

DISWEB TECNOLOGIAS Y
COMUNICACIONES SAS

NIT: 901 038 421-0

Email: gerencia@distecom.com.co

Sitio web: www.distecom.com



Tel: · 317-495 4344
· 315-391 4499

📍 **Oficina Pompeya:**

Km 26 Vía Puerto López
Calle 4B 14A 15
Meta - Colombia.
PBX: 304 353 1444

📍 **Oficina Villavicencio:**

Carrera 43 # 15-61
oficina 301
Meta - Colombia.
PBX: 317 495 4344

📍 **Oficina Bogotá:**

Carrera 15 # 31b-28
teusaquillo
Bogotá- Colombia
PBX: 315 391 4499

NUESTRA EMPRESA

MISIÓN

Tener en conexión municipios y departamentos con nuestro excelente rendimiento para lograr un voz a voz de Gigas de clientes satisfechos por los servicios de Disweb en tecnologías y comunicaciones, habitar un link de innovación para nuestros clientes, implementado las tecnologías emergentes actuales.



VISIÓN

Instaurar en nuestros clientes de manera fácil, sencilla y confiable una conexión de alternativas de las Tecnologías, haciendo de las comunicaciones por Internet la mejor opción de empresas y hogares, ideando de la Inteligencia artificial, Seguridad electrónica e infraestructura un desarrollo sostenible.

NUESTROS VALORES

HONESTIDAD Y TRANSPARENCIA

Como principios rectores de la ética y la moral, todos nuestros actos corporativos e individuales se ciñen estrictamente a ellos, lo que nos garantiza excelentes relaciones con clientes externos e internos de cara a cumplir cabalmente con nuestro objeto social.

LIDERAZGO

Logramos que el equipo se involucre con una visión común y aporte lo mejor de sí mismo; defendiendo los puntos de vista propios y del equipo, escuchando activamente, fomentando el compromiso y la colaboración en el trabajo.

Somos flexibles y capaces de gestionar los cambios, tomando decisiones y asumiendo responsabilidades; con una actitud proactiva y positiva.

ORIENTACIÓN AL CLIENTE

Somos capaces de anticiparnos a las necesidades de nuestros clientes, tanto internos como externos.

Orientamos nuestro trabajo a la construcción de relaciones a largo plazo que garanticen la rentabilidad del negocio, con una visión de futuro que nos permita identificar oportunidades, incluso antes de que éstas se produzcan.

COMPETENCIAS CORPORATIVAS

Se entiende por “competencias” ciertas aptitudes que posee la persona y que hacen que su desempeño resulte efectivo o incluso superior en relación a lo que el puesto de trabajo requiere.

Estas competencias deben estar presentes en todos los funcionarios de DISTECOM SAS y son fundamentales para lograr los objetivos estratégicos de la empresa, independientemente del nivel del cargo o de la jerarquía de éste.

CREATIVIDAD E INNOVACIÓN

Invertimos en el progreso tecnológico, desarrollando nuevos conceptos de negocio a partir de ideas innovadoras, dichos conceptos no solo incluyen productos, sino también nuevos ámbitos de negocio, ya que las innovaciones crean la base sobre la que se asientan la competitividad y el crecimiento y, con ello, nuestro éxito en el futuro.

SERVICIOS

 **TELECOMUNICACIONES**

SEGURIDAD ELECTRÓNICA 

 **DOMÓTICA**

INFRAESTRUCTURA TELECOMUNICACIONES

Nos encargamos de llevar a cabo todas las actividades relacionadas con el montaje óptimo de toda clase de infraestructura de telecomunicaciones, torres auto soportadas, mástiles adosados y auto soportados, como estaciones móviles, y estructuras especiales según los requerimientos que cada uno de nuestros clientes soliciten.



