

PORTAFOLIO DE PRODUCTOS Y SERVICIOS



SUCOMPUTO
INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA

QUIÉNES SOMOS



Sucomputo es una empresa de servicios tecnológicos que realiza la comercialización, instalación, mantenimiento y suministro de equipos para la infraestructura tecnológica.

Contamos con 35 años de experiencia desarrollando proyectos y servicios que proveen soluciones dentro de un marco de asesoramiento integral con equipos de alta tecnología, a nivel nacional.

Nos actualizamos constantemente e implementamos dentro de nuestra oferta, nuestra preocupación por soluciones que conlleven a un mundo mas amigable y consciente.

Tenemos una amplia trayectoria dentro del sector educativo, financiero, gubernamental, textil, el sector de retail y dentro de las áreas correspondientes a la salud, el transporte, las telecomunicaciones y la manufactura.

- Certificación ISO 9001: 2015
- Certificación ISO 14001: 2015
- Certificación ISO 45001: 2018

NUESTROS

PRODUCTOS

U.P.S

Tanto para aplicaciones comerciales como industriales, de la mas alta calidad y en diversas capacidades (KVA), y de marcas reconocidas como **SCHNEIDER ELECTRIC, APC, VERTIV, SOLTEC, EATON, DELTA, ABB, SOCOMEC, entre otras.** Dentro de sus múltiples funciones se incluyen por ejemplo, aplicaciones para **Data Center.**

Baterías

Disponemos de baterías con capacidades que van desde 4AH hasta más de 500AH, adecuadas para una variedad de aplicaciones. Ofrecemos marcas como: **CSB, FULIBATTERY, DUNCAN, VISION, RITAR Y BATERÍAS DE LITIO SAMSUNG Y VISION,** entre otras, garantizando calidad y fiabilidad.

Plantas Eléctricas

Soluciones integrales para la generación de energía eléctrica confiable, desarrolladas con tecnología de punta y el respaldo de marcas de prestigio: **MITSUBISHI MOTORS, CUMMINS, YORKING, LOVOL y VOLVO PENTA.**



Cableado y Estructurado

Diseñados para optimizar la eficiencia de redes de comunicación y sistemas eléctricos.

-Instalamos y suministramos sistemas de cableado para voz, datos, corriente normal y regulada según los estándares internacionales, EIA/TIA568B Y 569, IEEE. Cables UTP, STP, F/UTP y Fibra Óptica.

-Certificamos puntos de red y realizamos asesoría, revisión y certificación de cableados existentes.

Subestaciones Eléctricas y Rectificadores

Usadas en UPS, centrales telefónicas, rectificadores y demás equipos que requieren respaldo continuo y eficiente.

Sistemas de Climatización

-Aires Acondicionados de Precisión.

-Somos distribuidores directos de las marcas VERTIV, SCHNEIDER ELECTRIC y APC.



PRODUCTOS

Reguladores de Voltaje

Ofrecemos reguladores de voltaje que protegen sus equipos eléctricos contra fluctuaciones de corriente, asegurando un suministro estable y constante.

Sistemas de Seguridad

- Sistemas de control de acceso.
- Sistemas de detección y extinción de incendios.
- Sistemas CCTV.

Equipos de Cómputo

- Computadores de Escritorio y Portátiles
- Tabletas y Dispositivos Móviles
- Accesorios (Teclados, ratones)
- Impresoras y Escáneres
- Monitores

Energía Solar

Proveemos desde paneles solares hasta sistemas completos de generación de energía, contribuyendo a un entorno más sostenible y eficiente.



