



QUIÉNES SOMOS

Somos tu aliado estratégico para todos tus proyectos Tecnológicos, Telecomunicaciones, Energía y Climatización.

Contamos con 25 años de experiencia y conocimiento en el sector.



CONTACTO

Camilo Destruge # 2903 y Nicolas Segovia

Guayaquil, Guayas, Código Postal:
090306
(+593) 997514088

tst.telecommunication@gmail.com

PRODUCTOS

Servicios Profesionales

- Tecnologías de la Información
- Telecomunicaciones
- Energía
- Climatización



TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Servicios Profesionales

25 años de experiencia en el sector de TI

- Distribuidor Autorizado DevExpress
- Asesoría
- Mantenimiento de Data Center
- Cableado Estructurado
- Respaldo de energía
- Sistemas de energía fotovoltaicos

“La Disciplina tarde o temprano vencerá a la inteligencia”.

Proverbio Japonés



TELECOMUNICACIONES

Servicios Profesionales

25 años de experiencias con sólidos conocimientos en el sector de la Telecomunicaciones

- Asesoría, diseños redes GPON
- Equipos y materiales de Telecomunicaciones
- Integrador de servicios de Telecomunicaciones

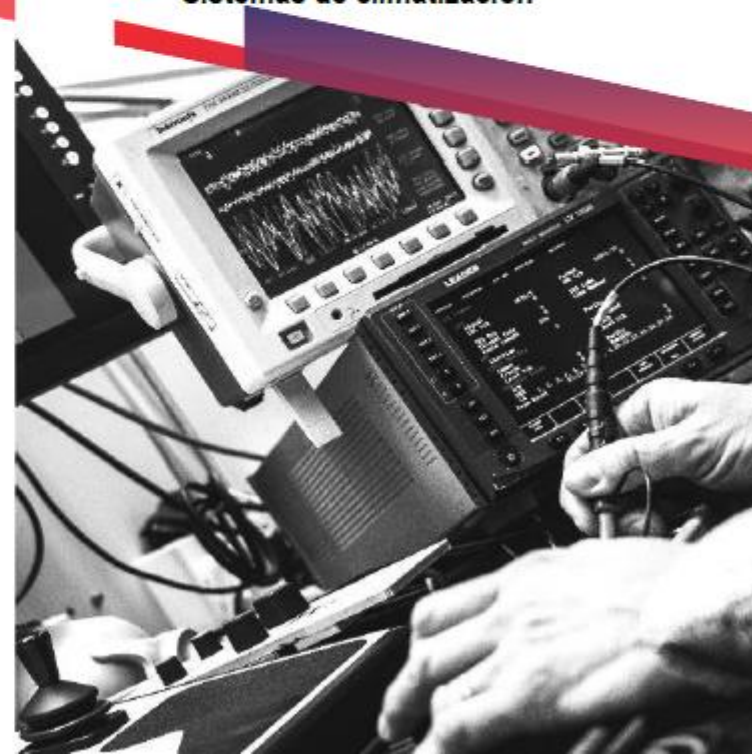


ENERGIA Y CLIMATIZACIÓN

Servicios Profesionales

15 años de experiencia en el sector, con sólidos conocimientos y actualizaciones para una optimización de recursos en esta área

- Sistemas de respaldo de energía
- Sistemas fotovoltaicos
- Sistemas de climatización





MISIÓN

SER TU ALIADO ESTRATÉGICO Y LIBRARTE DE TEMAS QUE NO SON EL CORE DE TU NEGOCIO EN EL AMBITO DE:

- TELECOMUNICACIONES
- SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL TI
- SISTEMAS DE ENERGÍA Y POTENCIA
- SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN
- SISTEMAS DE RESPALDO DE ENERGÍA
- SISTEMAS FOTOVOLTAÍCOS

Somos integradores de servicios, podemos ayudarte a armar tu gran imperio de negocios.



