

PORTAFOLIO DE SERVICIOS 2024

27 años innovando y creando soluciones en todo el país.





Contenido

¿Quiénes somos?

Nuestras certificaciones y auditorias

Portafolio de Productos y Servicios

➤ Telecomunicaciones

- [Soluciones de conectividad WAN – PTP](#)
- [Redes multiservicio PMP](#)
- [Monitoreo de nodos y variables](#)
- [Soluciones en seguridad electrónica](#)
- [Sistema de notificación masiva](#)
- [Alquiler de equipos para medición y certificación](#)
- [Telemedida](#)

➤ Radiocomunicaciones

- [Sistemas de radiocomunicaciones](#)
- [Soluciones Gridlink](#)

➤ Fibra Óptica

- [Fibra óptica](#)
- [Sistema de detección de intrusión por fibra óptica](#)

➤ Ingeniería y Servicios Especializados

- [Cabinas de comunicación y conectividad](#)
- [Soluciones en Ciberseguridad](#)
- [Estación móvil de Telecomunicaciones](#)
- [Detección y prevención ante descargas eléctricas](#)
- [Monitoreo y seguridad con Drones](#)
- [Fotogrametría industrial con Drones](#)
- [Agricultura de precisión con Drones](#)
- [Sistema de control de acceso](#)
- [Centro de gestión y monitoreo](#)

➤ Energías Renovables

- [Sistema de energía solar](#)

➤ Infraestructura

- [Desarrollo proyectos llave en mano](#)
- [Soporte en sitio](#)
- [Soporte usuarios final](#)
- [Implementación PRTG Network Monitor](#)

Nuestros clientes

Marcas y Proveedores

¿Por qué contar con nosotros?

¿Quiénes somos?

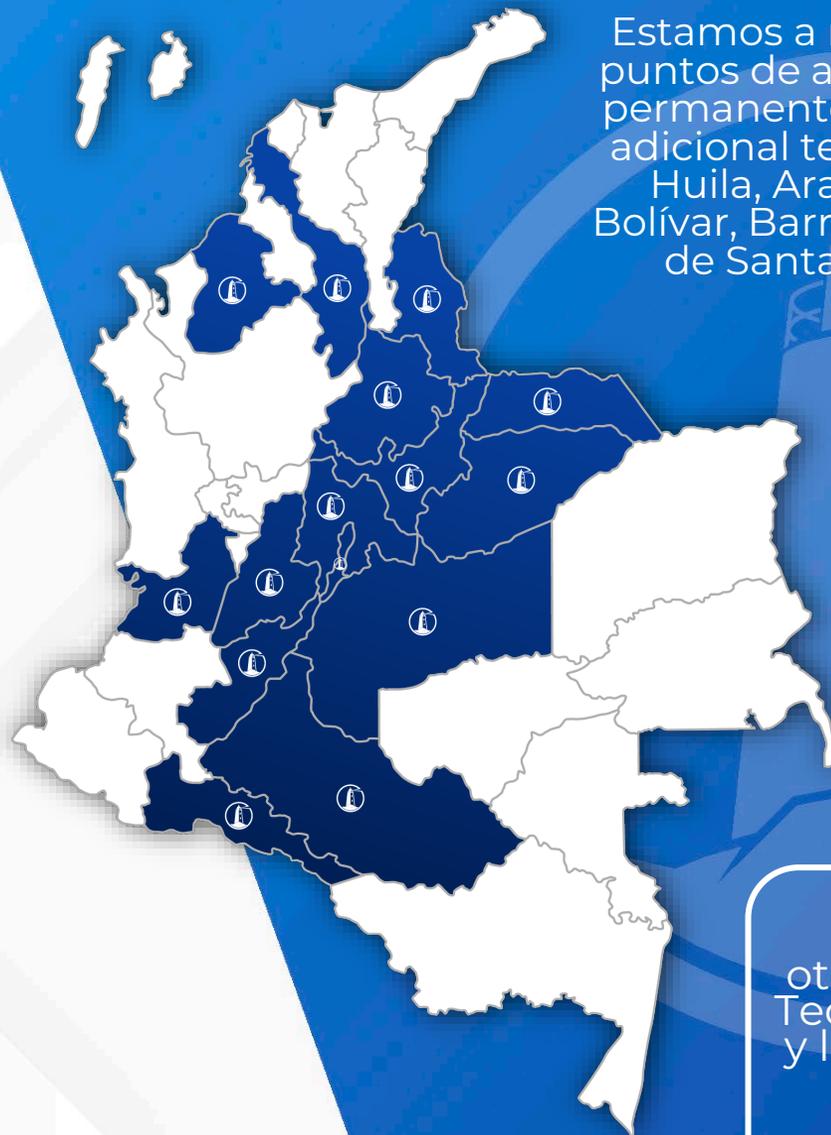
Somos una empresa colombiana que desarrolla servicios en telecomunicaciones y desarrollo de software, apasionados en innovar en soluciones de acuerdo con las necesidades de nuestros clientes y comprometidos en mantener altos estándares de calidad, medio ambiente, seguridad y salud en el trabajo en todos nuestros procesos.

Desde 1997 trabajamos con los más altos estándares tecnológicos en la prestación de servicios a compañías de la Industria del petróleo, energía, telecomunicaciones y empresas Industriales en general.

Contamos con registro TIC vigente número 96002560 y habilitación para la prestación de servicios de telecomunicaciones de portador, servicios de valor agregado, telemáticos, telecom, convencionales de voz y/o datos y sistemas de acceso troncalizado (Trunking).

¿Dónde estamos?

Estamos a nivel nacional, y contamos con puntos de atención en Bogotá D.C. y sedes permanentes en Boyacá, Casanare y Meta, adicional tenemos puntos de atención en Huila, Arauca, Tolima, Sucre, Córdoba, Bolívar, Barrancabermeja, Santander, Norte de Santander, Caquetá y Putumayo.



En **Telemática SAS.**, contamos con permiso otorgado por el Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones MinTIC para el uso del espectro radioeléctrico.