Servicio Técnico y de Mantenimiento

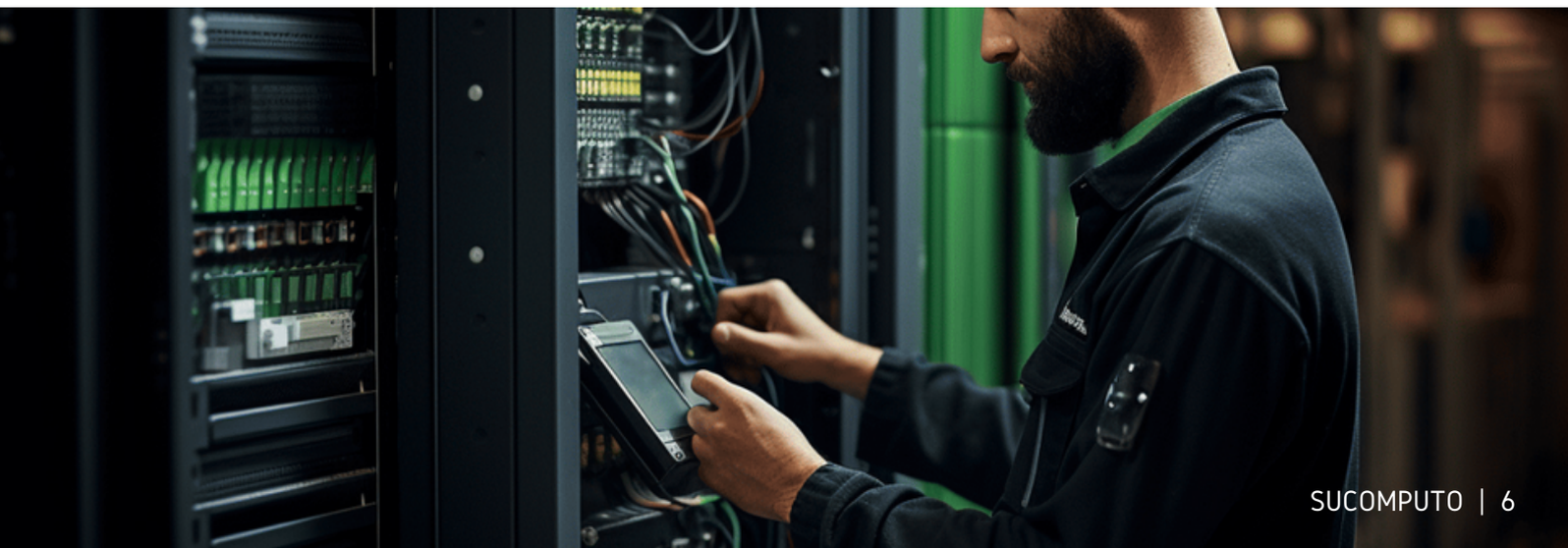
Con cobertura a nivel nacional para una amplia gama de productos, incluyendo UPS, plantas eléctricas, aires acondicionados de precisión, rectificadores, tableros eléctricos y transformadores, entre otros. Nuestro equipo está compuesto por técnicos altamente capacitados y calificados, garantizando un servicio eficiente y de calidad.

Construcción de Data Center

Realizamos la implementación, ampliación y renovación de Datacenter y Centros de Cómputo, asegurando una infraestructura robusta y segura para el almacenamiento, gestión de datos y protección de equipos.

Monitoreo de Equipos

Ofrecemos monitoreo de UPS, baterías y otros dispositivos críticos a través de nuestra plataforma digital especializada, completamente web, multimarca y configurable. Esta solución permite agregar valor a cualquier red de servicio técnico para UPS. Además, es posible monitorear bancos de baterías, sensores de humedad y temperatura, apertura de puertas, niveles de combustible en generadores diésel y cualquier equipo al que se le pueda asignar una dirección IP, utilizando protocolos de seguridad a través de un firewall físico o lógico en su red. También ofrecemos la opción de monitoreo mediante módem GSM/GPRS para asegurar independencia de las configuraciones de seguridad de una red LAN/WAN.



Software de Monitoreo (Licenciamiento)

Tenemos herramientas de Operación de Datacenter que permiten predecir escenarios posibles ante cambios en la infraestructura, en un modelo 3D virtual del Site.

Con esto conseguimos reducir al máximo las posibles fallas, porque no sólo aportamos datos en tiempo real de los sensores y la administración de activos de Centros de Datos, tales como equipos de TI, telecomunicaciones, unidades de aire acondicionado, UPS, PDU's, etc; sino también predecir en un "laboratorio" virtual de ensayo y error, la forma como ese Centro de Datos se comportará ante diversos eventos.

