

Presentación Corporativa

- ▶ TI America hoy
- ▶ Modelo de Negocio y
- ▶ Metodología
- ▶ Soluciones Tecnológicas
- ▶ Servicios Administrados
- ▶ Fortalezas
- ▶ Alianzas Tecnológicas
- ▶ Casos de Éxito
- ▶ Zonas de Presencia





TI AMERICA HOY



Contamos con más de 16 años de experiencia innovando dentro del mercado corporativo

01

Trabajamos mediante un modelo dinámico de consultoría.

02

Somos especialistas en consultoría, despliegue y operación de soluciones integrales, servicios de TI y Ciberseguridad.

03

Buscamos la optimización de los procesos de negocio mediante el uso de las TIC.

04

Atendemos a organizaciones tanto de iniciativa privada como de sector público.

05

Ayudamos a las organizaciones en el proceso de transformación digital.

06

Por qué TI America?



Contamos con los niveles más altos de certificación en colaboración con los fabricantes más prestigiosos de la industria.

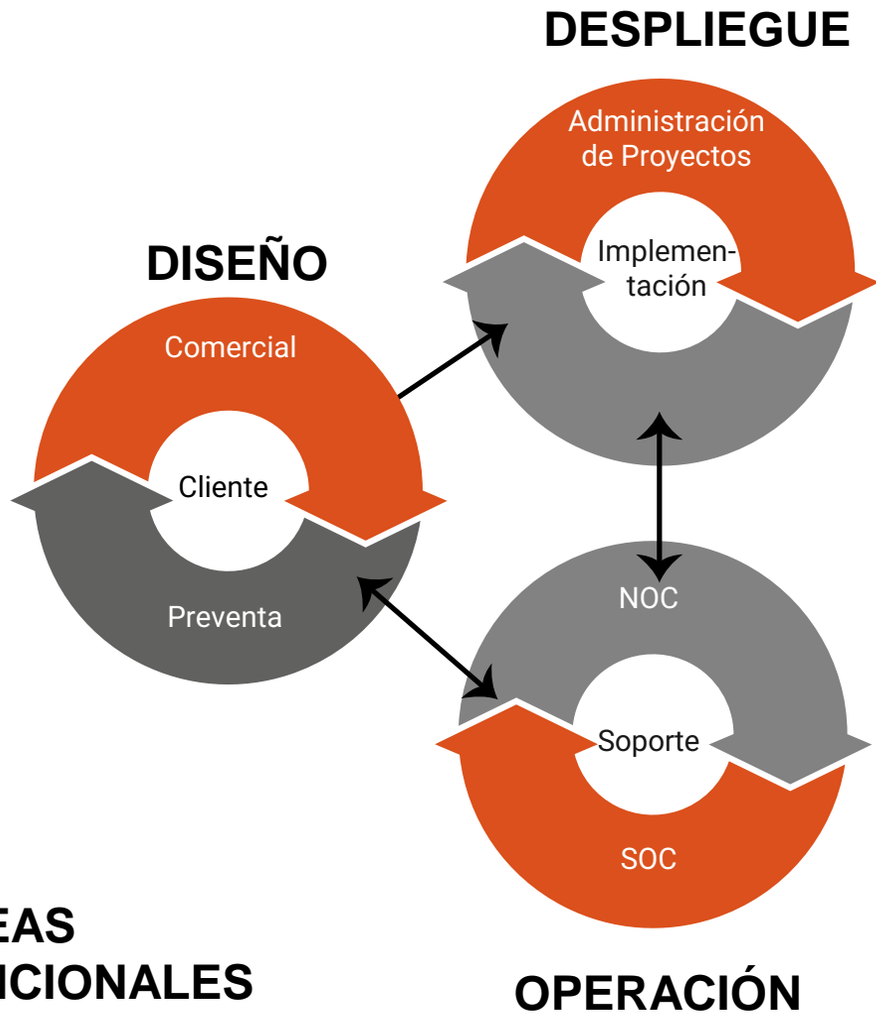


Detectamos áreas de oportunidad, favoreciendo la rentabilidad del negocio de nuestros clientes y contribuyendo con el valor de éste.



Somos especialistas en soluciones integrales y en la implementación de las TI, con gran experiencia tanto en el mercado nacional como internacional.

