



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

ETAPs

Estándares Tecnológicos para la Administración Pública de la UTN.BA

- [2018](#)
 - [PC-002](#)
 - [PC-004](#)
 - [PC-006](#)
 - [PC-007](#)
 - [PC-008](#)
 - [MN-007a](#)
 - [MN-007c](#)
 - [PR-017](#)
 - [PR-025](#)
 - [PY-001](#)

- [2019](#)
 - [PC-002 Computadora de Escritorio](#)
 - [PC-004 Computadora de Laboratorio](#)
 - [PC-006 Computadora Portátil Básica](#)
 - [PC-007 Computadora Portátil Avanzada](#)
 - [MN-007a Monitor de 20"](#)
 - [MN-007c Monitor de 23"](#)
 - [PR-017 Impresora Blanco y Negro](#)
 - [PR-026 Impresora Multifunción](#)
 - [PY-001 Proyector](#)

- [2021](#)
 - [PC-002 Computadora de Escritorio](#)
 - [PC-004 Computadora de Laboratorio](#)
 - [PC-006 Computadora Portátil Básica](#)
 - [PC-007 Computadora Portátil Avanzada](#)
 - [MN-007a Monitor de 22"](#)
 - [MN-007c Monitor de 24"](#)
 - [PR-017 Impresora Blanco y Negro](#)
 - [PR-026 Impresora Multifunción](#)
 - [PY-001 Proyector](#)

- [2022](#)
 - [PC-002 Computadora de Escritorio](#)
 - [PC-004 Computadora de Laboratorio](#)
 - [PC-006 Computadora Portátil Básica](#)
 - [PC-007 Computadora Portátil Avanzada](#)
 - [MN-007a Monitor de 22"](#)
 - [MN-007c Monitor de 24"](#)
 - [PR-017 Impresora Blanco y Negro](#)
 - [PR-026 Impresora Multifunción](#)

- [PY-001 Proyector](#)
- [2023](#)
 - [PC-002 Computadora de Escritorio](#)
 - [PC-004 Computadora de Laboratorio](#)
 - [PC-006 Computadora Portátil Básica](#)
 - [PC-007 Computadora Portátil Avanzada](#)
 - [MN-007a Monitor de 22"](#)
 - [MN-007c Monitor de 24"](#)
 - [PR-017 Impresora Blanco y Negro](#)
 - [PR-026 Impresora Multifunción](#)
 - [PY-001 Proyector](#)
- [2024](#)
 - [PC-002 Computadora de Escritorio](#)
 - [PC-004 Computadora de Laboratorio](#)
 - [PC-006 Computadora Portátil Básica](#)
 - [PC-007 Computadora Portátil Avanzada](#)
 - [MN-007a Monitor de 22"](#)
 - [MN-007c Monitor de 24"](#)
 - [PR-017 Impresora Blanco y Negro](#)
 - [PR-026 Impresora Multifunción](#)
 - [PY-001 Proyector](#)
- [2025](#)
 - [PC-002 Computadora de Escritorio](#)
 - [PC-004 Computadora de Laboratorio](#)
 - [PC-006 Computadora Portátil Básica](#)
 - [PC-007 Computadora Portátil Avanzada](#)
 - [MN-007a Monitor de 22"](#)
 - [MN-007c Monitor de 24"](#)
 - [PR-017 Impresora Blanco y Negro](#)
 - [PR-026 Impresora Multifunción](#)
 - [PY-001 Proyector](#)
- [2026](#)
 - [PC-002 Computadora de Escritorio](#)
 - [PC-004 Computadora de Laboratorio](#)
 - [PC-006 Computadora Portátil Básica](#)
 - [PC-007 Computadora Portátil Avanzada](#)
 - [MN-007a Monitor de 22"](#)
 - [MN-007c Monitor de 24"](#)
 - [PR-017 Impresora Blanco y Negro](#)
 - [PR-026 Impresora Multifunción](#)
 - [PY-001 Proyector](#)

2018

ETAPs correspondientes al año 2018

PC-002

Computadora de escritorio para oficina.

Características generales

- Arquitectura X86 con soporte USB (Universal Serial Bus).
- Setup residente en ROM con password de booteo y setup.
- Capacidad de booteo y encendido remoto a través de la conexión LAN.
- Reloj en tiempo real con batería y alarma audible.
- Garantía: 3 años on site.

Gabinete

- Tipo slim compatible con ATX
- Puertos en el frente para dos USB al menos uno 3.0 y dos Jacks de audio (line-out and mic-in)

Alimentación

- Fuente ATX con certificación 80 plus o superior.
- Al menos 3 conectores SATA.

Unidad de procesamiento

- Intel Core i3 8th gen o Intel Core i5 de 6th gen. Se aceptarán ofertas AMD funcionalmente equivalente.
- Tiene que ser compatible con el conjunto de instrucciones SSE2, MMX, SSE4, AVX, SSE3, SSE, SSE4.1, SSE4.2, Supplemental SSE3, AES y AVX 2.0.
- Con placa de video integrada HD intel 630 o AMD funcionalmente equivalente.

Memoria

- Tipo: DDR4-2400 o superior.
- Capacidad: 8 GB ampliable sin cambiar la memoria inicialmente provista.

Almacenamiento

SSD Tipo SATA III

- Capacidad: 120 GB o superior.
- Velocidad de Transferencia: 150 MB o superior.

Almacenamiento extraíble

- Sin unidad de DVD.

Video

- Controladora de vídeo SVGA/XGA o superior con soporte de color de 32 bits (mínimo).

Audio

- Plaqueta de Sonido o chipset integrado. (PQS-001)
- Interfase / Conectores: Line-in, Line out, CD-Audio, Microphone.
- Parlantes de audio estereofónicos para frecuencias de rango medio/alto (150 Hz a 20 KHz).

Red

- Placa de Red o chipset integrado Ethernet/Fast Ethernet/Gigabit Ethernet. (PQR-010)
- Bite rate: 10/100/1000 Mbps (autosensing).
- Estándar: IEEE 802.3i 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3ab 1000BaseT
- Conexión: UTP.
- Conectores de salida: RJ45.
- Capacidad de operación full duplex.

Periféricos

- Teclado: En español latinoamericano, tipo QWERTY expandido de 101 teclas incluyendo 12 teclas de función, teclado numérico separado y juego de 4 teclas para desplazamiento del cursor independientes dispuestos en forma de "T" invertida, indicadores luminosos de actividad de mayúsculas, teclado numérico y scroll lock.
- Mouse: con sensor de movimiento totalmente óptico, con al menos 2 botones y rueda de scroll.

- Monitor: Sin Monitor.

Puertos

- Al menos 4 puertos USB con sus conectores externos en gabinete.
- Al menos 2 deben ser USB 3.0 de alta velocidad.
- Al menos 2 deben estar disponibles en el frente del gabinete.
- Al menos uno de los USB del panel frontal debe ser 3.0
- 1 Puerto para monitor del tipo DSUB-15 para VGA/SVGA.
- 1 Puerto para monitor del tipo HDMI
- 1 Puerto PCIe 3.0 x1 disponible (Excluyente).
- 1 Puerto PCIe 3.0 x16 disponible (Excluyente).
- Al menos 3 puertos SATA III o superior.

Sistema Operativo

- Sin Sistema Operativo.

Recuperación y seguridad

- Dispositivo de seguridad física que impida la apertura del gabinete del CPU. Una vez abierto, el dispositivo debe ser capaz de volver a su estado de cierre o bloqueo original, sin necesidad de reemplazo, recambio o renovación del mismo.

Aclaraciones

- El gabinete tiene que ser compatible con fuentes ATX (Excluyente) mientras mas chico mejor.
- El gabinete tiene que tener soporte para HDD y SSD.
- La fuente tiene que tener por lo menos 2 o más conectores SATA.
- La fuente debe ser ATX y tiene que contar con certificación 80 Plus o superior.

PC-004

Computadora de escritorio para laboratorio

Características generales

- Arquitectura X86 con soporte USB (Universal Serial Bus).
- Setup residente en ROM con password de booteo y setup.
- Capacidad de booteo remoto a través de la conexión LAN.
- Reloj en tiempo real con batería y alarma audible.
- Garantía: 3 años y on site.

Gabinete

- Tipo slim compatible con ATX
- Puertos en el frente para dos USB al menos uno 3.0 y dos Jacks de audio (line-out and mic-in)

Alimentación

- Fuente ATX con certificación 80 plus o superior.
- Al menos 3 conectores SATA.

Unidad de procesamiento

- Intel Core i5 8va gen o superior o AMD funcionalmente equivalente.
- Tiene que ser compatible con el conjunto de instrucciones SSE2, MMX, SSE4, AVX, SSE3, SSE, SSE4.1, SSE4.2, Supplemental SSE3, AES y AVX 2.0.
- Con placa de video integrada HD intel 630 o AMD funcionalmente equivalente.

Memoria

- Tipo: DDR4-2400 o superior.
- Capacidad: 16 GB ampliable a 32 GB sin cambiar la memoria inicialmente provista.

Almacenamiento

- SSD Tipo SATA III
- Capacidad: 240 GB o superior.
- Velocidad de Transferencia: 150 MB o superior
- HDD Tipo: SATA III
- Velocidad de rotación: 7200 RPM o superior.
- Capacidad: 1 TB o superior.
- Caché: 64 MB o superior.

Almacenamiento extraíble

- Sin unidad de DVD.

Video

- Controladora de vídeo SVGA/XGA o superior con soporte de color de 32 bits (mínimo).
- Tiene que tener una memoria mayor a 256 MB ya sea dedicada o que la tome de la memoria ram.

Audio

- Plaqueta de Sonido o chipset integrado. (PQS-001)
- Interfase / Conectores: Line-in, Line out, CD-Audio, Microphone.
- Parlantes de audio estéreo para frecuencias de rango medio/alto (150 Hz a 20 KHz).

Red

- Placa de Red o chipset integrado Ethernet/Fast Ethernet/Gigabit Ethernet. (PQR-010)
- Bite rate: 10/100/1000 Mbps (autosensing).
- Estándar: IEEE 802.3i 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3ab 1000BaseT
- Conexión: UTP.
- Conectores de salida: RJ45.
- Capacidad de operación full duplex.

Periféricos

- Teclado: En español latinoamericano, tipo QWERTY expandido de 101 teclas incluyendo 12 teclas de función, teclado numérico separado y juego de 4 teclas para desplazamiento del cursor independientes dispuestos en forma de "T" invertida, indicadores luminosos de actividad de mayúsculas, teclado numérico y scroll lock.
- Mouse: con sensor de movimiento totalmente óptico, con al menos 2 botones y rueda de scroll.
- Monitor: Sin Monitor.

Puertos

- Al menos 4 puertos USB con sus conectores externos en gabinete.
 - Al menos 2 deben ser USB 2.0 de alta velocidad.
 - Al menos 2 deben estar disponibles en el frente del gabinete.
- 1 Puerto para monitor del tipo DSUB-15 para VGA/SVGA.
- 1 Puerto HDMI
- 1 Puerto DVI
- 1 Puerto Display Port
- 1 Puerto PCIe x1 3.0 disponible (Excluyente).
- 1 Puerto PCIe x16 3.0 disponible (Excluyente).
- Al menos 3 puertos SATA III disponibles.

Sistema Operativo

- Sin Sistema Operativo.

Recuperación y seguridad

- Dispositivo de seguridad que impida la apertura del gabinete del CPU. Una vez abierto, el dispositivo debe ser capaz de volver a su estado de cierre o bloqueo original, sin necesidad de reemplazo, recambio o renovación del mismo.

Aclaraciones

- El gabinete tiene que ser compatible con fuentes ATX (Excluyente) mientras mas chico mejor.
- El gabinete tiene que tener soporte para HDD y SSD.
- La fuente tiene que tener por lo menos 2 o más conectores SATA.
- La fuente debe ser ATX y tiene que contar con certificación 80 Plus o superior.

PC-006

Ultrabook

Características generales

- Computadora portátil del tipo "Ultrabook", optimizada para portabilidad, larga autonomía y peso reducido.
- Arquitectura X86-64 .
- Con contraseña de encendido por BIOS activable y configurable.
- Garantía: 1 año.

Unidad de procesamiento

- Intel Core i5 8th gen o rendimiento superior o AMD funcionalmente equivalente.

Memoria

- Tipo: DDR4-2400 hz o superior.
- Capacidad: 8 GB mínimo ampliable a un mínimo de 16 GB sin cambiar la memoria inicialmente provista.

Almacenamiento

- Tipo: SATA III o M.2.
- Capacidad: 250 GB de estado solido (SSD) o superior.

Almacenamiento extraíble

- Sin lectora de DVD.
- Lector de tarjetas de memoria flash incorporado mínimamente para SD y miniSD.

Video

- Controlador de vídeo con memoria RAM propia o tomada de la memoria principal no menor a 256MB.

Audio

- Placa de Sonido (o chipset integrado) de 16-bit o superior.
- Conectores para micrófono y salida para auricular externas.
- Parlantes internos.

Red

- Placa de Red WiFi (WLAN) interna con antena integrada compatible con el estándar IEEE 802.11ac
- Puerto Ethernet compatible con una velocidad de 100Mb/s como mínimo o un adaptador de tipo usb.

Periféricos

- Teclado: Tipo QWERTY en idioma español latinoamericano de por lo menos 79 teclas. Teclas de cursor separadas en forma de "T" invertida. Teclado numérico incorporado seleccionable por tecla de función o combinación similar.
- Dispositivo de señalamiento del tipo mouse o similar (trackball, trackpoint, touchpad, mini-joystick, etc.) con una sensibilidad no menor a 200 unidades de movimiento por pulgada.

Pantalla

- Tipo: Color LCD, TFT o LED.
- Resolución no inferior a WXGA de 1280 x 800 pixeles para 16:10 o 1920x1080 para 16:9.
- Tamaño diagonal de pantalla no inferior a 13 pulgadas.

Puertos

- 2 puertos USB uno por lo menos uno 3.0 o superior.
- 1 puerto D-SUB15 para conexión de monitor externo. (posible?)
- 1 puerto de video que no necesite adaptador de preferencia HDMI

Cámara web

- Cámara Web incorporada al equipo con las siguientes características: (PQV-002)
- Sensor de Imagen: resolución no inferior a 640x480 pixeles (300K).
- Formato de video: 1080x720 a 30 fps (cuadros/seg).
- Tamaño de foto: BMP/JPEG en 1080x720 pixeles o superior.

Alimentación, portabilidad y ahorro de energía

- Alimentación por baterías recargables de 3 celdas de litio 42WHr, y directamente del suministro de red pública (a través del alimentador/cargador), 220 V - 50 Hz.
- Peso no superior a 2 Kg (no incluyendo la batería y el transformador).
- Duración de la batería superior a 4,5 horas (en condiciones de uso permanente).
- Deberá contar con configuración para programar el apagado automático de pantalla, disco duro y otros dispositivos transcurrido un tiempo sin actividad determinable por el operador.
- Deberá contar con características de modo de suspensión y/o backup automático de los archivos abiertos transcurrido un cierto tiempo sin actividad determinable por el operador, y/o cuando el nivel de batería haya descendido a niveles peligrosos.
- Deberá contar con un (1) alimentador para recarga de baterías y conexión directa a la red de suministro, con capacidad de detectar automáticamente las características de la corriente alterna (voltaje y frecuencia).

PC-007

Notebook

Características generales

- Computadora portátil del tipo "Notebook", optimizada para alto rendimiento operativo..
- Arquitectura X86 con soporte USB 3.0.
- Con contraseña de encendido por BIOS activable y configurable.
- Garantía: 3 años. Con servicio On Site, se deberá dar solución con plazo máximo de 10 días.

Unidad de procesamiento

- Intel Core i3 8th gen o superior o AMD funcionalmente equivalente.

Memoria

- Tipo: DDR4-2400 o superior.
- Capacidad: 8 GB mínimo ampliable a 16 GB sin cambiar la memoria inicialmente provista.

Disco Rígido

- Tipo: SATA III.
- Capacidad: 500 GB o superior.
- Velocidad de rotación: 5400 RPM o superior.

Almacenamiento extraíble

- Unidad reproductora de DVD-ROM de 8X o superior.
- Lector de tarjetas de memoria flash incorporado mínimamente para SD y miniSD.

Video

- Controlador de vídeo con memoria RAM propia o tomada de la memoria principal no inferior a 256 MB.

Audio

- Placa de Sonido (o chipset integrado) de 16-bit o superior.
- Conectores para micrófono y salida para auricular externas.
- Parlantes internos.

Red

- Placa para red Ethernet/Fast Ethernet/Gigabit Ethernet para equipos portátiles. (PQR-009)
- Bite rate: 10/100/1000 Mbps.
- Estándar: IEEE 802.3i 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3ab 1000BaseT
- Conexión: UTP.
- Conectores de salida: RJ45.
- Capacidad de operación full duplex.
- Placa de Red WiFi (WLAN) interna con antena integrada compatible con el estándar IEEE 802.11n

Periféricos

- Teclado: Tipo QWERTY en idioma español latinoamericano de por lo menos 79 teclas. Teclas de cursor separadas en forma de "T" invertida. Teclado numérico incorporado seleccionable por tecla de función o combinación similar.
- Dispositivo de señalamiento del tipo mouse o similar (trackball, trackpoint, touchpad, mini-joystick, etc.) con una sensibilidad no menor a 200 unidades de movimiento por pulgada.

Pantalla

- Tipo: Color LCD, TFT o LED.
- Resolución no inferior a WXGA de 1280 x 800 pixeles para 16:10 o 1366x768 para 16:9.
- Tamaño diagonal de pantalla no inferior a 14 pulgadas.

Puertos

- 2 puertos USB 3.0 (o superior) de alta velocidad mínimo.
- 1 puerto D-SUB15 para conexión de monitor externo.
- 1 puerto HDMI

Cámara web

- Cámara Web incorporada al equipo con las siguientes características: (PQV-002)
- Sensor de Imagen: resolución no inferior a 640×480 píxeles (300K).
- Formato de video: 320×240 a 30 fps (cuadros/seg) y 640×480 a 15fps o superior.
- Tamaño de foto: BMP/JPEG en 640×480 píxeles (300K) o superior.

Alimentación, portabilidad y ahorro de energía

- Alimentación por baterías recargables de níquel-cadmio (NiCd), níquel-hidruro metálico (NiMH), Li-Ion o similar, y directamente del suministro de red pública (a través del alimentador/cargador), 220 V - 50 Hz.
- Peso no superior a 2,5 Kg (no incluyendo la batería y el transformador).
- Duración de la batería superior a 4 horas (en condiciones de uso permanente).
- Deberá contar con configuración para programar el apagado automático de pantalla, disco duro y otros dispositivos transcurrido un tiempo sin actividad determinable por el operador.
- Deberá contar con características de modo de suspensión y/o backup automático de los archivos abiertos transcurrido un cierto tiempo sin actividad determinable por el operador, y/o cuando el nivel de batería haya descendido a niveles peligrosos.
- Deberá contar con un (1) alimentador para recarga de baterías y conexión directa a la red de suministro, con capacidad de detectar automáticamente las características de la corriente alterna (voltaje y frecuencia).

Sistema Operativo

- Sin Sistema Operativo.

Recuperación y seguridad

- El equipo debe contar con ranura anti-robo, para conectar cable de acero con candado.

PC-008

Notebook para trabajar

Características generales

- Computadora portátil del tipo "Notebook", optimizada para alto rendimiento operativo
- Arquitectura X86 con soporte USB 3.0.
- Con contraseña de encendido por BIOS activable y configurable.
- Garantía: 1 año on site.

Unidad de procesamiento

- Intel Core i5 8th gen o rendimiento superior o AMD funcionalmente equivalente.

Memoria

- Tipo: DDR4-2400 MHz o superior.
- Capacidad: 8 GB mínimo ampliable sin cambiar la o las provistas.

Disco rígido

- Tipo: SATA III.
- Capacidad: 1 TB GB o superior.
- Velocidad de rotación: 7200 RPM o superior.

Almacenamiento extraíble

- Unidad reproductora de DVD-ROM de 8X o superior.

Video

- Controlador de vídeo con memoria RAM propia o tomada de la memoria principal no inferior a 256 MB.

Audio

- Placa de Sonido (o chipset integrado) de 16-bit o superior.
- Conectores para micrófono y salida para auricular externas.
- Parlantes incorporados.

Red

- Placa para red Ethernet/Fast Ethernet/Gigabit Ethernet para equipos portátiles. (PQR-009)
- Bite rate: 10/100/1000 Mbps.
- Estándar: IEEE 802.3i 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3ab 1000BaseT
- Conectores de salida: RJ45.
- Placa de Red WiFi (WLAN) interna con antena integrada compatible con el estándar IEEE 802.11n

Periféricos

- Teclado: Tipo QWERTY en idioma español latinoamericano de por lo menos 79 teclas.
- Teclas de cursor separadas en forma de "T" invertida.
- Teclado numérico incorporado seleccionable por tecla de función o combinación similar.
- Dispositivo de señalamiento del tipo mouse o similar (trackball, trackpoint, touchpad, mini-joystick, etc.) con una sensibilidad no menor a 200 unidades de movimiento por pulgada.

Pantalla

- Tipo: Color LCD, TFT o LED.
- Resolución no inferior a WXGA de 1280 x 800 pixeles para 16:10 o 1920x1080 para 16:9.
- Tamaño diagonal de pantalla no inferior a 14 pulgadas.

Puertos

- 2 puertos USB 3.0 de alta velocidad mínimo.
- 1 puerto HDMI.

Cámara web

- Cámara Web incorporada al equipo con las siguientes características: (PQV-002).

- Sensor de Imagen: resolución no inferior a 640×480 píxeles (300K).
- Formato de video: 320×240 a 30 fps (cuadros/seg) y 640×480 a 15fps o superior.
- Tamaño de foto: BMP/JPEG en 640×480 píxeles (300K) o superior.

Alimentación, portabilidad y ahorro de energía

- Alimentación por baterías recargables de níquel-cadmio (NiCd), níquel-hidruro metálico (NiMH), Li-Ion o similar, y directamente del suministro de red pública (a través del alimentador/cargador), 220 V - 50 Hz.
- Peso no superior a 2,5Kg (no incluyendo la batería y el transformador).
- Duración de la batería superior a 4 horas (en condiciones de uso permanente).
- Deberá contar con configuración para programar el apagado automático de pantalla, disco duro y otros dispositivos transcurrido un tiempo sin actividad determinable por el operador.
- Deberá contar con características de modo de suspensión y/o backup automático de los archivos abiertos transcurrido un cierto tiempo sin actividad determinable por el operador, y/o cuando el nivel de batería haya descendido a niveles peligrosos.
- Deberá contar con un (1) alimentador para recarga de baterías y conexión directa a la red de suministro, con capacidad de detectar automáticamente las características de la corriente alterna (voltaje y frecuencia).

Sistema Operativo

- No se requiere Sistema Operativo.

Recuperación y seguridad

- El equipo debe contar con ranura anti-robo, para conectar cable de acero con candado.

MN-007a

Monitor TFT / LCD de 20 Pulgadas

Características generales

- Tamaño de la pantalla visible: 20" en diagonal.
- Relación de aspecto nativo 16:9.
- Resolución máxima nativa: 1920 x 1080 o superior.
- Interfaz de conexión a monitor: Analógica RGB-DB15, Digital HDMI, DVI-I o DVI-A.
- Frecuencia de Barrido Horizontal: 30-81 Khz.
- Tiempo de Respuesta: Inferior o igual a 5 mSeg.
- Brillo superior o igual a 250 cd/m2.
- Relación de Contraste nativo superior o igual a 600:1 (seiscientos a uno).
- Relación de Contraste Dinámico superior o igual a 10000:1 (diez mil a uno).
- Ángulo de visión superior o igual a 160° Horizontal / 160° Vertical.
- Alimentación eléctrica: de 220 V - 50 Hz sin necesidad de transformador externo.
- Conector eléctrico de entrada tipo C14.
- Tiene que venir con un cable Interlock C13.
- Garantía: 3 años On Site.

MN-007c

Monitor TFT / LCD de 23 Pulgadas

Características generales

- Tamaño de la pantalla visible: 23" en diagonal.
- Relación de aspecto nativo 16:9.
- Resolución máxima nativa: 1920 x 1080 o superior.
- Interfaz de conexión a monitor: Analógica RGB-DB15, Digital HDMI, DVI-I o DVI-A.
- Frecuencia de Barrido Horizontal: 30-81 Khz.
- Tiempo de Respuesta: Inferior o igual a 5 mSeg.
- Brillo superior o igual a 250 cd/m2.
- Relación de Contraste nativo superior o igual a 600:1 (seiscientos a uno).
- Relación de Contraste Dinámico superior o igual a 10000:1 (diez mil a uno).
- Ángulo de visión superior o igual a 160° Horizontal / 160° Vertical.
- Alimentación eléctrica: de 220 V - 50 Hz sin necesidad de transformador externo.
- Conector eléctrico de entrada tipo C14.
- Tiene que venir con un cable Interlock C13.
- Garantía: 3 años On Site.