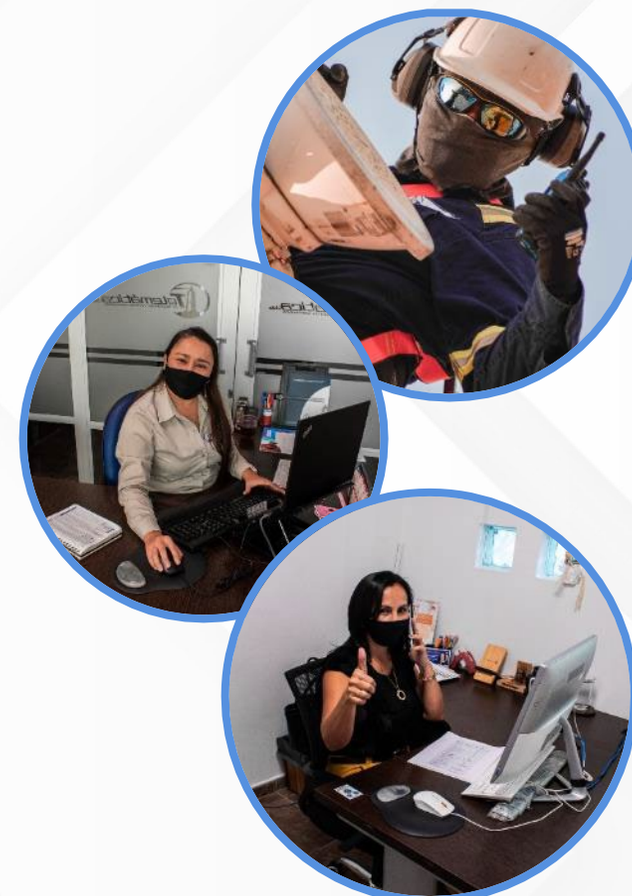


Contamos con talento humano de calidad

Nuestro equipo de trabajo está conformado por Ingenieros, técnicos, personal de HSEQ y administrativos, un equipo multidisciplinario con la misión de satisfacer totalmente las necesidades de nuestros clientes, con criterios de responsabilidad social, prácticas de alta tecnología, con un enfoque innovador, eficiente y comprometido con el mejoramiento continuo.

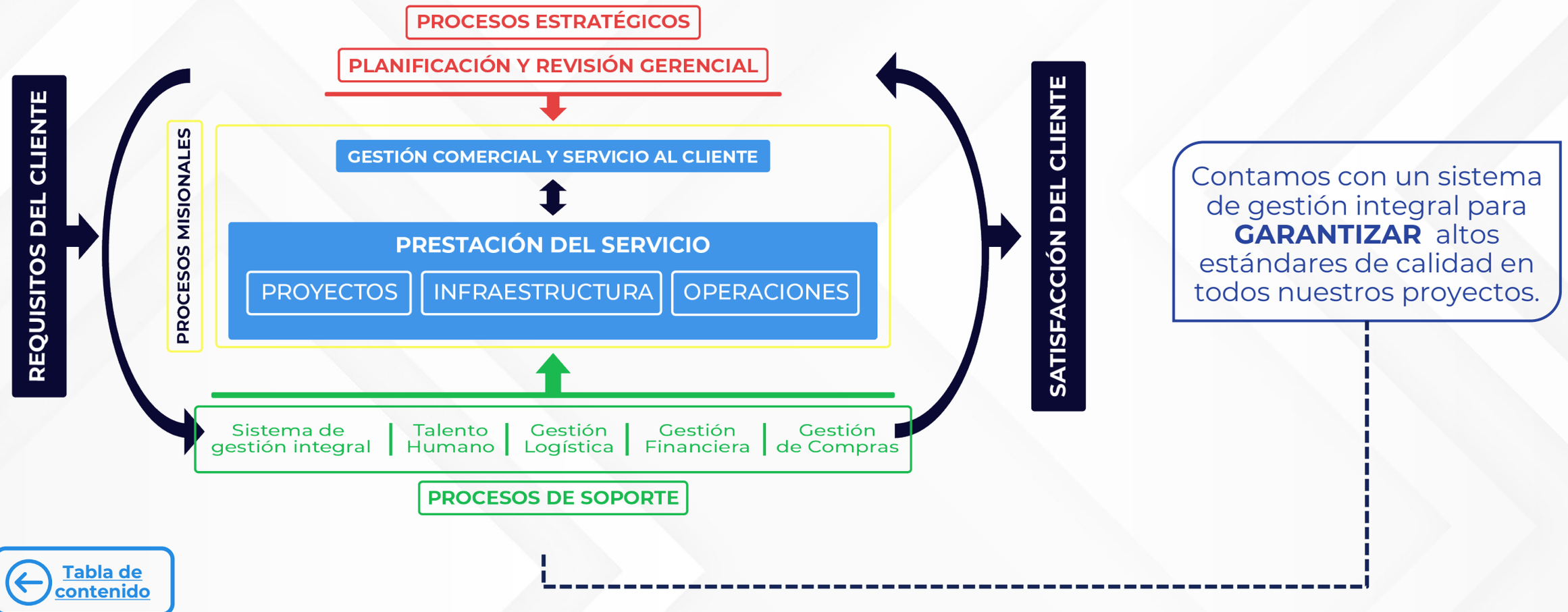
Telemática SAS., maneja una amplia gama de tecnologías y soluciones, nuestros Ingenieros son especialistas en redes, enlaces PTP y PMP, fibra óptica, microondas, monitoreo de variables, sistemas de radiocomunicaciones, sistemas de energías renovables, telemetría SCADA, GRIDLINK, teled medida, alerta de rayos y tormentas, sistemas de alarmas y notificación masiva, entre otros.

Ponemos a su disposición nuestra área especializada en proyectos y soluciones profesionales, certificados por el PMI (Project Management Institute) y ITIL (Information Technology Infrastructure Library) Scrum.





Sistema de gestión integral





Nuestras certificaciones

- Comprometidos en mantener altos estándares de Calidad, Medio Ambiente, Seguridad y Salud en el Trabajo en todos nuestros procesos:
 - **Certificaciones:**
 - **ISO 9001, ISO 14001 y ISO 45001**
- El **Consejo Colombiano de Seguridad** avala nuestras prácticas laborales y legales en materia de seguridad, salud en el trabajo y protección ambiental otorgando el **certificado RUC**, siendo un logro de todos para todos.



CO-SC-CER211083



SA-CER419778



ST-CER419777



Auditorias

Eval.com Consulting SAS. certifica que nuestra empresa participó en el proceso de **Calificación Financiera** de acuerdo con los parámetros de evaluación.