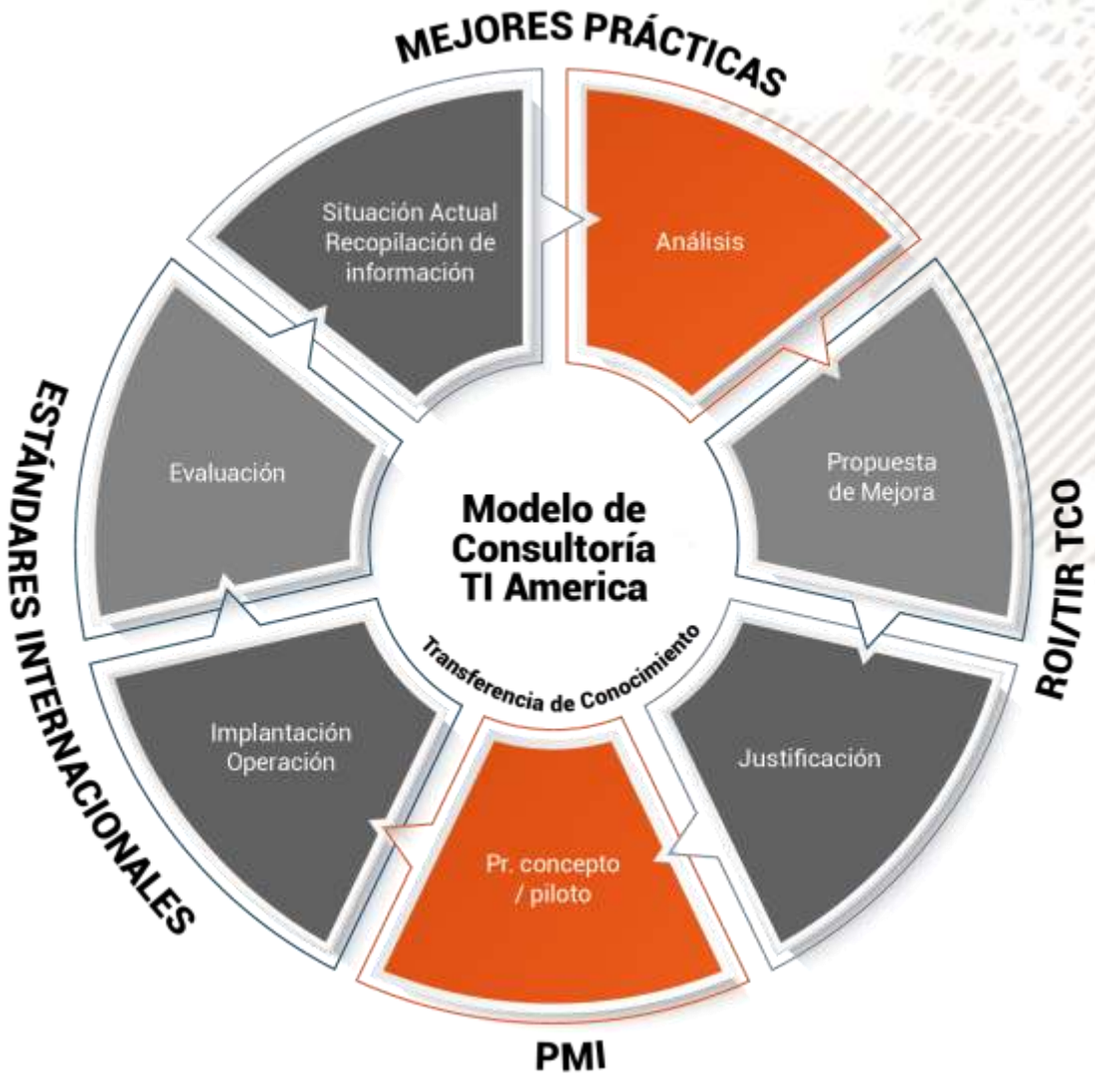




Modelo de **Negocio**

En TI America desarrollamos proyectos integrales de Comunicaciones y Ciberseguridad.