PR-017

Impresora B&N

Características generales

- Deberá imprimir no menos de 26 ppm (páginas promedio por minuto) de tamaño A4 y mediana complejidad.
- Permitirá imprimir en hoja cortada, tanto en orientación normal como apaisada comandada por hardware, tanto en papel blanco alisado como transparencias.
- Productividad de por lo menos 3.000 impresiones mensuales.
- Permitirá la impresión de textos, imágenes y gráficos en la misma hoja.
- Lenguaje de impresión PCL 5 o compatible superior
- Tecnología electrofotográfica.
- Tendrá una resolución mínima de 600 x 600 dpi (puntos por pulgada) debiendo poder alcanzar los 1200 x 1200 dpi (puntos por pulgada).
- Tendrá 2 (DOS) depósitos (estándar, es decir estar incluido en el precio) de tamaño A4 de papel de entrada de no menos de 300 hojas cortadas de 80 gr/m².
- Capacidad de salida de papel 125 paginas o superior.
- Tendrá una capacidad de memoria de 128 MB (mínimo).
- Deberá permitir la impresión en hojas sueltas tanto en papel blanco alisado como transparencias.
- Deberá poder conectarse directamente a la red de suministro de energía eléctrica de 220V – 50 Hz, además de tener conexión a tierra, o poseer circuito de doble aislación y/o doble protección.
- Conector de entrada de corriente C14.
- Deberá incluirse manuales, software de instalación con licencia de uso perpetuo, cables de conexión del equipo con la red de datos o CPU, cables de alimentación eléctrica y todo otro elemento necesario para el normal funcionamiento del equipo.
- Garantía: 3 años On Site.

Conectividad

- Interfaz USB 2.0 o superior.
- Interfaz para Red Ethernet (Cable UTP / Conector RJ 45) (Excluyente)

PR-025

Impresora Multifunción B&N

Características generales

- Impresora multifunción que combine tareas de impresión y copiado en blanco y negro con digitalización de imágenes en color.
- Deberá poder conectarse directamente a la red de suministro de energía eléctrica de 220V – 50 Hz, además de tener conexión a tierra, o poseer circuito de doble aislación y/o doble protección.
- El conector de entrada de corriente tiene que ser C14.
- Deberá incluirse manuales, software de instalación con licencia de uso perpetuo, cables de conexión del equipo con la red de datos o CPU, cables de alimentación eléctrica y todo otro elemento necesario para el normal funcionamiento del equipo.
- Garantía: 3 años On site.

Función impresora

- Impresora de tecnología electrofotográfica.
- Medios y tamaños soportados: A4
- Capacidad de impresión no inferior a 1200×1200 en B&N para textos y gráficos.
- Velocidad de impresión: no inferior a 28 ppm para tamaño A4.
- Productividad de por lo menos 10.000 impresiones/copias mensuales para tamaño A4.
- Alimentador automático de papel de por lo menos 100 hojas cortadas de 75 gr/m2
- Bandeja de entrada: no menos de 300 hojas cortadas.

Función scanner

- Digitalizador de imágenes con las siguientes características:
- Tamaño máximo de documento escaneable: A4.
- Resolución Óptica: 600×600 dpi, como mínimo.
- Escala de grises: 8 bits (256 niveles) como mínimo.
- Soporte de escaneo en colores.
- Alimentador automático.
- Velocidad de escaneo: no inferior a 15 ppm en B&N y 5 ppm en color para tamaño A4.

Función copiadora

- Copiadora con las siguientes características:
- Tamaño de documento: A4.
- Velocidad promedio de copiado no inferior a 13 ppm para tamaño A4.
- Resolución mínima: 600×600 dpi.

Conectividad

- Interfaz USB 2.0 o superior.
- Interfaz para Red Ethernet (Cable UTP / Conector RJ 45).

Consumibles

- Cartucho incluido con capacidad para mas de 6.000 copias.
- Con repuestos para cartucho con capacidad de 6.000 copias o superior.

PY-001

Proyector

Características generales

- Resolución nativa: WXGA 1366 x 768 dpi o superior.
- Sistema de proyección: DLP o 3LCD.
- Brillo: 3300 ANSI Lumenes o superior.
- Duración mínima de lámpara: 4500 Hs.
- Señal de entrada: VGA Computadora (DB-15) o Video compuesto y HDMI.
- Nivel de ruido inferior o igual a 30 db.
- Proporción de contraste: 15000:1
- Proporción de aspecto: 16:9
- Color visualizable: 16,7 Millones de colores.
- Distancia de proyección: 2 a 10 metros.
- Tamaño de la pantalla de proyección de 30 a 300 pulgadas (diagonal).
- Capacidad de Autoencendido con sólo suministrarle energía eléctrica.
- Capacidad de Auto apagado.
- Control remoto.
- Garantía : 1 año On Site.
- Deberá poder conectarse directamente a la red de suministro de energía eléctrica de 220V – 50 Hz, además de tener conexión a tierra, o poseer circuito de doble aislación y/o doble protección.
- Deberán incluirse manuales, cables de conexión del equipo con la red de datos o CPU, cables de alimentación eléctrica y todo otro elemento necesario para el normal funcionamiento del equipo.

2019

ETAPs correspondientes al año 2019

PC-002 Computadora de Escritorio

Características generales

- Computadora del tipo "Escritorio" para uso estándar de oficina.
- Arquitectura X86 de 64 bits con soporte USB 3.0 (Universal Serial Bus versión 3.0).
- Setup residente en ROM con password de booteo y setup.
- Con contraseña de encendido por BIOS activable y configurable.
- Capacidad de booteo remoto a través de la conexión LAN.
- Reloj en tiempo real con batería y alarma audible.
- Garantía: 3 años y on site.

Unidad de procesamiento

- Intel Core i3 8th gen o Intel Core i5 de 6th gen. Se aceptarán ofertas AMD funcionalmente equivalente.
- Debe ser compatible con el conjunto de instrucciones SSE2, MMX, SSE4, AVX, SSE3, SSE, SSE4.1, SSE4.2, Supplemental SSE3, AES y AVX 2.0.
- Con placa de video integrada HD intel 630 o AMD funcionalmente equivalente.

Memoria

- Tipo DDR4-2400 o superior.
- Capacidad 8 GB ampliable a 16 GB sin cambiar la memoria inicialmente provista.

Disco Duro

- Tipo: SSD SATA III.
- Capacidad: 120 GB o superior.

Almacenamiento Óptico Extraíble

- Sin almacenamiento extraíble

Video

- Controladora de video SVGA/XGA o superior con soporte de color de 32 bits (mínimo).

Audio

- Plaqueta de Sonido (o chipset integrado) con las siguientes características:
 - Grabación/Reproducción de audio: 16 bits mínimo.
 - Rango de Grabación/Reproducción: 8 - 44.1 Khz, estéreo.
 - Conectores para línea de entrada, micrófono y salida para auricular / bocinas externas.
- Parlantes de audio estéreo para frecuencias de rango medio/alto (150 Hz a 20 KHz).

Networking y Comunicaciones

- Interfaz de red (mediante tarjeta en slot PCI/PCI-e o chip on-board):
 - Tipo: Gigabit Ethernet autosensing (10/100/1000BaseT)
 - Conector: RJ45.

Consola

- Teclado: Deberá ser en español latinoamericano, del tipo QWERTY, que incluya función numérica.
- Mouse: Con sensor de movimiento totalmente óptico, con rueda de scroll.

Puertos incorporados

- Al menos 4 puertos USB con sus conectores externos en gabinete.
 - Al menos 2 de los puertos USB debe estar disponible en el frente del gabinete.
 - Al menos 1 de los puertos frontales debe ser 3.0.
 - Al menos 2 de los puertos deben ser compatibles con la versión USB 3.0
 - No se admitirán ofertas donde la totalidad de los puertos USB solicitados estén en la parte posterior.
- 1 Puerto para mouse (podrá emplear uno de los puertos USB).
- 1 Puerto para teclado (podrá emplear uno de los puertos USB).
- 1 Puerto para monitor del tipo DSUB-15 para VGA/SVGA/XGA
- 1 Puerto para monitor del tipo HDMI.
- 1 Puerto PCIe 3.0 x1 disponible .
- 1 Puerto PCIe 3.0 x16 disponible.
- Al menos 3 puertos SATA III o superior.

Sistema Operativo

- Sin sistema operativo.

Recuperación y seguridad

- Software de Recuperación preinstalado en disco duro o en CD/DVD de booteo, que permita restaurar la instalación original del Sistema Operativo y configuración de fábrica del equipo, sin intervención del usuario salvo para el inicio de dicho proceso.
- Dispositivo de Seguridad Física que impida la apertura del gabinete del CPU.

Características adicionales

- El gabinete tiene que ser compatible con fuentes ATX (Excluyente) mientras mas chico mejor.
- El gabinete tiene que tener soporte para HDD y SSD.
- La fuente tiene que tener por lo menos 2 o más conectores SATA.
- La fuente debe ser ATX y tiene que contar con certificación 80 Plus o superior.

Actualizado 02/09/2019

PC-004 Computadora de Laboratorio

Características generales

- Computadora del tipo "Laboratorio" optimizada para alto rendimiento operativo.
- Arquitectura X86 de 64 bits con soporte USB 3.0 (Universal Serial Bus versión 3.0).
- Setup residente en ROM con password de booteo y setup.
- Con contraseña de encendido por BIOS activable y configurable.
- Capacidad de booteo remoto a través de la conexión LAN.
- Reloj en tiempo real con batería y alarma audible.
- Garantía: 3 años y on site.

Unidad de procesamiento

- Intel Core i5 8va gen o superior o AMD funcionalmente equivalente.
- Tiene que ser compatible con el conjunto de instrucciones SSE2, MMX, SSE4, AVX, SSE3, SSE, SSE4.1, SSE4.2, Supplemental SSE3, AES y AVX 2.0.
- Con placa de video integrada HD intel 630 o AMD funcionalmente equivalente.

Memoria

- Tipo DDR4-2400 o superior.
- Capacidad 16 GB ampliable a 32 GB sin cambiar la memoria inicialmente provista.

Disco Duro

- SSD Tipo SATA III.
 - Capacidad: 500 GB o superior.

Almacenamiento Óptico Extraíble

- Sin almacenamiento extraíble.

Video

- Controladora de video SVGA/XGA o superior con soporte de color de 32 bits (mínimo).

Audio

- Plaqueta de Sonido (o chipset integrado) con las siguientes características:
 - Grabación/Reproducción de audio: 16 bits mínimo.
 - Rango de Grabación/Reproducción: 8 - 44.1 Khz, estéreo.
 - Conectores para línea de entrada, micrófono y salida para auricular / bocinas externas.
- Parlantes de audio estéreo para frecuencias de rango medio/alto (150 Hz a 20 KHz).

Networking y Comunicaciones

- Interfaz de red (mediante tarjeta en slot PCI/PCI-e o chip on-board):
 - Tipo: Gigabit Ethernet autosensing (10/100/1000BaseT)
 - Conector: RJ45.

Consola

- Teclado: Deberá ser en español latinoamericano, del tipo QWERTY, que incluya función numérica.
- Mouse: Con sensor de movimiento totalmente óptico, con rueda de scroll.

Puertos incorporados

- Al menos 4 puertos USB con sus conectores externos en gabinete.
 - Al menos 2 de los puertos USB debe estar disponible en el frente del gabinete.
 - Al menos 1 de los puertos frontales debe ser 3.0.
 - Al menos 2 de los puertos deben ser compatibles con la versión USB 3.0
 - No se admitirán ofertas donde la totalidad de los puertos USB solicitados estén en la parte posterior.
- 1 Puerto para mouse (podrá emplear uno de los puertos USB).
- 1 Puerto para teclado (podrá emplear uno de los puertos USB).
- 1 Puerto para monitor del tipo DSUB-15 para VGA/SVGA/XGA
- 1 Puerto para monitor del tipo HDMI.
- 1 Puerto PCIe 3.0 x1 disponible .
- 1 Puerto PCIe 3.0 x16 disponible.
- Al menos 3 puertos SATA III o superior.

Sistema Operativo

- Sin sistema operativo.

Recuperación y seguridad

- Software de Recuperación preinstalado en disco duro o en CD/DVD de booteo, que permita restaurar la instalación original del Sistema Operativo y configuración de fábrica del equipo, sin intervención del usuario salvo para el inicio de dicho proceso.
- Dispositivo de Seguridad Física que impida la apertura del gabinete del CPU.

Características adicionales

- El gabinete tiene que ser compatible con fuentes ATX (Excluyente) mientras mas chico mejor.
- El gabinete tiene que tener soporte para HDD y SSD.
- La fuente tiene que tener por lo menos 2 o más conectores SATA.
- La fuente debe ser ATX y tiene que contar con certificación 80 Plus o superior.

Actualizado 02/09/2019

PC-006 Computadora Portátil Básica

Características Generales

- Computadora portátil del tipo "Notebook", optimizada para portabilidad, larga autonomía y peso reducido.
- Arquitectura X86 con soporte USB 3.0 (Universal Serial Bus versión 3.0).
- Con contraseña de encendido por BIOS activable y configurable.
- Garantía: 1 año on-site.

Unidad de Procesamiento

- Intel Core i3 8th gen o Intel Core i5 de 6th gen. Se aceptarán ofertas AMD funcionalmente equivalentes.
- Debe ser compatible con el conjunto de instrucciones SSE2, MMX, SSE4, AVX, SSE3, SSE, SSE4.1, SSE4.2, Supplemental SSE3, AES y AVX 2.0.
- Con placa de video integrada HD Intel 630 o AMD funcionalmente equivalente.

Memoria

- Tipo: DDR4-2400 o superior.
- Capacidad: 8 GB mínimo.

Disco Duro

- Magnético tipo: SATA III.
 - Capacidad: 500 GB o superior.
 - Velocidad de rotación: 7200 RPM o superior.

Almacenamiento Extraíble

- Unidad de Lectura/escritura de DVD-RW ST-019.
- Lector de tarjetas de memoria flash incorporado mínimamente para SD y miniSD.

Video

- Controlador de vídeo con memoria RAM propia o tomada de la memoria principal no menor a 256MB.

Sonido

- Placa de Sonido (o chipset integrado) con las siguientes características:
 - Grabación/Reproducción de audio: 16 bits mínimo.
 - Rango de Grabación/Reproducción: 8 - 44.1 KHz, estéreo.
 - Conectores para línea de entrada, micrófono y salida para auricular / bocinas externas.
 - Bocinas internas 1 (UNA) como mínimo.

Networking y Comunicaciones

- Interfaz de Red interna Gigabit Ethernet mínimo.
- Interfaz de Red WiFi (WLAN) interna con antena integrada, compatible con el estándar IEEE 802.11n.

Dispositivos De Interfaz Humana

- Cámara Web incorporada.
- Teclado: tipo QWERTY en idioma español latinoamericano, que incluya función numérica.
- Dispositivo de señalamiento incorporado del tipo mouse o similar (trackball, trackpoint, touchpad, mini-joystick, etc.).

Pantalla

- Tipo: Color LCD, o TFT, o LED.
- Resolución: No inferior a WXGA (Wide XGA) de 1280 x 800 pixels para relación de aspecto 16:10, ó 1366x768 para relación de aspecto 16:9.
- Tamaño diagonal de pantalla no inferior a 14 pulgadas.

Puertos Incorporados

- 1 puerto USB 3.0 mínimo.
- 2 puertos USB 2.0 mínimo.
- 1 puerto HDMI
- 1 puerto D-SUB15 para conexión de monitor externo.

Sistema Operativo

- Sin sistema operativo.

Alimentación, Portabilidad Y Ahorro De Energía

- Alimentación por baterías recargables de níquel-hidruro metálico (NiMH), Li-Ion o similar, y directamente del suministro de red pública (a través del alimentador/cargador), automático 110/240 V – 50/60 Hz.
- Peso: no superior a 2,8 Kg (no incluyendo la batería y el transformador).
- Duración de la batería: superior a 4 horas (en condiciones de uso permanente).
- Deberá contar con configuración para programar el apagado automático de pantalla, disco duro y otros dispositivos, transcurrido un tiempo sin actividad determinable por el operador.
- Deberá contar con características de modo de suspensión y/o backup automático de los archivos abiertos transcurrido un cierto tiempo sin actividad determinable por el operador, y/o cuando el nivel de batería haya descendido a niveles peligrosos.
- Deberá contar con un (1) alimentador para recarga de baterías y conexión directa a la red de suministro, con capacidad de detectar automáticamente las características de la corriente alterna (voltaje y frecuencia).

Recuperación Y Seguridad

- El equipo debe contar con ranura anti-robo, para conectar cable de acero con candado.
- Software de Recuperación preinstalado en disco duro o en CD/DVD de booteo, que permita restaurar la instalación original del Sistema Operativo y configuración de fábrica del equipo, sin intervención del usuario salvo para el inicio de dicho proceso.

Actualizado 05/09/19

PC-007 Computadora Portátil Avanzada

Características generales

- Computadora portátil del tipo "Notebook" optimizada para alto rendimiento operativo.
- Arquitectura X86 de 64 bits con soporte USB 3.0 (Universal Serial Bus versión 3.0).
- Con contraseña de encendido por BIOS activable y configurable.
- Garantía 1 año onsite.

Unidad de Procesamiento

- Intel Core i5 8va gen o superior o AMD funcionalmente equivalente.
- Debe ser compatible con el conjunto de instrucciones SSE2, MMX, SSE4, AVX, SSE3, SSE, SSE4.1, SSE4.2, Supplemental SSE3, AES y AVX 2.0.
- Con placa de video integrada HD Intel 630 o AMD funcionalmente equivalente.

Memoria

- Tipo: DDR4-2400 o superior.
- Capacidad: 8 GB mínimo ampliable a 16 GB sin cambiar la memoria inicialmente provista.

Disco Duro

- SSD Tipo SATA III.
 - Capacidad: 240GB o superior.

Almacenamiento Óptico Extraíble

- Unidad de Lectura/escritura de DVD-RW ST-019.
- Lector de tarjetas de memoria flash incorporado (SD y miniSD mínimo).

Video

- Controlador de vídeo con acceso a memoria RAM (ya sea independiente o tomada de la memoria principal) no inferior de 512 MB.

Audio

- Placa de Sonido (o chipset integrado) con las siguientes características:
 - Grabación/Reproducción de audio: 16 bits mínimo.
 - Rango de Grabación/Reproducción: 8 - 44.1 KHz, estéreo.
 - Conectores para línea de entrada, micrófono y salida para auricular / bocinas externas.
 - Bocinas internas 1 (UNA) como mínimo.

Networking y Comunicaciones

- Interfaz de Red interna Gigabit Ethernet mínimo.
- Interfaz de Red WiFi (WLAN) interna con antena integrada, compatible con el estándar IEEE 802.11n (150 Mbps o más).

Dispositivos De Interfaz Humana

- Cámara Web incorporada.
- Teclado: tipo QWERTY en idioma español latinoamericano, que incluya función numérica.
- Dispositivo de señalamiento incorporado del tipo mouse o similar (trackball, trackpoint, touchpad, mini-joystick, etc.).

Pantalla

- Tipo: Color LCD, o TFT, o LED
- Resolución: No inferior a WXGA (Wide XGA) de 1280 x 800 pixels para relación de aspecto 16:10, ó 1366x768 para relación de aspecto 16:9.
- Tamaño diagonal de pantalla: no inferior a 14 pulgadas.

Puertos Incorporados

- Al menos 1 puertos USB 2.0
- Al menos 2 puertos USB 3.0
- 1 puerto HDMI
- 1 puerto D-SUB15 para conexión de monitor externo.

Sistema Operativo

- Sin sistema operativo.

Alimentación, Portabilidad Y Ahorro De Energía

- Alimentación por baterías recargables de níquel-hidruro metálico (NiMH), Li-Ion o similar, y directamente del suministro de red pública (a través del alimentador/cargador), automático 110/240 V – 50/60 Hz.
- Peso: no superior a 2,8 Kg (no incluyendo la batería y el transformador).
- Duración de la batería: superior a 4 horas (en condiciones de uso permanente).
- Deberá contar con configuración para programar el apagado automático de pantalla, disco duro y otros dispositivos, transcurrido un tiempo sin actividad determinable por el operador.
- Deberá contar con características de modo de suspensión y/o backup automático de los archivos abiertos transcurrido un cierto tiempo sin actividad determinable por el operador, y/o cuando el nivel de batería haya descendido a niveles peligrosos.
- Deberá contar con un (1) alimentador para recarga de baterías y conexión directa a la red de suministro, con capacidad de detectar automáticamente las características de la corriente alterna (voltaje y frecuencia).

Recuperación Y Seguridad

- Software de Recuperación preinstalado en disco duro o en CD/DVD de booteo, que permita restaurar la instalación original del Sistema Operativo y configuración de fábrica del equipo, sin intervención del usuario salvo para el inicio de dicho proceso.
- El equipo debe contar con ranura anti-robo, para conectar cable de acero con candado.

Actualizado 05/09/19

MN-007a Monitor de 20"

Monitor TFT / LCD / LED de 20 Pulgadas

Características generales

- Tamaño de la pantalla visible: 20" en diagonal.
- Relación de aspecto nativo 16:9.
- Resolución máxima nativa: 1600x900 o superior.
- Interfaz de conexión a monitor: Analógica RGB-DB15, Digital HDMI.
- Tiempo de Respuesta: Inferior o igual a 5 ms.
- Brillo superior o igual a 300 cd/m2.
- Relación de Contraste nativo superior o igual a 500:1.
- Ángulo de visión superior o igual a 170° Horizontal / 160° Vertical.
- Alimentación eléctrica: de 220 V - 50 Hz sin necesidad de transformador externo.
- Se proveerán los cables correspondientes para la alimentación eléctrica y la interconexión con la unidad central de proceso.
- Garantía: 3 años on-site.

Actualizado 05/09/19

MN-007c Monitor de 23"

Monitor TFT / LCD / LED de 23 Pulgadas

Características generales

- Tamaño de la pantalla visible: 23" en diagonal.
- Relación de aspecto nativo 16:9.
- Resolución máxima nativa: 1920x1200 o superior.
- Interfaz de conexión a monitor: Analógica RGB-DB15, Digital HDMI.
- Tiempo de Respuesta: Inferior o igual a 5 ms.
- Brillo superior o igual a 300 cd/m2.
- Relación de Contraste nativo superior o igual a 500:1.
- Ángulo de visión superior o igual a 170° Horizontal / 160° Vertical.
- Alimentación eléctrica: de 220 V - 50 Hz sin necesidad de transformador externo.
- Se proveerán los cables correspondientes para la alimentación eléctrica y la interconexión con la unidad central de proceso.
- Garantía: 3 años on-site.

Actualizado 05/09/19

PR-017 Impresora Blanco y Negro

Impresora Electrofotográfica de Mediano Volumen

Características generales

- Será de tecnología electrofotográfica.
- Tendrá una resolución mínima de 600 x 600 dpi (puntos por pulgada) debiendo poder alcanzar los 1200 x 1200 dpi (puntos por pulgada).
- Permitirá la impresión de textos, imágenes y gráficos en la misma hoja.
- Deberá permitir la impresión en hojas sueltas tanto en papel blanco alisado como transparencias.
- Deberá incluirse manuales, software de instalación con licencia de uso perpetuo, cables de conexión del equipo con la red de datos o CPU, cables de alimentación eléctrica y todo otro elemento necesario para el normal funcionamiento del equipo.
- Deberá imprimir no menos de 26 ppm (páginas promedio por minuto) de tamaño A4 y mediana complejidad.
- Productividad de por lo menos 3.000 impresiones mensuales.
- Debe incluir 1 (UNA) bandeja de entrada multifunción con capacidad de al menos 100 hojas cortadas de 80 gr/m².
- Debe incluir 1 (UNO) depósito estándar para papel de entrada con una capacidad de 250 hojas cortadas de 80 gr/m².
- Debe incluir 1 (UNA) Bandeja de salida que soporte la acumulación de al menos 125 hojas impresas.
- Incluirá memoria RAM de trabajo con una capacidad de 256 MB (mínimo)
- Deberá contar con interfaz para Red Ethernet (Cable UTP / Conector RJ 45).
- Deberá contar con Interfaz USB 2.0 o superior.
- Deberán proveerse drivers para Windows 10 versiones de 32 y 64 bits.
- Deberá poder conectarse directamente a la red de suministro de energía eléctrica de 220V - 50 Hz
- Debe incluir conexión a tierra, o poseer circuito de doble aislación y/o doble protección.
- Garantía 1 año On-Site

Actualizado 05/09/19

PR-026 Impresora Multifunción

Impresora Multifunción Electrofotográfica Monocromática (Mediano volumen)

Características Generales

- Impresora multifunción monocromática que combine tareas de impresión, copiado y digitalización de imágenes.
- Deberán incluirse manuales de operación y configuración, software de instalación con licencia de uso perpetuo, cables de conexión del equipo con la red de datos o CPU, cables de alimentación eléctrica y todo elemento necesario para el normal funcionamiento del equipo.
- Garantía 1 año on-site.

