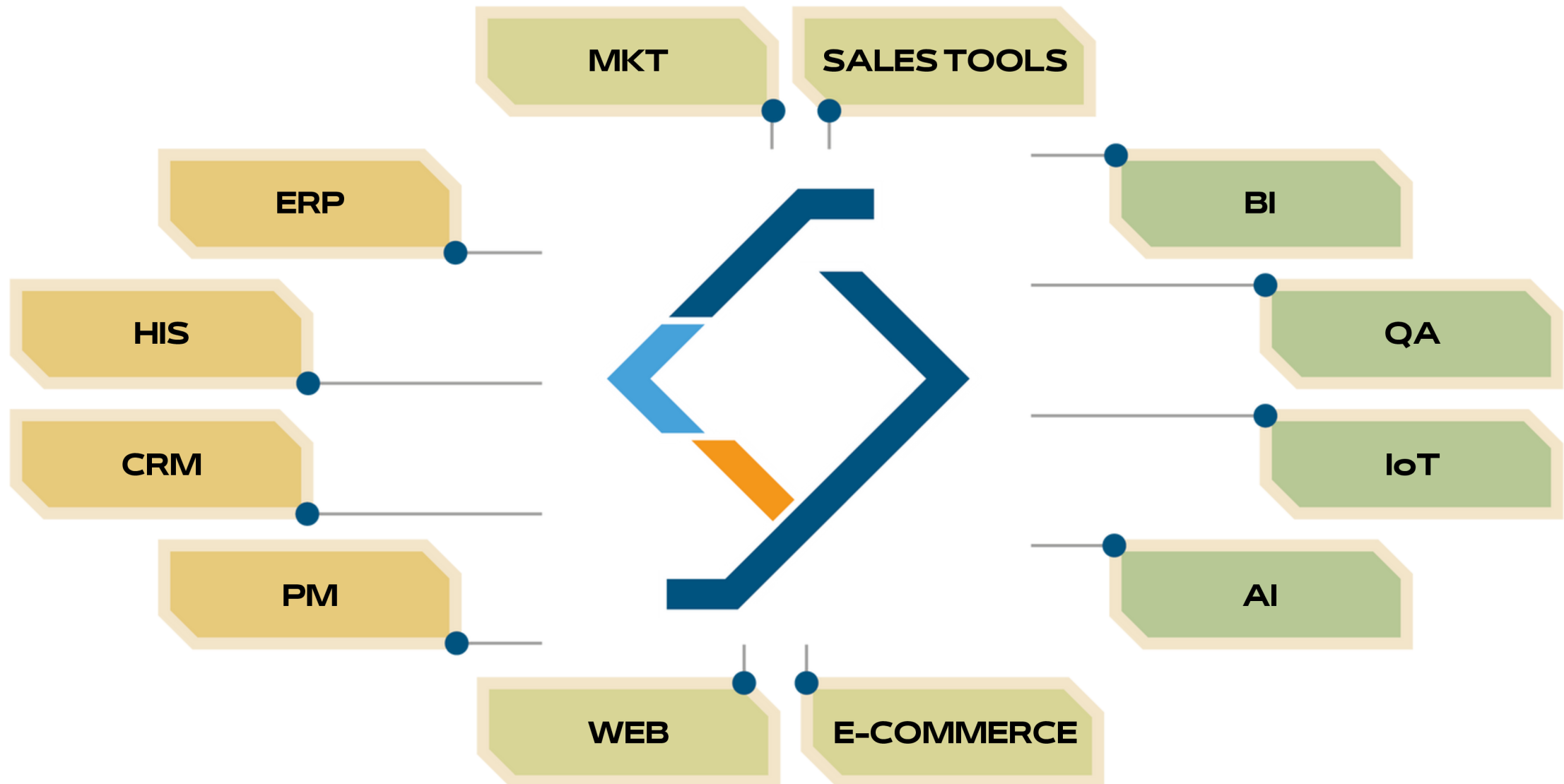


Capacitadores
certificados por la STPS



PRODUCTOS Y SERVICIOS

Áreas de atención y experiencia

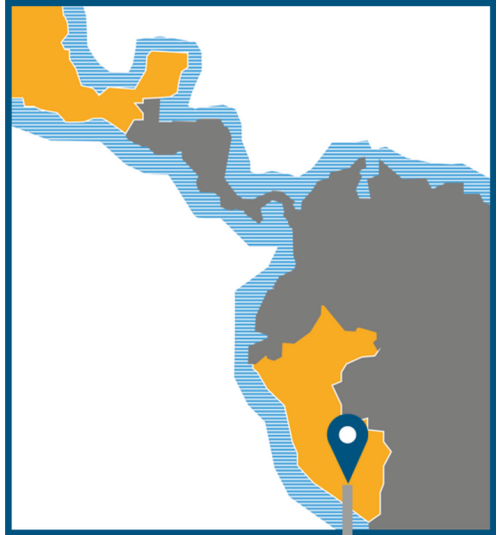




NUESTROS CLIENTES

Implementaciones

- En producción
- Por salir a producción en 2023



Hospital Santa Teresa
Abancay, Perú
Complejidad alta

Centro Cardiovascular
León, México
Complejidad baja

Newrospine
Querétaro, México.
Complejidad baja

Médica Campestre
León, México.
Complejidad alta

Hospital Andalucía
Torreón, México.
Complejidad alta

Hospital La Concepción
Saltillo, México.
Complejidad alta

MX Sonrisas
Estado de México
Complejidad media

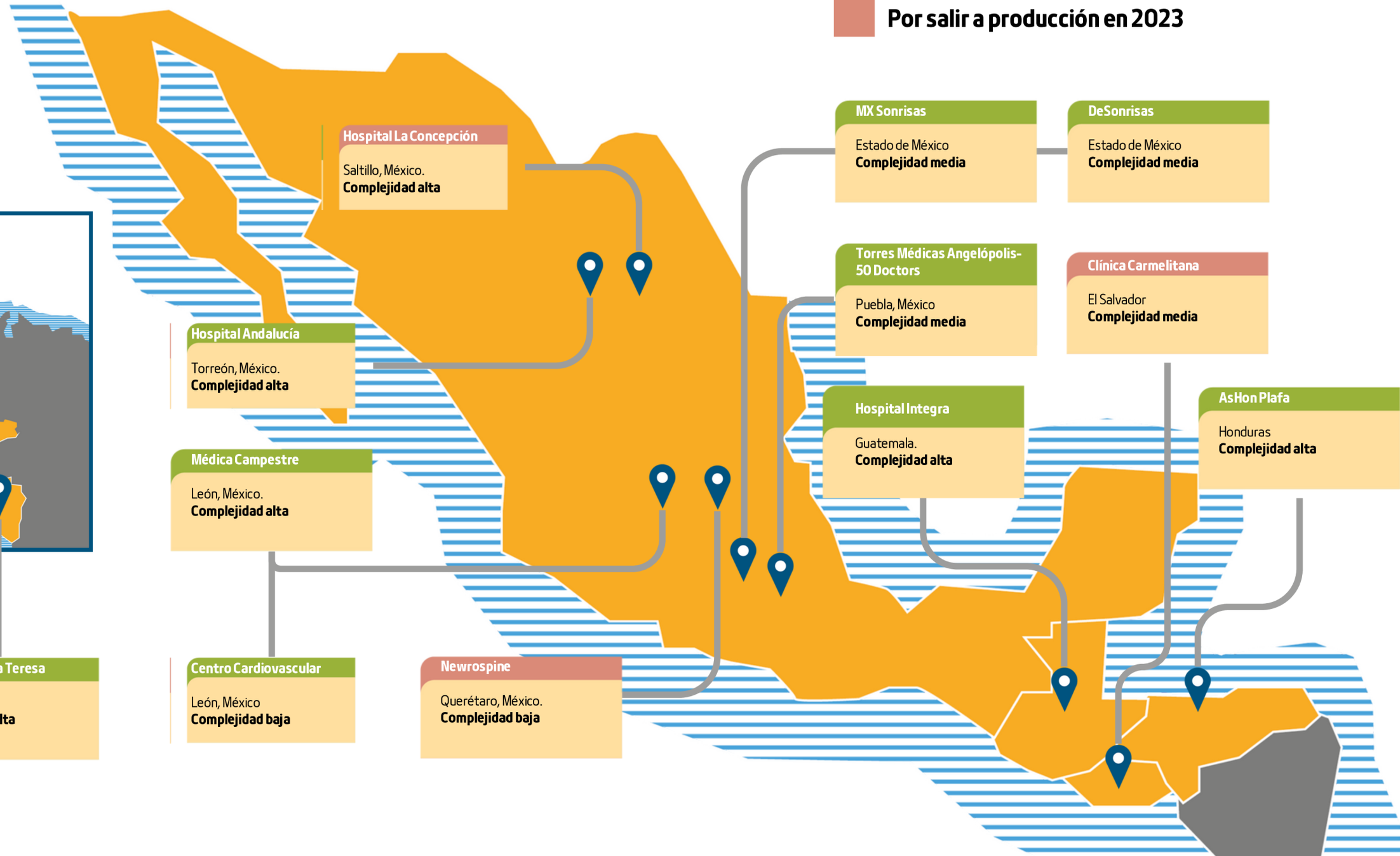
DeSonrisas
Estado de México
Complejidad media

Torres Médicas Angelópolis-50 Doctors
Puebla, México
Complejidad media

Clínica Carmelitana
El Salvador
Complejidad media

Hospital Integra
Guatemala.
Complejidad alta

AsHon Plafa
Honduras
Complejidad alta





KELSIN GLOBAL CONSULTING: **Experiencia,** **conocimiento y atención.**

**Sabemos de lo que hablamos
y lo que ofrecemos.**
**Somos el tipo de proveedor
que siempre quisimos tener.**

- Soluciones rápidas y eficientes
- Modelo de implementación ágil
- Experiencia desde la óptica del cliente
- Cuidamos el presupuesto del cliente
- 100% de proyectos concluidos
- 100% de retención del cliente



- **Analizamos**
- **Proponemos**
- **Implementamos**
- **Solucionamos**



www.kelsinglobal.com