Metodología

En TI America, hemos adoptado estándares internacionales en cuanto a:

- 01 Seguridad de la Información
- 02 Continuidad y recuperación ante desastres
- 03 Alta disponibilidad
- 04 Alto desempeño



Alianzas Estratégicas



Forcepoint

FORTINET®



Certificaciones





Certificaciones ISO



ISO 37001:2016 Sistemas de gestión antisoborno

Esta norma refleja las buenas prácticas internacionales y especifica la implementación por parte de la organización de las políticas, procedimientos y controles que sean razonables y proporcionales de acuerdo con los riesgos de soborno a los que se enfrenta. Es aplicable a las organizaciones pequeñas, medianas y grandes en todos los sectores.

La política antisoborno y el sistema de gestión de apoyo ayudan a la organización a evitar o reducir los costos, riesgos y daños de involucrarse en el soborno, a promover la confianza y la seguridad en los negocios y a mejorar la reputación.



ISO 9001: 2015 Sistemas de gestión de la calidad

Es un estándar de referencia que permite a las organizaciones gestionar y controlar de manera continua la calidad en sus procesos.

Los beneficios potenciales para una organización de implementar un Sistema de Gestión de la Calidad basado en esta norma internacional son: la capacidad para proporcionar regularmente productos y servicios que satisfagan los requisitos del cliente y los legales y reglamentarios aplicables, facilitar la satisfacción del cliente, abordar riesgos y oportunidades asociadas con su contexto y objetivos, demostrar la conformidad con requisitos específicos del SGC.





ISO/IEC 27001:2013 Tecnologías de la Información / SGSI

La norma ISO 27001 establece los requisitos para establecer, implementar, mantener y mejorar continuamente un Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información (SGSI).

El SGSI preserva la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información mediante la aplicación de un proceso de gestión de riesgos y da confianza a las partes interesadas, internas y externas, de que los riesgos se gestionan adecuadamente.



ISO/IEC 20000-1:2018 Tecnologías de la Información / Gestión de servicios

Un Sistema de Gestión de Servicios (SGS), presta soporte a la gestión del ciclo de vida de los servicios, incluyendo la planificación, diseño, transición, entrega y mejora de los servicios, que cumplen con los requisitos acordados y ofrecen valor para los clientes, los usuarios y la organización que presta los servicios.

La adopción y operación de este SGS, proporciona visibilidad, control de los servicios de TI que la organización ofrece y mejora continua, generando una mayor eficacia y eficiencia. La mejora de la gestión de servicios se aplica al sistema y a los servicios.



ISO 22301:2019 Seguridad Resiliencia / SGCN

Esta norma establece la estructura y los requisitos para implementar y mantener un Sistema de Gestión de la Continuidad del Negocio (SGCN), capaz de responder según la cantidad y el tipo de impacto que la organización acepte después de una interrupción o incidente que interrumpa la entrega esperada de productos o servicios.

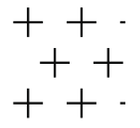
La norma proporciona a la organización un marco que asegura que ésta puede continuar trabajando durante las circunstancias más difíciles e inesperadas, siempre protegiendo a sus empleados, manteniendo su reputación y proporcionando la capacidad de continuidad en sus operaciones comerciales.

FIRST FULL

FIRST es el principal Foro internacional de Respuesta a Incidentes y Equipos de Seguridad creado en 1990. Está formado por equipos de respuesta a incidentes de seguridad informática de más de 429 corporaciones, organismos gubernamentales, universidades y otras instituciones. Su principal objetivo es promover la cooperación entre los equipos de respuesta a incidentes de seguridad informática a nivel mundial.

Entre los requisitos para formar parte de él, se encuentra el disponer de un Equipo de Respuesta a Incidentes de Seguridad dotado de soluciones complementarias, modulares y escalables, diseñadas para brindar a los clientes la capacidad de anticipar, detectar y responder a amenazas avanzadas.



