# Catálogo de Soluciones de TI

Más que productos: soporte, integración y tecnología que impulsa tu industria.





### **Computadoras Embebidas**

Potencia confiable en formato compacto para aplicaciones críticas

#### **ARK-1221L**

#### PC EMBEBIDO ULTRA COMPACTO Y ROBUSTO.

- Procesador Intel® Atom® x6413E Quad Core
- Hasta 32 GB RAM DDR4 3200 MHz
- 2 x LAN GbE, 4 x USB (2 x 3.2, 2 x 2.0), 2 x COM
- Almacenamiento: mSATA y 2.5" SATA
- Salidas de video: HDMI 1.4a y DisplayPort 1.4a
- Montaje en riel DIN o pared
- Temperatura de operación: -40 °C a 60 °C





#### UNO-148-v2

### PC INDUSTRIAL FANLESS, COMPACTO Y DE ALTO RENDIMIENTO.

- Intel® Core™ i3/i5 (11ª Gen)
- Hasta 32 GB RAM DDR4
- 2 x LAN GbE, 4 x USB 3.2, 2 x COM
- M.2 NVMe + expansión iDoor / PCle
- Temp. operación: -20 °C a 60 °C
- Montaje en riel DIN o pared

### MIC-770V3

### PC INDUSTRIAL SIN VENTILADOR, POTENTE Y MODULAR

- Compatible con procesadores Intel Core de 12.ª a 14.ª generación
- Hasta 64 GB RAM DDR5 y almacenamiento NVMe, mSATA y SATA
- Conectividad: LAN, USB 3.2, VGA, HDMI
- Expansión con módulos i-Module, FlexIO e iDoor
- Diseño robusto para operación de -20 °C a 60 °C





### **Computadoras All in One**

Interfaz táctil y control directo en planta

#### **PPC-315**

### PANEL PC INDUSTRIAL TODO EN UNO PARA ALTO RENDIMIENTO

- Pantalla táctil de 15.6" con resolución Full HD (1920 x 1080)
- Procesador Intel® Core™ i de 11ª generación
- Almacenamiento SSD M.2 para arranque rápido y confiable
- Conectividad versátil: USB, LAN GbE, COM, HDMI
- Diseño robusto con certificación IP65 en el frontal, resistente a polvo y agua



#### PPC-6151C

### PANEL PC INDUSTRIAL MODULAR PARA MÁXIMA FLEXIBILIDAD

- Pantalla táctil resistiva 15" XGA, frontal IP65
- Compatible con Intel® Core™ 6a-14a Gen (según versión)
- Memoria hasta 64 GB, expansión PCI/PCIe
- Fuente de poder 250 W integrada, diseño robusto 24/7

#### •

### **PPC-6171C**

### PANEL PC MODULAR DE 17" PARA ENTORNOS INDUSTRIALES

- Pantalla táctil resistiva de 17" XGA, frontal IP65/IP66
- Compatible con Intel® Core™ 6a-14a Gen (según versión)
- Memoria DDR4 hasta 32 GB o DDR5 hasta 64 GB
- Expansión flexible con ranuras PCI/PCIe
- Fuente de poder integrada, diseño robusto para operación 24/7





### **Computadoras de Chasis**

Expansión y rendimiento para aplicaciones a gran escala

#### **ACP-4000**

COMPUTADORA INDUSTRIAL RACKMOUNT 4U ROBUSTA Y CONFIABLE

- Soporta placas base ATX o backplanes PICMG con hasta 15 ranuras
- Incluye refrigeración eficiente con dos ventiladores PWM de 12 cm
- Notificación visual y audible de alarmas para monitoreo del sistema
- Puertos USB 2.0 y PS/2 accesibles en el panel frontal