Manejo del papel

- Todas las bandejas, sean éstas de entrada o salida de papel, deben soportar al menos:
 - Tamaño de papel: Al menos Carta (215.9 x 297.4 mm), A4 (210 x 297mm), Oficio (215.9 x 355,6 mm).
 - Mecanismos para la configuración del tamaño de papel elegido.
- Para la función de COPIA y ESCANER debe incluir alimentador automático de documentos que soporte al menos 50 hojas cortadas.
- Para la función IMPRESIÓN, COPIA y ESCANER debe tener capacidad de operar en doble-faz automática.
- Para la función de IMPRESIÓN y COPIA debe incluir bandejas de papel con la siguiente disposición:
 - 1 (UNA) Bandeja de salida que soporte la acumulación de al menos 250 hojas impresas.
 - 1 (UNA) bandeja de entrada multifunción que soporte al menos 100 hojas cortadas de 80 gr/m².
 - 1 (UN) depósito estándar para papel de entrada con una capacidad de al menos 250 hojas cortadas de 80 gr/m².

Memoria de trabajo

- Incluirá memoria RAM de trabajo con una capacidad de 256 MB (mínimo)

Resolución

- Función impresión no inferior a 1200 x 1200 dpi (puntos por pulgada).
- Función copiado y escaneo no inferior a 600 x 600 dpi (puntos por pulgada).

Función impresora

- Impresora de tecnología electrofotográfica monocromática con las siguientes características:
 - Permitirá la impresión de textos, imágenes y gráficos en la misma hoja, para hoja cortada, orientación normal o apaisada y papel blanco alisado o transparencias.
- Velocidad de impresión no inferior a **40 ppm** para tamaño A4.
- Productividad de por lo menos 10.000 impresiones/copias mensuales para tamaño A4.
- Lenguaje de impresión PCL6.

Función Copiadora

- Copiadora de documentos con velocidad de copiado no inferior a **40 ppm** para tamaño A4.

Función Escáner

- Digitalizador de imágenes con:
 - Velocidad de escaneo: no inferior a **40 ppm** para tamaño A4.
 - Escala de grises: 8 bits (256 niveles) como mínimo.
 - Soporte de escaneo en colores.
 - Alimentador automático de documentos con escaneo a doble faz de una sola pasada (SPADF).

Conectividad

- Interfaz USB 2.0 o superior.
- Interfaz para Red Ethernet (Cable UTP / Conector RJ 45)

Controladores (drivers)

- Deberán proveerse los drivers para Windows 10 versiones de 32 y 64 bits.

PY-001 Proyector

Proyector

Características generales

- Resolución nativa: WXGA 1366 x 768 dpi o superior.
- Sistema de proyección: DLP o 3LCD.
- Brillo: 3300 ANSI Lumenes o superior.
- Duración mínima de lámpara: 4500 Hs.
- Señal de entrada: VGA Computadora (DB-15) o Video compuesto y HDMI.
- Nivel de ruido inferior o igual a 30 db.
- Proporción de contraste: 15000:1
- Proporción de aspecto: 16:9
- Color visualizable: 16,7 Millones de colores.
- Distancia de proyección: 2 a 10 metros.
- Tamaño de la pantalla de proyección de 30 a 300 pulgadas (diagonal).
- Capacidad de Autoencendido con sólo suministrarle energía eléctrica.
- Capacidad de Auto apagado.
- Control remoto.
- Garantía : 1 año On Site.
- Deberá poder conectarse directamente a la red de suministro de energía eléctrica de 220V – 50 Hz, además de tener conexión a tierra, o poseer circuito de doble aislación y/o doble protección.
- Deberán incluirse manuales, cables de conexión del equipo con la red de datos o CPU, cables de alimentación eléctrica y todo otro elemento necesario para el normal funcionamiento del equipo.

Actualizado 05/09/19

2021

ETAPs correspondientes al año 2021

PC-002 Computadora de Escritorio

Características generales

- Computadora del tipo "Escritorio" para uso estándar de oficina.
- Arquitectura X86 de 64 bits con soporte USB 3.0 (Universal Serial Bus versión 3.0).
- Setup residente en ROM con password de booteo y setup.
- Con contraseña de encendido por BIOS activable y configurable.
- Capacidad de booteo remoto a través de la conexión LAN.
- Reloj en tiempo real con batería y alarma audible.
- Compatibilidad con Microsoft Windows 11
- Garantía: 3 años y on site.

Unidad de procesamiento

- Intel Core i3 10th gen o Intel Core i5 de 8th gen. Se aceptarán ofertas AMD funcionalmente equivalente.
- Debe ser compatible con el conjunto de instrucciones SSE2, MMX, SSE4, AVX, SSE3, SSE, SSE4.1, SSE4.2, Supplemental SSE3, AES y AVX 2.0.
- Con placa de video integrada HD intel 630 o AMD funcionalmente equivalente.

Memoria

- Tipo DDR4-2400 o superior.
- Capacidad 8 GB ampliable a 16 GB sin cambiar la memoria inicialmente provista.

Disco Duro

- Tipo: SSD SATA III.
- Capacidad: 240 GB o superior.

Almacenamiento Óptico Extraíble

- Sin almacenamiento extraíble

Video

- Controladora de video SVGA/XGA o superior con soporte de color de 32 bits (mínimo).

Audio

- Plaqueta de Sonido (o chipset integrado) con las siguientes características:
 - Grabación/Reproducción de audio: 16 bits mínimo.
 - Rango de Grabación/Reproducción: 8 - 44.1 KHz, estéreo.
 - Conectores para línea de entrada, micrófono y salida para auricular / bocinas externas.
- Parlantes de audio estéreo para frecuencias de rango medio/alto (150 Hz a 20 KHz).

Networking y Comunicaciones

- Interfaz de red (mediante tarjeta en slot PCI/PCI-e o chip on-board):
 - Tipo: Gigabit Ethernet autosensing (10/100/1000BaseT)
 - Conector: RJ45.

Consola

- Teclado: Deberá ser en español latinoamericano, del tipo QWERTY, que incluya función numérica.
- Mouse: Con sensor de movimiento totalmente óptico, con rueda de scroll.

Puertos incorporados

- Al menos 4 puertos USB con sus conectores externos en gabinete.
 - Al menos 2 de los puertos USB debe estar disponible en el frente del gabinete.
 - Al menos 1 de los puertos frontales debe ser 3.0.
 - Al menos 2 de los puertos deben ser compatibles con la versión USB 3.0
 - No se admitirán ofertas donde la totalidad de los puertos USB solicitados estén en la parte posterior.
- 1 Puerto para mouse (podrá emplear uno de los puertos USB).
- 1 Puerto para teclado (podrá emplear uno de los puertos USB).
- 1 Puerto para monitor del tipo DSUB-15 para VGA/SVGA/XGA
- 1 Puerto para monitor del tipo HDMI.
- 1 Puerto PCIe 3.0 x1 disponible .
- 1 Puerto PCIe 3.0 x16 disponible.
- Al menos 3 puertos SATA III o superior.

Sistema Operativo

- Sin sistema operativo.

Recuperación y seguridad

- Software de Recuperación preinstalado en disco duro o en CD/DVD de booteo, que permita restaurar la instalación original del Sistema Operativo y configuración de fábrica del equipo, sin intervención del usuario salvo para el inicio de dicho proceso.
- Dispositivo de Seguridad Física que impida la apertura del gabinete del CPU.

Características adicionales

- El gabinete tiene que ser compatible con fuentes ATX (Excluyente) mientras mas chico mejor.
- El gabinete tiene que tener soporte para HDD y SSD.
- La fuente tiene que tener por lo menos 2 o más conectores SATA.
- La fuente debe ser ATX y tiene que contar con certificación 80 Plus o superior.

Actualizado 20/10/2021

PC-004 Computadora de Laboratorio

Características generales

- Computadora del tipo "Laboratorio" optimizada para alto rendimiento operativo.
- Arquitectura X86 de 64 bits con soporte USB 3.0 (Universal Serial Bus versión 3.0).
- Setup residente en ROM con password de booteo y setup.
- Con contraseña de encendido por BIOS activable y configurable.
- Capacidad de booteo remoto a través de la conexión LAN.
- Reloj en tiempo real con batería y alarma audible.
- Compatibilidad con Microsoft Windows 11
- Garantía: 3 años y on site.

Unidad de procesamiento

- Intel Core i5 10th gen o superior o AMD funcionalmente equivalente.
- Tiene que ser compatible con el conjunto de instrucciones SSE2, MMX, SSE4, AVX, SSE3, SSE, SSE4.1, SSE4.2, Supplemental SSE3, AES y AVX 2.0.
- Con placa de video integrada HD intel 630 o AMD funcionalmente equivalente.

Memoria

- Tipo DDR4-2400 o superior.
- Capacidad 16 GB ampliable a 32 GB sin cambiar la memoria inicialmente provista.

Disco Duro

- SSD Tipo SATA III.
 - Capacidad: 500 GB o superior.

Almacenamiento Óptico Extraíble

- Sin almacenamiento extraíble.

Video

- Controladora de video SVGA/XGA o superior con soporte de color de 32 bits (mínimo).

Audio

- Plaqueta de Sonido (o chipset integrado) con las siguientes características:
 - Grabación/Reproducción de audio: 16 bits mínimo.
 - Rango de Grabación/Reproducción: 8 - 44.1 KHz, estéreo.
 - Conectores para línea de entrada, micrófono y salida para auricular / bocinas externas.
- Parlantes de audio estéreo para frecuencias de rango medio/alto (150 Hz a 20 KHz).

Networking y Comunicaciones

- Interfaz de red (mediante tarjeta en slot PCI/PCI-e o chip on-board):
 - Tipo: Gigabit Ethernet autosensing (10/100/1000BaseT)
 - Conector: RJ45.

Consola

- Teclado: Deberá ser en español latinoamericano, del tipo QWERTY, que incluya función numérica.
- Mouse: Con sensor de movimiento totalmente óptico, con rueda de scroll.

Puertos incorporados

- Al menos 4 puertos USB con sus conectores externos en gabinete.
 - Al menos 2 de los puertos USB debe estar disponible en el frente del gabinete.
 - Al menos 1 de los puertos frontales debe ser 3.0.
 - Al menos 2 de los puertos deben ser compatibles con la versión USB 3.0
 - No se admitirán ofertas donde la totalidad de los puertos USB solicitados estén en la parte posterior.
- 1 Puerto para mouse (podrá emplear uno de los puertos USB).
- 1 Puerto para teclado (podrá emplear uno de los puertos USB).
- 1 Puerto para monitor del tipo DSUB-15 para VGA/SVGA/XGA
- 1 Puerto para monitor del tipo HDMI.
- 1 Puerto PCIe 3.0 x1 disponible .
- 1 Puerto PCIe 3.0 x16 disponible.
- Al menos 3 puertos SATA III o superior.

Sistema Operativo

- Sin sistema operativo.

Recuperación y seguridad

- Software de Recuperación preinstalado en disco duro o en CD/DVD de booteo, que permita restaurar la instalación original del Sistema Operativo y configuración de fábrica del equipo, sin intervención del usuario salvo para el inicio de dicho proceso.
- Dispositivo de Seguridad Física que impida la apertura del gabinete del CPU.

Características adicionales

- El gabinete tiene que ser compatible con fuentes ATX (Excluyente) mientras mas chico mejor.
- El gabinete tiene que tener soporte para HDD y SSD.
- La fuente tiene que tener por lo menos 2 o más conectores SATA.
- La fuente debe ser ATX y tiene que contar con certificación 80 Plus o superior.

Actualizado 20/10/2021

PC-006 Computadora Portátil Básica

Características Generales

- Computadora portátil del tipo "Notebook", optimizada para portabilidad, larga autonomía y peso reducido.
- Arquitectura X86 con soporte USB 3.0 (Universal Serial Bus versión 3.0).
- Con contraseña de encendido por BIOS activable y configurable.
- Compatibilidad con Microsoft Windows 11
- Garantía: 1 año on-site.

Unidad de Procesamiento

- Intel Core i3 10th gen o Intel Core i5 de 8th gen. Se aceptarán ofertas AMD funcionalmente equivalentes.
- Debe ser compatible con el conjunto de instrucciones SSE2, MMX, SSE4, AVX, SSE3, SSE, SSE4.1, SSE4.2, Supplemental SSE3, AES y AVX 2.0.
- Con placa de video integrada HD Intel 630 o AMD funcionalmente equivalente.

Memoria

- Tipo: DDR4-2400 o superior.
- Capacidad: 8 GB mínimo.

Disco Duro

- Magnético tipo: SATA III.
 - Capacidad: 500 GB o superior.
 - Velocidad de rotación: 7200 RPM o superior.

Almacenamiento Extraíble

- Unidad de Lectura/escritura de DVD-RW ST-019.
- Lector de tarjetas de memoria flash incorporado mínimamente para SD y miniSD.

Video

- Controlador de vídeo con memoria RAM propia o tomada de la memoria principal no menor a 256MB.

Sonido

- Placa de Sonido (o chipset integrado) con las siguientes características:
 - Grabación/Reproducción de audio: 16 bits mínimo.
 - Rango de Grabación/Reproducción: 8 - 44.1 KHz, estéreo.
 - Conectores para línea de entrada, micrófono y salida para auricular / bocinas externas.
 - Bocinas internas 1 (UNA) como mínimo.

Networking y Comunicaciones

- Interfaz de Red interna Gigabit Ethernet mínimo.
- Interfaz de Red WiFi (WLAN) interna con antena integrada, compatible con el estándar IEEE 802.11n.

Dispositivos De Interfaz Humana

- Cámara Web incorporada.
- Teclado: tipo QWERTY en idioma español latinoamericano, que incluya función numérica.
- Dispositivo de señalamiento incorporado del tipo mouse o similar (trackball, trackpoint, touchpad, mini-joystick, etc.).

Pantalla

- Tipo: Color LCD, o TFT, o LED.
- Resolución: No inferior a WXGA (Wide XGA) de 1280 x 800 pixels para relación de aspecto 16:10, ó 1366x768 para relación de aspecto 16:9.
- Tamaño diagonal de pantalla no inferior a 14 pulgadas.

Puertos Incorporados

- 1 puerto USB 3.0 mínimo.
- 2 puertos USB 2.0 mínimo.
- 1 puerto HDMI
- 1 puerto D-SUB15 para conexión de monitor externo.

Sistema Operativo

- Sin sistema operativo.

Alimentación, Portabilidad Y Ahorro De Energía

- Alimentación por baterías recargables de níquel-hidruro metálico (NiMH), Li-Ion o similar, y directamente del suministro de red pública (a través del alimentador/cargador), automático 110/240 V – 50/60 Hz.
- Peso: no superior a 2,8 Kg (no incluyendo la batería y el transformador).
- Duración de la batería: superior a 4 horas (en condiciones de uso permanente).
- Deberá contar con configuración para programar el apagado automático de pantalla, disco duro y otros dispositivos, transcurrido un tiempo sin actividad determinable por el operador.
- Deberá contar con características de modo de suspensión y/o backup automático de los archivos abiertos transcurrido un cierto tiempo sin actividad determinable por el operador, y/o cuando el nivel de batería haya descendido a niveles peligrosos.
- Deberá contar con un (1) alimentador para recarga de baterías y conexión directa a la red de suministro, con capacidad de detectar automáticamente las características de la corriente alterna (voltaje y frecuencia).

Recuperación Y Seguridad

- El equipo debe contar con ranura anti-robo, para conectar cable de acero con candado.
- Software de Recuperación preinstalado en disco duro o en CD/DVD de booteo, que permita restaurar la instalación original del Sistema Operativo y configuración de fábrica del equipo, sin intervención del usuario salvo para el inicio de dicho proceso.

Actualizado 05/09/19

PC-007 Computadora Portátil Avanzada

Características generales

- Computadora portátil del tipo "Notebook" optimizada para alto rendimiento operativo.
- Arquitectura X86 de 64 bits con soporte USB 3.0 (Universal Serial Bus versión 3.0).
- Con contraseña de encendido por BIOS activable y configurable.
- Compatibilidad con Microsoft Windows 11
- Garantía 1 año on site.

Unidad de Procesamiento

- Intel Core i5 10th gen o superior o AMD funcionalmente equivalente.
- Debe ser compatible con el conjunto de instrucciones SSE2, MMX, SSE4, AVX, SSE3, SSE, SSE4.1, SSE4.2, Supplemental SSE3, AES y AVX 2.0.
- Con placa de video integrada HD Intel 630 o AMD funcionalmente equivalente.

Memoria

- Tipo: DDR4-2400 o superior.
- Capacidad: 8 GB mínimo ampliable a 16 GB sin cambiar la memoria inicialmente provista.

Disco Duro

- SSD Tipo SATA III.
 - Capacidad: 240GB o superior.

Almacenamiento Óptico Extraíble

- Unidad de Lectura/escritura de DVD-RW ST-019.
- Lector de tarjetas de memoria flash incorporado (SD y miniSD mínimo).

Video

- Controlador de vídeo con acceso a memoria RAM (ya sea independiente o tomada de la memoria principal) no inferior de 512 MB.

Audio

- Placa de Sonido (o chipset integrado) con las siguientes características:
 - Grabación/Reproducción de audio: 16 bits mínimo.
 - Rango de Grabación/Reproducción: 8 - 44.1 KHz, estéreo.
 - Conectores para línea de entrada, micrófono y salida para auricular / bocinas externas.
 - Bocinas internas 1 (UNA) como mínimo.

Networking y Comunicaciones

- Interfaz de Red interna Gigabit Ethernet mínimo.
- Interfaz de Red WiFi (WLAN) interna con antena integrada, compatible con el estándar IEEE 802.11n (150 Mbps o más).

Dispositivos De Interfaz Humana

- Cámara Web incorporada.
- Teclado: tipo QWERTY en idioma español latinoamericano, que incluya función numérica.
- Dispositivo de señalamiento incorporado del tipo mouse o similar (trackball, trackpoint, touchpad, mini-joystick, etc.).

Pantalla

- Tipo: Color LCD, o TFT, o LED
- Resolución: No inferior a WXGA (Wide XGA) de 1280 x 800 pixels para relación de aspecto 16:10, ó 1366x768 para relación de aspecto 16:9.
- Tamaño diagonal de pantalla: no inferior a 14 pulgadas.

Puertos Incorporados

- Al menos 1 puertos USB 2.0
- Al menos 2 puertos USB 3.0
- 1 puerto HDMI
- 1 puerto D-SUB15 para conexión de monitor externo.

Sistema Operativo

- Sin sistema operativo.

Alimentación, Portabilidad Y Ahorro De Energía

- Alimentación por baterías recargables de níquel-hidruro metálico (NiMH), Li-Ion o similar, y directamente del suministro de red pública (a través del alimentador/cargador), automático 110/240 V – 50/60 Hz.
- Peso: no superior a 2,8 Kg (no incluyendo la batería y el transformador).
- Duración de la batería: superior a 4 horas (en condiciones de uso permanente).
- Deberá contar con configuración para programar el apagado automático de pantalla, disco duro y otros dispositivos, transcurrido un tiempo sin actividad determinable por el operador.
- Deberá contar con características de modo de suspensión y/o backup automático de los archivos abiertos transcurrido un cierto tiempo sin actividad determinable por el operador, y/o cuando el nivel de batería haya descendido a niveles peligrosos.
- Deberá contar con un (1) alimentador para recarga de baterías y conexión directa a la red de suministro, con capacidad de detectar automáticamente las características de la corriente alterna (voltaje y frecuencia).

Recuperación Y Seguridad

- Software de Recuperación preinstalado en disco duro o en CD/DVD de booteo, que permita restaurar la instalación original del Sistema Operativo y configuración de fábrica del equipo, sin intervención del usuario salvo para el inicio de dicho proceso.
- El equipo debe contar con ranura anti-robo, para conectar cable de acero con candado.

Actualizado 20/10/21

MN-007a Monitor de 22"

Monitor TFT / LCD / LED de 22 Pulgadas

Características generales

- Tamaño de la pantalla visible: 22" en diagonal.
- Relación de aspecto nativo 16:9.
- Resolución máxima nativa: 920x1200 o superior.
- Interfaz de conexión a monitor: Analógica RGB-DB15, Digital HDMI.
- Tiempo de Respuesta: Inferior o igual a 5 ms.
- Brillo superior o igual a 300 cd/m2.
- Relación de Contraste nativo superior o igual a 500:1.
- Ángulo de visión superior o igual a 170° Horizontal / 160° Vertical.
- Alimentación eléctrica: de 220 V - 50 Hz sin necesidad de transformador externo.
- Se proveerán los cables correspondientes para la alimentación eléctrica y la interconexión con la unidad central de proceso.
- Garantía: 3 años on-site.

Actualizado 20/10/21

MN-007c Monitor de 24"

Monitor TFT / LCD / LED de 24 Pulgadas

Características generales

- Tamaño de la pantalla visible: 24" en diagonal.
- Relación de aspecto nativo 16:9.
- Resolución máxima nativa: 1920x1200 o superior.
- Interfaz de conexión a monitor: Analógica RGB-DB15, Digital HDMI.
- Tiempo de Respuesta: Inferior o igual a 5 ms.
- Brillo superior o igual a 300 cd/m2.
- Relación de Contraste nativo superior o igual a 500:1.
- Ángulo de visión superior o igual a 170° Horizontal / 160° Vertical.
- Alimentación eléctrica: de 220 V - 50 Hz sin necesidad de transformador externo.
- Se proveerán los cables correspondientes para la alimentación eléctrica y la interconexión con la unidad central de proceso.
- Garantía: 3 años on-site.

Actualizado 20/10/21

PR-017 Impresora Blanco y Negro

Impresora Electrofotográfica de Mediano Volumen

Características generales

- Será de tecnología electrofotográfica.
- Tendrá una resolución mínima de 600 x 600 dpi (puntos por pulgada) debiendo poder alcanzar los 1200 x 1200 dpi (puntos por pulgada).
- Permitirá la impresión de textos, imágenes y gráficos en la misma hoja.
- Deberá permitir la impresión en hojas sueltas tanto en papel blanco alisado como transparencias.
- Deberá incluirse manuales, software de instalación con licencia de uso perpetuo, cables de conexión del equipo con la red de datos o CPU, cables de alimentación eléctrica y todo otro elemento necesario para el normal funcionamiento del equipo.
- Deberá imprimir no menos de 26 ppm (páginas promedio por minuto) de tamaño A4 y mediana complejidad.
- Productividad de por lo menos 3.000 impresiones mensuales.
- Debe incluir 1 (UNA) bandeja de entrada multifunción con capacidad de al menos 100 hojas cortadas de 80 gr/m2.
- Debe incluir 1 (UNO) depósito estándar para papel de entrada con una capacidad de 250 hojas cortadas de 80 gr/m2.
- Debe incluir 1 (UNA) Bandeja de salida que soporte la acumulación de al menos 125 hojas impresas.
- Incluirá memoria RAM de trabajo con una capacidad de 256 MB (mínimo)
- Deberá contar con interfaz para Red Ethernet (Cable UTP / Conector RJ 45).
- Deberá contar con Interfaz USB 2.0 o superior.
- Deberán proveerse drivers para Windows 10 o superior, en sus versiones de 32 y 64 bits.
- Deberá poder conectarse directamente a la red de suministro de energía eléctrica de 220V - 50 Hz
- Debe incluir conexión a tierra, o poseer circuito de doble aislación y/o doble protección.
- Garantía 1 año On-Site

Actualizado 20/10/21

PR-026 Impresora Multifunción

Impresora Multifunción Electrofotográfica Monocromática (Mediano volumen)

Características Generales

- Impresora multifunción monocromática que combine tareas de impresión, copiado y digitalización de imágenes.
- Deberán incluirse manuales de operación y configuración, software de instalación con licencia de uso perpetuo, cables de conexión del equipo con la red de datos o CPU, cables de alimentación eléctrica y todo elemento necesario para el normal funcionamiento del equipo.
- Garantía 1 año on-site.