VISIÓN

TST TELECOMMUNICATION SYSTEMS TECHNOLOGIES PARA EL AÑO 2030, SERÁ RECONOCIDA COMO LA PRINCIPAL EMPRESA INTEGRADORA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS TECNOLÓGICOS Y TELECOMUNICACIONES, APORTANDO AL ENGRANDECIMIENTO DEL PAÍS CON FUENTES DE TRABAJO, MEJORES PRACTICAS LABORALES E INNOVACIÓN



HITOS DE EXITO

❖ INTEGRACIÓN

- ✓ CONTAMOS CON LA CAPACIDAD PARA ATENDER SOLUCIONES MULTIPROPOSITO
- ✓ CONTAMOS CON PERSONAL CALIFICADO
- ✓ ENFOCADOS A DAR SOLUCIONES LLAVE EN MANO

❖ INNOVACIÓN

- ✓ NOS ACTUALIZAMOS EN LAS TENDENCIAS DE MERCADO
- ✓ BUSCAMOS SOLUCIONES INTELIGENTES PARA RETOS INESPERADOS
- ✓ TENEMOS LA CAPACIDAD DE RESOLVER TODO TEMA AUTOCAPACITANDONOS

❖ SERVICIO

- ✓ TE ACOMPAÑAMOS DURENTE TODO TU PROCESO DE CRECIMIENTO
- ✓ FOMENTAMOS UNA RELACION COMERCIAL A LARGO PLAZO
- ✓ SOMOS TUS ASESORES, NO VENDEDORES



¿Quiénes somos?

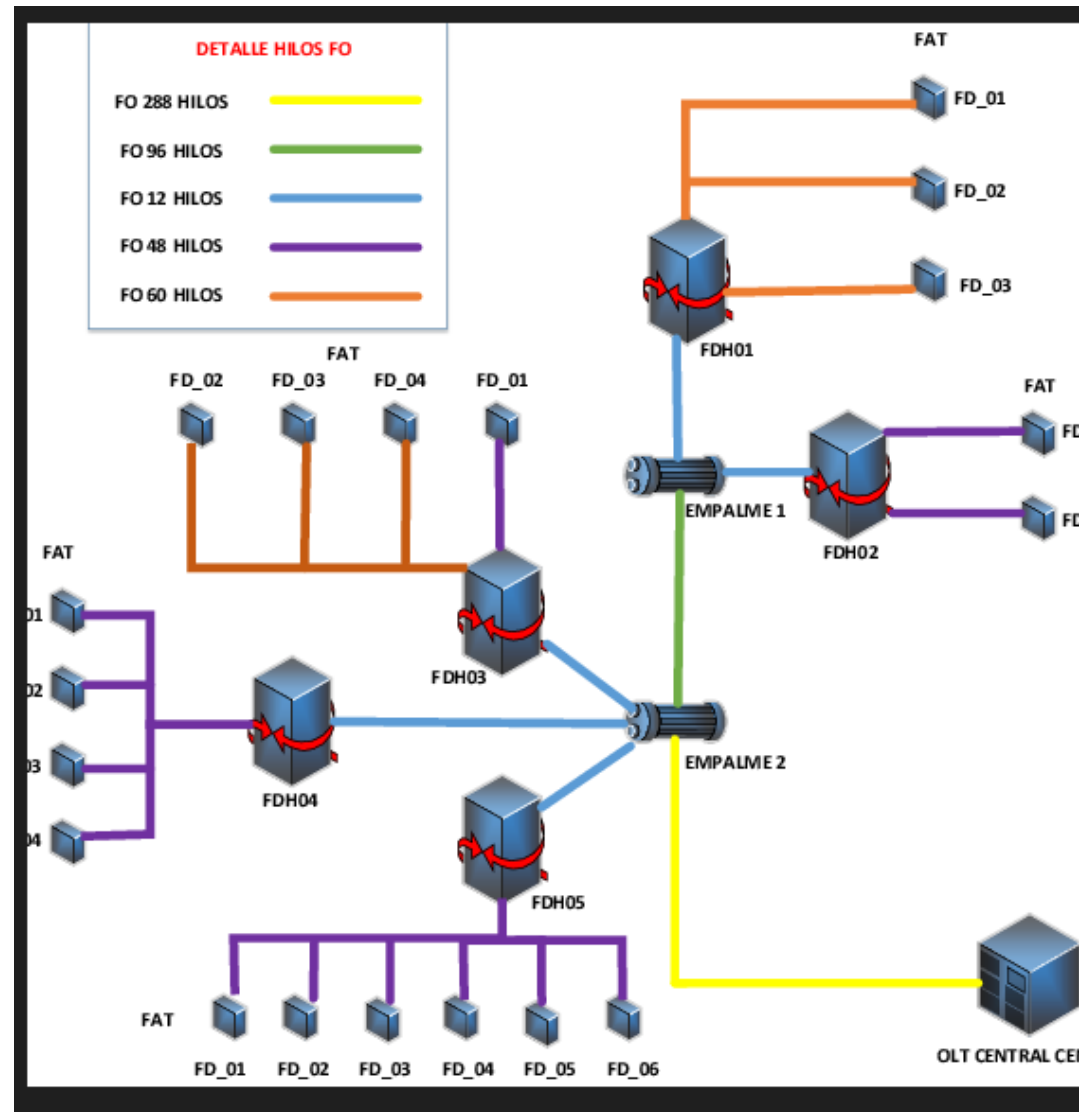
Somos **TST TELECOMMUNICATION SYSTEMS TECHNOLOGIES**, Integrador de servicios, contamos con un amplio equipo de profesionales en las ramas:

- Sistemas de Información (Tecnologías de la Información TI)
 - Distribuidor Software DevExpress
 - Tunnig Bases de Datos Relacionadas (ORACLE / SQL Server)
 - Mantenimientos Preventivos/Correctivos en Data Center
- Telecomunicaciones
 - Diseño e Implementación redes GPON
 - Equipamiento para ISP (OLT, ONT, Switches, equipos terminales especiales)
- Sistemas de Energía
 - Distribuidor Equipos de Respaldo (ENERGY POWER / POWER STAR)
 - Respaldo de Energía cuarto de comunicaciones (Generadores, UPS, Baterías, Sistemas a Tierra)
 - Sistemas Fotovoltaicos
 - ✓ Distribuidor Equipos MUST (Inversores – Baterías)
- Sistemas de Climatización

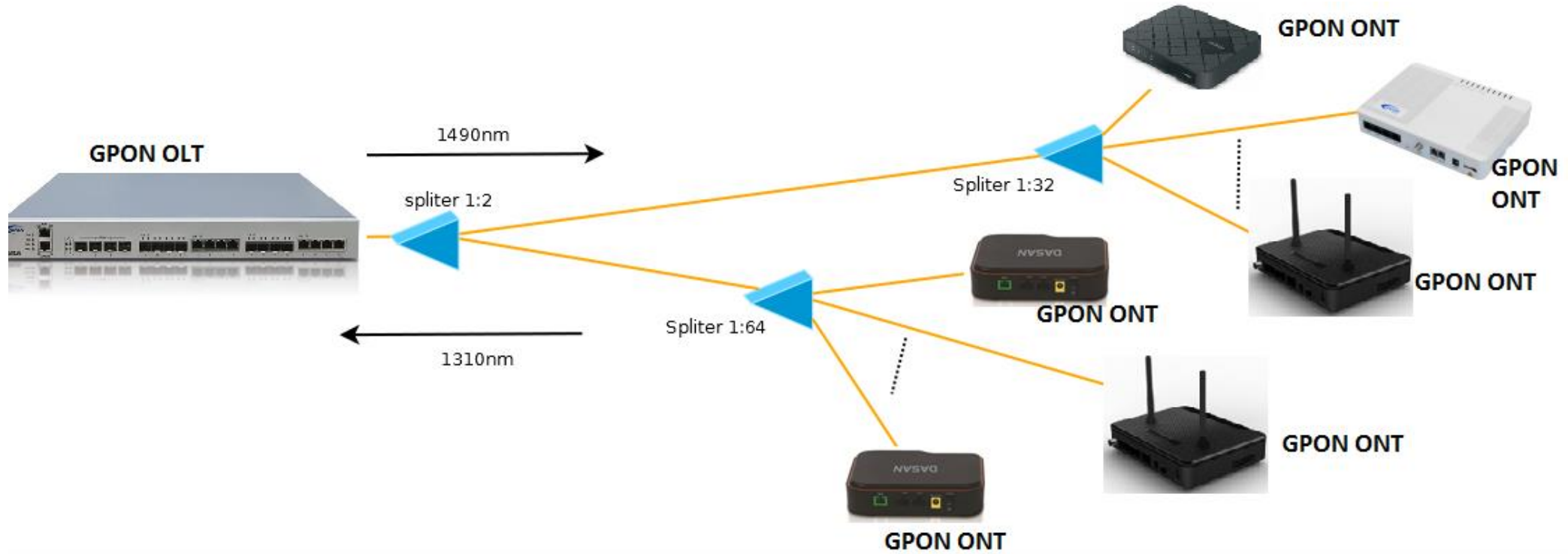
Somos tu aliado estratégico tecnológico, técnico y comercial para lograr tus metas y objetivos, brindamos soluciones llave en mano.



