



TECHNOLIFE E.I.R.L.

*Energía y tecnología para una vida **mejor**.*

HISTORIA

Technolife E.I.R.L., es una empresa constituida legalmente de acuerdo a las leyes de la República Dominicana, con el objetivo de proveer soluciones tendentes a mejorar la calidad de vida de la gente y optimizar los procesos operativos y administrativos de las empresas.

Su creación fue inspirada en hacer buen uso de los beneficios de las tecnologías de la información y las comunicaciones para el bien común, en lugar de instalar tecnologías que satisfagan precariamente las necesidades de los clientes.

VISIÓN

Ser la empresa líder en la implementación de tecnologías de la información y las comunicaciones para mejorar la calidad de vida de los dominicanos, impulsar el desarrollo nacional y proteger el medio ambiente.

MISIÓN

Brindar soluciones en las áreas de ingeniería, automatización, energía y tecnología, a nivel nacional, con eficiencia, calidad, seguridad, efectividad y en armonía con el medio ambiente.

VALORES

Transparencia: Actuamos con honestidad, seriedad y claridad, siempre dispuestos a rendir cuenta de nuestras acciones.

Compromiso: Cumplimos con todas las obligaciones contractuales o verbales contraídas con nuestros clientes, colaboradores y demás asociados.

Calidad: Nos esforzamos en ofrecer productos y servicios apegados a normas internacionales, que satisfagan las expectativas de nuestros clientes, colaboradores y demás asociados.

Seguridad: Propiciamos un ambiente laboral seguro y saludable, a los fines de llevar bienestar a nuestros colaboradores, clientes y demás asociados.

Trabajo en equipo: Fomentamos el liderazgo y la colaboración entre los individuos para hacer sinergia y alcanzar el máximo potencial de la empresa.

Desarrollo: Capacitamos nuestro personal continuamente, como parte fundamental de nuestro programa de investigación, desarrollo e innovación, a los fines de crear nuevos productos y servicios y, explorar nuevas oportunidades de crecimiento sostenible a largo plazo.



INGENIERÍA

Diseño, instalación, y mantenimiento.



Sistemas SCADA

Instrumentación

Instalaciones Residenciales,
Empresariales e Industriales



Routing, Switching, Security, IP/MPLS, VPLS, QoS, VCS, NFV, SDN, Monitoring & Management



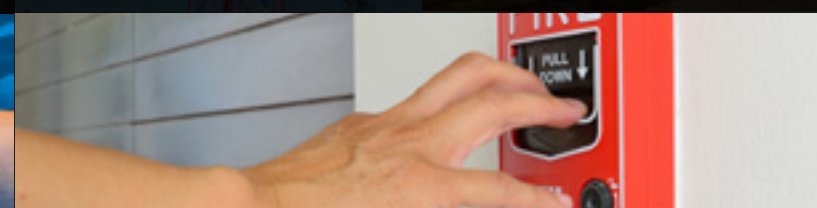
Sistemas de telecomunicaciones digitales y análogos en VHF, UHF, Microondas y ópticos. Mantenimiento e instalación de torres para telecomunicaciones.