Manejo del papel

- Todas las bandejas, sean éstas de entrada o salida de papel, deben soportar al menos:
 - Tamaño de papel: Al menos Carta (215.9 x 297.4 mm), A4 (210 x 297mm), Oficio (215.9 x 355,6 mm).
 - Mecanismos para la configuración del tamaño de papel elegido.
- Para la función de COPIA y ESCANER debe incluir alimentador automático de documentos que soporte al menos 50 hojas cortadas.
- Para la función IMPRESIÓN, COPIA y ESCANER debe tener capacidad de operar en doble-faz automática.
- Para la función de IMPRESIÓN y COPIA debe incluir bandejas de papel con la siguiente disposición:
 - 1 (UNA) Bandeja de salida que soporte la acumulación de al menos 250 hojas impresas.
 - 1 (UNA) bandeja de entrada multifunción que soporte al menos 100 hojas cortadas de 80 gr/m².
 - 1 (UN) depósito estándar para papel de entrada con una capacidad de al menos 250 hojas cortadas de 80 gr/m².

Memoria de trabajo

- Incluirá memoria RAM de trabajo con una capacidad de 256 MB (mínimo)

Resolución

- Función impresión no inferior a 1200 x 1200 dpi (puntos por pulgada).
- Función copiado y escaneo no inferior a 600 x 600 dpi (puntos por pulgada).

Función impresora

- Impresora de tecnología electrofotográfica monocromática con las siguientes características:
 - Permitirá la impresión de textos, imágenes y gráficos en la misma hoja, para hoja cortada, orientación normal o apaisada y papel blanco alisado o transparencias.
- Velocidad de impresión no inferior a **40 ppm** para tamaño A4.
- Productividad de por lo menos 10.000 impresiones/copias mensuales para tamaño A4.
- Lenguaje de impresión PCL6.

Función Copiadora

- Copiadora de documentos con velocidad de copiado no inferior a **40 ppm** para tamaño A4.

Función Escáner

- Digitalizador de imágenes con:
 - Velocidad de escaneo: no inferior a **40 ppm** para tamaño A4.
 - Escala de grises: 8 bits (256 niveles) como mínimo.
 - Soporte de escaneo en colores.
 - Alimentador automático de documentos con escaneo a doble faz de una sola pasada (SPADF).

Conectividad

- Interfaz USB 2.0 o superior.
- Interfaz para Red Ethernet (Cable UTP / Conector RJ 45)

Controladores (drivers)

- Deberán proveerse drivers para Windows 10 o superior, en sus versiones de 32 y 64 bits.

PY-001 Proyector

Proyector

Características generales

- Resolución nativa: WXGA 1366 x 768 dpi o superior.
- Sistema de proyección: DLP o 3LCD.
- Brillo: 3300 ANSI Lumenes o superior.
- Duración mínima de lámpara: 4500 Hs.
- Señal de entrada: VGA Computadora (DB-15) o Video compuesto y HDMI.
- Nivel de ruido inferior o igual a 30 db.
- Proporción de contraste: 15000:1
- Proporción de aspecto: 16:9
- Color visualizable: 16,7 Millones de colores.
- Distancia de proyección: 2 a 10 metros.
- Tamaño de la pantalla de proyección de 30 a 300 pulgadas (diagonal).
- Capacidad de Autoencendido con sólo suministrarle energía eléctrica.
- Capacidad de Auto apagado.
- Control remoto.
- Garantía : 1 año On Site.
- Deberá poder conectarse directamente a la red de suministro de energía eléctrica de 220V – 50 Hz, además de tener conexión a tierra, o poseer circuito de doble aislación y/o doble protección.
- Deberán incluirse manuales, cables de conexión del equipo con la red de datos o CPU, cables de alimentación eléctrica y todo otro elemento necesario para el normal funcionamiento del equipo.

Actualizado 20/10/21

2022

ETAPs correspondientes al año 2022

PC-002 Computadora de Escritorio

Características generales

- Computadora del tipo "Escritorio" para uso estándar de oficina.
- Arquitectura X86 de 64 bits con soporte USB 3.0 (Universal Serial Bus versión 3.0).
- Setup residente en ROM con password de booteo y setup.
- Con contraseña de encendido por BIOS activable y configurable.
- Capacidad de booteo remoto a través de la conexión LAN.
- Reloj en tiempo real con batería y alarma audible.
- Compatibilidad con Microsoft Windows 11
- Garantía: 3 años y on site.

Unidad de procesamiento

- Intel Core i3 11th gen o Intel Core i5 de 9th gen. Se aceptarán ofertas AMD funcionalmente equivalente.
- Debe ser compatible con el conjunto de instrucciones SSE2, MMX, SSE4, AVX, SSE3, SSE, SSE4.1, SSE4.2, Supplemental SSE3, AES y AVX 2.0.
- Con placa de video integrada HD intel 630 o AMD funcionalmente equivalente.

Memoria

- Tipo DDR4-2400 o superior.
- Capacidad 8 GB ampliable a 16 GB sin cambiar la memoria inicialmente provista.

Disco Duro

- Tipo: SSD SATA III.
- Capacidad: 240 GB o superior.

Almacenamiento Óptico Extraíble

- Sin almacenamiento extraíble

Video

- Controladora de video SVGA/XGA o superior con soporte de color de 32 bits (mínimo).

Audio

- Plaqueta de Sonido (o chipset integrado) con las siguientes características:
 - Grabación/Reproducción de audio: 16 bits mínimo.
 - Rango de Grabación/Reproducción: 8 - 44.1 KHz, estéreo.
 - Conectores para línea de entrada, micrófono y salida para auricular / bocinas externas.
- Parlantes de audio estéreo para frecuencias de rango medio/alto (150 Hz a 20 KHz).

Networking y Comunicaciones

- Interfaz de red (mediante tarjeta en slot PCI/PCI-e o chip on-board):
 - Tipo: Gigabit Ethernet autosensing (10/100/1000BaseT)
 - Conector: RJ45.

Consola

- Teclado: Deberá ser en español latinoamericano, del tipo QWERTY, que incluya función numérica.
- Mouse: Con sensor de movimiento totalmente óptico, con rueda de scroll.

Puertos incorporados

- Al menos 4 puertos USB con sus conectores externos en gabinete.
 - Al menos 2 de los puertos USB debe estar disponible en el frente del gabinete.
 - Al menos 1 de los puertos frontales debe ser 3.0.
 - Al menos 2 de los puertos deben ser compatibles con la versión USB 3.0
 - No se admitirán ofertas donde la totalidad de los puertos USB solicitados estén en la parte posterior.
- 1 Puerto para mouse (podrá emplear uno de los puertos USB).
- 1 Puerto para teclado (podrá emplear uno de los puertos USB).
- 1 Puerto para monitor del tipo DSUB-15 para VGA/SVGA/XGA
- 1 Puerto para monitor del tipo HDMI.
- 1 Puerto PCIe 3.0 x1 disponible .
- 1 Puerto PCIe 3.0 x16 disponible.
- Al menos 3 puertos SATA III o superior.

Sistema Operativo

- Sin sistema operativo.

Recuperación y seguridad

- Software de Recuperación preinstalado en disco duro o en CD/DVD de booteo, que permita restaurar la instalación original del Sistema Operativo y configuración de fábrica del equipo, sin intervención del usuario salvo para el inicio de dicho proceso.
- Dispositivo de Seguridad Física que impida la apertura del gabinete del CPU.

Características adicionales

- El gabinete tiene que ser compatible con fuentes ATX (Excluyente) mientras mas chico mejor.
- El gabinete tiene que tener soporte para HDD y SSD.
- La fuente tiene que tener por lo menos 2 o más conectores SATA.
- La fuente debe ser ATX y tiene que contar con certificación 80 Plus o superior.

Actualizado 20/04/2022

PC-004 Computadora de Laboratorio

Características generales

- Computadora del tipo "Laboratorio" optimizada para alto rendimiento operativo.
- Arquitectura X86 de 64 bits con soporte USB 3.0 (Universal Serial Bus versión 3.0).
- Setup residente en ROM con password de booteo y setup.
- Con contraseña de encendido por BIOS activable y configurable.
- Capacidad de booteo remoto a través de la conexión LAN.
- Reloj en tiempo real con batería y alarma audible.
- Compatibilidad con Microsoft Windows 11
- Garantía: 3 años y on site.

Unidad de procesamiento

- Intel Core i5 10th gen o superior o AMD funcionalmente equivalente.
- Tiene que ser compatible con el conjunto de instrucciones SSE2, MMX, SSE4, AVX, SSE3, SSE, SSE4.1, SSE4.2, Supplemental SSE3, AES y AVX 2.0.
- Con placa de video integrada HD intel 630 o AMD funcionalmente equivalente.

Memoria

- Tipo DDR4-2400 o superior.
- Capacidad 16 GB ampliable a 32 GB sin cambiar la memoria inicialmente provista.

Disco Duro

- SSD Tipo SATA III.
 - Capacidad: 500 GB o superior.

Almacenamiento Óptico Extraíble

- Sin almacenamiento extraíble.

Video

- Controladora de video SVGA/XGA o superior con soporte de color de 32 bits (mínimo).

Audio

- Plaqueta de Sonido (o chipset integrado) con las siguientes características:
 - Grabación/Reproducción de audio: 16 bits mínimo.
 - Rango de Grabación/Reproducción: 8 - 44.1 KHz, estéreo.
 - Conectores para línea de entrada, micrófono y salida para auricular / bocinas externas.
- Parlantes de audio estéreo para frecuencias de rango medio/alto (150 Hz a 20 KHz).

Networking y Comunicaciones

- Interfaz de red (mediante tarjeta en slot PCI/PCI-e o chip on-board):
 - Tipo: Gigabit Ethernet autosensing (10/100/1000BaseT)
 - Conector: RJ45.

Consola

- Teclado: Deberá ser en español latinoamericano, del tipo QWERTY, que incluya función numérica.
- Mouse: Con sensor de movimiento totalmente óptico, con rueda de scroll.

Puertos incorporados

- Al menos 4 puertos USB con sus conectores externos en gabinete.
 - Al menos 2 de los puertos USB debe estar disponible en el frente del gabinete.
 - Al menos 1 de los puertos frontales debe ser 3.0.
 - Al menos 2 de los puertos deben ser compatibles con la versión USB 3.0
 - No se admitirán ofertas donde la totalidad de los puertos USB solicitados estén en la parte posterior.
- 1 Puerto para mouse (podrá emplear uno de los puertos USB).
- 1 Puerto para teclado (podrá emplear uno de los puertos USB).
- 1 Puerto para monitor del tipo DSUB-15 para VGA/SVGA/XGA
- 1 Puerto para monitor del tipo HDMI.
- 1 Puerto PCIe 3.0 x1 disponible .
- 1 Puerto PCIe 3.0 x16 disponible.
- Al menos 3 puertos SATA III o superior.

Sistema Operativo

- Sin sistema operativo.

Recuperación y seguridad

- Software de Recuperación preinstalado en disco duro o en CD/DVD de booteo, que permita restaurar la instalación original del Sistema Operativo y configuración de fábrica del equipo, sin intervención del usuario salvo para el inicio de dicho proceso.
- Dispositivo de Seguridad Física que impida la apertura del gabinete del CPU.

Características adicionales

- El gabinete tiene que ser compatible con fuentes ATX (Excluyente) mientras mas chico mejor.
- El gabinete tiene que tener soporte para HDD y SSD.
- La fuente tiene que tener por lo menos 2 o más conectores SATA.
- La fuente debe ser ATX y tiene que contar con certificación 80 Plus o superior.

Actualizado 19/04/2022

PC-006 Computadora Portátil Básica

Características Generales

- Computadora portátil del tipo "Notebook", optimizada para portabilidad, larga autonomía y peso reducido.
- Arquitectura X86 con soporte USB 3.0 (Universal Serial Bus versión 3.0).
- Con contraseña de encendido por BIOS activable y configurable.
- Compatibilidad con Microsoft Windows 11
- Garantía: 1 año on-site.

Unidad de Procesamiento

- Intel Core i3 11th gen o Intel Core i5 de 9th gen. Se aceptarán ofertas AMD funcionalmente equivalentes.
- Debe ser compatible con el conjunto de instrucciones SSE2, MMX, SSE4, AVX, SSE3, SSE, SSE4.1, SSE4.2, Supplemental SSE3, AES y AVX 2.0.
- Con placa de video integrada HD Intel 630 o AMD funcionalmente equivalente.

Memoria

- Tipo: DDR4-2400 o superior.
- Capacidad: 8 GB mínimo.

Disco Duro

- Magnético tipo: SATA III.
 - Capacidad: 500 GB o superior.
 - Velocidad de rotación: 7200 RPM o superior.

Almacenamiento Extraíble

- Lector de tarjetas de memoria flash incorporado mínimamente para SD y miniSD.

Video

- Controlador de vídeo con memoria RAM propia o tomada de la memoria principal no menor a 256MB.

Sonido

- Placa de Sonido (o chipset integrado) con las siguientes características:
 - Grabación/Reproducción de audio: 16 bits mínimo.
 - Rango de Grabación/Reproducción: 8 - 44.1 KHz, estéreo.
 - Conectores para línea de entrada, micrófono y salida para auricular / bocinas externas.
 - Bocinas internas 1 (UNA) como mínimo.

Networking y Comunicaciones

- Interfaz de Red interna Gigabit Ethernet mínimo.
- Interfaz de Red WiFi (WLAN) interna con antena integrada, compatible con el estándar IEEE 802.11n.

Dispositivos De Interfaz Humana

- Cámara Web incorporada.
- Teclado: tipo QWERTY en idioma español latinoamericano, que incluya función numérica.
- Dispositivo de señalamiento incorporado del tipo mouse o similar (trackball, trackpoint, touchpad, mini-joystick, etc.).

Pantalla

- Tipo: Color LCD, o TFT, o LED.
- Resolución: No inferior a WXGA (Wide XGA) de 1280 x 800 pixels para relación de aspecto 16:10, ó 1366x768 para relación de aspecto 16:9.
- Tamaño diagonal de pantalla no inferior a 14 pulgadas.

Puertos Incorporados

- 1 puerto USB 3.0 mínimo.
- 2 puertos USB 2.0 mínimo.
- 1 puerto HDMI
- 1 puerto D-SUB15 para conexión de monitor externo.

Sistema Operativo

- Sin sistema operativo.

Alimentación, Portabilidad Y Ahorro De Energía

- Alimentación por baterías recargables de níquel-hidruro metálico (NiMH), Li-Ion o similar, y directamente del suministro de red pública (a través del alimentador/cargador), automático 110/240 V – 50/60 Hz.
- Peso: no superior a 2,8 Kg (no incluyendo la batería y el transformador).
- Duración de la batería: superior a 4 horas (en condiciones de uso permanente).
- Deberá contar con configuración para programar el apagado automático de pantalla, disco duro y otros dispositivos, transcurrido un tiempo sin actividad determinable por el operador.
- Deberá contar con características de modo de suspensión y/o backup automático de los archivos abiertos transcurrido un cierto tiempo sin actividad determinable por el operador, y/o cuando el nivel de batería haya descendido a niveles peligrosos.
- Deberá contar con un (1) alimentador para recarga de baterías y conexión directa a la red de suministro, con capacidad de detectar automáticamente las características de la corriente alterna (voltaje y frecuencia).

Recuperación Y Seguridad

- El equipo debe contar con ranura anti-robo, para conectar cable de acero con candado.
- Software de Recuperación preinstalado en disco duro o en CD/DVD de booteo, que permita restaurar la instalación original del Sistema Operativo y configuración de fábrica del equipo, sin intervención del usuario salvo para el inicio de dicho proceso.

Actualizado 19/04/22

PC-007 Computadora Portátil Avanzada

Características generales

- Computadora portátil del tipo "Notebook" optimizada para alto rendimiento operativo.
- Arquitectura X86 de 64 bits con soporte USB 3.0 (Universal Serial Bus versión 3.0).
- Con contraseña de encendido por BIOS activable y configurable.
- Compatibilidad con Microsoft Windows 11
- Garantía 1 año on site.

Unidad de Procesamiento

- Intel Core i5 10th gen o superior o AMD funcionalmente equivalente.
- Debe ser compatible con el conjunto de instrucciones SSE2, MMX, SSE4, AVX, SSE3, SSE, SSE4.1, SSE4.2, Supplemental SSE3, AES y AVX 2.0.
- Con placa de video integrada HD Intel 630 o AMD funcionalmente equivalente.

Memoria

- Tipo: DDR4-2400 o superior.
- Capacidad: 8 GB mínimo ampliable a 16 GB sin cambiar la memoria inicialmente provista.

Disco Duro

- SSD Tipo SATA III.
 - Capacidad: 240GB o superior.

Almacenamiento Óptico Extraíble

- Lector de tarjetas de memoria flash incorporado (SD y miniSD mínimo).

Video

- Controlador de vídeo con acceso a memoria RAM (ya sea independiente o tomada de la memoria principal) no inferior de 512 MB.

Audio

- Placa de Sonido (o chipset integrado) con las siguientes características:
 - Grabación/Reproducción de audio: 16 bits mínimo.
 - Rango de Grabación/Reproducción: 8 - 44.1 KHz, estéreo.
 - Conectores para línea de entrada, micrófono y salida para auricular / bocinas externas.
 - Bocinas internas 1 (UNA) como mínimo.

Networking y Comunicaciones

- Interfaz de Red interna Gigabit Ethernet mínimo.
- Interfaz de Red WiFi (WLAN) interna con antena integrada, compatible con el estándar IEEE 802.11n (150 Mbps o más).

Dispositivos De Interfaz Humana

- Cámara Web incorporada.
- Teclado: tipo QWERTY en idioma español latinoamericano, que incluya función numérica.
- Dispositivo de señalamiento incorporado del tipo mouse o similar (trackball, trackpoint, touchpad, mini-joystick, etc.).

Pantalla

- Tipo: Color LCD, o TFT, o LED
- Resolución: No inferior a WXGA (Wide XGA) de 1280 x 800 pixels para relación de aspecto 16:10, ó 1366x768 para relación de aspecto 16:9.
- Tamaño diagonal de pantalla: no inferior a 14 pulgadas.

Puertos Incorporados

- Al menos 1 puertos USB 2.0
- Al menos 2 puertos USB 3.0
- 1 puerto HDMI
- 1 puerto D-SUB15 para conexión de monitor externo.

Sistema Operativo

- Sin sistema operativo.

Alimentación, Portabilidad Y Ahorro De Energía

- Alimentación por baterías recargables de níquel-hidruro metálico (NiMH), Li-Ion o similar, y directamente del suministro de red pública (a través del alimentador/cargador), automático 110/240 V – 50/60 Hz.
- Peso: no superior a 2,8 Kg (no incluyendo la batería y el transformador).
- Duración de la batería: superior a 4 horas (en condiciones de uso permanente).
- Deberá contar con configuración para programar el apagado automático de pantalla, disco duro y otros dispositivos, transcurrido un tiempo sin actividad determinable por el operador.
- Deberá contar con características de modo de suspensión y/o backup automático de los archivos abiertos transcurrido un cierto tiempo sin actividad determinable por el operador, y/o cuando el nivel de batería haya descendido a niveles peligrosos.
- Deberá contar con un (1) alimentador para recarga de baterías y conexión directa a la red de suministro, con capacidad de detectar automáticamente las características de la corriente alterna (voltaje y frecuencia).

Recuperación Y Seguridad

- Software de Recuperación preinstalado en disco duro o en CD/DVD de booteo, que permita restaurar la instalación original del Sistema Operativo y configuración de fábrica del equipo, sin intervención del usuario salvo para el inicio de dicho proceso.
- El equipo debe contar con ranura anti-robo, para conectar cable de acero con candado.

Actualizado 19/04/22

MN-007a Monitor de 22"

Monitor TFT / LCD / LED de 22 Pulgadas

Características generales

- Tamaño de la pantalla visible: 22" en diagonal.
- Relación de aspecto nativo 16:9.
- Resolución máxima nativa: 920x1200 o superior.
- Interfaz de conexión a monitor: Analógica RGB-DB15, Digital HDMI.
- Tiempo de Respuesta: Inferior o igual a 5 ms.
- Brillo superior o igual a 300 cd/m2.
- Relación de Contraste nativo superior o igual a 500:1.
- Ángulo de visión superior o igual a 170° Horizontal / 160° Vertical.
- Alimentación eléctrica: de 220 V - 50 Hz sin necesidad de transformador externo.
- Se proveerán los cables correspondientes para la alimentación eléctrica y la interconexión con la unidad central de proceso.
- Garantía: 3 años on-site.

Actualizado 19/04/22

MN-007c Monitor de 24"

Monitor TFT / LCD / LED de 24 Pulgadas

Características generales

- Tamaño de la pantalla visible: 24" en diagonal.
- Relación de aspecto nativo 16:9.
- Resolución máxima nativa: 1920x1200 o superior.
- Interfaz de conexión a monitor: Analógica RGB-DB15, Digital HDMI.
- Tiempo de Respuesta: Inferior o igual a 5 ms.
- Brillo superior o igual a 300 cd/m2.
- Relación de Contraste nativo superior o igual a 500:1.
- Ángulo de visión superior o igual a 170° Horizontal / 160° Vertical.
- Alimentación eléctrica: de 220 V - 50 Hz sin necesidad de transformador externo.
- Se proveerán los cables correspondientes para la alimentación eléctrica y la interconexión con la unidad central de proceso.
- Garantía: 3 años on-site.

Actualizado 19/04/22

PR-017 Impresora Blanco y Negro

Impresora Electrofotográfica de Mediano Volumen

Características generales

- Será de tecnología electrofotográfica.
- Tendrá una resolución mínima de 600 x 600 dpi (puntos por pulgada) debiendo poder alcanzar los 1200 x 1200 dpi (puntos por pulgada).
- Permitirá la impresión de textos, imágenes y gráficos en la misma hoja.
- Deberá permitir la impresión en hojas sueltas tanto en papel blanco alisado como transparencias.
- Deberá incluirse manuales, software de instalación con licencia de uso perpetuo, cables de conexión del equipo con la red de datos o CPU, cables de alimentación eléctrica y todo otro elemento necesario para el normal funcionamiento del equipo.
- Deberá imprimir no menos de 26 ppm (páginas promedio por minuto) de tamaño A4 y mediana complejidad.
- Productividad de por lo menos 3.000 impresiones mensuales.
- Debe incluir 1 (UNA) bandeja de entrada multifunción con capacidad de al menos 100 hojas cortadas de 80 gr/m2.
- Debe incluir 1 (UNO) depósito estándar para papel de entrada con una capacidad de 250 hojas cortadas de 80 gr/m2.
- Debe incluir 1 (UNA) Bandeja de salida que soporte la acumulación de al menos 125 hojas impresas.
- Incluirá memoria RAM de trabajo con una capacidad de 256 MB (mínimo)
- Deberá contar con interfaz para Red Ethernet (Cable UTP / Conector RJ 45).
- Deberá contar con Interfaz USB 2.0 o superior.
- Deberán proveerse drivers para Windows 10 o superior, en sus versiones de 32 y 64 bits.
- Deberá poder conectarse directamente a la red de suministro de energía eléctrica de 220V - 50 Hz
- Debe incluir conexión a tierra, o poseer circuito de doble aislación y/o doble protección.
- Garantía 1 año On-Site

Actualizado 19/04/22

PR-026 Impresora Multifunción

Impresora Multifunción Electrofotográfica Monocromática (Mediano volumen)

Características Generales

- Impresora multifunción monocromática que combine tareas de impresión, copiado y digitalización de imágenes.
- Deberán incluirse manuales de operación y configuración, software de instalación con licencia de uso perpetuo, cables de conexión del equipo con la red de datos o CPU, cables de alimentación eléctrica y todo elemento necesario para el normal funcionamiento del equipo.
- Garantía 1 año on-site.