El resultado obtuvo una puntuación de 100 **(excelente)**



evalcom

Evaluando riesgos, conectando empresas



MICROEVALUACIÓN PROVEEDORES

DATOS DE CONTROL INTERNO

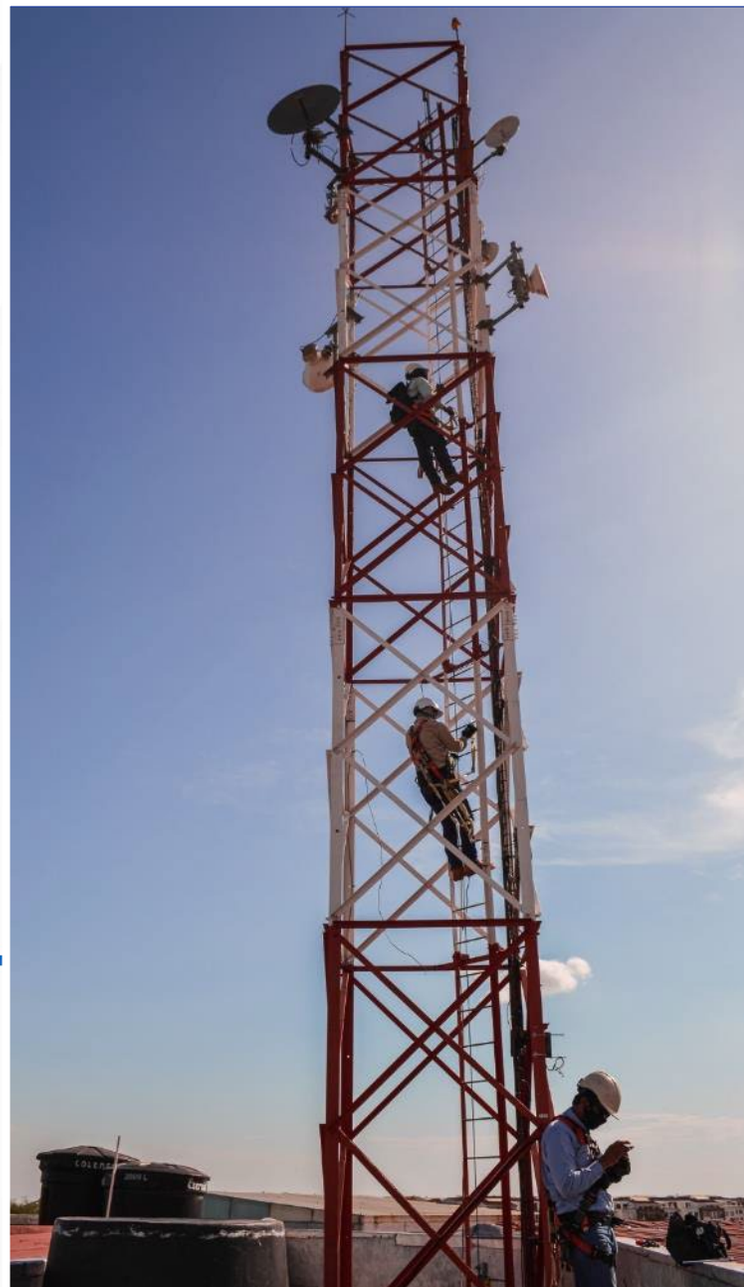
TELEMATICA SAS

NIT PROVEEDOR	: 844000518
Tipo de Evaluación	: Microevaluación
Cliente	: comcel
Elaborado por	: LAR
Fecha de elaboración	: 2024-05-07
Fecha de vencimiento	: 2025-05-07
Código de reporte	: 2012077582
Resultado	: PROVEEDOR APTO

La información contenida en este informe es para uso exclusivo de comcel, como parte de su proceso de Evaluación de Proveedores, el uso que este de a la presente información será su responsabilidad

Portafolio de Servicios y Productos

Telecomunicaciones





Soluciones de conectividad WAN - PTP

- Somos especialistas en canales MPLS extremo a extremo con configuración redundante.
- Soluciones implementadas en redes mixtas: Con operadores nacionales de fibra óptica y redes microondas de nuestra propiedad.
- Nuestros canales cuentan con tecnologías y anchos de banda de acuerdo con la necesidad del cliente.
- Servicio mensual llave en mano, administración, operación y mantenimiento.
- Centro de gestión, monitoreo y servicio 24X7X365.
- Disponibilidad de servicios superior a 99,8 %.



Montaje sitios de repetición.



Redes multiservicio PMP

- En Telemática SAS. contamos con Redes Wireless (inalámbrico), Punto, Multipunto para aplicaciones multiservicio: Transporte simultáneo de voz, datos, video, telemetría e internet.
- Nuestros canales cuentan con tecnologías y anchos de banda de acuerdo con la necesidad del cliente.
- Servicio mensual llave en mano, administración, operación y mantenimiento.
- Centro de gestión, monitoreo y servicio 24X7X365.
- Disponibilidad de servicios superior a 99,8 %.

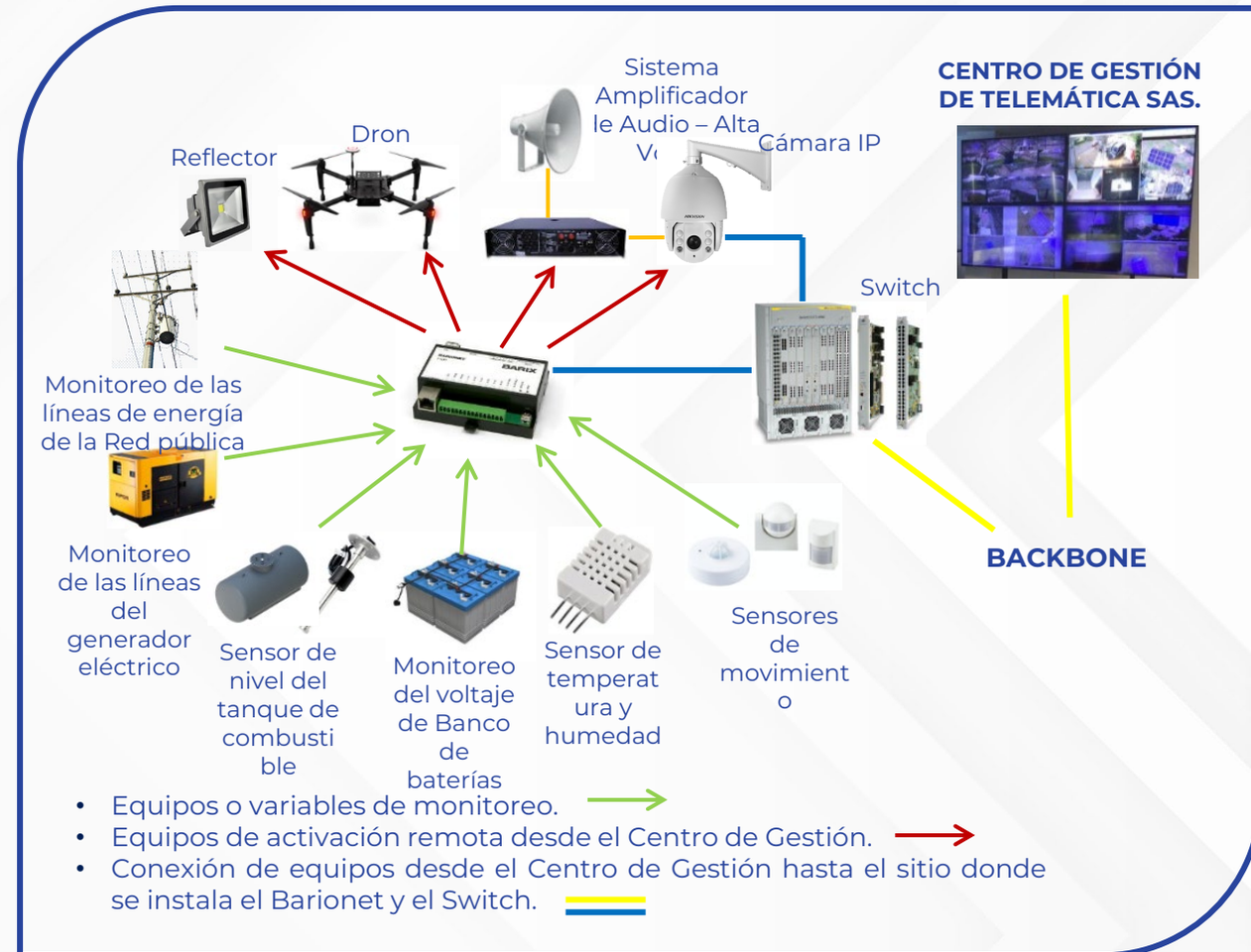


Montaje sitios de repetición.