### **IPC-510**



#### CHASIS INDUSTRIAL 4U COMPACTO PARA INTEGRACIÓN FLEXIBLE

- Soporta placas madre ATX/Micro-ATX
- 5 ranuras de expansión PCI/PCIe
- 2 bahías externas de 5.25" + 1 interna de 3.5"
- Ventilación eficiente con ventiladores frontales y filtro de aire
- Fuente de poder estándar ATX, diseño robusto para operación continua

### **IPC-610**

#### COMPUTADORA INDUSTRIAL ROBUSTA PARA MONTAJE EN RACK 4U

- Compatible con placas base ATX o backplanes de hasta 15 ranuras
- Bahías de almacenamiento: tres externas de 5.25"
   y una externa de 3.5" con diseño resistente a impactos
- Sistema de enfriamiento con dos ventiladores frontales de 12 cm para un flujo de aire optimizado





## **Lectores Fijos Industriales**

Trazabilidad automatizada en la línea de producción

#### **DataMan 80**

LECTOR DE CÓDIGOS FIJO ULTRA COMPACTO CON ENFOQUE AUTOMÁTICO.

- Resolución: 1.6 MP (1440 x 1080 px)
- Enfoque líquido de alta velocidad
- Iluminación integrada (varios colores)
- Conexión USB-C o PoE
- Protección IP67



#### DataMan 280



LECTOR FIJO VERSÁTIL CON ENFOQUE AUTOMÁTICO.

- Resolución: 1.6 MP (1440 x 1080 px)
- Enfoque líquido de alta velocidad (HSLL)
- Iluminación integrada multicolor (roja, blanca, azul, verde)
- Conectividad: USB-C, Ethernet Gigabit, PoE
- Protección IP67; temperatura de operación: 0°C a 40°C

### DataMan 290

LECTOR FIJO CON IA PARA CÓDIGOS COMPLEJOS.

- Resolución: 1.6 MP (1440 x 1080 px)
- Enfoque líquido de alta velocidad (HSLL)
- Iluminación integrada: roja y blanca
- Conectividad: USB-C, Ethernet, RS-232
- Protección IP67; temperatura de operación: 0°C a 40°C





### Lectores De Mano Industriales

Lectura rápida y confiable en cualquier entorno

#### Dataman 8050

ESCÁNER DE CÓDIGOS DE BARRAS 1D Y 2D PARA APLICACIONES INDUSTRIALES

- Lectura rápida y precisa de códigos 1D y 2D, incluyendo códigos dañados o difíciles
- Tecnología avanzada de imágenes para alta tasa de decodificación
- Diseño robusto y resistente para ambientes industriales exigentes
- Conectividad flexible: USB, RS-232 y teclado wedge





#### Dataman 8700

ESCÁNER INDUSTRIAL 1D/2D DE ALTO RENDIMIENTO PARA AMBIENTES EXIGENTES

- Lectura rápida y precisa de códigos 1D y 2D, incluso en condiciones difíciles
- Tecnología avanzada 1DMax® y 2DMax® para máxima tasa de decodificación
- Diseño robusto con protección IP67 contra polvo y agua
- Conectividad USB, RS-232 y teclado wedge para fácil integración



### **PCs Profesionales Optiplex**

Potencia y confiabilidad para que tu negocio nunca se detenga.

### **OptiPlex Micro 3000**

PC ULTRACOMPACTA PARA ESPACIOS REDUCIDOS Y OPERACIÓN CONTINUA

- Procesador Intel Core i3, i5 o i7 (según modelo)
- Hasta 64 GB de memoria RAM DDR4
- Almacenamiento SSD M.2 NVMe
- Puertos: USB 3.2, USB-C, HDMI, DisplayPort, LAN GbE
- Diseño compacto tipo micro, ideal para montaje en escritorio, pared o detrás del monitor
- Eficiencia energética y operación silenciosa





### **OptiPlex 5000 Small Form Factor**

PC DE ESCRITORIO COMPACTA Y POTENTE PARA ENTORNOS PROFESIONALES

- Procesador Intel Core i5 o i7 de 12ª generación
- Hasta 64 GB de memoria RAM DDR4
- Almacenamiento SSD M.2 con opción para HDD
- Puertos: USB 3.2, DisplayPort, HDMI, LAN GbE
- Chasis SFF que ahorra espacio sin comprometer rendimiento

### **OptiPlex 7000 Tower**

COMPUTADORA TIPO TORRE DE ALTO RENDIMIENTO PARA ENTORNOS PROFESIONALES.