DISEÑOS DE RED GPON



EQUIPOS IMPLEMENTACION RED GPON



MANTENIMIENTO CUARTO DE COMUNICACIONES



SISTEMAS CONTRA INCENDIOS



SISTEMAS DE SEGURIDAD



DOMÓTICA



RESPALDOS DE ENERGÍA



BATERÍAS DE CICLO PROFUNDO

- ✓ Litio
- ✓ Gel
- ✓ AGM / VRL



GENERADORES

- ✓ 5 – 50 KWA
- ✓ Compactos



UPS MONOFASICOS /
BIFASICOS

- ✓ 1 – 10 KVA
- ✓ ONLINE

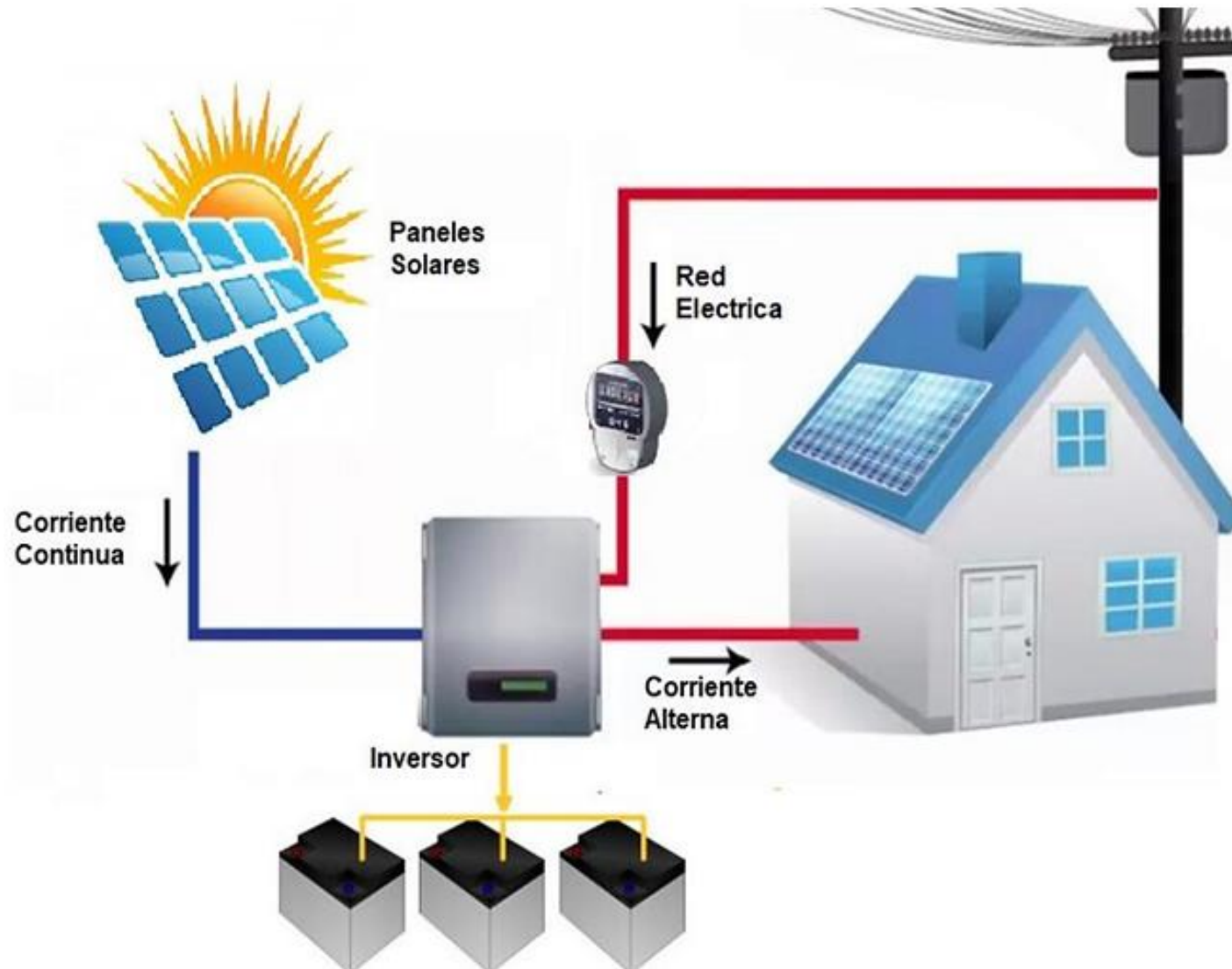
MANTENIMIENTO GENERADORES Y BOMBAS



EQUIPOS DE CLIMATIZACION



SISTEMA FOTOVOLTAÍCO



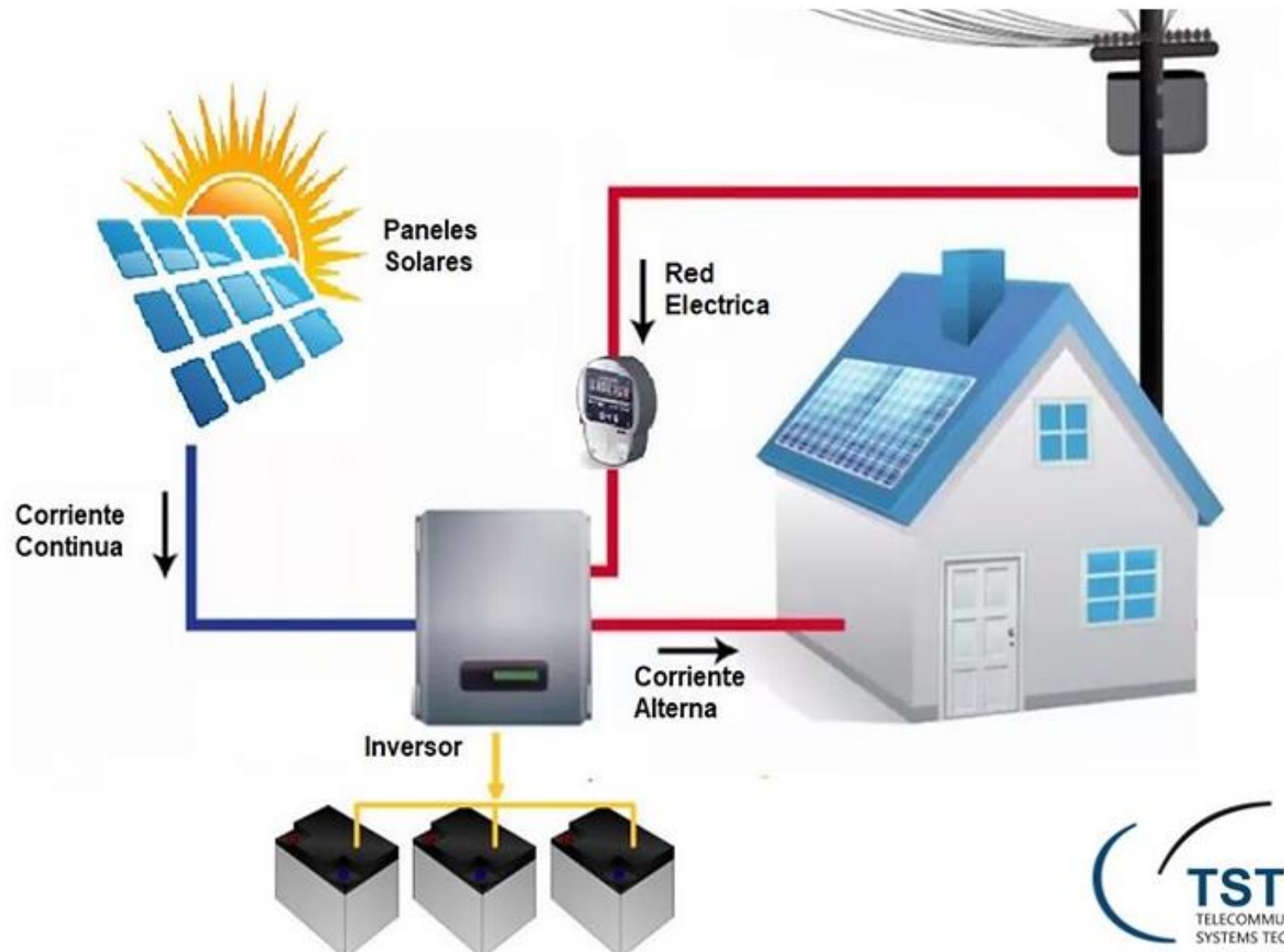
DISTRIBUIDOR EQUIPOS MUST



SISTEMA FOTOVOLTAÍCO

¿Cansado de pagar altos valores en la planilla de energía eléctrica?

Queremos invitarte a descubrir el fascinante mundo de la energía solar (Sistema Fotovoltaico), mediante el cual empleas la energía limpia y pura, renovable del SOL, con la que dejaras de utilizar la energía eléctrica convencional del proveedor habitual en tu ciudad, lo que redundará en un ahorro muy significativo de los valores en la planilla de energía eléctrica que te llega mensualmente.



¿Qué es un Sistema Fotovoltaico?

Un **sistema fotovoltaico** es un sistema eléctrico especial que produce energía a partir de una fuente renovable e inagotable: el sol.

¿Cuáles son los componentes de un Sistema Fotovoltaico?

Un **sistema fotovoltaico** se compone de los siguientes elementos:

- Paneles solares
- Baterías de respaldo
- Inversor
- Controlador
- Cables conductores

¿Qué beneficios tiene un Sistema Fotovoltaico?

La energía solar fotovoltaica no emite gases de efecto invernadero, por lo que no contribuye al calentamiento global. De hecho, se muestra como una de las tecnologías renovables más eficientes en la lucha contra el cambio climático.

Ahorro demostrable y real del 90% al 95% del consumo de energía eléctrica normal del proveedor de este servicio.