Monitoreo de nodos y variables

- Implementamos sensores para monitoreo de señales analógicas y digitales.
- Sistemas de detección de intrusión y seguridad perimetral.
- Diseño e implementación de soluciones integrales de variables para múltiples escenarios.
- Monitoreo de variables 24X7X365.
- Sistemas de respaldo de vídeo de acuerdo con sus necesidades.
- Transmisión de vídeo en tiempo real por diferentes tecnologías.
- Diseño e implementación de centros de monitoreo, capacitaciones y acompañamiento en sistemas de seguridad integral.

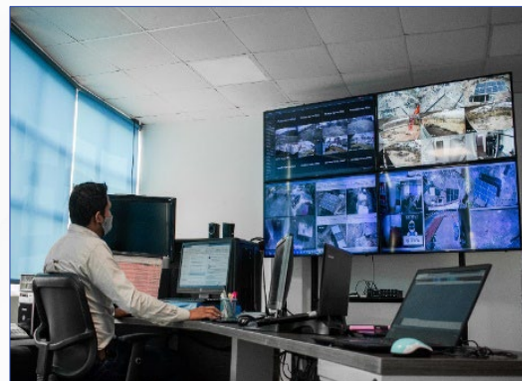




Soluciones en seguridad electrónica

- Supervisión y control de áreas extensas cubiertas con un servicio totalmente controlado y eficiente, permitiendo la supervisión remota en tiempo real de diferentes lugares (sin importar la ubicación geográfica), garantizando seguridad, control y efectividad.
- Diseñamos soluciones, suministro de equipos, instalación, pruebas de operación, mantenimientos, capacitación y puesta en servicio, adaptados a la necesidad de cada proyecto.
- Enlaces para monitoreo
- Prevención de actividades delictivas.
- Registro de incidentes y centro de gestión 24X7X365.

Plano cámara PTZ en campo.



Ubicación y vista cámara PTZ en campo.



Sistema de notificación masiva

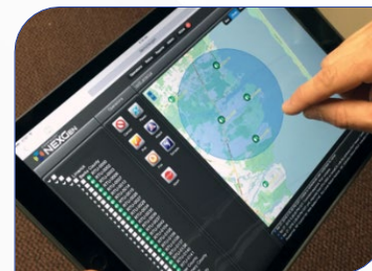
- Sirenas electromecánicas y electrónicas (especiales para áreas clasificadas).
- Activación remota de las alarmas por diferentes medios, de acuerdo a las necesidades del cliente.
- Reproduce mensajes en vivo y pregrabados.
- Software CompuLert NEXGen para monitoreo, administración y operación.



Sirenas Mecánicas.



Sirenas Electrónicas.



CompuLert NEXGen.



Sirenas Móviles.



Alquiler de equipos para medición y certificación

- La importancia del seguimiento, medición y validación de los procesos, en Telemática SAS., contamos con un conjunto de equipos especializados de última tecnología, debidamente homologados y calibrados, así como el personal certificado y altamente competente para la operación y análisis de resultados; que le permitirá a su organización garantizar un control válido y fiable de las mediciones requeridas.



*Certificación de redes LAN.
Análisis de redes Ethernet.*

*Conectorización y certificación
de fibra óptica..*



*Mediciones de RF, Análisis de
espectro (VHF, UHF, SHF).*

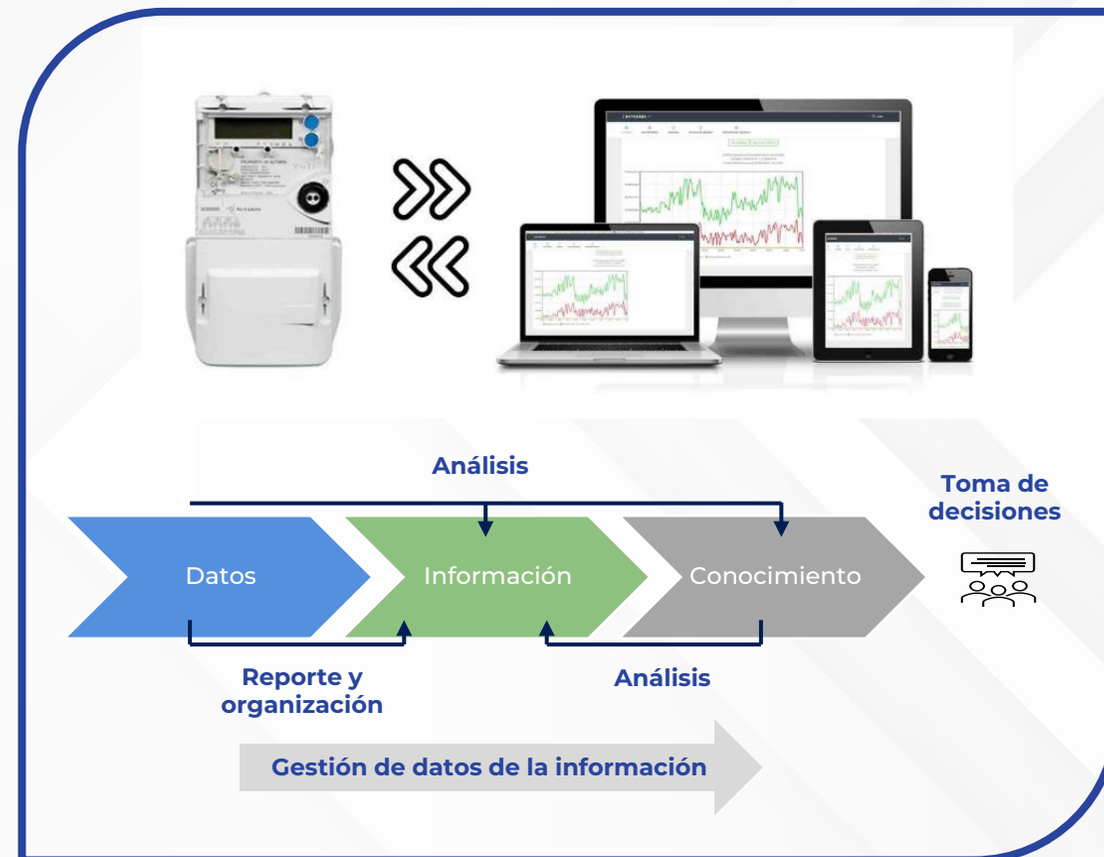


*Análisis de redes eléctricas,
sistemas de puesta a tierra,
bancos de baterías.*



Telemetria

- Medir y controlar de forma remota el consumo energético basado en dispositivos de lectura proporcionando información actualizada y detallada del consumo de energía, permitiendo la generación de informes e indicadores de acuerdo con la necesidad del cliente.
- Mejorar y ser más eficientes en el uso de la gestión energética, permitiendo realizar ajustes internos para utilizar mejor los consumos y aprovechar los horarios de picos y valles, siendo más eficientes en el consumo de esta.
- Generación de alertas ante una eventual de sobrecarga o comportamientos anormales en los componentes del sistema de medición, permitiendo corregir rápidamente inconvenientes.
- Atención inmediata a los eventos de falla que afecten o pongan en riesgo la prestación del servicio.
- Generación de reportes diarios, mensuales y anuales donde se indique las mediciones de Potencia activa y reactiva tanto para los medidores principales como de respaldo.