- Procesador Intel Core i5 o i7 de 12ª generación
- Hasta 64 GB de memoria RAM DDR5
- Almacenamiento SSD NVMe con opción para HDD adicional
- Puertos: 4 USB 3.2, 2 USB 2.0, 1 LAN GbE
- Salidas de video: DisplayPort, HDMI y VGA
- Compatible con tarjetas gráficas dedicadas





### **Monitores Profesionales**

Claridad y confiabilidad para impulsar tu rendimiento diario.

### **UltraSharp U2723QE**

#### MONITOR PROFESIONAL 4K PARA MÁXIMA PRECISIÓN Y DETALLE

- Pantalla de 27" con resolución 4K UHD (3840 x 2160)
- Tecnología IPS con colores vivos y ángulos de visión amplios
- Cobertura del 100% sRGB y 98% DCI-P3 para trabajo gráfico profesional
- Puertos: USB-C, DisplayPort, HDMI, USB-A (hub integrado)
- Diseño premium con base ajustable en altura, inclinación y giro



#### P2422H



### MONITOR PROFESIONAL FULL HD PARA PRODUCTIVIDAD DIARIA

- Pantalla de 24" con resolución Full HD (1920 x 1080)
- Tecnología IPS para colores precisos y amplios ángulos de visión
- Conectividad: HDMI, DisplayPort, VGA y USB hub integrado
- Diseño ergonómico con ajuste de altura, inclinación, giro y pivot

#### E2222HS

### MONITOR EFICIENTE Y FUNCIONAL PARA USO DIARIO

- Pantalla de 22" con resolución Full HD (1920 x 1080)
- Tecnología IPS para colores consistentes y buenos ángulos de visión
- Puertos VGA y HDMI para conexión flexible
- Diseño sencillo y compacto, con ajuste de inclinación
- Ideal para tareas básicas de oficina y ambientes con espacio limitado





### **Tablets Rugerizadas**

Movilidad robusta para entornos extremos

#### **Getac F110**

TABLETA ROBUSTA PARA ENTORNOS INDUSTRIALES EXIGENTES

- Pantalla Full HD legible al sol (1000 nits)
- Certificación MIL-STD-810H e IP65
- Procesadores Intel® Core™ i5/i7
- Baterías duales intercambiables en caliente
- Conectividad Wi-Fi 6, LTE/5G y múltiples puertos





#### Getac K120

TABLETA ROBUSTA 12.5" VERSÁTIL Y ULTRA RESISTENTE

- Pantalla Full HD táctil legible al sol (1200 nits)
- Certificación MIL-STD-810H e IP65
- Procesadores Intel® Core™ i5/i7 de alto rendimiento
- Teclado acoplable para uso tipo laptop
- Baterías duales intercambiables en caliente
- Conectividad avanzada: Wi-Fi 6, LTE/5G, puertos múltiples

#### **Getac UX10**

TABLETA ROBUSTA 10.1" LIGERA Y PORTÁTIL

- Pantalla táctil Full HD legible al sol (1000 nits)
- Certificación MIL-STD-810H e IP65 contra polvo y agua
- Procesadores Intel® Core™ i5/i7 de 11ª generación
- Diseño compacto y fácil de transportar
- Baterías intercambiables en caliente
- Conectividad Wi-Fi 6, LTE/5G y amplia gama de puertos