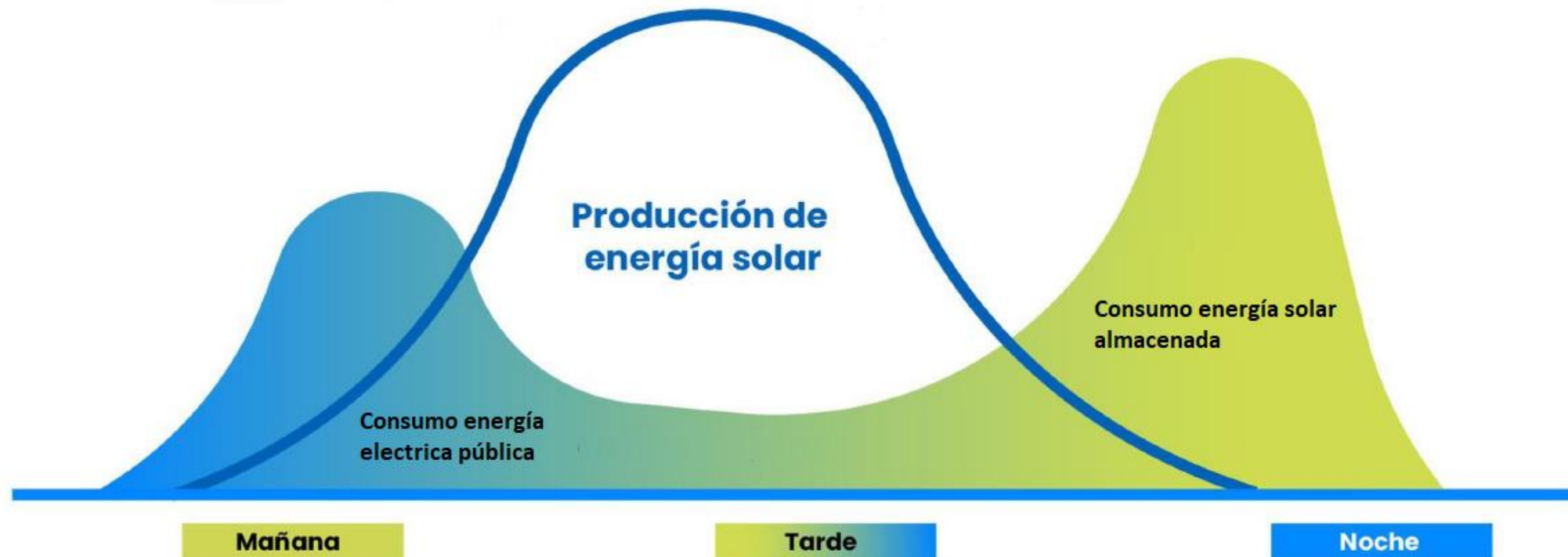
¿Tiempo de vida útil de un Sistema Fotovoltaico?

La duración las placas solares o su vida útil supera los 25/30 años de vida útil siempre que sean paneles de calidad y se les realice un mantenimiento y cuidado preciso. Probablemente hayas escuchado que, generalmente, la vida útil productiva de un panel solar es de 25 a 30 años.

La vida útil de los demás componentes depende de la calidad de estos y de los mantenimientos preventivos y correctivos que se realicen.

Relación de consumo

Energía Eléctrica Pública vs Energía Solar Almacenada



RUC:

0914354501001

RAZON SOCIAL:

LUIS OMAR TOALA MEZA

NOMBRE COMERCIAL:

TST TELECOMMUNICATION SYSTEMS TECHNOLOGIES

DIRECCIÓN:

CAMILO DESTRUGE 2903 Y NICOLÁS SEGOVIA (GUAYAQUIL-ECUADOR)

<https://goo.gl/maps/ZmWeg9dc5DksDggf7>

CORREO:

TST.TELECOMMUNICATION@GMAIL.COM

CELULAR:

(+593) 997514088