Portafolio de Servicios y Productos

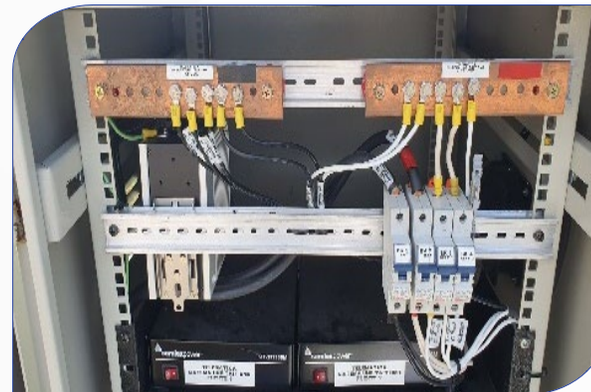
Radiocomunicaciones





Sistemas de radiocomunicaciones

- Somos especialistas en implementación de Redes: Radio Digital Multi-sitio DMR (Digital Mobile Radio) con interconexión IP.
- Redes de radio troncalizado con interconexión mediante Gateway, que garantizan la compatibilidad con sistemas de diferentes protocolos, PBAX y equipos móviles vía Wifi.
- Instalamos y operamos Radios digitales para telemetría M2M.
- Contamos con certificaciones de equipos, baterías y todos sus accesorios para este tipo de labor.
- Configuramos Router, Switch, Rack, proveemos todos lo equipamientos. Diseño y administración de esquemas de Red.
- Análisis de tráfico, afinamiento de redes, seguridad, políticas de enrutamiento. Servicio mensual llave en mano, administración, operación y mantenimiento.

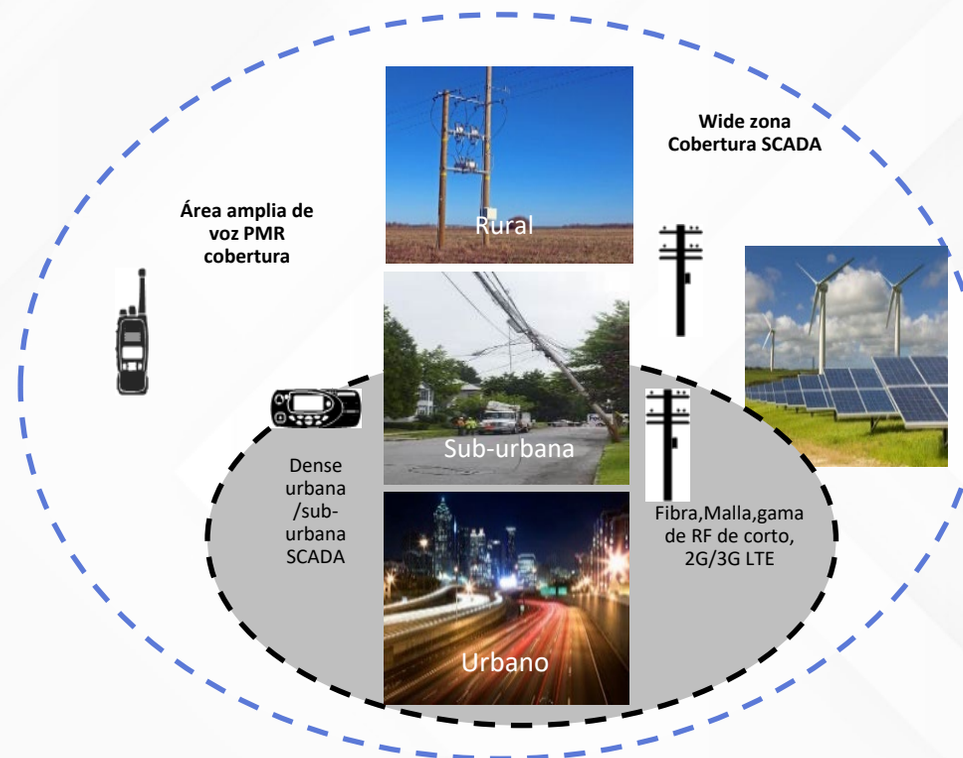


Implementación sistema de radio en sitio de repetición.



Soluciones Gridlink

- GridLink es una aplicación DMR que optimiza el tráfico SCADA, para las empresas de servicios públicos y otras industrias que utilizan sistemas de control industrial.
- GridLink opera sobre redes DMR, ofreciendo las comunicaciones de área extensa para vincular de manera confiable las centrales de control SCADA con las unidades remotas de telemetría (RTU).
- Sistema de telecontrol, que permite monitorear y actuar sobre las líneas de media y alta para realizar reconexiones y operar seccionadores en forma automática.
- Detecta y envía las alarmas al centro de control y desde allí, de manera remota, pueden ejecutarse las acciones necesarias para solucionar fallas en un circuito.
- La solución GridLink da respuesta a las exigencias de la CREG, para la atención de fallas en los circuitos eléctricos, usando sistemas automatizados que optimizan los recursos al disminuir los gastos por descuentos en la facturación.



Fiable y económica automatización de los bienes remotos.

Portafolio de Servicios y Productos

Fibra Óptica





Fibra Óptica

- La Fibra Óptica es un medio físico de transmisión de información, utilizada usualmente en redes de datos y telecomunicaciones por cable, permitiendo establecer redes informáticas locales y de largo alcance.
- Nuestro equipo de Ingenieros se encuentran entrenados, especializados y certificados para la instalación de tendidos mediante: Canalización existente, tendidos aéreos y tendidos terrestres.
- Utilizamos equipos de última tecnología, para diagnostico y detección de fallas, empalme y certificación de fibra óptica.
- Utilizamos vehículos aéreos no tripulados (VANT – Drones) facilitando el tendido del cable en zonas muy abruptas evitando trabajos de poda forestal, minimizando los riesgos de ingreso de personal a sitios de difícil accesos y el contacto con animales silvestres, optimizando los tiempos de instalación.



Instalación de Redes de Fibra Óptica y cableado estructurado.



Fibra Optica en protección de oleoductos.