Desarrollo de Software



Control de Acceso



Sistemas Contra Incendios



WIFI, WIMAX, 4G/LTE



Data Warehouse



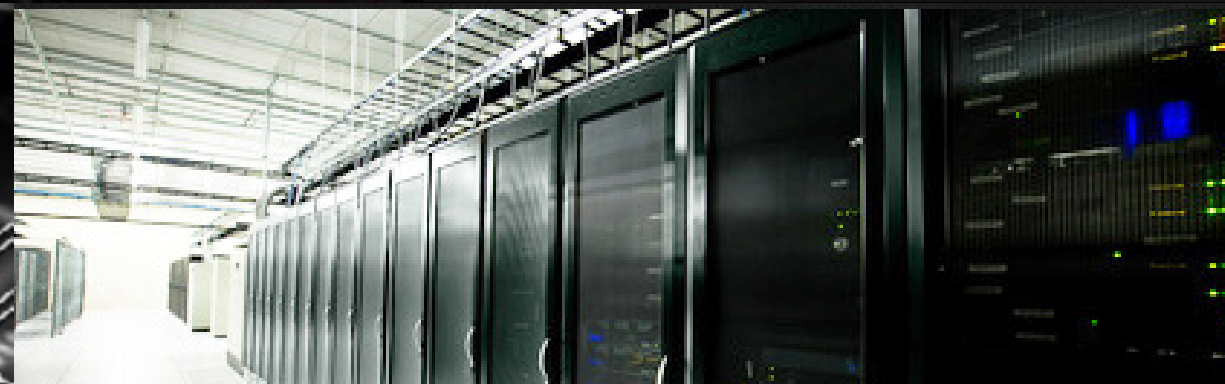
Estación de Trabajo



Portales Web



Seguridad Electrónica, Física, Lógica y Pen-Testing



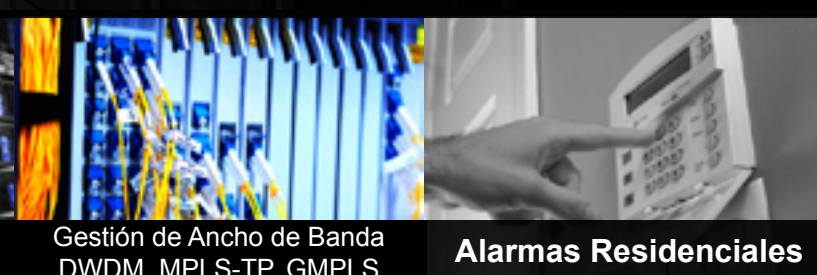
Data Center Design, Infraestructura Física, Power, Cooling, Storage, NOC, NMS, DCIM y BMS

TECNOLOGÍA

Diseño, Instalación, Mantenimiento, Documentación, Gestión y Asesoría.



