| **Tipo de equipo** | **Perfil** | **Procesador** | **Memoria RAM** | **Disco Duro** | **Tarjeta de Video** | **Sistema Operativo** | **VALOR IVA INCLUIDO** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Todo En Uno** | **Perfil Todo En Uno Ci5 de 3ra generación** | Intel Core i5 de 3ra generación | 8 GB | 1 TB | N/A | Windows 7 Pro |  |
| **Perfil Todo En Uno Ci5 de 4ta generación** | Intel Core i5 de 4ta generación | 8 GB | 1 TB | N/A | Windows 7 Pro |  |
| **Perfil Todo En Uno Ci5 de 8va generación** | Intel Core i5 de 8va generación | 8 GB | 1 TB | N/A | Windows 10 Pro |  |
| **Portátil** | **Perfil Portátil Ci5 de 5ta generación** | Intel Core i5 de 5ta generación | 8 GB | 1 TB | N/A | Windows 7 Pro |  |
| **Perfil Portátil Ci5 de 6ta generación** | Intel Core i5 de 6ta generación | 8 GB | 1 TB | N/A | Windows 10 Pro |  |
| **Perfil Portátil Ci5 de 8va generación** | Intel Core i5 de 8va generación | 8 GB | 1 TB | N/A | Windows 10 Pro |  |
| **Perfil Portátil Ci5 de 8va generación** | Intel Core i5 de 8va generación | 16 GB | 256 GB | N/A | Windows 10 Pro |  |
| **Perfil Portátil Ci5 de 10ma generación** | Intel Core i5 de 10ma generación | 8 GB | SSD 256 GB | N/A | Windows 10 Pro |  |
| **Perfil Portátil Ci5 de 10ma generación** | Intel Core i5 de 10ma generación | 16 GB | SSD 256 GB | N/A | Windows 10 Pro |  |
| **Perfil Portátil Ci7 de 7ma generación** | Intel Core i7 de 7ma generación | 16 GB | SSD 256 GB | N/A | Windows 10 Pro |  |
| **Perfil Portátil R5 3500** | Ryzen 5 3500 | 8 GB | 1 TB | N/A | Windows 10 Pro |  |
| **Perfil Portátil R5 3500** | Ryzen 5 3500 | 16 GB | SSD 240 GB | N/A | Windows 10 Pro |  |
| **Perfil Portátil R5 5500** | Ryzen 5 5500 | 8 GB | 1 TB | N/A | Windows 10 Pro |  |
| **Perfil Portátil R5 5500** | Ryzen 5 5500 | 16 GB | 1 TB | N/A | Windows 10 Pro |  |
| **CPU/Torre** | **Perfil CPU Ci5 de 4ta generación** | Core i5 de 4ta generación | 8 GB | 1 TB | N/A | Windows 7 Pro |  |
| **Perfil CPU Ci5 de 4ta generación** | Core i5 de 4ta generación | 8 GB | 500 GB | N/A | Windows 7 Pro |  |
| **Workstation** | **Perfil Workstation Intel Xeon de 3,3 Ghz** | Intel Xeon de 3,3 Ghz  | 16 GB | 1 TB | 2 GB | Windows 10 Pro |  |
| **Perfil Workstation Intel Xeon de 3,2 Ghz** | Intel Xeon de 3,2 Ghz de 1ra generación | 16 GB | 1 TB | 2 GB | Windows 10 Pro |  |
| **Videobeam** | **Perfil VideoBeam**  | Equipo utilizado para presentaciones, reuniones, entre otros el cual tenga las siguientes características: -Modo de proyecciónFrontal / Posterior / Techo-Método de proyección Poly-silicon TFT active matrix-Número de píxeles 786.432 píxeles (1.024 x 768) x 3-Luminosidad de color3,600 lúmenes-Luminosidad del blanco 3,600 lúmenes-Relación de aspecto4:3-Resolución nativaXGA-Relación de contraste Hasta 15.000 : 1-Reproducción del color Hasta 1 billón de colores-Parlante x 1 (2W)-Seguridad Kensington® Lock, traba de seguridad | N/A | N/A | N/A | N/A |  |
| **Escáner** **Alto Rendimiento** | **Perfil Escáner Alto Rendimiento**  | Equipo para la digitalización de documentos con las siguientes características: -Volumen diario recomendado: hasta 6.000 páginas por día.-Velocidad de producción: (orientación vertical, tamaño carta): Blanco y negro/escala de grises: hasta 50 ppm/100 ipm a 200 y 300 dpi; Color: hasta 50 ppm/100 ipm a 200 dpi; hasta 40 ppm/80 ipm a 300 dpi -Panel de control de operador: Pantalla gráfica de cristal líquido.-Resolución óptica: 600 ppp.-Iluminación: LED indirecto doble.-Resolución de salida: 75, 100, 150, 200, 240, 250, 300, 400, 600 y 1200 ppp.-Alimentador: Hasta 75 hojas de papel de 80 g/m² (20 lb). Es compatible con documentos de tamaño pequeño, como tarjetas de identificación, tarjetas con relieve o tarjetas de seguro.-Conectividad: USB 2.0 (cable incluido).-Software gestor documentos -Formato de archivos de salida: TIFF de una o varias páginas JPEG, RTF, BMP, PDF, PDF con capacidad de búsqueda. | N/A | N/A | N/A | N/A |  |

|  |
| --- |
| **Condiciones generales de entrega.** |
| * Los equipos portátiles deben ser entregados con el cargador, cables y conectores, apto para uso corporativo con productividad empresarial y para uso profesional.
* Los equipos portátiles deben tener la configuración de teclas en español.
* Los equipos portátiles deben contar con mínimo un puerto HDMI.
* Los equipos portátiles podrán ser solicitados con guaya.
* Las CPU, Workstation, todo en uno, escáner de alto rendimiento y videobeam deben ser entregados con sus respectivos cables de poder y conectores.
* Las CPU, Workstation y todo en uno deberán ser entregados cada uno con mouse y teclado con configuración de teclas en español a menos que la supervisión indique lo contrario.
* Los equipos portátiles, CPU, Workstation y todo en uno deberán tener las actualizaciones del sistema operativo al día.
 |
| **Tiempos de entrega** |
| Los requerimientos de equipos y/o periféricos deberán ser gestionados en un plazo no mayor a cinco (5) días calendario. |