Sistema de detección de intrusión por fibra óptica

- Detecta y localiza de manera anticipada cualquier tipo de intrusión por Fibra Óptica del área protegida antes de verse afectada.
- Somos distribuidores autorizados directos de fábrica, de la marca FFT (Future Fiber Technologies).
- Implementamos sistemas de detección de intrusión por medio de fibra óptica que integra el sistemas de variables compatibles.
- Nuestro equipo de Ingenieros se encuentran entrenados, especializados y certificados para la instalación de sistema de detección de intrusión montado en cerca, sensor enterrado y conectividad de FFT CAMS .

Alarmas sobre mapas digitalizados.



Aplicaciones para monitoreo desde Smartphones y tablets.



Instalación de Redes de Fibra Óptica y cableado estructurado.

Portafolio de Servicios y Productos

Ingeniería y servicios especializados

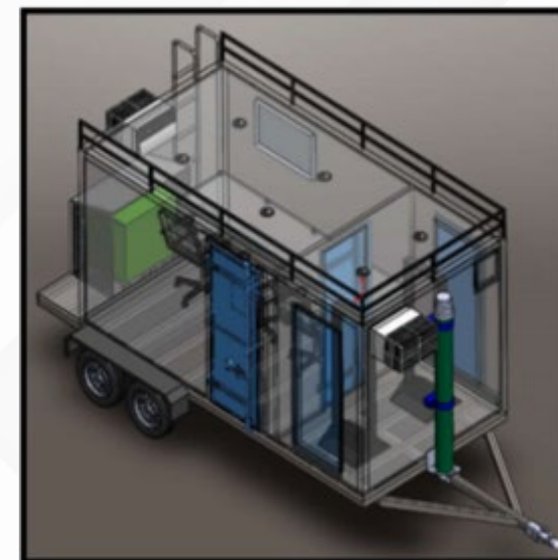
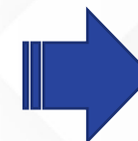




Cabinas de comunicación y conectividad

Para operaciones de perforación

- Servicio Llave en Mano instalación y operación para Cabinas nuevas o en movimiento.
- Conectividad satelital y terrestre.
- Sistema de detección de tormentas y paneles solares.
- Espacio para servidores y acceso remoto.
- Comunicaciones unificadas: (voz, mensajería y video).
- Monitoreo de temperatura, voltaje de baterías, sensor de humo, tráfico para cada servicio y disponibilidad de los equipos ubicados dentro de la cabina usando el protocolo SNMP.
- Soporte mesa de ayuda y soporte en sitio.
- Atención inmediata a los eventos de falla que afecten o pongan en riesgo la prestación del servicio y disponibilidad de operación 24X7X365.



Diseño de Cabinas de perforación.



Soluciones en Ciberseguridad



La gestión cotidiana en el ámbito de las tecnologías de la operación implica la generación y gestión de grandes volúmenes de datos. Estos datos son fundamentales para el funcionamiento y control de los sistemas de automatización y control industrial (IACS).



Dado el carácter crítico de estos activos, es fundamental garantizar su disponibilidad, integridad, y confidencialidad durante todo su ciclo de vida. Para ello se requiere la implementación de un Sistema de Gestión de la Ciberseguridad Industrial (SGCI) o Cyber Security Management System (CSMS), que garantice un enfoque sistemático basado en el riesgo, que defina los procesos organizacionales, las responsabilidades y el gobierno; para tratar el riesgo inherente asociado con las amenazas cibernéticas.



Nuestra estrategia se basa en el marco de referencia para la ciberseguridad en los sistemas industriales **ISA / IEC 62443**. Estos estándares establecen las mejores prácticas para la ciberseguridad y proporcionan una forma de evaluar el nivel de madurez de la misma.





Estación móvil de Telecomunicaciones

TELUM – Telemática Unidades Móviles

Su diseño, tamaño y funcionalidad hacen que **Telum** sea una unidad de fácil movilización, su infraestructura garantiza la disponibilidad de los equipos alojados para ser utilizados en zonas remotas.

Características:

- Cabina para equipos de comunicación.
- Sistema de radio.
- Sistema de monitoreo de variables.
- Adaptable a diferentes tipos de conectividad (microondas, satelital).
- Capacidad de autoabastecimiento de energía (solar y banco de baterías).





Detección y prevención ante descargas eléctricas

Telethor es una plataforma con propósito de responsabilidad de proteger la integridad humana y equipos involucrados en zonas que requieran ser protegidas de las descargas eléctricas, utilizando soluciones IoT.

Telethor envía alertas tempranas vía correo electrónico y/o por mensaje de texto en tiempo real, por proximidad de descarga eléctrica a un punto a monitorear, adicional de poder integrar componentes sonoros y visuales de alertas.

Reportes y estadísticas del comportamiento de los puntos

Cobertura a nivel nacional y monitoreo de mas de un punto.

Plataforma web con interfaz amigable y de fácil manejo



Acceso a mapa de calor e histórico de caídas de rayos.

Detección integrada de rayos entre nubes (IC) y entre nube-tierra (IG).

Rango de monitoreo por punto de 5km, 15km y 30km.

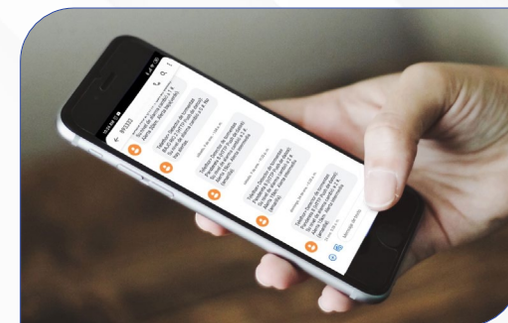


[Ver video](#)

Centro de gestión y monitoreo
7x24x365.



Interfaz de monitoreo.



Alerta por msn en tiempo real.



Monitoreo y seguridad con Drones

Protección y seguridad perimetral de grandes superficies, espacios abiertos, áreas de difícil acceso, realización de tareas de seguridad y reconocimiento del terreno.

Herramienta de análisis de riesgos y vulnerabilidad utilizando TI permitiendo detectar con rapidez problemas, inspección de elementos situados en alturas evitando así el riesgo humano.

Características:

- Equipos de altos estándares tecnológicos, equipados con sensores de movimiento, cámaras de alta resolución.
- Personal calificado y certificados como Piloto RPAs.
- Diseño y programación de planes de vuelo de acuerdo con los requerimientos del cliente.
- Precisión y seguridad que cada día demandan altos niveles de versatilidad, eficiencia y efectividad.



Drones de Monitoreo y seguridad.





Fotogrametría industrial con Drones

Permite tener información precisa representando la base fundamental en todas las industrias para la topografía y la cartografía.