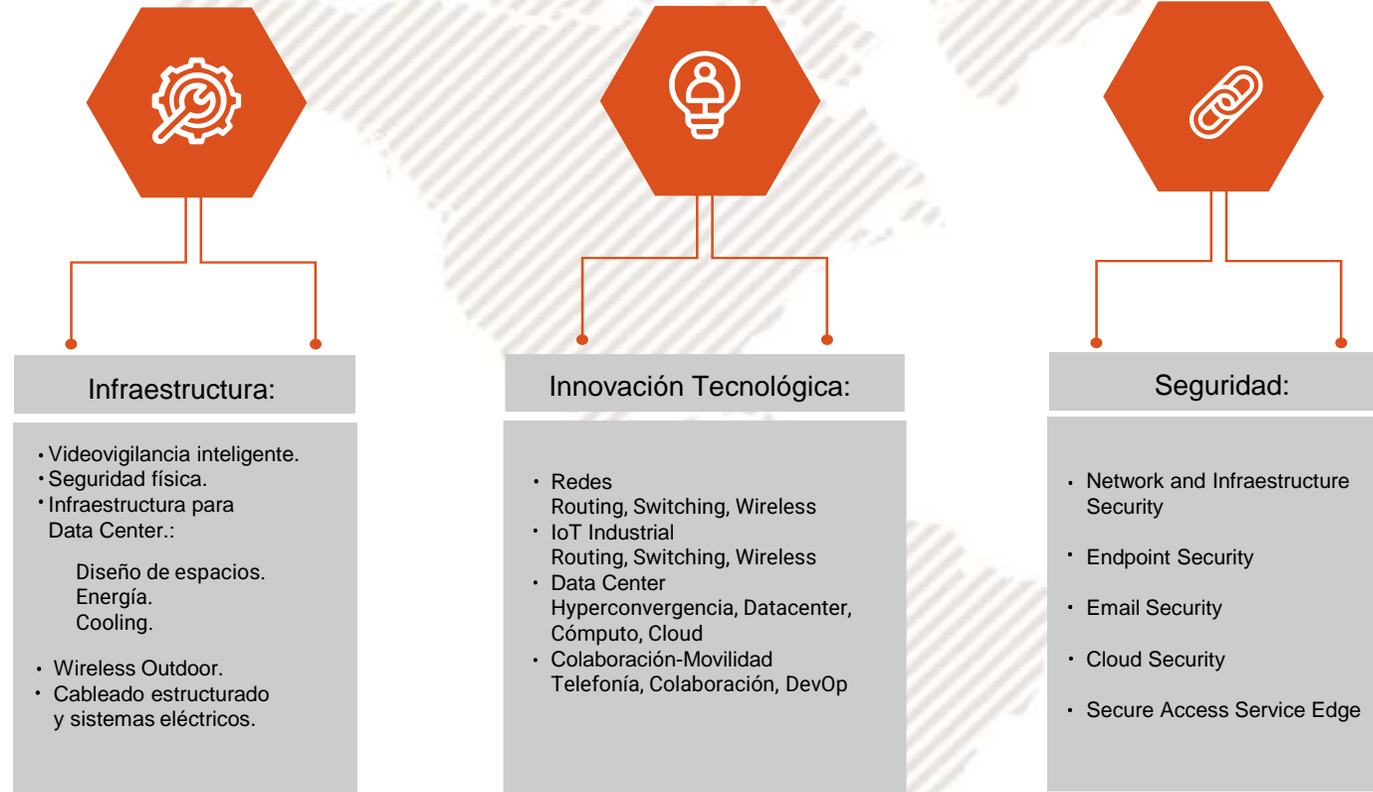


Especialización Técnica

El equipo de Ingeniería cuenta con más de 420 certificaciones:



Soluciones





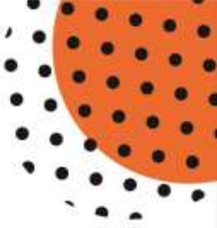
Servicios

NOC

- LAN/WAN
- Comunicaciones Unificadas/Colaboración
- Seguridad de Red
- Videovigilancia Administrada
- Redes Inalámbricas
- Data Center

SOC

- Servicio de Seguridad de Email
- Servicio de Seguridad de Endpoint
- Servicio de Seguridad de DNS
- Servicio de Seguridad de Nube
- Servicio de Seguridad Perimetral
- Servicio de Seguridad de Red