SISTEMAS DE CABLEADO ESTRUCTURADO

Diseñamos e implantamos la solución de red más apropiada en función de sus necesidades, utilizando las nuevas tecnologías para redes: LAN, WAN, Wi-Fi, etc. en sus distintos entornos, complementada con productos de la mejor calidad electrónica y adaptadores Fast Ethernet, Giga Ethernet, Wireless, WAN, soportado en tecnologías Servicios IP, Radioenlaces etc.



INTERNET

Las conexiones de internet son los medios disponibles para que nuestros usuarios pueda utilizar los servicios que ofrecemos de internet a través de dispositivos que utilizan tecnología informática, como computadoras, tabletas y teléfonos móviles.

Existen distintas maneras de acceder a internet. Algunas de ellas son la utilización de antenas por radiofrecuencia, la conexión por cable o la conexión a redes inalámbricas, también llamadas Wireless.



MANTENIMIENTO

Entendemos la importancia que reviste la correcta definición y ejecución de los planes de mantenimiento preventivo y correctivo en los sistemas electrónicos de seguridad y automatización, por ello nuestra labor comienza con la puesta en marcha de los sistemas instalados y continua con la aplicación de los programas de mantenimientos diseñados a la medida de sus necesidades, con el propósito de:

- Obtener mejor funcionalidad
- Lograr un funcionamiento constante
- Economizar previendo daños masivos
- Evitar la pérdida de la inversión



CIRCUITO CERRADO DE TELEVISIÓN

Los sistemas de CCTV se han convertido en un apoyo fundamental en la prevención y control de pérdida y riesgos, al igual que la supervisión para mejora de la efectividad de las empresas.

Debido al desarrollo de nuevas tecnologías existen muchos tipos de CCTV, analógicas, digitales, con o sin cables que varían en su forma de operación, los equipos básicamente son los mismos, se requieren cámaras, lentes, cables y un monitor para visualizar las imágenes.



SISTEMAS ANTI-INTRUSIÓN

Se integran paneles de alarma que controlan diversos dispositivos de transmisión de estado, entre estos están:

- Detectores de humo (prevención de Incendios)
- Detectores de Rotura de vidrios
- Detectores de movimientos para interiores o exteriores
- Detectores magnéticos de apertura (para ventanas y puertas)
- Barreras infrarrojas para exteriores (primer escalón perimetral de protección)
- Cable microfónico de control perimetral
- Control remoto inalámbrico (comando a distancia de activación o desactivación)
- Integración o sistemas de videovigilancia y control de acceso

DETECCIÓN DE INCENDIOS

Dedicados a cubrir las necesidades dentro del campo de la seguridad contra incendios, contamos con un equipo humano experimentado y una tecnología moderna que nos permite responder a las exigencias del mercado. Desde sistemas convencionales de detección de fuego hasta los más exigentes sistemas de extinción y con la seguridad de conectarlos con la central receptora de alarmas.