Servidores y Virtualización

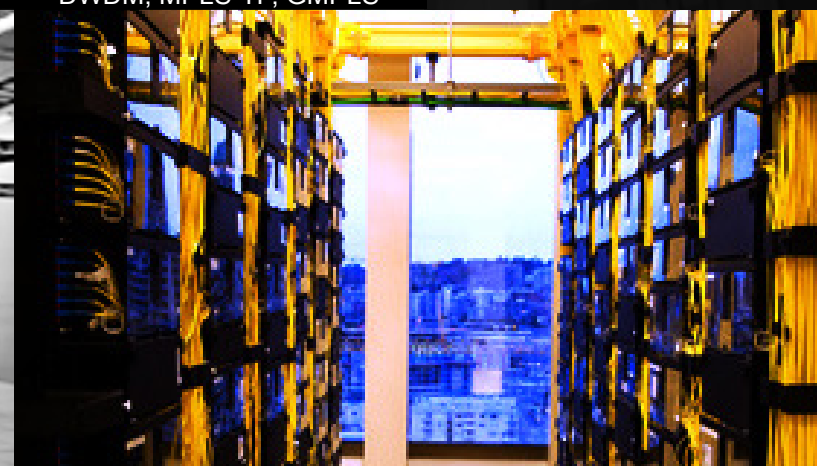


Gestión de Ancho de Banda DWDM, MPLS-TP, GMPLS

Alarmas Residenciales



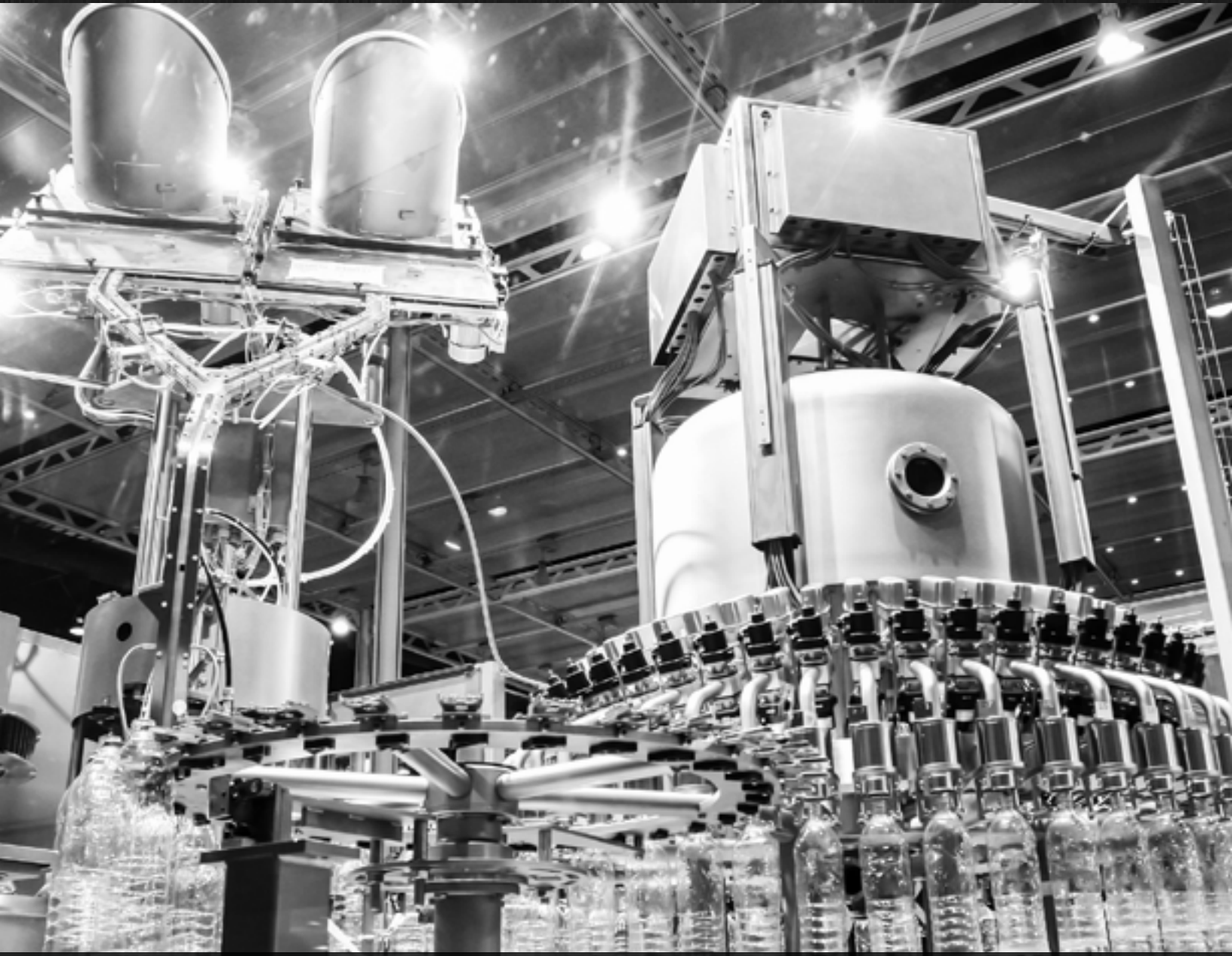
Cableado estructurado en Cobre



Cableado estructurado en Fibra Óptica

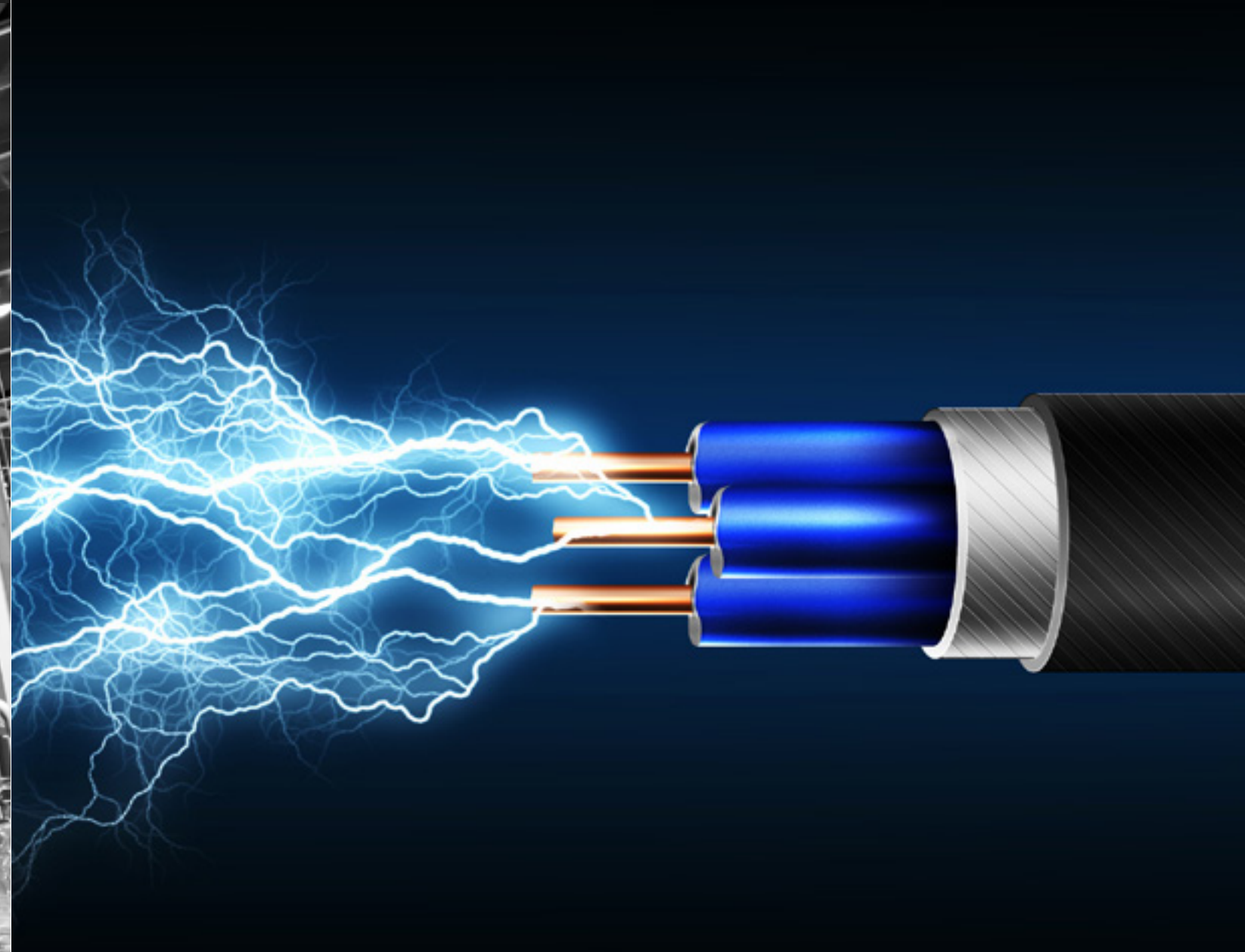


SURVEILLANCE CCTV



AUTOMATIZACIÓN

Diseño, instalación, y mantenimiento.

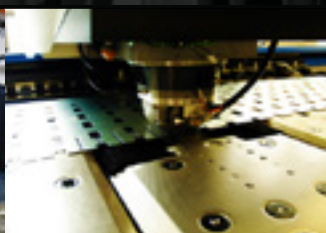


ENERGÍA

Diseño, evaluación, instalación, y mantenimiento.



Sistemas HVAC



Inmótica, Domótica y Automatización de procesos.



Turbinas Eólicas



Paneles Solares



Sistemas de Tarificación Eléctrica



Centrales Hidroeléctricas



ECOLOGÍA

Diseño, instalación, y mantenimiento.



Sistemas de Clasificación de Residuos y Reciclaje

Producción Autosostenible