Manejo del papel

- Todas las bandejas, sean éstas de entrada o salida de papel, deben soportar al menos:
 - Tamaño de papel: Al menos Carta (215.9 x 297.4 mm), A4 (210 x 297mm), Oficio (215.9 x 355,6 mm).
 - Mecanismos para la configuración del tamaño de papel elegido.
- Para la función de COPIA y ESCANER debe incluir alimentador automático de documentos que soporte al menos 50 hojas cortadas.
- Para la función IMPRESIÓN, COPIA y ESCANER debe tener capacidad de operar en doble-faz automática.
- Para la función de IMPRESIÓN y COPIA debe incluir bandejas de papel con la siguiente disposición:
 - 1 (UNA) Bandeja de salida que soporte la acumulación de al menos 250 hojas impresas.
 - 1 (UNA) bandeja de entrada multifunción que soporte al menos 100 hojas cortadas de 80 gr/m².
 - 1 (UN) depósito estándar para papel de entrada con una capacidad de al menos 250 hojas cortadas de 80 gr/m².

Memoria de trabajo

- Incluirá memoria RAM de trabajo con una capacidad de 256 MB (mínimo)

Resolución

- Función impresión no inferior a 1200 x 1200 dpi (puntos por pulgada).
- Función copiado y escaneo no inferior a 600 x 600 dpi (puntos por pulgada).

Función impresora

- Impresora de tecnología electrofotográfica monocromática con las siguientes características:
 - Permitirá la impresión de textos, imágenes y gráficos en la misma hoja, para hoja cortada, orientación normal o apaisada y papel blanco alisado o transparencias.
- Velocidad de impresión no inferior a **40 ppm** para tamaño A4.
- Productividad de por lo menos 10.000 impresiones/copias mensuales para tamaño A4.
- Lenguaje de impresión PCL6.

Función Copiadora

- Copiadora de documentos con velocidad de copiado no inferior a **40 ppm** para tamaño A4.

Función Escáner

- Digitalizador de imágenes con:
 - Velocidad de escaneo: no inferior a **40 ppm** para tamaño A4.
 - Escala de grises: 8 bits (256 niveles) como mínimo.
 - Soporte de escaneo en colores.
 - Alimentador automático de documentos con escaneo a doble faz de una sola pasada (SPADF).

Conectividad

- Interfaz USB 2.0 o superior.
- Interfaz para Red Ethernet (Cable UTP / Conector RJ 45)

Controladores (drivers)

- Deberán proveerse drivers para Windows 10 o superior, en sus versiones de 32 y 64 bits.

PY-001 Proyector

Proyector

Características generales

- Resolución nativa: WXGA 1366 x 768 dpi o superior.
- Sistema de proyección: DLP o 3LCD.
- Brillo: 3300 ANSI Lumenes o superior.
- Duración mínima de lámpara: 4500 Hs.
- Señal de entrada: VGA Computadora (DB-15) o Video compuesto y HDMI.
- Nivel de ruido inferior o igual a 30 db.
- Proporción de contraste: 15000:1
- Proporción de aspecto: 16:9
- Color visualizable: 16,7 Millones de colores.
- Distancia de proyección: 2 a 10 metros.
- Tamaño de la pantalla de proyección de 30 a 300 pulgadas (diagonal).
- Capacidad de Autoencendido con sólo suministrarle energía eléctrica.
- Capacidad de Auto apagado.
- Control remoto.
- Garantía : 1 año On Site.
- Deberá poder conectarse directamente a la red de suministro de energía eléctrica de 220V – 50 Hz, además de tener conexión a tierra, o poseer circuito de doble aislación y/o doble protección.
- Deberán incluirse manuales, cables de conexión del equipo con la red de datos o CPU, cables de alimentación eléctrica y todo otro elemento necesario para el normal funcionamiento del equipo.

Actualizado 19/04/22

2023

ETAPs correspondientes al año 2023

PC-002 Computadora de Escritorio

Características generales

- Computadora del tipo "Escritorio" para uso estándar de oficina.
- Arquitectura X86 de 64 bits con soporte USB 3.0 (Universal Serial Bus versión 3.0).
- Setup residente en ROM con password de booteo y setup.
- Con contraseña de encendido por BIOS activable y configurable.
- Capacidad de booteo remoto a través de la conexión LAN.
- Reloj en tiempo real con batería y alarma audible.
- Compatibilidad con Microsoft Windows 11
- Garantía: 3 años y on site.

Unidad de procesamiento

- Intel Core i3 12th gen o Intel Core i5 de 10th gen. Se aceptarán ofertas AMD funcionalmente equivalente.
- Debe ser compatible con el conjunto de instrucciones SSE2, MMX, SSE4, AVX, SSE3, SSE, SSE4.1, SSE4.2, Supplemental SSE3, AES y AVX 2.0.
- Con placa de video integrada HD intel 630 o AMD funcionalmente equivalente.

Memoria

- Tipo DDR4-2400 o superior.
- Capacidad 8 GB ampliable a 16 GB sin cambiar la memoria inicialmente provista.

Disco Duro

- Tipo: SSD SATA III.
- Capacidad: 240 GB o superior.

Almacenamiento Óptico Extraíble

- Sin almacenamiento extraíble

Video

- Controladora de video SVGA/XGA o superior con soporte de color de 32 bits (mínimo).

Audio

- Plaqueta de Sonido (o chipset integrado) con las siguientes características:
 - Grabación/Reproducción de audio: 16 bits mínimo.
 - Rango de Grabación/Reproducción: 8 - 44.1 KHz, estéreo.
 - Conectores para línea de entrada, micrófono y salida para auricular / bocinas externas.
- Parlantes de audio estéreo para frecuencias de rango medio/alto (150 Hz a 20 KHz).

Networking y Comunicaciones

- Interfaz de red (mediante tarjeta en slot PCI/PCI-e o chip on-board):
 - Tipo: Gigabit Ethernet autosensing (10/100/1000BaseT)
 - Conector: RJ45.

Consola

- Teclado: Deberá ser en español latinoamericano, del tipo QWERTY, que incluya función numérica.
- Mouse: Con sensor de movimiento totalmente óptico, con rueda de scroll.

Puertos incorporados

- Al menos 4 puertos USB con sus conectores externos en gabinete.
 - Al menos 2 de los puertos USB debe estar disponible en el frente del gabinete.
 - Al menos 1 de los puertos frontales debe ser 3.0.
 - Al menos 2 de los puertos deben ser compatibles con la versión USB 3.0
 - No se admitirán ofertas donde la totalidad de los puertos USB solicitados estén en la parte posterior.
- 1 Puerto para mouse (podrá emplear uno de los puertos USB).
- 1 Puerto para teclado (podrá emplear uno de los puertos USB).
- 1 Puerto para monitor del tipo DSUB-15 para VGA/SVGA/XGA
- 1 Puerto para monitor del tipo HDMI.
- 1 Puerto PCIe 3.0 x1 disponible .
- 1 Puerto PCIe 3.0 x16 disponible.
- Al menos 3 puertos SATA III o superior.

Sistema Operativo

- Sin sistema operativo.

Recuperación y seguridad

- Software de Recuperación preinstalado en disco duro o en CD/DVD de booteo, que permita restaurar la instalación original del Sistema Operativo y configuración de fábrica del equipo, sin intervención del usuario salvo para el inicio de dicho proceso.
- Dispositivo de Seguridad Física que impida la apertura del gabinete del CPU.

Características adicionales

- El gabinete tiene que ser compatible con fuentes ATX (Excluyente) mientras mas chico mejor.
- El gabinete tiene que tener soporte para HDD y SSD.
- La fuente tiene que tener por lo menos 2 o más conectores SATA.
- La fuente debe ser ATX y tiene que contar con certificación 80 Plus o superior.

Actualizado 01/05/2023

PC-004 Computadora de Laboratorio

Características generales

- Computadora del tipo "Laboratorio" optimizada para alto rendimiento operativo.
- Arquitectura X86 de 64 bits con soporte USB 3.0 (Universal Serial Bus versión 3.0).
- Setup residente en ROM con password de booteo y setup.
- Con contraseña de encendido por BIOS activable y configurable.
- Capacidad de booteo remoto a través de la conexión LAN.
- Reloj en tiempo real con batería y alarma audible.
- Compatibilidad con Microsoft Windows 11
- Garantía: 3 años y on site.

Unidad de procesamiento

- Intel Core i5 11th gen o superior o AMD funcionalmente equivalente.
- Tiene que ser compatible con el conjunto de instrucciones SSE2, MMX, SSE4, AVX, SSE3, SSE, SSE4.1, SSE4.2, Supplemental SSE3, AES y AVX 2.0.
- Con placa de video integrada HD intel 630 o AMD funcionalmente equivalente.

Memoria

- Tipo DDR4-2400 o superior.
- Capacidad 16 GB ampliable a 32 GB sin cambiar la memoria inicialmente provista.

Disco Duro

- SSD M2.
 - Capacidad: 240 GB o superior
- HDD o SSD (del tipo SATA).
 - Capacidad: 500 GB o superior.

Almacenamiento Óptico Extraíble

- Sin almacenamiento extraíble.

Video

- Controladora de vídeo SVGA/XGA o superior con soporte de color de 32 bits (mínimo).

Audio

- Plaqueta de Sonido (o chipset integrado) con las siguientes características:
 - Grabación/Reproducción de audio: 16 bits mínimo.
 - Rango de Grabación/Reproducción: 8 - 44.1 Khz, estéreo.
 - Conectores para línea de entrada, micrófono y salida para auricular / bocinas externas.
- Parlantes de audio estéreo para frecuencias de rango medio/alto (150 Hz a 20 KHz).

Networking y Comunicaciones

- Interfaz de red (mediante tarjeta en slot PCI/PCI-e o chip on-board):
 - Tipo: Gigabit Ethernet autosensing (10/100/1000BaseT)
 - Conector: RJ45.

Consola

- Teclado: Deberá ser en español latinoamericano, del tipo QWERTY, que incluya función numérica.
- Mouse: Con sensor de movimiento totalmente óptico, con rueda de scroll.

Puertos incorporados

- Al menos 4 puertos USB con sus conectores externos en gabinete.
 - Al menos 2 de los puertos USB debe estar disponible en el frente del gabinete.
 - Al menos 1 de los puertos frontales debe ser 3.0.
 - Al menos 2 de los puertos deben ser compatibles con la versión USB 3.0
 - No se admitirán ofertas donde la totalidad de los puertos USB solicitados estén en la parte posterior.
- 1 Puerto para mouse (podrá emplear uno de los puertos USB).
- 1 Puerto para teclado (podrá emplear uno de los puertos USB).
- 1 Puerto para monitor del tipo DSUB-15 para VGA/SVGA/XGA
- 1 Puerto para monitor del tipo HDMI.
- 1 Puerto PCIe 3.0 x1 disponible .
- 1 Puerto PCIe 3.0 x16 disponible.

- Al menos 3 puertos SATA III o superior.

Sistema Operativo

- Sin sistema operativo.

Recuperación y seguridad

- Software de Recuperación preinstalado en disco duro o en CD/DVD de booteo, que permita restaurar la instalación original del Sistema Operativo y configuración de fábrica del equipo, sin intervención del usuario salvo para el inicio de dicho proceso.
- Dispositivo de Seguridad Física que impida la apertura del gabinete del CPU.

Características adicionales

- El gabinete tiene que ser compatible con fuentes ATX (Excluyente) mientras mas chico mejor.
- El gabinete tiene que tener soporte para HDD y SSD.
- La fuente tiene que tener por lo menos 2 o más conectores SATA.
- La fuente debe ser ATX y tiene que contar con certificación 80 Plus o superior.

Actualizado 01/05/2023

PC-006 Computadora Portátil Básica

Características Generales

- Computadora portátil del tipo "Notebook", optimizada para portabilidad, larga autonomía y peso reducido.
- Arquitectura X86 con soporte USB 3.0 (Universal Serial Bus versión 3.0).
- Con contraseña de encendido por BIOS activable y configurable.
- Compatibilidad con Microsoft Windows 11
- Garantía: 1 año on-site.

Unidad de Procesamiento

- Intel Core i3 12th gen o Intel Core i5 de 10th gen. Se aceptarán ofertas AMD funcionalmente equivalentes.
- Debe ser compatible con el conjunto de instrucciones SSE2, MMX, SSE4, AVX, SSE3, SSE, SSE4.1, SSE4.2, Supplemental SSE3, AES y AVX 2.0.
- Con placa de video integrada HD Intel 630 o AMD funcionalmente equivalente.

Memoria

- Tipo: DDR4-2400 o superior.
- Capacidad: 8 GB mínimo.

Disco Duro

- SSD Sata III
 - Capacidad: 240 GB o superior.

Almacenamiento Extraíble

- Lector de tarjetas de memoria flash incorporado mínimamente para SD y miniSD.

Video

- Controlador de vídeo con memoria RAM propia o tomada de la memoria principal no menor a 256MB.

Sonido

- Placa de Sonido (o chipset integrado) con las siguientes características:
 - Grabación/Reproducción de audio: 16 bits mínimo.
 - Rango de Grabación/Reproducción: 8 - 44.1 KHz, estéreo.
 - Conectores para línea de entrada, micrófono y salida para auricular / bocinas externas.
 - Bocinas internas 1 (UNA) como mínimo.

Networking y Comunicaciones

- Interfaz de Red interna Gigabit Ethernet mínimo.
- Interfaz de Red WiFi (WLAN) interna con antena integrada, compatible con el estándar IEEE 802.11n.

Dispositivos De Interfaz Humana

- Cámara Web incorporada.
- Teclado: tipo QWERTY en idioma español latinoamericano, que incluya función numérica.
- Dispositivo de señalamiento incorporado del tipo mouse o similar (trackball, trackpoint, touchpad, mini-joystick, etc.).

Pantalla

- Tipo: Color LCD, o TFT, o LED.
- Resolución: No inferior a WXGA (Wide XGA) de 1280 x 800 pixels para relación de aspecto 16:10, ó 1366x768 para relación de aspecto 16:9.
- Tamaño diagonal de pantalla no inferior a 14 pulgadas.

Puertos Incorporados

- 1 puerto USB 3.0 mínimo.
- 2 puertos USB 2.0 mínimo.
- 1 puerto HDMI
- 1 puerto D-SUB15 para conexión de monitor externo.

Sistema Operativo

- Sin sistema operativo.

Alimentación, Portabilidad Y Ahorro De Energía

- Alimentación por baterías recargables de níquel-hidruro metálico (NiMH), Li-Ion o similar, y directamente del suministro de red pública (a través del alimentador/cargador), automático 110/240 V – 50/60 Hz.
- Peso: no superior a 2,8 Kg (no incluyendo la batería y el transformador).
- Duración de la batería: superior a 4 horas (en condiciones de uso permanente).
- Deberá contar con configuración para programar el apagado automático de pantalla, disco duro y otros dispositivos, transcurrido un tiempo sin actividad determinable por el operador.
- Deberá contar con características de modo de suspensión y/o backup automático de los archivos abiertos transcurrido un cierto tiempo sin actividad determinable por el operador, y/o cuando el nivel de batería haya descendido a niveles peligrosos.
- Deberá contar con un (1) alimentador para recarga de baterías y conexión directa a la red de suministro, con capacidad de detectar automáticamente las características de la corriente alterna (voltaje y frecuencia).

Recuperación Y Seguridad

- El equipo debe contar con ranura anti-robo, para conectar cable de acero con candado.
- Software de Recuperación preinstalado en disco duro o en CD/DVD de booteo, que permita restaurar la instalación original del Sistema Operativo y configuración de fábrica del equipo, sin intervención del usuario salvo para el inicio de dicho proceso.

Actualizado 01/05/2023

PC-007 Computadora Portátil Avanzada

Características generales

- Computadora portátil del tipo "Notebook" optimizada para alto rendimiento operativo.
- Arquitectura X86 de 64 bits con soporte USB 3.0 (Universal Serial Bus versión 3.0).
- Con contraseña de encendido por BIOS activable y configurable.
- Compatibilidad con Microsoft Windows 11
- Garantía 1 año on site.

Unidad de Procesamiento

- Intel Core i5 11th gen o superior o AMD funcionalmente equivalente.
- Debe ser compatible con el conjunto de instrucciones SSE2, MMX, SSE4, AVX, SSE3, SSE, SSE4.1, SSE4.2, Supplemental SSE3, AES y AVX 2.0.
- Con placa de video integrada HD Intel 630 o AMD funcionalmente equivalente.

Memoria

- Tipo: DDR4-2400 o superior.
- Capacidad: 16gb.

Disco Duro

- SSD del tipo M2 .
 - Capacidad: 240GB o superior.
- Con posibilidad de poder agregar un disco duro del tipo SATA.

Almacenamiento Óptico Extraíble

- Lector de tarjetas de memoria flash incorporado (SD y miniSD mínimo).

Video

- Controlador de vídeo con acceso a memoria RAM (ya sea independiente o tomada de la memoria principal) no inferior de 512 MB.

Audio

- Placa de Sonido (o chipset integrado) con las siguientes características:
 - Grabación/Reproducción de audio: 16 bits mínimo.
 - Rango de Grabación/Reproducción: 8 - 44.1 KHz, estéreo.
 - Conectores para línea de entrada, micrófono y salida para auricular / bocinas externas.
 - Bocinas internas 1 (UNA) como mínimo.

Networking y Comunicaciones

- Interfaz de Red interna Gigabit Ethernet mínimo.
- Interfaz de Red WiFi (WLAN) interna con antena integrada, compatible con el estándar IEEE 802.11n (150 Mbps o más).

Dispositivos De Interfaz Humana

- Cámara Web incorporada.
- Teclado: tipo QWERTY en idioma español latinoamericano, que incluya función numérica.
- Dispositivo de señalamiento incorporado del tipo mouse o similar (trackball, trackpoint, touchpad, mini-joystick, etc.).

Pantalla

- Tipo: Color LCD, o TFT, o LED
- Resolución: No inferior a WXGA (Wide XGA) de 1280 x 800 pixels para relación de aspecto 16:10, ó 1366x768 para relación de aspecto 16:9.
- Tamaño diagonal de pantalla: no inferior a 14 pulgadas.

Puertos Incorporados

- Al menos 1 puertos USB 2.0
- Al menos 2 puertos USB 3.0
- 1 puerto HDMI
- 1 puerto D-SUB15 para conexión de monitor externo.

Sistema Operativo

- Sin sistema operativo.

Alimentación, Portabilidad Y Ahorro De Energía

- Alimentación por baterías recargables de níquel-hidruro metálico (NiMH), Li-Ion o similar, y directamente del suministro de red pública (a través del alimentador/cargador), automático 110/240 V – 50/60 Hz.
- Peso: no superior a 2,8 Kg (no incluyendo la batería y el transformador).
- Duración de la batería: superior a 4 horas (en condiciones de uso permanente).
- Deberá contar con configuración para programar el apagado automático de pantalla, disco duro y otros dispositivos, transcurrido un tiempo sin actividad determinable por el operador.
- Deberá contar con características de modo de suspensión y/o backup automático de los archivos abiertos transcurrido un cierto tiempo sin actividad determinable por el operador, y/o cuando el nivel de batería haya descendido a niveles peligrosos.
- Deberá contar con un (1) alimentador para recarga de baterías y conexión directa a la red de suministro, con capacidad de detectar automáticamente las características de la corriente alterna (voltaje y frecuencia).

Recuperación Y Seguridad

- Software de Recuperación preinstalado en disco duro o en CD/DVD de booteo, que permita restaurar la instalación original del Sistema Operativo y configuración de fábrica del equipo, sin intervención del usuario salvo para el inicio de dicho proceso.
- El equipo debe contar con ranura anti-robo, para conectar cable de acero con candado.

Actualizado 01/05/2023

2023

MN-007a Monitor de 22"

Monitor TFT / LCD / LED de 22 Pulgadas

Características generales

- Tamaño de la pantalla visible: 22" en diagonal.
- Relación de aspecto nativo 16:9.
- Resolución máxima nativa: 920x1200 o superior.
- Interfaz de conexión a monitor: Analógica RGB-DB15, Digital HDMI.
- Tiempo de Respuesta: Inferior o igual a 5 ms.
- Brillo superior o igual a 300 cd/m2.
- Relación de Contraste nativo superior o igual a 500:1.
- Ángulo de visión superior o igual a 170° Horizontal / 160° Vertical.
- Alimentación eléctrica: de 220 V - 50 Hz sin necesidad de transformador externo.
- Se proveerán los cables correspondientes para la alimentación eléctrica y la interconexión con la unidad central de proceso.
- Garantía: 3 años on-site.

Actualizado 01/05/23

2023

MN-007c Monitor de 24"

Monitor TFT / LCD / LED de 24 Pulgadas

Características generales

- Tamaño de la pantalla visible: 24" en diagonal.
- Relación de aspecto nativo 16:9.
- Resolución máxima nativa: 1920x1200 o superior.
- Interfaz de conexión a monitor: Analógica RGB-DB15, Digital HDMI.
- Tiempo de Respuesta: Inferior o igual a 5 ms.
- Brillo superior o igual a 300 cd/m2.
- Relación de Contraste nativo superior o igual a 500:1.
- Ángulo de visión superior o igual a 170° Horizontal / 160° Vertical.
- Alimentación eléctrica: de 220 V - 50 Hz sin necesidad de transformador externo.
- Se proveerán los cables correspondientes para la alimentación eléctrica y la interconexión con la unidad central de proceso.
- Garantía: 3 años on-site.

Actualizado 01/05/23

PR-017 Impresora Blanco y Negro

Impresora Electrofotográfica de Mediano Volumen

Características generales

- Será de tecnología electrofotográfica.
- Tendrá una resolución mínima de 600 x 600 dpi (puntos por pulgada) debiendo poder alcanzar los 1200 x 1200 dpi (puntos por pulgada).
- Permitirá la impresión de textos, imágenes y gráficos en la misma hoja.
- Deberá permitir la impresión en hojas sueltas tanto en papel blanco alisado como transparencias.
- Deberá incluirse manuales, software de instalación con licencia de uso perpetuo, cables de conexión del equipo con la red de datos o CPU, cables de alimentación eléctrica y todo otro elemento necesario para el normal funcionamiento del equipo.
- Deberá imprimir no menos de 26 ppm (páginas promedio por minuto) de tamaño A4 y mediana complejidad.
- Productividad de por lo menos 3.000 impresiones mensuales.
- Debe incluir 1 (UNA) bandeja de entrada multifunción con capacidad de al menos 100 hojas cortadas de 80 gr/m2.
- Debe incluir 1 (UNO) depósito estándar para papel de entrada con una capacidad de 250 hojas cortadas de 80 gr/m2.
- Debe incluir 1 (UNA) Bandeja de salida que soporte la acumulación de al menos 125 hojas impresas.
- Incluirá memoria RAM de trabajo con una capacidad de 256 MB (mínimo)
- Deberá contar con interfaz para Red Ethernet (Cable UTP / Conector RJ 45).
- Deberá contar con Interfaz USB 2.0 o superior.
- Deberán proveerse drivers para Windows 10 o superior, en sus versiones de 32 y 64 bits.
- Deberá poder conectarse directamente a la red de suministro de energía eléctrica de 220V - 50 Hz
- Debe incluir conexión a tierra, o poseer circuito de doble aislación y/o doble protección.
- Garantía 1 año On-Site

Actualizado 01/05/23

PR-026 Impresora Multifunción

Impresora Multifunción Electrofotográfica Monocromática (Mediano volumen)

Características Generales

- Impresora multifunción monocromática que combine tareas de impresión, copiado y digitalización de imágenes.
- Deberán incluirse manuales de operación y configuración, software de instalación con licencia de uso perpetuo, cables de conexión del equipo con la red de datos o CPU, cables de alimentación eléctrica y todo elemento necesario para el normal funcionamiento del equipo.
- Garantía 1 año on-site.

Manejo del papel

- Todas las bandejas, sean éstas de entrada o salida de papel, deben soportar al menos:
 - Tamaño de papel: Al menos Carta (215.9 x 297.4 mm), A4 (210 x 297mm), Oficio (215.9 x 355,6 mm).
 - Mecanismos para la configuración del tamaño de papel elegido.
- Para la función de COPIA y ESCANER debe incluir alimentador automático de documentos que soporte al menos 50 hojas cortadas.
- Para la función IMPRESIÓN, COPIA y ESCANER debe tener capacidad de operar en doble-faz automática.
- Para la función de IMPRESIÓN y COPIA debe incluir bandejas de papel con la siguiente disposición:
 - 1 (UNA) Bandeja de salida que soporte la acumulación de al menos 250 hojas impresas.
 - 1 (UNA) bandeja de entrada multifunción que soporte al menos 100 hojas cortadas de 80 gr/m².
 - 1 (UN) depósito estándar para papel de entrada con una capacidad de al menos 250 hojas cortadas de 80 gr/m².