UX10





### **Laptops Rugerizadas**

Potencia portátil diseñada para durar en cualquier entorno

#### Getac B360

LAPTOP ROBUSTA 13.3" DE ALTO RENDIMIENTO MILITAR

- Pantalla Full HD legible al sol (1400 nits)
- Certificación MIL-STD-810H e IP66, resistente a polvo, agua y caídas
- Procesadores Intel® Core™ i5/i7 de 12ª generación
- Diseño ligero para su categoría (2.3 kg aprox.)
- Conectividad avanzada: Wi-Fi 6E, 5G/LTE, Thunderbolt™ 4 y múltiples puertos





#### Getac S510

LAPTOP SEMIRROBUSTA 15.6" POTENTE Y CONFIABLE

- Pantalla Full HD de 15.6" legible al sol
- Certificación MIL-STD-810H e IP53, resistente a golpes y salpicaduras
- Procesadores Intel® Core™ i5/i7 de 12ª generación
- Teclado retroiluminado y diseño ergonómico
- Batería de larga duración e intercambiable
- Conectividad completa: Wi-Fi 6E, LTE/5G y múltiples puertos

#### Getac X600

WORKSTATION ROBUSTA 15.6" PARA CARGAS DE TRABAJO EXTREMAS

- Pantalla Full HD de 15.6" legible al sol (1000 nits)
- Certificación MIL-STD-810H e IP66, resistente a agua, polvo y caídas
- Procesadores Intel® Core™ i5/i7/i9 de 12ª generación
- Gráficos dedicados NVIDIA® opcionales
- Hasta 128 GB de RAM y almacenamiento ampliable
- Conectividad avanzada: Wi-Fi 6E, 5G/LTE y múltiples puertos de expansión

X600





### **Switches Industriales**

### Conectividad confiable para redes críticas

### **EDS-205A**

### SWITCH ETHERNET INDUSTRIAL NO GESTIONADO, COMPACTO Y ROBUSTO

- 5 puertos 10/100 Mbps
- Alimentación redundante 9.6-60 VDC
- Rango de temperatura –10 a 60 °C (-T: –40 a 75 °C)
- Carcasa metálica IP30, montaje en riel DIN

•



#### **EDS-405**

## SWITCH ETHERNET INDUSTRIAL GESTIONADO, COMPACTO

- 5 puertos RJ-45 10/100 Mbps
- Gestión avanzada: Turbo Ring, VLAN, QoS, SNMP, EtherNet/IP, Modbus/TCP
- Alimentación redundante 12–48 V DC, protección contra polaridad inversa
- Rango ambiental: -10 a 60 °C (modelos "-T": -40 a 75 °C); carcasa metálica IP30

### EDS-G516E

### SWITCH INDUSTRIAL GIGABIT GESTIONADO, COMPACTO Y ROBUSTO

- Hasta 16 puertos Gigabit (12 RJ-45 + 4 SFP)
- Redundancia de red: Turbo Ring/Chain, STP/RSTP/MSTP
- Protocolos industriales: EtherNet/IP, PROFINET, Modbus TCP; seguridad IEC 62443
- Dual-power DC 9.6-60 V con protección inversa
- Carcasa metálica IP30; temperatura operativa –40 a 75 °C (modelo -T)





### **Conversores Serial-Ethernet NPort**

Integra equipos legacy a la red industrial

#### **NPort 5110**

#### SERVIDOR DE DISPOSITIVOS SERIE A ETHERNET

- 1 puerto RS-232 a Ethernet
- Conversión transparente de serie a red (TCP/UDP/HTTP)
- Configuración vía web, Telnet o Windows Utility
- Alimentación 12-48 VDC, montaje en riel DIN
- Rango de temperatura estándar –10 a 60 °C (–T: 40 a 75 °C)





#### **NPort 5150**

### SERVIDOR DE DISPOSITIVOS SERIE A ETHERNET (1 PUERTO)

- Compatible con RS-232/422/485
- Conversión transparente de serie a red (TCP/UDP, Real COM, etc.)
- Alimentación 12–48 V DC
- Temperatura de operación: 0 a 55 °C (-T: -40 a 75 °C)
- Carcasa metálica compacta, montaje en riel DIN o pared