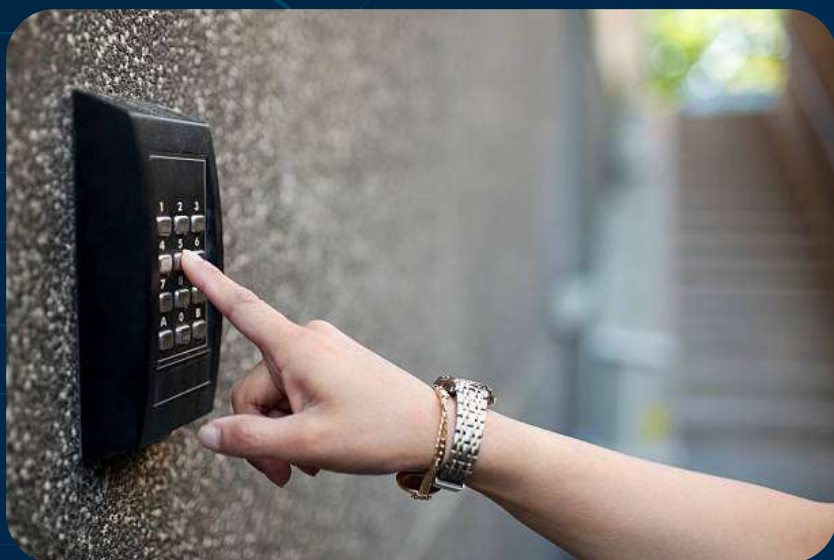
CITOFONÍA

Los videoporteros o citófonos están formados por dos equipos, una placa colocada en el exterior que se utiliza para llamar o timbrar y un monitor o teléfono dentro de la vivienda para dar acceso. Las principales funciones son la comunicación entre el exterior y el interior de la vivienda y controlar las entradas.



CONTROL DE ACCESO

Se pueden controlar los accesos a una propiedad o a partes de ella con la utilización de cerraduras eléctricas comandadas por teclado (ingresando un número de código), por chip de presencia (el usuario autorizado lleva una tarjeta que al acercarse al dispositivo de detección habilita la apertura de la puerta) o a distancia vía intranet o internet, con la posibilidad de obtener imágenes mediante la adición de una videocámara. El sistema permite llevar un control de las personas que entraron o salieron de un ambiente y en qué momento lo hicieron, como también realizar la apertura remota, asignación y cambios de claves de usuarios, conectividad inteligente y telemetría, mediante tecnología de comunicación TCP IP



CONTROL DE APERTURAS

Con la aplicación de motores especiales en persianas, cortinas, puertas, es posible lograr por un lado un control de la luz solar que ingresa a los ambientes, por otra parte protección ante vientos o lluvias, y finalmente seguridad, ya que ante la ausencia de personas en la propiedad, pueden abrirse o cerrarse de tal manera que se genere la sensación que alguien se encuentra en ella. La apertura y cierre puede variar automáticamente según programación horaria o por detección de eventos, como la presencia o falta de luz solar, vientos, lluvias, disparo de alarma, etc.

ENERGÍA SOLAR

Los paneles solares se componen de células fotovoltaicas (PV), que convierten la luz solar en electricidad de corriente continua (DC) durante las horas del día. Por medio de un inversor se convierte en energía eléctrica alterna y se envía desde el inversor a su tablero eléctrico para accionar las luces y aparatos con energía solar. El cuadro eléctrico es a menudo llamado “caja de interruptores”.



ILUMINACIÓN PERIMETRAL

Una iluminación adecuada para nuestro hogar o empresa, es sin duda, un factor a tener muy en cuenta si queremos que nuestra casa o lugar de trabajo sea confortable. Tenemos que conocer bien los tipos de iluminación que existen, además de intentar aprovechar al máximo los recursos naturales. La luz natural, nos proporciona una mayor sensación de bienestar, ofrece muchos beneficios para las personas, al igual que un ahorro energético considerable.



PARTNERS TECNOLÓGICOS

Todos los materiales utilizados siempre corresponden a marcas homologadas y de prestigio en el mercado, con sus correspondientes certificaciones.



INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES

EQUIPO DISTECOM



SERVIDOR PROPIO



NUESTROS CLIENTES



SERVIDOR-BACKUP

CENTRALES DE TRANSMISIÓN

● BOGOTÁ

● META

REPETIDORES ESTRATÉGICOS

- BOGOTÁ
- VILLAVICENCIO
- PERALONSO
- ALTO POMPEYA
- SANTA HELENA
- BAJO POMPEYA
- ARRAYANES
- CAMINO GANADERO





Oficina Pompeya: Km 26 Vía Puerto López
Calle 4B 14A 15
Meta – Colombia.
PBX: 304 353 1444

Oficina Bogotá: Carrera 15 # 31b-28
teusaquillo
Bogotá- Colombia
PBX: 315 391 4499

Oficina Villavicencio: Carrera 43 # 15-61
oficina 301
Meta – Colombia.
PBX: 317 495 4344