Memoria de trabajo

- Incluirá memoria RAM de trabajo con una capacidad de 256 MB (mínimo)

Resolución

- Función impresión no inferior a 1200 x 1200 dpi (puntos por pulgada).
- Función copiado y escaneo no inferior a 600 x 600 dpi (puntos por pulgada).

Función impresora

- Impresora de tecnología electrofotográfica monocromática con las siguientes características:
 - Permitirá la impresión de textos, imágenes y gráficos en la misma hoja, para hoja cortada, orientación normal o apaisada y papel blanco alisado o transparencias.
- Velocidad de impresión no inferior a **40 ppm** para tamaño A4.
- Productividad de por lo menos 10.000 impresiones/copias mensuales para tamaño A4.
- Lenguaje de impresión PCL6.

Función Copiadora

- Copiadora de documentos con velocidad de copiado no inferior a **40 ppm** para tamaño A4.

Función Escáner

- Digitalizador de imágenes con:
 - Velocidad de escaneo: no inferior a **40 ppm** para tamaño A4.
 - Escala de grises: 8 bits (256 niveles) como mínimo.
 - Soporte de escaneo en colores.
 - Alimentador automático de documentos con escaneo a doble faz de una sola pasada (SPADF).

Conectividad

- Interfaz USB 2.0 o superior.
- Interfaz para Red Ethernet (Cable UTP / Conector RJ 45)

Controladores (drivers)

- Deberán proveerse drivers para Windows 10 o superior, en sus versiones de 32 y 64 bits.

PY-001 Proyector

Proyector

Características generales

- Resolución nativa: WXGA 1366 x 768 dpi o superior.
- Sistema de proyección: DLP o 3LCD.
- Brillo: 3300 ANSI Lumenes o superior.
- Duración mínima de lámpara: 4500 Hs.
- Señal de entrada: VGA Computadora (DB-15) o Video compuesto y HDMI.
- Nivel de ruido inferior o igual a 30 db.
- Proporción de contraste: 15000:1
- Proporción de aspecto: 16:9
- Color visualizable: 16,7 Millones de colores.
- Distancia de proyección: 2 a 10 metros.
- Tamaño de la pantalla de proyección de 30 a 300 pulgadas (diagonal).
- Capacidad de Autoencendido con sólo suministrarle energía eléctrica.
- Capacidad de Auto apagado.
- Control remoto.
- Garantía : 1 año On Site.
- Deberá poder conectarse directamente a la red de suministro de energía eléctrica de 220V – 50 Hz, además de tener conexión a tierra, o poseer circuito de doble aislación y/o doble protección.
- Deberán incluirse manuales, cables de conexión del equipo con la red de datos o CPU, cables de alimentación eléctrica y todo otro elemento necesario para el normal funcionamiento del equipo.

Actualizado 01/05/23

2024

ETAPs correspondientes al año 2024

PC-002 Computadora de Escritorio

Características generales

- Computadora del tipo "Escritorio" para uso estándar de oficina.
- Arquitectura X86 de 64 bits con soporte USB 3.0 (Universal Serial Bus versión 3.0).
- Setup residente en ROM con password de booteo y setup.
- Con contraseña de encendido por BIOS activable y configurable.
- Capacidad de booteo remoto a través de la conexión LAN.
- Reloj en tiempo real con batería y alarma audible.
- Compatibilidad con Microsoft Windows 11
- Garantía: 3 años y on site.

Unidad de procesamiento

- Intel Core i3 13th gen o Intel Core i5 de 11th gen. Se aceptarán ofertas AMD funcionalmente equivalente.
- Debe ser compatible con el conjunto de instrucciones SSE2, MMX, SSE4, AVX, SSE3, SSE, SSE4.1, SSE4.2, Supplemental SSE3, AES y AVX 2.0.
- Con placa de video integrada HD intel 630 o AMD funcionalmente equivalente.

Memoria

- Tipo DDR4-2400 o superior.
- Capacidad 8 GB ampliable a 16 GB sin cambiar la memoria inicialmente provista.

Disco Duro

- Tipo: SSD SATA III.
- Capacidad: 240 GB o superior.

Almacenamiento Óptico Extraíble

- Sin almacenamiento extraíble

Video

- Controladora de video SVGA/XGA o superior con soporte de color de 32 bits (mínimo).

Audio

- Plaqueta de Sonido (o chipset integrado) con las siguientes características:
 - Grabación/Reproducción de audio: 16 bits mínimo.
 - Rango de Grabación/Reproducción: 8 - 44.1 KHz, estéreo.
 - Conectores para línea de entrada, micrófono y salida para auricular / bocinas externas.
- Parlantes de audio estéreo para frecuencias de rango medio/alto (150 Hz a 20 KHz).

Networking y Comunicaciones

- Interfaz de red (mediante tarjeta en slot PCI/PCI-e o chip on-board):
 - Tipo: Gigabit Ethernet autosensing (10/100/1000BaseT)
 - Conector: RJ45.

Consola

- Teclado: Deberá ser en español latinoamericano, del tipo QWERTY, que incluya función numérica.
- Mouse: Con sensor de movimiento totalmente óptico, con rueda de scroll.

Puertos incorporados

- Al menos 4 puertos USB con sus conectores externos en gabinete.
 - Al menos 2 de los puertos USB debe estar disponible en el frente del gabinete.
 - Al menos 1 de los puertos frontales debe ser 3.0.
 - Al menos 2 de los puertos deben ser compatibles con la versión USB 3.0
 - No se admitirán ofertas donde la totalidad de los puertos USB solicitados estén en la parte posterior.
- 1 Puerto para mouse (podrá emplear uno de los puertos USB).
- 1 Puerto para teclado (podrá emplear uno de los puertos USB).
- 1 Puerto para monitor del tipo DSUB-15 para VGA/SVGA/XGA
- 1 Puerto para monitor del tipo HDMI.
- 1 Puerto PCIe 3.0 x1 disponible .
- 1 Puerto PCIe 3.0 x16 disponible.
- Al menos 3 puertos SATA III o superior.

Sistema Operativo

- Sin sistema operativo.

Recuperación y seguridad

- Software de Recuperación preinstalado en disco duro o en CD/DVD de booteo, que permita restaurar la instalación original del Sistema Operativo y configuración de fábrica del equipo, sin intervención del usuario salvo para el inicio de dicho proceso.
- Dispositivo de Seguridad Física que impida la apertura del gabinete del CPU.

Características adicionales

- El gabinete tiene que ser compatible con fuentes ATX (Excluyente) mientras mas chico mejor.
- El gabinete tiene que tener soporte para HDD y SSD.
- La fuente tiene que tener por lo menos 2 o más conectores SATA.
- La fuente debe ser ATX y tiene que contar con certificación 80 Plus o superior.

Precio Estimado: 420 USD.

Actualizado 07/05/2024

PC-004 Computadora de Laboratorio

Características generales

- Computadora del tipo "Laboratorio" optimizada para alto rendimiento operativo.
- Arquitectura X86 de 64 bits con soporte USB 3.0 (Universal Serial Bus versión 3.0).
- Setup residente en ROM con password de booteo y setup.
- Con contraseña de encendido por BIOS activable y configurable.
- Capacidad de booteo remoto a través de la conexión LAN.
- Reloj en tiempo real con batería y alarma audible.
- Compatibilidad con Microsoft Windows 11
- Garantía: 3 años y on site.

Unidad de procesamiento

- Intel Core i5 12th gen o superior o AMD funcionalmente equivalente.
- Tiene que ser compatible con el conjunto de instrucciones SSE2, MMX, SSE4, AVX, SSE3, SSE, SSE4.1, SSE4.2, Supplemental SSE3, AES y AVX 2.0.
- Con placa de video integrada HD intel 630 o AMD funcionalmente equivalente.

Memoria

- Tipo DDR4-2400 o superior.
- Capacidad 16 GB ampliable a 32 GB sin cambiar la memoria inicialmente provista.

Disco Duro

- SSD M2.
 - Capacidad: 240 GB o superior
- HDD o SSD (del tipo SATA).
 - Capacidad: 500 GB o superior.

Almacenamiento Óptico Extraíble

- Sin almacenamiento extraíble.

Video

- Controladora de vídeo SVGA/XGA o superior con soporte de color de 32 bits (mínimo).

Audio

- Plaqueta de Sonido (o chipset integrado) con las siguientes características:
 - Grabación/Reproducción de audio: 16 bits mínimo.
 - Rango de Grabación/Reproducción: 8 - 44.1 Khz, estéreo.
 - Conectores para línea de entrada, micrófono y salida para auricular / bocinas externas.
- Parlantes de audio estéreo para frecuencias de rango medio/alto (150 Hz a 20 KHz).

Networking y Comunicaciones

- Interfaz de red (mediante tarjeta en slot PCI/PCI-e o chip on-board):
 - Tipo: Gigabit Ethernet autosensing (10/100/1000BaseT)
 - Conector: RJ45.

Consola

- Teclado: Deberá ser en español latinoamericano, del tipo QWERTY, que incluya función numérica.
- Mouse: Con sensor de movimiento totalmente óptico, con rueda de scroll.

Puertos incorporados

- Al menos 4 puertos USB con sus conectores externos en gabinete.
 - Al menos 2 de los puertos USB debe estar disponible en el frente del gabinete.
 - Al menos 1 de los puertos frontales debe ser 3.0.
 - Al menos 2 de los puertos deben ser compatibles con la versión USB 3.0
 - No se admitirán ofertas donde la totalidad de los puertos USB solicitados estén en la parte posterior.
- 1 Puerto para mouse (podrá emplear uno de los puertos USB).
- 1 Puerto para teclado (podrá emplear uno de los puertos USB).
- 1 Puerto para monitor del tipo DSUB-15 para VGA/SVGA/XGA
- 1 Puerto para monitor del tipo HDMI.
- 1 Puerto PCIe 3.0 x1 disponible .
- 1 Puerto PCIe 3.0 x16 disponible.

- Al menos 3 puertos SATA III o superior.

Sistema Operativo

- Sin sistema operativo.

Recuperación y seguridad

- Software de Recuperación preinstalado en disco duro o en CD/DVD de booteo, que permita restaurar la instalación original del Sistema Operativo y configuración de fábrica del equipo, sin intervención del usuario salvo para el inicio de dicho proceso.
- Dispositivo de Seguridad Física que impida la apertura del gabinete del CPU.

Características adicionales

- El gabinete tiene que ser compatible con fuentes ATX (Excluyente) mientras mas chico mejor.
- El gabinete tiene que tener soporte para HDD y SSD.
- La fuente tiene que tener por lo menos 2 o más conectores SATA.
- La fuente debe ser ATX y tiene que contar con certificación 80 Plus o superior.

Precio Estimado: 600 USD.

Actualizado 07/05/2024

PC-006 Computadora Portátil Básica

Características Generales

- Computadora portátil del tipo "Notebook", optimizada para portabilidad, larga autonomía y peso reducido.
- Arquitectura X86 con soporte USB 3.0 (Universal Serial Bus versión 3.0).
- Con contraseña de encendido por BIOS activable y configurable.
- Compatibilidad con Microsoft Windows 11
- Garantía: 1 año on-site.

Unidad de Procesamiento

- Intel Core i3 13th gen o Intel Core i5 de 11th gen. Se aceptarán ofertas AMD funcionalmente equivalentes.
- Debe ser compatible con el conjunto de instrucciones SSE2, MMX, SSE4, AVX, SSE3, SSE, SSE4.1, SSE4.2, Supplemental SSE3, AES y AVX 2.0.
- Con placa de video integrada HD Intel 630 o AMD funcionalmente equivalente.

Memoria

- Tipo: DDR4-2400 o superior.
- Capacidad: 8 GB mínimo.

Disco Duro

- SSD Sata III
 - Capacidad: 240 GB o superior.

Almacenamiento Extraíble

- Lector de tarjetas de memoria flash incorporado mínimamente para SD y miniSD.

Video

- Controlador de vídeo con memoria RAM propia o tomada de la memoria principal no menor a 256MB.

Sonido

- Placa de Sonido (o chipset integrado) con las siguientes características:
 - Grabación/Reproducción de audio: 16 bits mínimo.
 - Rango de Grabación/Reproducción: 8 - 44.1 KHz, estéreo.
 - Conectores para línea de entrada, micrófono y salida para auricular / bocinas externas.
 - Bocinas internas 1 (UNA) como mínimo.

Networking y Comunicaciones

- Interfaz de Red interna Gigabit Ethernet mínimo.
- Interfaz de Red WiFi (WLAN) interna con antena integrada, compatible con el estándar IEEE 802.11n.

Dispositivos De Interfaz Humana

- Cámara Web incorporada.
- Teclado: tipo QWERTY en idioma español latinoamericano, que incluya función numérica.
- Dispositivo de señalamiento incorporado del tipo mouse o similar (trackball, trackpoint, touchpad, mini-joystick, etc.).

Pantalla

- Tipo: Color LCD, o TFT, o LED.
- Resolución: No inferior a WXGA (Wide XGA) de 1280 x 800 pixels para relación de aspecto 16:10, ó 1366x768 para relación de aspecto 16:9.
- Tamaño diagonal de pantalla no inferior a 14 pulgadas.

Puertos Incorporados

- 1 puerto USB 3.0 mínimo.
- 2 puertos USB 2.0 mínimo.
- 1 puerto HDMI
- 1 puerto D-SUB15 para conexión de monitor externo.

Sistema Operativo

- Sin sistema operativo.

Alimentación, Portabilidad Y Ahorro De Energía

- Alimentación por baterías recargables de níquel-hidruro metálico (NiMH), Li-Ion o similar, y directamente del suministro de red pública (a través del alimentador/cargador), automático 110/240 V – 50/60 Hz.
- Peso: no superior a 2,8 Kg (no incluyendo la batería y el transformador).
- Duración de la batería: superior a 4 horas (en condiciones de uso permanente).
- Deberá contar con configuración para programar el apagado automático de pantalla, disco duro y otros dispositivos, transcurrido un tiempo sin actividad determinable por el operador.
- Deberá contar con características de modo de suspensión y/o backup automático de los archivos abiertos transcurrido un cierto tiempo sin actividad determinable por el operador, y/o cuando el nivel de batería haya descendido a niveles peligrosos.
- Deberá contar con un (1) alimentador para recarga de baterías y conexión directa a la red de suministro, con capacidad de detectar automáticamente las características de la corriente alterna (voltaje y frecuencia).

Recuperación Y Seguridad

- El equipo debe contar con ranura anti-robo, para conectar cable de acero con candado.
- Software de Recuperación preinstalado en disco duro o en CD/DVD de booteo, que permita restaurar la instalación original del Sistema Operativo y configuración de fábrica del equipo, sin intervención del usuario salvo para el inicio de dicho proceso.

Precio Estimado: 700 USD.

Actualizado 07/05/2024

PC-007 Computadora Portátil Avanzada

Características generales

- Computadora portátil del tipo "Notebook" optimizada para alto rendimiento operativo.
- Arquitectura X86 de 64 bits con soporte USB 3.0 (Universal Serial Bus versión 3.0).
- Con contraseña de encendido por BIOS activable y configurable.
- Compatibilidad con Microsoft Windows 11
- Garantía 1 año on site.

Unidad de Procesamiento

- Intel Core i5 11th gen o superior o AMD funcionalmente equivalente.
- Debe ser compatible con el conjunto de instrucciones SSE2, MMX, SSE4, AVX, SSE3, SSE, SSE4.1, SSE4.2, Supplemental SSE3, AES y AVX 2.0.
- Con placa de video integrada HD Intel 630 o AMD funcionalmente equivalente.

Memoria

- Tipo: DDR4-2400 o superior.
- Capacidad: 16gb.

Disco Duro

- SSD del tipo M2 .
 - Capacidad: 240GB o superior.
- Con posibilidad de poder agregar un disco duro del tipo SATA.

Almacenamiento Óptico Extraíble

- Lector de tarjetas de memoria flash incorporado (SD y miniSD mínimo).

Video

- Controlador de vídeo con acceso a memoria RAM (ya sea independiente o tomada de la memoria principal) no inferior de 512 MB.

Audio

- Placa de Sonido (o chipset integrado) con las siguientes características:
 - Grabación/Reproducción de audio: 16 bits mínimo.
 - Rango de Grabación/Reproducción: 8 - 44.1 KHz, estéreo.
 - Conectores para línea de entrada, micrófono y salida para auricular / bocinas externas.
 - Bocinas internas 1 (UNA) como mínimo.

Networking y Comunicaciones

- Interfaz de Red interna Gigabit Ethernet mínimo.
- Interfaz de Red WiFi (WLAN) interna con antena integrada, compatible con el estándar IEEE 802.11n (150 Mbps o más).

Dispositivos De Interfaz Humana

- Cámara Web incorporada.
- Teclado: tipo QWERTY en idioma español latinoamericano, que incluya función numérica.
- Dispositivo de señalamiento incorporado del tipo mouse o similar (trackball, trackpoint, touchpad, mini-joystick, etc.).

Pantalla

- Tipo: Color LCD, o TFT, o LED
- Resolución: No inferior a WXGA (Wide XGA) de 1280 x 800 pixels para relación de aspecto 16:10, ó 1366x768 para relación de aspecto 16:9.
- Tamaño diagonal de pantalla: no inferior a 14 pulgadas.

Puertos Incorporados

- Al menos 1 puertos USB 2.0
- Al menos 2 puertos USB 3.0
- 1 puerto HDMI
- 1 puerto D-SUB15 para conexión de monitor externo.

Sistema Operativo

- Sin sistema operativo.

Alimentación, Portabilidad Y Ahorro De Energía

- Alimentación por baterías recargables de níquel-hidruro metálico (NiMH), Li-Ion o similar, y directamente del suministro de red pública (a través del alimentador/cargador), automático 110/240 V – 50/60 Hz.
- Peso: no superior a 2,8 Kg (no incluyendo la batería y el transformador).
- Duración de la batería: superior a 4 horas (en condiciones de uso permanente).
- Deberá contar con configuración para programar el apagado automático de pantalla, disco duro y otros dispositivos, transcurrido un tiempo sin actividad determinable por el operador.
- Deberá contar con características de modo de suspensión y/o backup automático de los archivos abiertos transcurrido un cierto tiempo sin actividad determinable por el operador, y/o cuando el nivel de batería haya descendido a niveles peligrosos.
- Deberá contar con un (1) alimentador para recarga de baterías y conexión directa a la red de suministro, con capacidad de detectar automáticamente las características de la corriente alterna (voltaje y frecuencia).

Recuperación Y Seguridad

- Software de Recuperación preinstalado en disco duro o en CD/DVD de booteo, que permita restaurar la instalación original del Sistema Operativo y configuración de fábrica del equipo, sin intervención del usuario salvo para el inicio de dicho proceso.
- El equipo debe contar con ranura anti-robo, para conectar cable de acero con candado.

Precio Estimado: 900 USD.

Actualizado 07/05/2024

2024

MN-007a Monitor de 22"

Monitor TFT / LCD / LED de 22 Pulgadas

Características generales

- Tamaño de la pantalla visible: 22" en diagonal.
- Relación de aspecto nativo 16:9.
- Resolución máxima nativa: 1600x900 o superior.
- Interfaz de conexión a monitor: Analógica RGB-DB15, Digital HDMI.
- Tiempo de Respuesta: Inferior o igual a 5 ms.
- Brillo superior o igual a 300 cd/m2.
- Relación de Contraste nativo superior o igual a 500:1.
- Ángulo de visión superior o igual a 170° Horizontal / 160° Vertical.
- Alimentación eléctrica: de 220 V - 50 Hz sin necesidad de transformador externo.
- Se proveerán los cables correspondientes para la alimentación eléctrica y la interconexión con la unidad central de proceso.
- Garantía: 3 años on-site.

Precio Estimado: 120 USD.

Actualizado 07/05/24

2024

MN-007c Monitor de 24"

Monitor TFT / LCD / LED de 24 Pulgadas

Características generales

- Tamaño de la pantalla visible: 24" en diagonal.
- Relación de aspecto nativo 16:9.
- Resolución máxima nativa: 1920x1080 o superior.
- Interfaz de conexión a monitor: Analógica RGB-DB15, Digital HDMI.
- Tiempo de Respuesta: Inferior o igual a 5 ms.
- Brillo superior o igual a 300 cd/m2.
- Relación de Contraste nativo superior o igual a 500:1.
- Ángulo de visión superior o igual a 170° Horizontal / 160° Vertical.
- Alimentación eléctrica: de 220 V - 50 Hz sin necesidad de transformador externo.
- Se proveerán los cables correspondientes para la alimentación eléctrica y la interconexión con la unidad central de proceso.
- Garantía: 3 años on-site.

Precio Estimado: 150 USD.

Actualizado 07/05/24

PR-017 Impresora Blanco y Negro

Impresora Electrofotográfica de Mediano Volumen

Características generales

- Será de tecnología electrofotográfica.
- Tendrá una resolución mínima de 600 x 600 dpi (puntos por pulgada) debiendo poder alcanzar los 1200 x 1200 dpi (puntos por pulgada).
- Permitirá la impresión de textos, imágenes y gráficos en la misma hoja.
- Deberá permitir la impresión en hojas sueltas tanto en papel blanco alisado como transparencias.
- Deberá incluirse manuales, software de instalación con licencia de uso perpetuo, cables de conexión del equipo con la red de datos o CPU, cables de alimentación eléctrica y todo otro elemento necesario para el normal funcionamiento del equipo.
- Deberá imprimir no menos de 26 ppm (páginas promedio por minuto) de tamaño A4 y mediana complejidad.
- Productividad de por lo menos 3.000 impresiones mensuales.
- Debe incluir 1 (UNA) bandeja de entrada multifunción con capacidad de al menos 100 hojas cortadas de 80 gr/m².
- Debe incluir 1 (UNO) depósito estándar para papel de entrada con una capacidad de 250 hojas cortadas de 80 gr/m².
- Debe incluir 1 (UNA) Bandeja de salida que soporte la acumulación de al menos 125 hojas impresas.
- Incluirá memoria RAM de trabajo con una capacidad de 256 MB (mínimo)
- Deberá contar con interfaz para Red Ethernet (Cable UTP / Conector RJ 45).
- Deberá contar con Interfaz USB 2.0 o superior.
- Deberán proveerse drivers para Windows 10 o superior, en sus versiones de 32 y 64 bits.
- Deberá poder conectarse directamente a la red de suministro de energía eléctrica de 220V - 50 Hz
- Debe incluir conexión a tierra, o poseer circuito de doble aislación y/o doble protección.
- Garantía 1 año On-Site

Precio Estimado: 250 USD.

Actualizado 07/05/24

PR-026 Impresora Multifunción

Impresora Multifunción Electrofotográfica Monocromática (Mediano volumen)

Características Generales

- Impresora multifunción monocromática que combine tareas de impresión, copiado y digitalización de imágenes.
- Deberán incluirse manuales de operación y configuración, software de instalación con licencia de uso perpetuo, cables de conexión del equipo con la red de datos o CPU, cables de alimentación eléctrica y todo elemento necesario para el normal funcionamiento del equipo.
- Garantía 1 año on-site.

Manejo del papel

- Todas las bandejas, sean éstas de entrada o salida de papel, deben soportar al menos:
 - Tamaño de papel: Al menos Carta (215.9 x 297.4 mm), A4 (210 x 297mm), Oficio (215.9 x 355,6 mm).
 - Mecanismos para la configuración del tamaño de papel elegido.
- Para la función de COPIA y ESCANER debe incluir alimentador automático de documentos que soporte al menos 50 hojas cortadas.
- Para la función IMPRESIÓN, COPIA y ESCANER debe tener capacidad de operar en doble-faz automática.
- Para la función de IMPRESIÓN y COPIA debe incluir bandejas de papel con la siguiente disposición:
 - 1 (UNA) Bandeja de salida que soporte la acumulación de al menos 250 hojas impresas.
 - 1 (UNA) bandeja de entrada multifunción que soporte al menos 100 hojas cortadas de 80 gr/m².
 - 1 (UN) depósito estándar para papel de entrada con una capacidad de al menos 250 hojas cortadas de 80 gr/m².

Memoria de trabajo

- Incluirá memoria RAM de trabajo con una capacidad de 256 MB (mínimo)

Resolución

- Función impresión no inferior a 1200 x 1200 dpi (puntos por pulgada).
- Función copiado y escaneo no inferior a 600 x 600 dpi (puntos por pulgada).