### NPort 6450-4

### SERVIDOR DE DISPOSITIVOS SERIE A ETHERNET — SEGURO Y CONFIABLE

- 4 puertos RS-232/422/485 a Ethernet (10/100 Mbps), soporta SSL y SSH
- Buffer interno de 64 KB para evitar pérdida de datos si la red falla (ampliable con tarjeta SD)
- Panel LCD para configuración rápida de IP
- Alimentación 12-48 V DC; carcasa metálica compacta (≈ 158 × 103 × 35 mm; ≈ 1 kg)
- Modos operativos seguros: Real COM, TCP Server/Client, Pair Connection, Terminal, Reverse Terminal, entre otros





### Impresoras de etiquetas

Impresión Inteligente parra trazabilidad y logistica

#### **ZD421**

IMPRESORA DE ETIQUETAS DE ESCRITORIO, VERSÁTIL Y FÁCIL DE USAR.

- Tecnología: Térmica directa o transferencia térmica
- Resolución: 203 dpi
- Velocidad de impresión: hasta 6 ips (152 mm/s)
- Ancho de impresión: hasta 4.25" (108 mm)
- Conectividad: USB 2.0, USB Host; opciones de Ethernet, Wi-Fi y Bluetooth
- Interfaz intuitiva con 3 botones y 5 íconos LED



#### **ZD-220**



### IMPRESORA DE ESCRITORIO TÉRMICA SIMPLE Y EFICIENTE

- Velocidad de impresión: hasta 4 in/s (~102 mm/s)
- Resolución: 203 dpi, ancho máximo de impresión ≈ 4.1" (~104 mm)
- Conectividad: USB 2.0; diseño OpenACCESS para carga fácil de etiquetas
- Memoria: 128 MB Flash + 128 MB SDRAM; construcción resistente para uso continuo

#### **ZT411**

### IMPRESORA INDUSTRIAL DE ETIQUETAS DE ALTO RENDIMIENTO

- Resolución: 203, 300 o 600 dpi
- Ancho máximo de impresión: 4.09" (104 mm)
- Velocidad máxima de impresión: hasta 14 ips (356 mm/s)
- Métodos de impresión: transferencia térmica y térmica directa
- Pantalla táctil a color de 4.3" para configuración y monitoreo





### **Terminales Móviles TC Series**

Movilidad inteligente para inventario y logística

#### **TC53**

#### COMPUTADORA MÓVIL DE NUEVA GENERACIÓN

- Pantalla táctil de 6" FHD, ultra-brillante y resistente
- Procesador Qualcomm® 6490 octa-core, alto rendimiento
- Conectividad completa: 5G, Wi-Fi 6E, Bluetooth, GPS
- Escaneo 1D/2D avanzado, incluso códigos dañados
- Batería de larga duración intercambiable, diseño robusto (IP68, MIL-STD-810H)





#### MC9300

### COMPUTADORA MÓVIL ROBUSTA PARA ENTORNOS INDUSTRIALES EXIGENTES

- Pantalla táctil de alta resolución
- Conectividad Wi-Fi, Bluetooth y LTE
- Procesador potente de última generación
- Cámara integrada para captura de códigos de barras y fotos
- Sistema operativo Android
- Batería de larga duración para turnos completos

### TC21 / TC26

### DISPOSITIVO MÓVIL CONFIABLE Y RESISTENTE PARA OPTIMIZAR OPERACIONES DIARIAS

- Pantalla táctil de alta definición
- Conectividad Wi-Fi, Bluetooth y LTE (solo TC26)
- Cámara trasera para captura de códigos de barras y fotos
- Sistema operativo Android
- Batería intercambiable para uso prolongado
- Diseño ligero y resistente a polvo y agua (IP67)





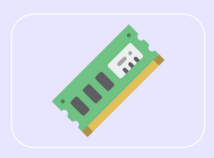
### **Accesorios**

# Accesorios y componentes para complementar tu sistema

En Induvance también te ofrecemos una variedad de accesorios y componentes esenciales para mantener tus equipos funcionando al 100%. Desde mejoras internas hasta sistemas operativos y periféricos, aquí encuentras lo necesario para complementar tu infraestructura tecnológica de forma práctica y confiable.

