



## CATALOGO DE SERVICIOS

### ¿QUIENES SOMOS?

ORService se fundó en 2018 con el objetivo de brindar al cliente una nueva opción de soluciones en TI de la manera más clara y simple.



**Misión:** Ir de la mano con nuestros clientes y apoyarlos en proyectos para el logro de sus objetivos con el uso de tecnología de vanguardia.

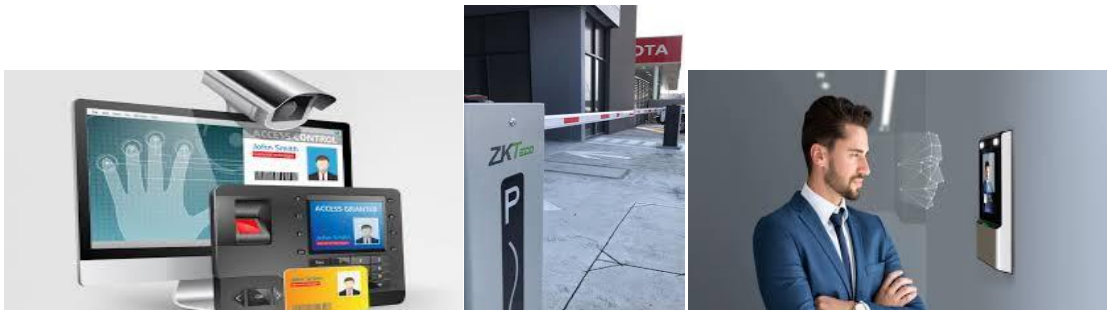
**Visión:** Ser la empresa líder en tecnología del centro del país implementando la mejora continua en todos nuestros procesos.

**Valores:** Responsabilidad, Honestidad, Organización y Calidad en el servicio.



# S E R V I C I O S

- ❖ CCTV
- ❖ REDES DE VOZ Y DATOS
- ❖ CABLEADO ESTRUCTURADO
- ❖ TELEFONIA IP Y CONMUTADORES
- ❖ VENTA DE EQUIPO DE COMPUTO, SW Y PRIFERICOS
- ❖ MANTENIMIENTO A EQUIPOS
- ❖ CONTROL DE ACCESO VEHICULAR
- ❖ CONTROL DE ACCESO



## Cámaras de Circuito Cerrado

Cámaras de seguridad para:

- HOGARES
- COMERCIOS
- EMPRESAS



## CABLEADO ESTRUCTURADO DE VOZ Y DATOS

Hace referencia al soporte físico de un sistema de comunicaciones.

Unifica en una misma infraestructura de telecomunicaciones los servicios de voz, datos y video con un sistema de gestión centralizado, aportando importantes beneficios para las empresas.



## TELEFONIA IP

- Telefonía IP (Protocolo de telefonía por Internet) es un término utilizado para describir las tecnologías que usan el protocolo IP para el intercambio de voz, fax, y otras formas de información.

## VENTA DE EQUIPO DE CÓMPUTO Y SW

- Asesoría.
- Venta. (ENSAMBLES)
- Reparaciones.
- Mantenimientos.
- Hardware
- Implementación
- Actualizaciones



## MANTENIMIENTO A EQUIPO DE CÓMPUTO

Nuestros técnicos ofrecen un servicio rápido y eficiente, para solucionar cualquier problema causado por hardware o software.

Gracias a los diagnósticos podemos hacer un acercamiento y prevenir una inversión no necesaria.



## **POLIZA EMPRESARIAL DE MANTENIMIENTO**

- Atiende las necesidades de servicios relacionados con la tecnología y sistemas empresariales, ofreciendo pólizas de mantenimiento preventivo y correctivo.

- Confianza en Soporte profesional a tu inversión.

## **CONTROL DE ACCESO VEHICULAR**

El control de acceso vehicular residencial gestiona la entrada y salida de vehículos en fraccionamientos o edificios, mejorando la seguridad, orden y trazabilidad. Los métodos principales incluyen tecnología RFID (tags en el parabrisas), reconocimiento de placas (LPR), lectores faciales o apps móviles.



## **CONTROL DE ACCESO BIOMETRICO**

El uso de la biometría para los sistemas de control de acceso permite a los usuarios abrir puertas sin necesidad de recordar ninguna contraseña.