



### Computadora Todo en Uno Tipo 2

*Equipo de cómputo administrativo pesado o académico, desarrollo de software, y uso de software especializado; gráficos de alta calidad y accesorios multimedia integrados. Sugerido para espacios pequeños de trabajo.*

Componentes	Características mínimas sugeridas
Procesador	Intel Core i7 novena generación, 2.8 GHz o superior.
Puertos Periféricos	Deberá proporcionar como mínimo 4 puertos USB distribuidos en el gabinete
Chipset	El chipset que corresponda al procesador.
RAM	16 GB DDR4 2400 MHz o superior.
Unidad de Almacenamiento	a) 480 GB estado sólido SATA III o superior o b) 1 TB Híbrido, SATA III (8 GB SSD) o superior.
Pantalla	LED de 24".
Tarjeta de Video	Incluida por el fabricante
Unidad de Discos Compactos	Opcional: Unidad interna de DVD +/- RW, velocidad de escritura mínima de 8x y puerto de datos SATA III
Tarjeta de Red	Ethernet 10/100/1000 Base-TX con socket RJ45, integrada a la tarjeta madre.
Tarjeta Inalámbrica	Opcional: Tarjeta de red inalámbrica interna (integrada a la tarjeta madre o en bus de la misma) o externa; Dual Band Wireless 802.11R/b/g/n/ac (2x2). Debe entregarse el CD del fabricante con el driver.
Teclado/Mouse	Teclado en español, Mouse láser con dos botones y Scroll ambos con conector USB, de la misma marca del fabricante.
Gabinete	Con fuente de poder suficiente para asegurar el funcionamiento de todos los componentes del equipo a su carga máxima.
Ahorro de energía	Energy Star vigente para la marca del bien.
Manual y Software	Deberá tener instalado el Sistema Operativo de Microsoft WINDOWS 10 OEM, adicionalmente, deberá incluir CD avalado por el fabricante o en una partición en el disco duro o proporcionar una liga del fabricante con el restaurador del Sistema Operativo, controladores de los componentes del equipo e incluir manuales en español.
Garantía	a) 3 años al momento de la entrega por parte del fabricante, el cual comprenderá refacciones nuevas y originales, así como la sustitución o cambio del equipo en caso de defecto de fabricación. b) 5 años al momento de la entrega por parte del fabricante, el cual comprenderá refacciones nuevas y originales, así como la sustitución o cambio del equipo en caso de defecto de fabricación.