### **Componentes internos**

Contamos con discos duros, unidades SSD, memorias RAM y fuentes de poder que ayudan a mejorar el desempeño, almacenamiento y estabilidad de tus computadoras. Estos componentes son ideales para alargar la vida útil de tus equipos y adaptarlos a nuevas demandas.





### **Periféricos**

Disponemos de teclados, mouse, monitores y lectores de código de barras. Son opciones resistentes y funcionales que se adaptan tanto a ambientes de oficina como a pisos de producción exigentes.

### **Software**

Ofrecemos licencias originales de sistemas operativos como Windows, así como software esencial para el funcionamiento diario de tus equipos. Esto incluye herramientas de oficina, seguridad y otras aplicaciones clave para asegurar productividad y compatibilidad.





### Consultoría personalizada

# Diagnóstico experto para optimizar tu infraestructura tecnológica

En Induvance, sabemos que cada empresa es única, por eso nuestra consultoría está diseñada para entender a fondo tus necesidades y retos específicos. Te acompañamos desde la evaluación inicial hasta la propuesta de soluciones eficientes y escalables que aseguren la continuidad y crecimiento de tu operación.

#### **Escuchamos tus necesidades**

Nuestro enfoque comienza con entender tus retos y objetivos, para garantizar que las soluciones propuestas respondan a las necesidades específicas de tu empresa.



### Analizamos tu operación



Realizamos un diagnóstico exhaustivo de tus procesos, infraestructura tecnológica y sistemas actuales.

Identificamos oportunidades de mejora, posibles riesgos y áreas donde la tecnología puede impulsar mayor eficiencia y seguridad.

### Recomendamos soluciones a la medida

Con base en el análisis, diseñamos propuestas personalizadas que integran productos y estrategias tecnológicas específicas para tu empresa.

Nuestro objetivo es que las soluciones sean prácticas, escalables y enfocadas en mantener tu operación segura y optimizada.





## Capacitación Técnica

### Entrenamos a tu equipo para operar con confianza

Nuestro equipo imparte sesiones de capacitación diseñadas para que tu personal domine el uso de cada equipo o sistema desde el primer día. Adaptamos el contenido según tu operación, garantizando que los usuarios adquieran las habilidades necesarias para trabajar con seguridad, eficiencia y confianza.

# Impartimos capacitación de nuestros productos

Brindamos sesiones técnicas claras y prácticas, enfocadas en el funcionamiento y aplicaciones de cada dispositivo.





# Compartimos documentación oficial y guías prácticas

Entregamos manuales, fichas técnicas y material de referencia para consulta posterior, de manera que tu equipo siempre tenga soporte a la mano.

# Resolvemos dudas y reforzamos conocimientos

Dedicamos tiempo a responder preguntas específicas y a realizar ejercicios de uso real para garantizar la comprensión total.





### Instalación en Sitio

# Implementación profesional para una operación sin contratiempos

Nuestro equipo técnico se encarga de instalar cada equipo directamente en tu planta o centro de operaciones, asegurando que todo funcione correctamente desde el primer día. Nos ocupamos de la configuración, pruebas básicas y puesta en marcha, cuidando cada detalle para que tu infraestructura tecnológica quede lista para operar con eficiencia y sin interrupciones.

# Entregamos y preparamos los equipos

Nos aseguramos de que cada dispositivo llegue completo, en óptimas condiciones y listo para ser instalado. Validamos el contenido y realizamos configuraciones previas si es necesario.