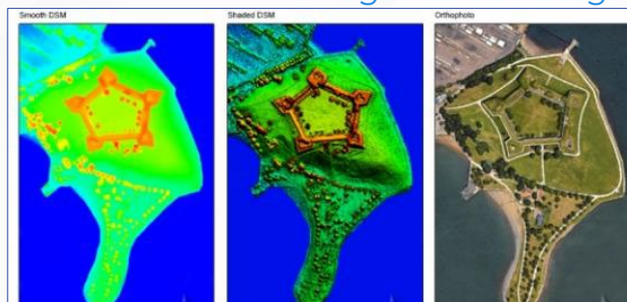
Se pueden utilizar para realizar mediciones y cálculos posteriores realizándolos de forma ágil, precisa y detallada.

Características:

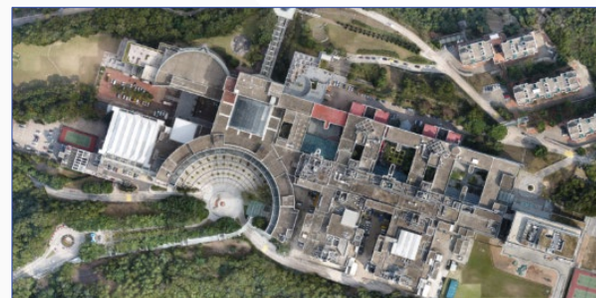
- Producción de material fotogramétrico
- Producción de ortógrafos en altas resoluciones 4k.
- Producción de modelos 3D de estructuras y zonas.
- Producción de modelos de elevación digitales.
- Producción de mapas de curvas de nivel.



Imágenes de Fotogrametría Industrial.



Levantamiento Topográficos, DSM, Curvas de nivel.



Ortógrafos en altas resoluciones.



Agricultura de precisión con Drones

Permite tomar decisiones integrando tecnología dron, software y análisis de datos, con el propósito de optimizar la eficiencia en producción y calidad.

A través de la recolección de la información relacionada con factores climáticos del suelo y agronómicos, permite planificar y analizar desde una perspectiva general y completa datos de salud, producción y suelo.

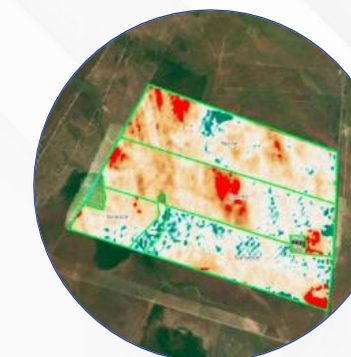
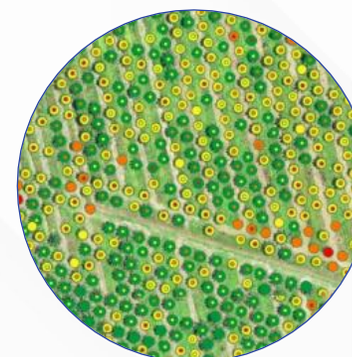
Características:

- Capacidad de captar grandes cantidades de información de los cultivos de manera precisa y ayudar a la toma de decisiones.
- Identificación de índice de salud de la planta de manera puntual y localizada.
- Obtener información de la vegetación sin necesidad de estar en contacto directo con ella
- Inventario real de plantas, codificado y geo-referenciado.

*Imágenes tomadas
con el dron*



*Procesamiento de la información
recolectada.*





Sistema de control de acceso

- Controlar y restringir el ingreso o egreso a diversas zonas o áreas de empresas, oficinas, fabricas, laboratorios, edificios, condominios, entre otros, o marcar un horario en particular en el que se pueda o no acceder en un lugar en un determinado tiempo.
- Incrementar la seguridad ingresando personas autorizadas.
- Integración con todos los sistemas de seguridad logrando una gestión eficiente.
- Mayor seguridad con registros de entrada y salida.
- Diseñamos soluciones y programación de equipos e implementación del sistema de control de acceso de acuerdo con los requerimientos de seguridad del cliente.
- Personal calificado en diseño, instalación y configuración de sistemas de control de acceso.

*Equipo de Biometría
huella dactilar.*



Biometría facial.



Tarjetas de proximidad.

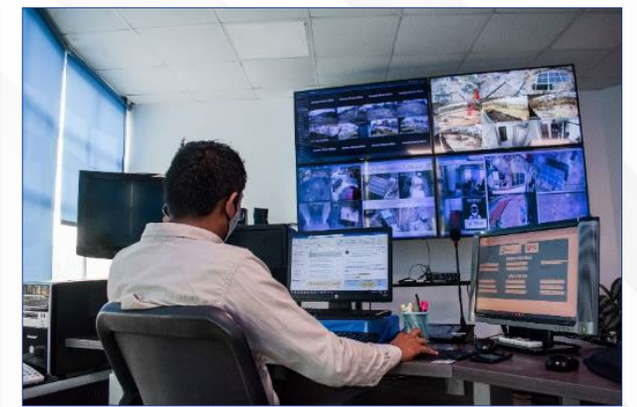
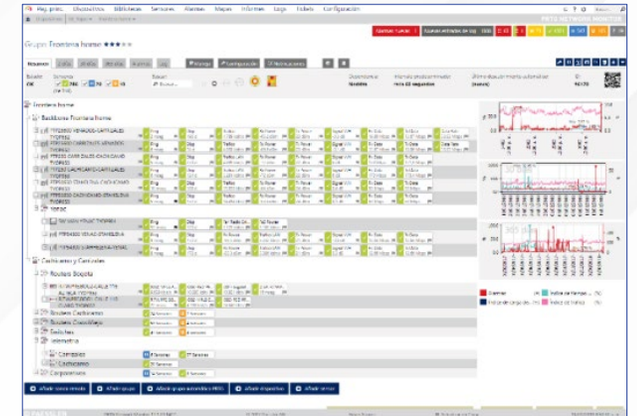
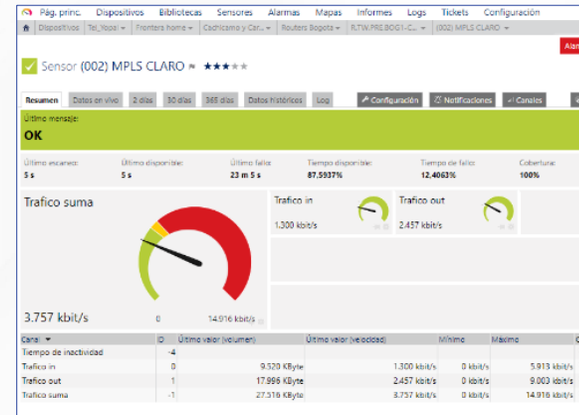


Llavero de proximidad.



Centro de gestión y monitoreo

- Atención permanente 24x7x365, de todos los servicios.
- Recepción inmediata de solicitudes del cliente vía telefónica, radio o E-mail.
- Generación de ticket de servicio; registro, seguimiento y cierre de incidentes.
- Herramienta PRTG para monitoreo de redes.
- Generación de alarmas tempranas.
- Servidores de video para grabación y almacenamiento de los sistemas de variables.
- Reportes mensuales de disponibilidad de los servicios contratados.



Centro de Gestión y Monitoreo Telemática SAS.