Función impresora

- Impresora de tecnología electrofotográfica monocromática con las siguientes características:
 - Permitirá la impresión de textos, imágenes y gráficos en la misma hoja, para hoja cortada, orientación normal o apaisada y papel blanco alisado o transparencias.
- Velocidad de impresión no inferior a **40 ppm** para tamaño A4.
- Productividad de por lo menos 10.000 impresiones/copias mensuales para tamaño A4.
- Lenguaje de impresión PCL6.

Función Copiadora

- Copiadora de documentos con velocidad de copiado no inferior a **40 ppm** para tamaño A4.

Función Escáner

- Digitalizador de imágenes con:
 - Velocidad de escaneo: no inferior a **40 ppm** para tamaño A4.
 - Escala de grises: 8 bits (256 niveles) como mínimo.
 - Soporte de escaneo en colores.
 - Alimentador automático de documentos con escaneo a doble faz de una sola pasada (SPADF).

Conectividad

- Interfaz USB 2.0 o superior.
- Interfaz para Red Ethernet (Cable UTP / Conector RJ 45)

Controladores (drivers)

- Deberán proveerse drivers para Windows 10 o superior, en sus versiones de 32 y 64 bits.

Precio Estimado: 450 USD.

Actualizado 07/05/24

PY-001 Proyector

Proyector

Características generales

- Resolución nativa: WXGA 1366 x 768 dpi o superior.
- Sistema de proyección: DLP o 3LCD.
- Brillo: 3300 ANSI Lumenes o superior.
- Duración mínima de lámpara: 4500 Hs.
- Señal de entrada: VGA Computadora (DB-15) o Video compuesto y HDMI.
- Nivel de ruido inferior o igual a 30 db.
- Proporción de contraste: 15000:1
- Proporción de aspecto: 16:9
- Color visualizable: 16,7 Millones de colores.
- Distancia de proyección: 2 a 10 metros.
- Tamaño de la pantalla de proyección de 30 a 300 pulgadas (diagonal).
- Capacidad de Autoencendido con sólo suministrarle energía eléctrica.
- Capacidad de Auto apagado.
- Control remoto.
- Garantía : 1 año On Site.
- Deberá poder conectarse directamente a la red de suministro de energía eléctrica de 220V – 50 Hz, además de tener conexión a tierra, o poseer circuito de doble aislación y/o doble protección.
- Deberán incluirse manuales, cables de conexión del equipo con la red de datos o CPU, cables de alimentación eléctrica y todo otro elemento necesario para el normal funcionamiento del equipo.

Precio Estimado: 700 USD.

Actualizado 07/05/24

2025

ETAPs correspondientes al año 2025

PC-002 Computadora de Escritorio

Características generales

- Computadora del tipo "Escritorio" para uso estándar de oficina.
- Arquitectura X86 de 64 bits con soporte USB 3.0 (Universal Serial Bus versión 3.0).
- Reloj en tiempo real con batería y alarma audible.
- Compatibilidad con Microsoft Windows 11
- Garantía: 3 años y on site.

Unidad de procesamiento

- Intel Core i5-13400 o i5-14400 o superior. Se aceptarán ofertas AMD funcionalmente equivalente.
- Debe ser compatible con el conjunto de instrucciones SSE2, MMX, SSE4, AVX, SSE3, SSE, SSE4.1, SSE4.2, Supplemental SSE3, AES y AVX 2.0.
- Debe contar con **placa de video integrada** HD intel 730 o AMD funcionalmente equivalente.

Memoria

- DDR5-4800Mhz o superior.
- Capacidad 8 GB ampliable a 16 GB sin cambiar la memoria inicialmente provista.

Disco Duro

- Tipo: SSD SATA 3
- Capacidad: 480 GB o superior.

Almacenamiento Óptico Extraíble

- Sin almacenamiento extraíble

Video

- Controladora de video SVGA/XGA o superior con soporte de color de 32 bits (mínimo).

Audio

- Plaqueta de Sonido (o chipset integrado) con las siguientes características:
 - Grabación/Reproducción de audio: 16 bits mínimo.
 - Rango de Grabación/Reproducción: 8 - 44.1 Khz, estéreo.
 - Conectores para línea de entrada, micrófono y salida para auricular / bocinas externas.
- Parlantes de audio estéreo para frecuencias de rango medio/alto (150 Hz a 20 KHz).

Networking y Comunicaciones

- Interfaz de red (mediante tarjeta en slot PCI/PCI-e o chip on-board):
 - Tipo: Gigabit Ethernet autosensing (10/100/1000BaseT)
 - Conector: RJ45.

Consola

- Teclado: Deberá ser en español latinoamericano, del tipo QWERTY, que incluya función numérica.
- Mouse: Con sensor de movimiento totalmente óptico, con rueda de scroll.

Puertos incorporados

- Al menos 4 puertos USB con sus conectores externos en gabinete.
 - Al menos 2 de los puertos USB debe estar disponible en el frente del gabinete.
 - Al menos 1 de los puertos frontales debe ser 3.0.
 - Al menos 2 de los puertos deben ser compatibles con la versión USB 3.0
 - No se admitirán ofertas donde la totalidad de los puertos USB solicitados estén en la parte posterior.
- 1 Puerto para mouse (podrá emplear uno de los puertos USB).
- 1 Puerto para teclado (podrá emplear uno de los puertos USB).
- 1 Puerto para monitor del tipo DSUB-15 para VGA/SVGA/XGA
- 1 Puerto para monitor del tipo HDMI.
- 1 Puerto PCIe 3.0 x1 disponible .
- 1 Puerto PCIe 3.0 x16 disponible.
- Al menos 3 puertos SATA III o superior.

Sistema Operativo

- Sin sistema operativo.

Recuperación y seguridad

- Dispositivo de Seguridad Física que impida la apertura del gabinete del CPU.

Características adicionales

- El gabinete tiene que ser compatible con fuentes ATX (Excluyente) mientras mas chico mejor.
- El gabinete tiene que tener soporte para HDD y SSD.
- La fuente tiene que tener por lo menos 2 o más conectores SATA.
- La fuente debe ser ATX y en el caso de que tenga tiene que contar con certificación 80 Plus o superior.

Precio Estimado: 450 USD.

Actualizado 01/04/2025

PC-004 Computadora de Laboratorio

Características generales

- Computadora del tipo "Laboratorio" optimizada para alto rendimiento operativo.
- Arquitectura X86 de 64 bits con soporte USB 3.0 (Universal Serial Bus versión 3.0).
- Reloj en tiempo real con batería y alarma audible.
- Compatibilidad con Microsoft Windows 11
- Garantía: 3 años y on site.

Unidad de procesamiento

- Intel Core i5-13400 / i5-14400 o superior o AMD funcionalmente equivalente.
- Tiene que ser compatible con el conjunto de instrucciones SSE2, MMX, SSE4, AVX, SSE3, SSE, SSE4.1, SSE4.2, Supplemental SSE3, AES y AVX 2.0.
- Debe contar con **placa de video integrada HD intel 730** o AMD funcionalmente equivalente.

Memoria

- Tipo DDR5-4800 o superior.
- Capacidad 16 GB ampliable a 32 GB sin cambiar la memoria inicialmente provista.

Disco Duro

- SSD SATA 3 o M2:
- Capacidad: 480GB o superior

Almacenamiento Óptico Extraíble

- Sin almacenamiento extraíble.

Video

- Controladora de video SVGA/XGA o superior con soporte de color de 32 bits (mínimo).

Audio

- Plaqueta de Sonido (o chipset integrado) con las siguientes características:
 - Grabación/Reproducción de audio: 16 bits mínimo.
 - Rango de Grabación/Reproducción: 8 - 44.1 Khz, estéreo.
 - Conectores para línea de entrada, micrófono y salida para auricular / bocinas externas.
- Parlantes de audio estéreo para frecuencias de rango medio/alto (150 Hz a 20 KHz).

Networking y Comunicaciones

- Interfaz de red (mediante tarjeta en slot PCI/PCI-e o chip on-board):
 - Tipo: Gigabit Ethernet autosensing (10/100/1000BaseT)
 - Conector: RJ45.

Consola

- Teclado: Deberá ser en español latinoamericano, del tipo QWERTY, que incluya función numérica.
- Mouse: Con sensor de movimiento totalmente óptico, con rueda de scroll.

Puertos incorporados

- Al menos 4 puertos USB con sus conectores externos en gabinete.
 - Al menos 2 de los puertos USB debe estar disponible en el frente del gabinete.
 - Al menos 1 de los puertos frontales debe ser 3.0.
 - Al menos 2 de los puertos deben ser compatibles con la versión USB 3.0
 - No se admitirán ofertas donde la totalidad de los puertos USB solicitados estén en la parte posterior.
- 1 Puerto para mouse (podrá emplear uno de los puertos USB).
- 1 Puerto para teclado (podrá emplear uno de los puertos USB).
- 1 Puerto para monitor del tipo DSUB-15 para VGA/SVGA/XGA
- 1 Puerto para monitor del tipo HDMI.
- 1 Puerto PCIe 3.0 x1 disponible .
- 1 Puerto PCIe 3.0 x16 disponible.
- Al menos 3 puertos SATA III o superior.

Sistema Operativo

- Sin sistema operativo.

Recuperación y seguridad

- Software de Recuperación preinstalado en disco duro o en CD/DVD de booteo, que permita restaurar la instalación original del Sistema Operativo y configuración de fábrica del equipo, sin intervención del usuario salvo para el inicio de dicho proceso.
- Dispositivo de Seguridad Física que impida la apertura del gabinete del CPU.

Características adicionales

- El gabinete tiene que ser compatible con fuentes ATX (Excluyente) mientras mas chico mejor.
- El gabinete tiene que tener soporte para HDD y SSD.
- La fuente tiene que tener por lo menos 2 o más conectores SATA.
- La fuente debe ser ATX y tiene que contar con certificación 80 Plus o superior.

Precio Estimado: 620 USD.

Actualizado 01/04/2025

PC-006 Computadora Portátil Básica

Características Generales

- Computadora portátil del tipo "Notebook", optimizada para portabilidad, larga autonomía y peso reducido.
- Arquitectura X86 con soporte USB 3.0 (Universal Serial Bus versión 3.0).
- Compatibilidad con Microsoft Windows 11
- Garantía: 1 año on-site.

Unidad de Procesamiento

- Intel Core i3 13th gen o Intel Core i5 de 12th gen. Se aceptarán ofertas AMD funcionalmente equivalentes.
- Debe ser compatible con el conjunto de instrucciones SSE2, MMX, SSE4, AVX, SSE3, SSE, SSE4.1, SSE4.2, Supplemental SSE3, AES y AVX 2.0.
- Con placa de video integrada HD Intel 730 o AMD funcionalmente equivalente.

Memoria

- Tipo: DDR4-2400 o superior.
- Capacidad: 8 GB mínimo.

Disco Duro

- SSD SATA III o M2.
 - Capacidad: 240 GB o superior.

Almacenamiento Extraíble

- Lector de tarjetas de memoria flash incorporado mínimamente para SD y miniSD.

Video

- Controlador de vídeo con memoria RAM propia o tomada de la memoria principal no menor a 256MB.

Sonido

- Placa de Sonido (o chipset integrado) con las siguientes características:
 - Grabación/Reproducción de audio: 16 bits mínimo.
 - Rango de Grabación/Reproducción: 8 - 44.1 KHz, estéreo.
 - Conectores para línea de entrada, micrófono y salida para auricular / bocinas externas.
 - Bocinas internas 1 (UNA) como mínimo.

Networking y Comunicaciones

- Interfaz de Red interna Gigabit Ethernet mínimo.
- Interfaz de Red WiFi (WLAN) interna con antena integrada, compatible con el estándar IEEE 802.11n.

Dispositivos De Interfaz Humana

- Cámara Web incorporada.
- Teclado: tipo QWERTY en idioma español latinoamericano, que incluya función numérica.
- Dispositivo de señalamiento incorporado del tipo mouse o similar (trackball, trackpoint, touchpad, mini-joystick, etc.).

Pantalla

- Tipo: Color LCD, o TFT, o LED.
- Resolución: No inferior a WXGA (Wide XGA) de 1280 x 800 pixels para relación de aspecto 16:10, ó 1366x768 para relación de aspecto 16:9.
- Tamaño diagonal de pantalla no inferior a 14 pulgadas.

Puertos Incorporados

- 1 puerto USB 3.0 mínimo.
- 2 puertos USB 2.0 mínimo.
- 1 puerto HDMI
- 1 puerto D-SUB15 para conexión de monitor externo.

Sistema Operativo

- Sin sistema operativo.

Alimentación, Portabilidad Y Ahorro De Energía

- Alimentación por baterías recargables de níquel-hidruro metálico (NiMH), Li-Ion o similar, y directamente del suministro de red pública (a través del alimentador/cargador), automático 110/240 V – 50/60 Hz.
- Peso: no superior a 2,8 Kg (no incluyendo la batería y el transformador).
- Duración de la batería: superior a 4 horas (en condiciones de uso permanente).
- Deberá contar con configuración para programar el apagado automático de pantalla, disco duro y otros dispositivos, transcurrido un tiempo sin actividad determinable por el operador.
- Deberá contar con características de modo de suspensión y/o backup automático de los archivos abiertos transcurrido un cierto tiempo sin actividad determinable por el operador, y/o cuando el nivel de batería haya descendido a niveles peligrosos.
- Deberá contar con un (1) alimentador para recarga de baterías y conexión directa a la red de suministro, con capacidad de detectar automáticamente las características de la corriente alterna (voltaje y frecuencia).

Recuperación Y Seguridad

- El equipo debe contar con ranura anti-robo, para conectar cable de acero con candado.
- Software de Recuperación preinstalado en disco duro o en CD/DVD de booteo, que permita restaurar la instalación original del Sistema Operativo y configuración de fábrica del equipo, sin intervención del usuario salvo para el inicio de dicho proceso.

Precio Estimado: 750 USD.

Actualizado 01/04/2025

PC-007 Computadora Portátil Avanzada

Características generales

- Computadora portátil del tipo "Notebook" optimizada para alto rendimiento operativo.
- Arquitectura X86 de 64 bits con soporte USB 3.0 (Universal Serial Bus versión 3.0).
- Compatibilidad con Microsoft Windows 11
- Garantía 1 año on site.

Unidad de Procesamiento

- Intel Core i5 12th gen o generación superior o superior o AMD funcionalmente equivalente.
- Debe ser compatible con el conjunto de instrucciones SSE2, MMX, SSE4, AVX, SSE3, SSE, SSE4.1, SSE4.2, Supplemental SSE3, AES y AVX 2.0.
- Con placa de video integrada HD Intel 730 o AMD funcionalmente equivalente.

Memoria

- Tipo: DDR4-2400 o superior.
- Capacidad: 16gb.

Disco Duro

- SSD SATA 3 o M2 .
 - Capacidad: 480GB o superior.
- Con posibilidad de poder agregar un disco duro del tipo SATA.

Almacenamiento Óptico Extraíble

- Lector de tarjetas de memoria flash incorporado (SD y miniSD mínimo).

Video

- Controlador de vídeo con acceso a memoria RAM (ya sea independiente o tomada de la memoria principal) no inferior de 512 MB.

Audio

- Placa de Sonido (o chipset integrado) con las siguientes características:
 - Grabación/Reproducción de audio: 16 bits mínimo.
 - Rango de Grabación/Reproducción: 8 - 44.1 KHz, estéreo.
 - Conectores para línea de entrada, micrófono y salida para auricular / bocinas externas.
 - Bocinas internas 1 (UNA) como mínimo.

Networking y Comunicaciones

- Interfaz de Red interna Gigabit Ethernet mínimo.
- Interfaz de Red WiFi (WLAN) interna con antena integrada, compatible con el estándar IEEE 802.11n (150 Mbps o más).

Dispositivos De Interfaz Humana

- Cámara Web incorporada.
- Teclado: tipo QWERTY en idioma español latinoamericano, que incluya función numérica.
- Dispositivo de señalamiento incorporado del tipo mouse o similar (trackball, trackpoint, touchpad, mini-joystick, etc.).

Pantalla

- Tipo: Color LCD, o TFT, o LED
- Resolución: No inferior a WXGA (Wide XGA) de 1280 x 800 pixels para relación de aspecto 16:10, ó 1366x768 para relación de aspecto 16:9.
- Tamaño diagonal de pantalla: no inferior a 14 pulgadas.

Puertos Incorporados

- Al menos 1 puertos USB 2.0
- Al menos 2 puertos USB 3.0
- 1 puerto HDMI
- 1 puerto D-SUB15 para conexión de monitor externo.

Sistema Operativo

- Sin sistema operativo.

Alimentación, Portabilidad Y Ahorro De Energía

- Alimentación por baterías recargables de níquel-hidruro metálico (NiMH), Li-Ion o similar, y directamente del suministro de red pública (a través del alimentador/cargador), automático 110/240 V – 50/60 Hz.
- Peso: no superior a 2,8 Kg (no incluyendo la batería y el transformador).
- Duración de la batería: superior a 4 horas (en condiciones de uso permanente).
- Deberá contar con configuración para programar el apagado automático de pantalla, disco duro y otros dispositivos, transcurrido un tiempo sin actividad determinable por el operador.
- Deberá contar con características de modo de suspensión y/o backup automático de los archivos abiertos transcurrido un cierto tiempo sin actividad determinable por el operador, y/o cuando el nivel de batería haya descendido a niveles peligrosos.
- Deberá contar con un (1) alimentador para recarga de baterías y conexión directa a la red de suministro, con capacidad de detectar automáticamente las características de la corriente alterna (voltaje y frecuencia).

Recuperación Y Seguridad

- Software de Recuperación preinstalado en disco duro o en CD/DVD de booteo, que permita restaurar la instalación original del Sistema Operativo y configuración de fábrica del equipo, sin intervención del usuario salvo para el inicio de dicho proceso.
- El equipo debe contar con ranura anti-robo, para conectar cable de acero con candado.

Precio Estimado: 900 USD.

Actualizado 01/04/2024

MN-007a Monitor de 22"

Monitor TFT / LCD / LED de 22 Pulgadas

Características generales

- Tamaño de la pantalla visible: 22" en diagonal.
- Relación de aspecto nativo 16:9.
- Resolución máxima nativa: 1920x1080
- Interfaz de conexión a monitor: Analógica RGB-DB15, Digital HDMI.
- Tiempo de Respuesta: Inferior o igual a 5 ms.
- Brillo superior o igual a 300 cd/m2.
- Relación de Contraste nativo superior o igual a 500:1.
- Ángulo de visión superior o igual a 170° Horizontal / 160° Vertical.
- Alimentación eléctrica: de 220 V - 50 Hz sin necesidad de transformador externo.
- Se proveerán los cables correspondientes para la alimentación eléctrica y la interconexión con la unidad central de proceso.
- Garantía: 3 años on-site.

Precio Estimado: 120 USD.

Actualizado 01/04/2025

MN-007c Monitor de 24"

Monitor TFT / LCD / LED de 24 Pulgadas

Características generales

- Tamaño de la pantalla visible: 24" en diagonal.
- Relación de aspecto nativo 16:9.
- Resolución máxima nativa: 1920x1080.
- Interfaz de conexión a monitor: Analógica RGB-DB15, Digital HDMI.
- Tiempo de Respuesta: Inferior o igual a 5 ms.
- Brillo superior o igual a 300 cd/m2.
- Relación de Contraste nativo superior o igual a 500:1.
- Ángulo de visión superior o igual a 170° Horizontal / 160° Vertical.
- Alimentación eléctrica: de 220 V - 50 Hz sin necesidad de transformador externo.
- Se proveerán los cables correspondientes para la alimentación eléctrica y la interconexión con la unidad central de proceso.
- Garantía: 3 años on-site.

Precio Estimado: 150 USD.

Actualizado 01/04/2025

PR-017 Impresora Blanco y Negro

Impresora Electrofotográfica de Mediano Volumen

Características generales

- Será de tecnología electrofotográfica.
- Tendrá una resolución mínima de 600 x 600 dpi (puntos por pulgada) debiendo poder alcanzar los 1200 x 1200 dpi (puntos por pulgada).
- Permitirá la impresión de textos, imágenes y gráficos en la misma hoja.
- Deberá permitir la impresión en hojas sueltas tanto en papel blanco alisado como transparencias.
- Deberá incluirse manuales, software de instalación con licencia de uso perpetuo, cables de conexión del equipo con la red de datos o CPU, cables de alimentación eléctrica y todo otro elemento necesario para el normal funcionamiento del equipo.
- Deberá imprimir no menos de 26 ppm (páginas promedio por minuto) de tamaño A4 y mediana complejidad.
- Productividad de por lo menos 3.000 impresiones mensuales.
- Debe incluir 1 (UNA) bandeja de entrada multifunción con capacidad de al menos 100 hojas cortadas de 80 gr/m2.
- Debe incluir 1 (UNO) depósito estándar para papel de entrada con una capacidad de 250 hojas cortadas de 80 gr/m2.
- Debe incluir 1 (UNA) Bandeja de salida que soporte la acumulación de al menos 125 hojas impresas.
- Incluirá memoria RAM de trabajo con una capacidad de 256 MB (mínimo)
- Deberá contar con interfaz para Red Ethernet (Cable UTP / Conector RJ 45).
- Deberá contar con Interfaz USB 2.0 o superior.
- Deberán proveerse drivers para Windows 10 o Windows 11, en versiones de 64 bits.
- Deberá poder conectarse directamente a la red de suministro de energía eléctrica de 220V - 50 Hz
- Debe incluir conexión a tierra, o poseer circuito de doble aislación y/o doble protección.
- Garantía 1 año On-Site

Precio Estimado: 250 USD.

Actualizado 01/04/2025

PR-026 Impresora Multifunción

Impresora Multifunción Electrofotográfica Monocromática (Mediano volumen)

Características Generales

- Impresora multifunción monocromática que combine tareas de impresión, copiado y digitalización de imágenes.
- Deberán incluirse manuales de operación y configuración, software de instalación con licencia de uso perpetuo, cables de conexión del equipo con la red de datos o CPU, cables de alimentación eléctrica y todo elemento necesario para el normal funcionamiento del equipo.
- Garantía 1 año on-site.

Manejo del papel

- Todas las bandejas, sean éstas de entrada o salida de papel, deben soportar al menos:
 - Tamaño de papel: Al menos Carta (215.9 x 297.4 mm), A4 (210 x 297mm), Oficio (215.9 x 355,6 mm).
 - Mecanismos para la configuración del tamaño de papel elegido.
- Para la función de COPIA y ESCANER debe incluir alimentador automático de documentos que soporte al menos 50 hojas cortadas.
- Para la función IMPRESIÓN, COPIA y ESCANER debe tener capacidad de operar en doble-faz automática.
- Para la función de IMPRESIÓN y COPIA debe incluir bandejas de papel con la siguiente disposición:
 - 1 (UNA) Bandeja de salida que soporte la acumulación de al menos 250 hojas impresas.
 - 1 (UNA) bandeja de entrada multifunción que soporte al menos 100 hojas cortadas de 80 gr/m².
 - 1 (UN) depósito estándar para papel de entrada con una capacidad de al menos 250 hojas cortadas de 80 gr/m².

Memoria de trabajo

- Incluirá memoria RAM de trabajo con una capacidad de 256 MB (mínimo)

Resolución

- Función impresión no inferior a 1200 x 1200 dpi (puntos por pulgada).
- Función copiado y escaneo no inferior a 600 x 600 dpi (puntos por pulgada).

Función impresora

- Impresora de tecnología electrofotográfica monocromática con las siguientes características:
 - Permitirá la impresión de textos, imágenes y gráficos en la misma hoja, para hoja cortada, orientación normal o apaisada y papel blanco alisado o transparencias.
- Velocidad de impresión no inferior a **40 ppm** para tamaño A4.
- Productividad de por lo menos 10.000 impresiones/copias mensuales para tamaño A4.
- Lenguaje de impresión PCL6.

Función Copiadora

- Copiadora de documentos con velocidad de copiado no inferior a **40 ppm** para tamaño A4.

Función Escáner

- Digitalizador de imágenes con:
 - Velocidad de escaneo: no inferior a **40 ppm** para tamaño A4.
 - Escala de grises: 8 bits (256 niveles) como mínimo.
 - Soporte de escaneo en colores.
 - Alimentador automático de documentos con escaneo a doble faz de una sola pasada (SPADF).

Conectividad

- Interfaz USB 2.0 o superior.
- Interfaz para Red Ethernet (Cable UTP / Conector RJ 45)

Controladores (drivers)

- Deberán proveerse drivers para Windows 10 o superior, en sus versiones de 32 y 64 bits.

Precio Estimado: 500 USD.