### Instalamos directamente en tu planta

Nuestro personal técnico acude a tus instalaciones para montar y conectar los equipos en el lugar correcto, respetando tus procesos y tiempos de operación.

### Dejamos todo funcionando al 100%

Verificamos el rendimiento de cada equipo instalado, hacemos pruebas funcionales y nos aseguramos de que todo esté listo para su uso inmediato, sin pendientes ni sorpresas.





### Respaldo de datos

### Protección integral para que tu operación nunca se detenga

En Induvance entendemos lo costoso que puede ser un paro inesperado. Por eso, implementamos estrategias de respaldo físico y digital que garantizan la continuidad de tu operación ante cualquier imprevisto. Nos aseguramos de que tu información y sistemas estén protegidos, automatizamos respaldos y dejamos todo listo para que, ante una falla, puedas recuperarte de forma rápida y segura.

### Respaldamos tu información

Realizamos respaldos seguros de la información clave de tus equipos, protegiéndola ante posibles fallas, errores o imprevistos.





### Dejamos puntos de recuperación

Configuramos puntos de restauración confiables para que, en caso de problemas, puedas volver a un estado funcional sin afectar la continuidad de tus procesos.

### Respondemos ante fallas

Actuamos rápidamente ante cualquier incidente técnico para ayudarte a recuperar tu operación lo antes posible. Nuestro respaldo es tu tranquilidad.





# Mantenimiento Preventivo y Correctivo

### Cuidamos tus equipos como si fueran nuestros.

En Induvance brindamos servicios de mantenimiento preventivo y correctivo para asegurar el rendimiento continuo de tus sistemas industriales. Ayudamos a prevenir fallas, resolver imprevistos rápidamente y extender la vida útil de tu infraestructura. Nuestro equipo técnico está listo para mantener tu operación siempre en marcha.

#### **Mantenimiento Preventivo**

Limpieza interna y externa, revisión de componentes y actualizaciones para prolongar la vida útil de tus PCs.





#### **Mantenimiento Correctivo**

Diagnóstico y reparación rápida de fallas para minimizar el tiempo de inactividad.

### **Planes Personalizados**

Programas adaptados a la frecuencia y tipo de servicio que tu empresa requiere para un soporte constante y confiable.





### **Actualizaciones**

### Mejora continua para tu infraestructura

En Induvance sabemos que la tecnología avanza rápido, por eso ofrecemos servicios de upgrades para mantener tus equipos actualizados y con el mejor desempeño. Ya sea actualizar hardware, software o componentes clave, nuestro objetivo es que tu infraestructura esté siempre a la vanguardia, lista para enfrentar nuevos retos y maximizar la productividad.

#### Actualización de hardware

Reemplazamos o agregamos componentes clave como discos duros, memorias RAM, procesadores o tarjetas gráficas para mejorar el rendimiento, la velocidad y la capacidad de tus equipos. Estas mejoras ayudan a extender la vida útil de tu infraestructura sin necesidad de cambiar todo el sistema.





### Actualización de software

Instalamos las versiones más recientes de sistemas operativos, drivers y aplicaciones esenciales, asegurando compatibilidad, mayor seguridad y mejor funcionamiento. Mantener el software actualizado evita vulnerabilidades y mejora la eficiencia operativa.

### Opciones de actualización flexibles

Ofrecemos upgrades personalizados que se adaptan a tus necesidades, presupuesto y tiempos de operación. Ya sea en etapas o de forma integral, planeamos cada mejora para que impacte positivamente sin interrumpir tu actividad diaria.





# ¿Listo para mejorar tu operación con soluciones confiables?

Escríbenos y con gusto te ayudamos a elegir la mejor opción para tu empresa.





¿Necesitas ayuda? Contáctanos ahora:

\*\*administracion@induvance.com | \*\*\frac{8111708359}{ | # \frac{induvance.com}{ | \*\*\frac{1}{2} \frac{1}{2} \fra





