



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE BIENES INFORMÁTICOS Y AUDIOVISUALES

PARTIDA	CONCEPTO	CANTIDAD	ESPECIFICACIÓN
1	TABLETAS CON PANTALLA DE RETINA	141	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pantalla Retina</li> <li>Pantalla Multi-Touch retro iluminada por LED de 7.9 pulgadas (diagonal) con tecnología IPS</li> <li>Wi-Fi (802.11a/b/g/n), canal doble (2.4 GHz y 5 GHz) y MIMO</li> <li>Capacidad de 16 GB</li> <li>Tecnología Bluetooth 4.0</li> <li>Resolución de 2048 x 1536 a 326 pixeles por pulgada (ppi)</li> <li>Revestimiento oleofóbico resistente a marcas dactilares</li> <li>Admite el teclado inalámbrico Apple Wireless Keyboard por bluetooth (requiere la versión de software 5.2 o posterior del Apple TV)</li> <li>Sin sensor de huella dactilar</li> </ul>
2	ADAPTADOR TV HD	11	<p>Puertos e interfaces:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>HDMI<sup>2</sup></li> <li>Audio óptico</li> <li>Ethernet 10/100BASE-T</li> <li>Receptor infrarrojo integrado</li> <li>Micro-USB (para servicio y soporte)</li> <li>Wi-Fi (802.11a/b/g/n)</li> <li>Admite el teclado inalámbrico Apple Wireless Keyboard por Bluetooth (requiere la versión de software 5.2 o posterior del Apple TV)</li> </ul>
3	COMPUTADORA DE ESCRITORIO	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pantalla retro iluminada por LED de 21.5 pulgadas (diagonal) con tecnología IPS; resolución de 1920 por 1080 compatible con millones de colores</li> <li>Procesador Intel Core i5 dual core de 1.4 GHz (Turbo Boost de hasta 2.7 GHz) con 3 MB de caché L3 compartido</li> <li>8 GB de memoria integrada LPDDR3 de 1600 MHz</li> <li>Disco duro de 500 GB (5400 rpm)</li> <li>Intel HD Graphics 5000</li> <li>OS X 10.6 Snow Leopard o superior</li> </ul>



4	PC DE ESCRITORIO	60	<ul style="list-style-type: none"><li>• Procesador desde doble núcleo a 1.8 GHz, hasta Core i3</li><li>• Sistema operativo Windows 8.1</li><li>• Memoria de hasta 4 GB,</li><li>• DDR3- 1600MHz (Soporte para canal dual)</li><li>• Pantalla TOUCH/resolución: Pantalla full HD (1920 x 1080) Desde 19" hasta 23"</li><li>• Disco duro de 500 GB</li><li>• Comunicaciones integradas: LAN Ethernet - 10/100/1000M (Realtek RTL8111F, no Intel CastleNet RTL8188CU USB 11N), modulo WiFi.</li><li>• Conectores: 2 USB2.0; 2 USB3.0, lector 6 en 1 (SD, SDHC, SDXC, MMC, MS, MS-Pro), auricular, micrófono, HDMI, sintonizador de TV opcional.</li></ul>
5	PANTALLA PLANA	12	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tamaño: 50 pulgadas, Smart TV, con soporte de pared</li></ul>
6	VIDEO PROYECTOR	1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lámpara de hasta 10.000 horas</li><li>• Desde 2800 lúmenes</li><li>• Conexiones: HDMI 1.4, VGA, video compuesto, S-Video, 3.5 mm. Estéreo x 2, estéreo de 3.5 mm hacia fuera.</li></ul>



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL MOBILIARIO

PARTIDA	CONCEPTO	CANTIDAD	ESPECIFICACIÓN
7	<b>BARRAS DE TRABAJO</b>	10	<ul style="list-style-type: none"><li>Forradas de vinil con textura de "Bloques de Lego" tamaño infantil, a base de marco de perfil tubular rectangular de 1.5"x4" de dimensiones de 4.40m.X0.60m., con travesaños de perfil tubular cuadrado de 1"x1" a una altura de: <b>Para preescolar: 0.60m. (3 piezas)</b> <b>Para primaria: 0.75m. (7 piezas)</b></li></ul>
8	<b>MESAS DE TRABAJO</b>	20	<ul style="list-style-type: none"><li>Tamaño infantil, de dimensiones .60mx1.22m., incluye pintado con esmalte con aspersora. Altura de: <b>Para preescolar: 0.56m. (6 piezas)</b> <b>Para primaria: 0.75m. (14 piezas)</b></li></ul>
9	<b>SILLAS TIPO CONCHA</b>	140	<ul style="list-style-type: none"><li>Tipo concha, tamaño infantil, colores varios, según sea el caso: <b>Para preescolar (42 piezas)</b> <b>Para primaria (98 piezas)</b></li></ul>
10	<b>ESCRITORIOS</b>	10	<ul style="list-style-type: none"><li>Para maestro tamaño normal de dimensiones de 1.22m. X 0.60m., con una altura de.75m. Pintado de color rojo.</li></ul>
11	<b>SILLAS</b>	10	<ul style="list-style-type: none"><li>Sillas para maestro tamaño estándar de plástico y acero</li></ul>
12	<b>SILLONES TIPO "PUFF"</b>	50	<ul style="list-style-type: none"><li>Tamaño infantil, de diversos colores.</li></ul>