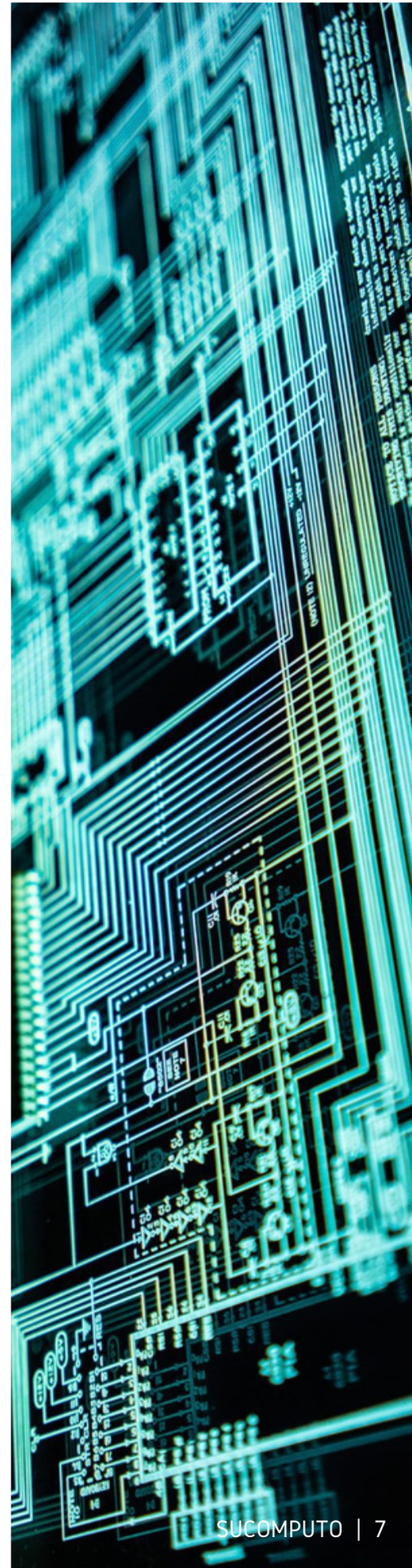
Nuestra solución permite realizar una evaluación o "assessment" llamado el Score ACE de: Disponibilidad, Capacidad y Eficiencia, proporcionando en el informe final de dicha evaluación, las sugerencias y acciones de mejora, que hacen su operación totalmente segura y costo - eficiente.

Consultoría, Auditoría e Interventoría

Realizamos revisión, medición, diagnóstico y formulación de estrategia de mejora. Nuestro objetivo es optimizar el consumo energético y mejorar la eficiencia de los sistemas existentes, garantizando un uso sostenible y eficiente de los recursos energéticos de la organización.

Alquiler y Outsourcing de Equipos

Contamos a nivel nacional con la infraestructura, recursos, capacidad y logística necesarias para garantizar la ejecución de procesos y actividades relacionadas con TI y continuidad y disponibilidad de su operación, por medio del alquiler de equipos como UPS y Analizadores de Red, entre otros.



Auditoría Energética

Identificamos, evaluamos y analizamos áreas donde se puede mejorar la eficiencia energética, reducir costos, y minimizar el impacto ambiental.

Revisamos aspectos como:

1. Consumo de Energía.
2. Fuentes de Energía.
3. Inspección de equipos y sistemas energéticos para evaluar su eficiencia y estado.
4. Detección de pérdidas de energía, como fugas de aire en sistemas de climatización, aislamiento inadecuado, o equipos ineficientes.

Finalmente, entregamos un reporte muy completo con sugerencias y recomendaciones para reducir el consumo de energía, disminuir los costos operativos, y, a menudo, reducir la huella de carbono de la instalación. Es un paso fundamental para organizaciones que buscan ser más sostenibles y reducir su impacto ambiental.



CONTÁCTANOS

www.sucomputo.com

William Espinosa
gerencia@sucomputo.com

Dirección: Carrera 22 No. 86-28

Bogotá, Colombia

+57 3102106438

+57 6016918820