Sector Público





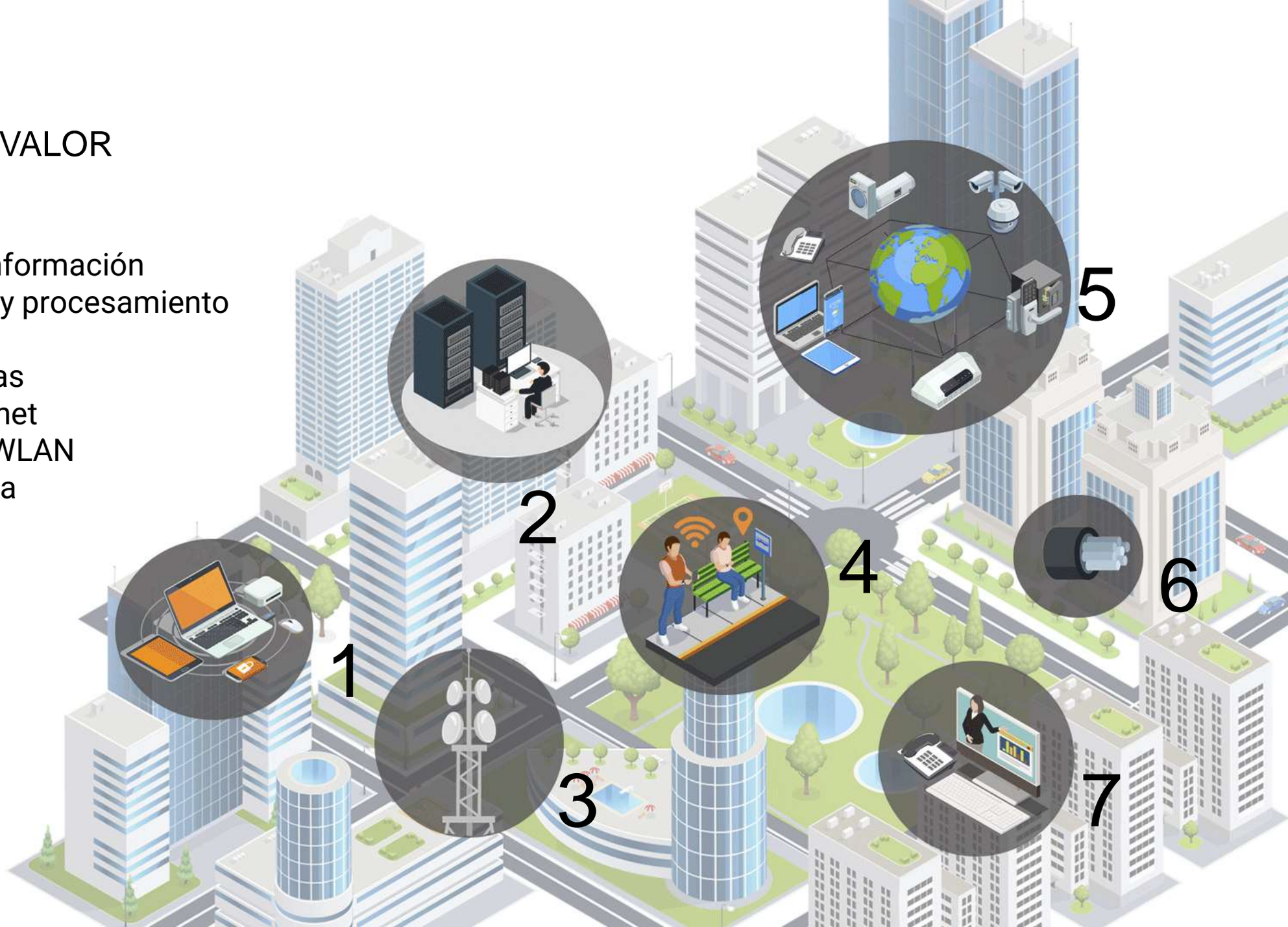
Sector Privado



PROPUESTAS DE VALOR OPERADAS

POR TI AMERICA

- 1.- Seguridad de la información
- 2.- Almacenamiento y procesamiento de la información
- 3.- Red de microondas
- 4.- Servicios de internet
- 5.- Red LAN /WAN /WLAN
- 6.- Red de fibra óptica
- 7.- Telefonía IP



FLEXIBILIDAD

COBERTURA

CAPACIDAD

ALCANCE



America

DISPONIBILIDAD

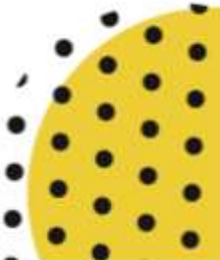
CAPACIDAD

COBERTURA

COBERTURA

DISPONIBILIDAD





GRACIAS