

PARTIDA	CONCEPTO	U.M.	CANTIDAD	P.U.	IMPORTE
1	Computadora para edición de video, tipo todo en uno, con pantalla de 21.5 pulgadas.  Estructura todo en uno fabricada en aluminio altamente reciclable.  Procesador Intel Core i5 quad-core de 2.7 GHz, Turbo Boost de hasta 3.2 GHz, con 6 MB de caché L3.  Bus del sistema de 1600 MHz.  16 GB de memoria 1600 MHz DDR3.  Disco Duro Serial ATA de 1 TB a 5400 RPM.  Red inalámbrica integrada IEEE 802.11n, compatible con IEEE 802.11a/b/g.  Tarjeta de red Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-T con conector RJ45.  Conectividad Bluetooth 2.1 + EDR.  Cámara Facetime HD integrada.  Procesador gráfico NVIDIA GeForce GT 640M con 512 MB de memoria GDDR5  Pantalla ancha retroiluminada por LED de 21.5 pulgadas (diagonal) con tecnología IPS, soporte para millones de colores, resolución: 1920 x 1080 píxeles.  Compatible simultáneamente con la	equipo	3	\$ 22,360.00	\$ 67,080.00



	resolución nativa de la pantalla integrada		
	y con una pantalla de hasta 30 pulgadas		
	(2560 x 1600 píxeles) externa.		
•	Soporte para modos de video en espejo y		
	escritorio extendido.		
•	Soporte para modo de pantalla de		
	destino a través del puerto Thunderbolt		
	con el cable Thunderbolt a Thunderbolt.		
•	Salida mini DisplayPort compatible con		
	DVI, VGA y DVI de doble enlace		
	(adaptadores por separado).		
•	Dos puertos Thunderbolt.		
•	Cuatro puertos USB 3.0		
•	Ranura para tarjeta SDXC.		
•	Salida de auriculares.		
•	Micrófono doble integrado.		
•	Soporte para auriculares con micrófono.		
•	Bocinas en estéreo integradas.		
•	Teclado inalámbrico en español, en		
	tamaño completo con 78 (EE.UU.) o 79		
	(ISO) teclas, incluyendo 12 teclas de		
	función, 4 teclas de dirección (en formato		
	de "T" invertida).		
•	Mouse inalámbrico con superficie suave		
	y uniforme, con soporte para gestos		



	simples (desplazamiento y roce), permita hacer click o doble click en cualquier parte, adaptable a usuarios diestros y zurdos.  • Sistema operativo basado en UNIX propietario del fabricante del equipo.  • Garantía de 3 años a través de plan de protección applecare.				
3	<ul> <li>Computadora de escritorio tipo todo en uno.</li> <li>Gabinete tipo todo en uno, en color negro, que permita el ahorro de espacio.</li> <li>Procesador Intel Pentium G645, 2.9 GHz, 32 nm, 65 W, socket FCLGA1155.</li> <li>Bus del Sistema de 1.1 GHz.</li> <li>Memoria caché de 3 MB.</li> <li>Chipset Intel H61.</li> <li>BIOS propietario con derechos reservados del fabricante del equipo almacenado en Flash ROM, actualizable vía red, con manejo de Plug and Play en aquellos dispositivos que lo permiten.</li> <li>Memoria de 4 GB PC3-12800 1600 MHz DDR3.</li> <li>2 slots para memoria de 204 pines</li> </ul>	equipo	21	\$ 7,530.00	\$ 158,030.00



SODIMM.		
Disco Duro SATA de 500 GB, 3.5		
pulgadas, 7200 RPM, 3.0 GB/s.		
<ul> <li>Dispositivo óptico grabador de DVD,</li> </ul>		
SATA, 1.5 GB/s.		
<ul> <li>Puertos: 6 USB 2.0, Puerto de Entrada</li> </ul>		
de Audio, Puerto de Salida de Audio, 1		
RJ45, Display Port.		
Sistema de audio integrado High		
Definition (HD).		
<ul> <li>Webcam y micrófono integrados.</li> </ul>		
Tarjeta de red Gigabit Ethernet integrada.		
Tarjeta de red WiFi y Bluetooth Intel		
Jackson Peak N2230 integrada.		
<ul> <li>Tarjeta madre propietaria y diseñada por</li> </ul>		
el fabricante, sin puentes, parches ni		
enmendaduras.		
Mouse USB de 2 botones con scroll y		
Teclado USB en español, ambos de la		
misma marca del fabricante del equipo,		
ambos del mismo color del equipo.		
Tarjeta de video Intel HD Graphics		
integrada a la motherboard con		
tecnología de memoria compartida.		
<ul> <li>Pantalla ancha de 20" integrada al chasis</li> </ul>		



•	del cpu, aspect ratio 16:9, screen resolution 1600 x 900.  Fuente de Poder de 150 watts, autosensing, 85% PSU, que soporte todos los dispositivos del equipo.  Sistema operativo preinstalado: Windows 8 Professional original de 64 bits en español.  Garantía: 3 años en partes, 3 años en mano de obra y 3 en servicio en sitio		
		SUBTOTAL	\$ 225,210.00
		IVA	36,033.60
		TOTAL	\$ 261,243.60