Actualizado 01/04/2025

PY-001 Proyector

Proyector

Características generales

- Resolución nativa: WXGA 1920x1080 dpi o superior.
- Sistema de proyección: DLP o 3LCD.
- Brillo: 3300 ANSI Lumenes o superior.
- Duración mínima de lámpara: 4500 Hs.
- Señal de entrada: VGA Computadora (DB-15) o Video compuesto y HDMI.
- Nivel de ruido inferior o igual a 30 db.
- Proporción de contraste: 15000:1
- Proporción de aspecto: 16:9
- Color visualizable: 16,7 Millones de colores.
- Distancia de proyección: 2 a 10 metros.
- Tamaño de la pantalla de proyección de 30 a 300 pulgadas (diagonal).
- Capacidad de Autoencendido con sólo suministrarle energía eléctrica.
- Capacidad de Auto apagado.
- Control remoto.
- Garantía : 1 año On Site.
- Deberá poder conectarse directamente a la red de suministro de energía eléctrica de 220V – 50 Hz, además de tener conexión a tierra, o poseer circuito de doble aislación y/o doble protección.
- Deberán incluirse manuales, cables de conexión del equipo con la red de datos o CPU, cables de alimentación eléctrica y todo otro elemento necesario para el normal funcionamiento del equipo.

Precio Estimado: 700 USD.

Actualizado 01/04/2025

2026

ETAPs correspondientes al año 2026

PC-002 Computadora de Escritorio

Características generales

- Computadora del tipo "Escritorio" para uso estándar de oficina.
- Arquitectura X86 de 64 bits con soporte USB 3.0 (Universal Serial Bus versión 3.0) o superior.
- Reloj en tiempo real con batería y alarma audible.
- Compatibilidad con Microsoft Windows 11
- Garantía: 3 años y on site.

Unidad de procesamiento

- Intel Core i5-14400. Se aceptarán ofertas AMD funcionalmente equivalente.
- Debe contar con **placa de video integrada en el procesador**.

Memoria

- DDR4-2666Mhz superior.
- Capacidad 16 GB ampliables sin cambiar la memoria inicialmente provista.

Disco Duro

- Tipo: SSD SATA 3 o M2 NVMe Gen 3/Gen 4.
- Capacidad: 480 GB o superior.

Almacenamiento Óptico Extraíble

- Sin almacenamiento extraíble

Video

- Controlador de video **integrado al procesador (iGPU)**, sin necesidad de placa dedicada.
- Compatible con **aceleración por hardware para reproducción de video**.
- Soporte para **mínimo 2 monitores en resolución Full HD (1920x1080)**.
- Memoria de video **compartida con la memoria principal del sistema (sin requerimiento mínimo específico)**.

Audio

- Sistema de audio **integrado (onboard)** en motherboard o equivalente.
- Soporte para **reproducción y grabación de audio digital**.
- Conectores separados de audio para: **salida de auriculares/parlantes y entrada de micrófono**.
- Compatibilidad con **dispositivos de audio USB**.

Networking y Comunicaciones

- Interfaz de red (mediante tarjeta en slot PCI/PCI-e o chip on-board):
 - Tipo: Gigabit Ethernet autosensing (10/100/1000BaseT)
 - Conector: RJ45.

Consola

- Teclado: Deberá ser en español latinoamericano, del tipo QWERTY, que incluya función numérica.
- Mouse: Con sensor de movimiento totalmente óptico, con rueda de scroll.

Puertos incorporados

- Al menos 4 puertos USB con sus conectores externos en gabinete.
 - Al menos 2 de los puertos USB debe estar disponible en el frente del gabinete.
 - Al menos 1 de los puertos frontales debe ser 3.0 o superior.
 - Al menos 2 de los puertos deben ser compatibles con la versión USB 3.0 o superior.
 - No se admitirán ofertas donde la totalidad de los puertos USB solicitados estén en la parte posterior.
- 1 Puerto para mouse (podrá emplear uno de los puertos USB).
- 1 Puerto para teclado (podrá emplear uno de los puertos USB).
- 1 Puerto para monitor del tipo DSUB-15 para VGA/SVGA/XGA (no excluyente)
- 1 Puerto para monitor del tipo HDMI.
- 1 Puerto para monitor del tipo DisplayPort (deseable)
- 1 Puerto PCIe 3.0 x1 disponible .
- 1 Puerto PCIe 3.0 x16 disponible.
- Al menos 2 puertos SATA3.

Sistema Operativo

- Sin sistema operativo.

Recuperación y seguridad

- Dispositivo de Seguridad Física que impida la apertura del gabinete del CPU.

Características adicionales

- El gabinete tiene que ser compatible con fuentes ATX (Excluyente) mientras mas chico mejor.
- El gabinete tiene que tener soporte para HDD y SSD.
- La fuente tiene que tener por lo menos 2 o más conectores SATA.
- La fuente debe ser ATX y en el caso de que tenga tiene que contar con las protecciones OCP, OVP, SCP, UVP, OPP y OTP.

Precio Estimado: 570 USD.

Actualizado 27/04/2026

PC-004 Computadora de Laboratorio

Características generales

- Computadora del tipo "Laboratorio" optimizada para alto rendimiento operativo.
- Arquitectura X86 de 64 bits con soporte USB 3.0 (Universal Serial Bus versión 3.0) o superior.
- Reloj en tiempo real con batería y alarma audible.
- Compatibilidad con Microsoft Windows 11
- Garantía: 3 años y on site.

Unidad de procesamiento

- Intel Core i5-14400 o AMD funcionalmente equivalente.
- Debe contar con **placa de video integrada en el procesador**.

Memoria

- Tipo DDR5-4800 o superior.
- Capacidad 16 GB ampliable a 32 GB sin cambiar la memoria inicialmente provista.

Disco Duro

- SSD SATA 3 o M2 NVMe Gen3/Gen4:
- Capacidad: 480GB o superior

Almacenamiento Óptico Extraíble

- Sin almacenamiento extraíble.

Video

- Controlador de video **integrado al procesador (iGPU)**, sin necesidad de placa dedicada.
- Compatible con **aceleración por hardware para reproducción de video**.
- Soporte para **mínimo 2 monitores en resolución Full HD (1920x1080)**.
- Memoria de video **compartida con la memoria principal del sistema (sin requerimiento mínimo específico)**.

Audio

- Sistema de audio **integrado (onboard)** en motherboard o equivalente.
- Soporte para **reproducción y grabación de audio digital**.
- Conectores separados de audio para: **salida de auriculares/parlantes y entrada de micrófono**.
- Compatibilidad con **dispositivos de audio USB**.

Networking y Comunicaciones

- Interfaz de red (mediante tarjeta en slot PCI/PCI-e o chip on-board):
 - Tipo: Gigabit Ethernet autosensing (10/100/1000BaseT)
 - Conector: RJ45.

Consola

- Teclado: Deberá ser en español latinoamericano, del tipo QWERTY, que incluya función numérica.
- Mouse: Con sensor de movimiento totalmente óptico, con rueda de scroll.

Puertos incorporados

- Al menos 4 puertos USB con sus conectores externos en gabinete.
 - Al menos 2 de los puertos USB debe estar disponible en el frente del gabinete.
 - Al menos 1 de los puertos frontales debe ser 3.0.
 - Al menos 2 de los puertos deben ser compatibles con la versión USB 3.0
 - No se admitirán ofertas donde la totalidad de los puertos USB solicitados estén en la parte posterior.
- 1 Puerto para mouse (podrá emplear uno de los puertos USB).
- 1 Puerto para teclado (podrá emplear uno de los puertos USB).
- 1 Puerto para monitor del tipo DSUB-15 para VGA/SVGA/XGA (no excluyente)
- 1 Puerto para monitor del tipo HDMI.
- 1 Puerto para monitor del tipo DisplayPort (deseable).
- 1 Puerto PCIe 3.0 x1 disponible .
- 1 Puerto PCIe 3.0 x16 disponible.
- Al menos 2 puertos SATA3.

Sistema Operativo

- Sin sistema operativo.

Recuperación y seguridad

- Dispositivo de Seguridad Física que impida la apertura del gabinete del CPU.

Características adicionales

- El gabinete tiene que ser compatible con fuentes ATX (Excluyente) mientras mas chico mejor.
- El gabinete tiene que tener soporte para HDD y SSD.
- La fuente tiene que tener por lo menos 2 o más conectores SATA.
- La fuente debe ser ATX y en el caso de que tenga tiene que contar con las protecciones OCP, OVP, SCP, UVP, OPP y OTP.

Precio Estimado: 650 USD.

Actualizado 27/04/2026

PC-006 Computadora Portátil Básica

Características Generales

- Computadora portátil del tipo "Notebook", optimizada para portabilidad, larga autonomía y peso reducido.
- Arquitectura X86 con soporte USB 3.0 (Universal Serial Bus versión 3.0) o superior.
- Compatibilidad con Microsoft Windows 11
- Garantía: 1 año on-site.

Unidad de Procesamiento

- Intel Core i3 13gen o Core i5 12gen (o generaciones superiores). Se aceptarán ofertas AMD funcionalmente equivalentes.
- Con placa de video integrada HD Intel 730 o superior o AMD funcionalmente equivalente.

Memoria

- Tipo: DDR4-2400 o superior.
- Capacidad: 16GB.

Disco Duro

- SSD Sata III o M2.
 - Capacidad: 240 GB o superior.

Almacenamiento Extraíble

- Sin almacenamiento extraíble.

Video

- Controlador de video **integrado al procesador (iGPU)**, sin necesidad de placa dedicada.
- Compatible con **aceleración por hardware para reproducción de video**.
- Soporte para **mínimo 1 monitor externo en resolución Full HD (1920x1080)** a través de HDMI o USB-C.
- Memoria de video **compartida con la memoria principal del sistema (sin requerimiento mínimo específico)**.

Sonido

- Sistema de audio integrado (codec onboard o equivalente).
- Soporte para **reproducción y grabación de audio digital**.
- **Altavoces (parlantes) integrados**.
- **Micrófono incorporado**.
- Conector combinado de **auriculares/micrófono (3.5 mm)** o soporte equivalente mediante USB o USB-C.

Networking y Comunicaciones

- Interfaz de Red interna Gigabit Ethernet mínimo.
- Interfaz de Red WiFi (WLAN) interna con antena integrada, compatible con el estándar WIFI 5 IEEE 802.11ac o superior.

Dispositivos De Interfaz Humana

- Cámara Web incorporada con resolución mínima de 720p.
- Teclado: tipo QWERTY en idioma español latinoamericano, que incluya función numérica.
- Dispositivo de señalamiento incorporado del tipo mouse o similar (trackball, trackpoint, touchpad, mini-joystick, etc.).

Pantalla

- Tipo: Color LCD, o TFT, o LED.
- Resolución: No inferior a WXGA (Wide XGA) de 1440 x 900 pixels para relación de aspecto 16:10, ó 1600x900 para relación de aspecto 16:9.
- Tamaño diagonal de pantalla no inferior a 14 pulgadas.

Puertos Incorporados

- Mínimo 1 puerto USB-A 3.0 (o superior).
- Mínimo 1 puertos USB-C (no excluyente).
- 1 puerto HDMI

Sistema Operativo

- Sin sistema operativo.

Alimentación, Portabilidad Y Ahorro De Energía

- Alimentación por baterías recargables de iones de litio (Li-Ion) o polímero de litio (Li-Po) o similar, y directamente del suministro de red pública (a través del alimentador/cargador), automático 100/240 V – 50/60 Hz.
- Peso: inferior a 2 Kg.
- Duración de la batería: superior a 6 horas (en condiciones de uso permanente).
- Deberá contar con soporte para modos avanzados de ahorro de energía, incluyendo: Suspensión, Hibernación, Apagado automático de pantalla y dispositivos. Configuración gestionable por el sistema operativo.
- Deberá contar con funciones automáticas de: Guardado de sesión ante baja batería y Reanudación rápida (Modern Standby o equivalente).
- Deberá contar con un (1) alimentador para recarga de baterías y conexión directa a la red de suministro, con capacidad de detectar automáticamente las características de la corriente alterna (voltaje y frecuencia) y con protecciones eléctricas básicas (sobrecarga, sobrevoltaje)

Recuperación Y Seguridad

- El equipo debe contar con ranura anti-robo, para conectar cable de acero con candado.
- TPM 2.0 requisito obligatorio de Windows 11.

Precio Estimado: 830 USD.

Actualizado 27/04/2026

PC-007 Computadora Portátil Avanzada

Características generales

- Computadora portátil del tipo "Notebook" optimizada para alto rendimiento operativo.
- Arquitectura X86 de 64 bits con soporte USB 3.0 (Universal Serial Bus versión 3.0) o superior.
- Compatibilidad con Microsoft Windows 11
- Garantía 1 año on site.

Unidad de Procesamiento

- Intel Core i5 13gen o generación superior o AMD funcionalmente equivalente.
- Con placa de video integrada HD Intel 730 o AMD funcionalmente equivalente.

Memoria

- Tipo: DDR4-2666 o superior.
- Capacidad: 16gb mínimo ampliable a 32gb.

Disco Duro

- SSD SATA 3 o M2 NVMe Gen3/Gen4.
 - Capacidad: 480GB o superior.
- Con posibilidad de poder agregar un disco duro del tipo SATA.

Almacenamiento Óptico Extraíble

- Sin almacenamiento extraíble

Video

- Compatible con **aceleración por hardware para reproducción de video Full HD y 4K**.
- Soporte para **mínimo 1 monitor externo en resolución Full HD (1920x1080)** a través de HDMI o USB-C.

Audio

- Sistema de audio integrado (codec onboard o equivalente).
- Soporte para **reproducción y grabación de audio digital**.
- **Altavoces (parlantes) integrados**.
- **Micrófono incorporado**.
- Conector combinado de **auriculares/micrófono (3.5 mm)** o soporte equivalente mediante USB o USB-C.

Networking y Comunicaciones

- Interfaz de Red interna Gigabit Ethernet mínimo.
- Interfaz de Red WiFi (WLAN) interna con antena integrada, compatible con el estándar Wifi 5 IEEE 802.11ac o superior.

Dispositivos De Interfaz Humana

- Cámara Web incorporada con resolución mínima de 720p.
- Teclado: tipo QWERTY en idioma español latinoamericano, que incluya función numérica.
- Dispositivo de señalamiento incorporado del tipo mouse o similar (trackball, trackpoint, touchpad, mini-joystick, etc.).

Pantalla

- Tipo: Color LCD, o TFT, o LED
- Resolución: No inferior a WXGA (Wide XGA) de 1440 x 900 pixels para relación de aspecto 16:10, ó 1600x900 para relación de aspecto 16:9.
- Tamaño diagonal de pantalla: no inferior a 14 pulgadas.

Puertos Incorporados

- Al menos 1 puertos USB-A 3.0 (o superior)
- Al menos 1 puerto USB-C
- 1 puerto HDMI

Sistema Operativo

- Sin sistema operativo.

Alimentación, Portabilidad Y Ahorro De Energía

- Alimentación por baterías recargables de iones de litio (Li-Ion) o polímero de litio (Li-Po) o similar, y directamente del suministro de red pública (a través del alimentador/cargador), automático 100/240 V – 50/60 Hz.
- Peso: no superior a 2.3 Kg.
- Duración de la batería: superior a 6 horas (en condiciones de uso permanente).
- Deberá contar con soporte para modos avanzados de ahorro de energía, incluyendo: Suspensión, Hibernación, Apagado automático de pantalla y dispositivos. Configuración gestionable por el sistema operativo.
- Deberá contar con funciones automáticas de: Guardado de sesión ante baja batería y Reanudación rápida (Modern Standby o equivalente).
- Deberá contar con un (1) alimentador para recarga de baterías y conexión directa a la red de suministro, con capacidad de detectar automáticamente las características de la corriente alterna (voltaje y frecuencia) y con protecciones eléctricas básicas (sobrecarga, sobrevoltaje)

Recuperación Y Seguridad

- Software de Recuperación preinstalado en disco duro o en CD/DVD de booteo, que permita restaurar la instalación original del Sistema Operativo y configuración de fábrica del equipo, sin intervención del usuario salvo para el inicio de dicho proceso.
- El equipo debe contar con ranura anti- robo, para conectar cable de acero con candado.
- TPM 2.0 requisito obligatorio de Windows 11.

Precio Estimado: 980 USD.

Actualizado 27/04/2026

MN-007a Monitor de 22"

Monitor TFT / LCD / LED de 22 Pulgadas

Características generales

- Tamaño de la pantalla visible: 22" en diagonal.
- Relación de aspecto nativo 16:9.
- Resolución máxima nativa: 1920x1080
- Interfaz de conexión a monitor: Analógica RGB-DB15, Digital HDMI.
- Tiempo de Respuesta: Inferior o igual a 5 ms.
- Brillo superior o igual a 300 cd/m2.
- Relación de Contraste nativo superior o igual a 500:1.
- Ángulo de visión superior o igual a 170° Horizontal / 160° Vertical.
- Alimentación eléctrica: de 220 V - 50 Hz sin necesidad de transformador externo.
- Se proveerán los cables correspondientes para la alimentación eléctrica y la interconexión con la unidad central de proceso.
- Garantía: 3 años on-site.

Precio Estimado: 120 USD.

Actualizado 28/04/2026

MN-007c Monitor de 24"

Monitor TFT / LCD / LED de 24 Pulgadas

Características generales

- Tamaño de la pantalla visible: 24" en diagonal.
- Relación de aspecto nativo 16:9.
- Resolución máxima nativa: 1920x1080.
- Interfaz de conexión a monitor: Analógica RGB-DB15, Digital HDMI.
- Tiempo de Respuesta: Inferior o igual a 5 ms.
- Brillo superior o igual a 300 cd/m2.
- Relación de Contraste nativo superior o igual a 500:1.
- Ángulo de visión superior o igual a 170° Horizontal / 160° Vertical.
- Alimentación eléctrica: de 220 V - 50 Hz sin necesidad de transformador externo.
- Se proveerán los cables correspondientes para la alimentación eléctrica y la interconexión con la unidad central de proceso.
- Garantía: 3 años on-site.

Precio Estimado: 150 USD.

Actualizado 28/04/2026

PR-017 Impresora Blanco y Negro

Impresora Electrofotográfica de Mediano Volumen

Características generales

- Será de tecnología electrofotográfica.
- Tendrá una resolución mínima de 600 x 600 dpi (puntos por pulgada) debiendo poder alcanzar los 1200 x 1200 dpi (puntos por pulgada).
- Permitirá la impresión de textos, imágenes y gráficos en la misma hoja.
- Deberá permitir la impresión en hojas sueltas tanto en papel blanco alisado como transparencias.
- Deberá incluirse manuales, software de instalación con licencia de uso perpetuo, cables de conexión del equipo con la red de datos o CPU, cables de alimentación eléctrica y todo otro elemento necesario para el normal funcionamiento del equipo.
- Deberá imprimir no menos de 26 ppm (páginas promedio por minuto) de tamaño A4 y mediana complejidad.
- Productividad de por lo menos 3.000 impresiones mensuales.
- Debe incluir 1 (UNA) bandeja de entrada multifunción con capacidad de al menos 100 hojas cortadas de 80 gr/m2.
- Debe incluir 1 (UNO) depósito estándar para papel de entrada con una capacidad de 250 hojas cortadas de 80 gr/m2.
- Debe incluir 1 (UNA) Bandeja de salida que soporte la acumulación de al menos 125 hojas impresas.
- Incluirá memoria RAM de trabajo con una capacidad de 256 MB (mínimo)
- Deberá contar con interfaz para Red Ethernet (Cable UTP / Conector RJ 45).
- Deberá contar con Interfaz USB 2.0 o superior.
- Deberán proveerse drivers para Windows 10 o Windows 11, en versiones de 64 bits.
- Deberá poder conectarse directamente a la red de suministro de energía eléctrica de 220V - 50 Hz
- Debe incluir conexión a tierra, o poseer circuito de doble aislación y/o doble protección.
- Garantía 1 año On-Site

Precio Estimado: 270 USD.

Actualizado 28/04/2026

PR-026 Impresora Multifunción

Impresora Multifunción Electrofotográfica Monocromática (Mediano volumen)

Características Generales

- Impresora multifunción monocromática que combine tareas de impresión, copiado y digitalización de imágenes.
- Deberán incluirse manuales de operación y configuración, software de instalación con licencia de uso perpetuo, cables de conexión del equipo con la red de datos o CPU, cables de alimentación eléctrica y todo elemento necesario para el normal funcionamiento del equipo.
- Garantía 1 año on-site.

Manejo del papel

- Todas las bandejas, sean éstas de entrada o salida de papel, deben soportar al menos:
 - Tamaño de papel: Al menos Carta (215.9 x 297.4 mm), A4 (210 x 297mm), Oficio (215.9 x 355,6 mm).
 - Mecanismos para la configuración del tamaño de papel elegido.
- Para la función de COPIA y ESCANER debe incluir alimentador automático de documentos que soporte al menos 50 hojas cortadas.
- Para la función IMPRESIÓN, COPIA y ESCANER debe tener capacidad de operar en doble-faz automática.
- Para la función de IMPRESIÓN y COPIA debe incluir bandejas de papel con la siguiente disposición:
 - 1 (UNA) Bandeja de salida que soporte la acumulación de al menos 250 hojas impresas.
 - 1 (UNA) bandeja de entrada multifunción que soporte al menos 100 hojas cortadas de 80 gr/m².
 - 1 (UN) depósito estándar para papel de entrada con una capacidad de al menos 250 hojas cortadas de 80 gr/m².

Memoria de trabajo

- Incluirá memoria RAM de trabajo con una capacidad de 256 MB (mínimo)

Resolución

- Función impresión no inferior a 1200 x 1200 dpi (puntos por pulgada).
- Función copiado y escaneo no inferior a 600 x 600 dpi (puntos por pulgada).

Función impresora

- Impresora de tecnología electrofotográfica monocromática con las siguientes características:
 - Permitirá la impresión de textos, imágenes y gráficos en la misma hoja, para hoja cortada, orientación normal o apaisada y papel blanco alisado o transparencias.
- Velocidad de impresión no inferior a **40 ppm** para tamaño A4.
- Productividad de por lo menos 10.000 impresiones/copias mensuales para tamaño A4.
- Lenguaje de impresión PCL6.

Función Copiadora

- Copiadora de documentos con velocidad de copiado no inferior a **40 ppm** para tamaño A4.

Función Escáner

- Digitalizador de imágenes con:
 - Velocidad de escaneo: no inferior a **40 ppm** para tamaño A4.
 - Escala de grises: 8 bits (256 niveles) como mínimo.
 - Soporte de escaneo en colores.
 - Alimentador automático de documentos con escaneo a doble faz de una sola pasada (SPADF).

Conectividad

- Interfaz USB 2.0 o superior.
- Interfaz para Red Ethernet (Cable UTP / Conector RJ 45)

Controladores (drivers)

- Deberán proveerse drivers para Windows 10 o superior, en sus versiones de 32 y 64 bits.

Precio Estimado: 500 USD.

Actualizado 28/04/2026

PY-001 Proyector

Proyector

Características generales

- Resolución nativa: Full HD 1920x1080 como mínimo.
- Sistema de proyección: 3LCD o DLP con fuente de luz láser o LED (preferente sobre lámpara tradicional).
- Brillo: 4000 ANSI lúmenes o superior (recomendado 4500+ para salas iluminadas).
- Fuente de luz: Láser/LED con duración mínima de 10.000 horas (sin mantenimiento).
- Señales de entrada: HDMI, USB, y opcional VGA (DB-15) para mayor compatibilidad.
- Nivel de ruido: inferior o igual a 30 dB en modo eco.
- Proporción de contraste: 20.000:1 o superior.
- Proporción de aspecto: 16:9 nativo (compatible con 16:10 y 4:3).
- Reproducción de color: mínimo 1.07 billones de colores (10-bit).
- Distancia de proyección: 2 a 10 metros (según lente).
- Tamaño de pantalla de proyección: 40 a 300 pulgadas (diagonal).
- Altavoces integrados: mínimo 10W.
- Encendido automático al recibir señal o energía eléctrica.
- Apagado automático configurable.
- Control remoto incluido.

Alimentación eléctrica

- Deberá poder conectarse directamente a la red de suministro de energía eléctrica de 220V – 50 Hz, con conexión a tierra o doble aislación.

Accesorios incluidos

- Manuales.
- Cable de alimentación eléctrica.
- Cable HDMI.
- Accesorios necesarios para operación básica.

Garantía

- 3 años On Site o superior (recomendado), incluyendo fuente de luz en equipos láser.

Precio Estimado: 700 USD.

Actualizado 28/04/2026