Portafolio de Servicios y Productos

Energías Renovables





Sistema de energía solar

- Especialistas en dimensionamiento e implementación de sistemas fotovoltaicos.
- Importadores directos de paneles solares.
- Monitoreo y registro en tiempo real de los voltajes, corrientes del sistema y generación de alarmas proactivas.
- Sistemas en modalidad de servicio mensual continuo, manteniendo los niveles de potencia requeridos en cualquier mes del año.
- Centro de gestión, monitoreo y servicio 24x7x365.



Sistemas de alimentación para nodos de Telecomunicaciones.



Mantenimientos a sistemas de alta capacidad.



Implementación Sistema Off Grid.

Portafolio de Servicios y Productos

Infraestructura





Desarrollo proyectos llave en mano

Somos especialistas en proyectos Llave en Mano, con personal altamente capacitado, utilizando equipos de última tecnología realizamos trabajos de:

- Generación de montaje de enlaces satelitales para canales de datos corporativos, internet, soluciones para sistemas de telemetría de bajo costo.
- Instalación de redes de fibra óptica y cableado estructurado.
- Diseño, suministro y montaje de torres rendadas, auto soportadas, mástiles, monopolos, etc.
- Red de comunicaciones para taladros y telemetría para pozos petroleros.



Diseño, suministro y montaje de torres rendadas, auto soportadas, mástiles, monopolos, etc.



Red de comunicaciones para taladros y telemetría para pozos petroleros.



Soporte en sitio

Establecer soluciones de soporte técnico y especializado en actividades de instalación, configuración, pruebas de condicionamiento, mantenimientos y puesta en marcha sobre equipos TI, mejorando los tiempos de respuesta ante incidencias. Reduciendo los tiempos de parada y los costos asociados a la intervención, mediante el servicio en soporte en sitio y un sistema de atención remota





Soporte usuarios final

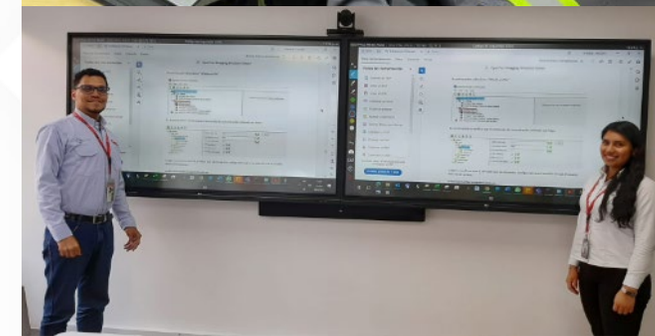
*Alineados con las buenas prácticas de ItilV4 brindamos atención de forma remota y/o presencial, asegurando la solución o escalamiento de los incidentes y/o requerimientos en materia de TI que sean asignados sobre dispositivos como Pc, Sourface, Ipad, salas de videoconferencia, telegenia IP, servicios de impresión, tabletas, Pokect, celulares, etc.

*Apoyo de manos remotas para ejecutar en sitio actividades requeridas en la atención de fallas, implementación de cambios o acciones de mejora sobre la infraestructura y servicios de TI, así como de los planes de trabajo y nuevos proyectos (pruebas).

* Registro, documentación y cierre con calidad de Tickets registrados en herramientas de control, métricas y practicas Itil; tales como Service Manager. De igual manera herramientas de control, gestión y auditorias de activos para como Asset Manager.

*Atención a usuarios de alta gerencia para todos los servicios anteriormente descritos (usuarios VIP).

*Análisis de comportamiento del servicio a nivel de CR de incidentes y altas demandas de peticiones, para generar acciones de mejora y planes de trabajo en pro de su disminución.



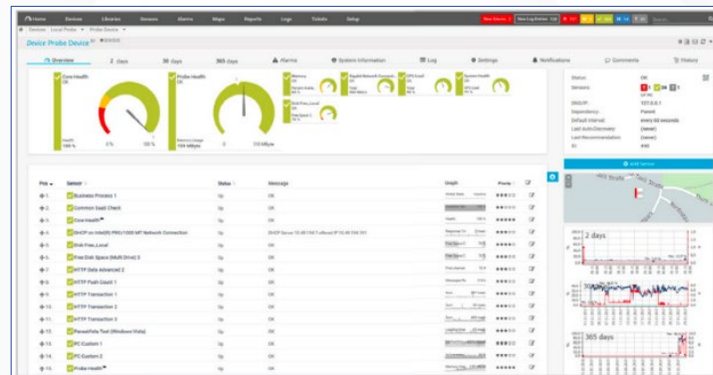


Implementación PRTG Network Monitor

- Suministro, implementación y puesta en servicio software PRTG Network Monitor.
- Solución de monitoreo a la infraestructura TI, asegurando la disponibilidad de los componentes de red, midiendo el tráfico y uso.
- Garantizando el control de todos sus centros de datos 24/7 a través de PRTG, comprobando el funcionamiento de la infraestructura en tiempo real evitando interrupciones costosas.
- Reportar de manera oportuna incidencias en la red tales como: caídas de enlaces ya sea por fibra óptica, red cableado o microondas, saturaciones, problemas de latencia, entre otros.



Visual Centro de datos general.



Visual Centro de datos detalle.





Nuestros clientes





Algunas Marcas y Proveedores

exacq[®]
Technologies



motorola
a **lenovo** company


DragonWave

alhua
TECHNOLOGY
HIKVISION


ASC
MASS NOTIFICATION SOLUTIONS

ulica solar
LEADING IN TECHNOLOGY


illustra
De Tyco Security Products

PELCO
by **Schneider Electric**

taii
communications

AXIS[®]
COMMUNICATIONS


OPTEX
Sensing Innovation


Ingedcol
Ingeniería, Estudios y Diseño


CISCO

PowerSafe[®]
PV Bloc


FUTURE FIBRE
TECHNOLOGIES

Schneider
Electric


CERAGON
networks

KANTECH
From Tyco Security Products

teca
Elektronik by **ALIKO**

Hytera
sepura


SAFRAN
Morpho

RADWIN
The Wireless Choice

redline[®]
communications

tyco
Security Products


Cambium Networks[™]

multilink



Mas de 26 años en el
mercado de
Telecomunicaciones.

Compañía 100%
colombiana.

Innovamos en
soluciones de acuerdo a
la necesidad de
nuestros clientes.

Las mejores
opciones Costo –
Beneficio.

**¿Por qué contar
con nosotros?**

Tecnologías de
última
generación

Solidez financiera
y excelente
reputación.

Altos estándares de
Calidad, Medio
Ambiente, Seguridad y
Salud en el Trabajo.

Registro TIC.

Certificaciones
ISO.

Permisos
otorgados por
MINTIC y ANE



Gracias

Para mayor información comuníquese con nuestra área comercial y con gusto lo atenderemos.



Jessica Manjarres
Directora Comercial y servicio al Cliente
Teléfono 601 2189672
Celular 320 3439947
Dirección Carrera 57 # 94B – 25 Bogotá D.C.
Telemática SAS.