

ANEXO CONVOCATORIA

4/2021

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Modelo de referencia: BXNUC10i3FNH Procesador: 2 nucleos y 4 hilos de procesamiento tipo Intel i3 o superior Al menos 2 Puertos USB Puerto HDMI Puerto VGA D-SUB (opcional) En caso de no contar con puerto VGA D-SUB, será aceptable puerto HDMI + Cable HDMI a DVI-D (DualLink) Deberá incluir adicionalmente: 16GB de RAM Unidad SSD de al menos 480 GB Soporte de montura VESA Kit de teclado y mouse ergonómico VARIANTE: Kit de teclado y mouse inalámbrico. IMPORTANTE: Considerar que siempre deberá existir una oferta base. Se proveerán los cables correspondientes para la alimentación eléctrica.</p>	
2	<p>Tipo: Logitech Brio Resolución Máxima: No inferior a 1080p/30 fps Campo Visual Diagonal: No inferior a 90º Enfoque automático Corrección de iluminación automática con HDR Conexión Tipo USB Longitud de cable de conexión no inferior a 1.5mts Clip universal compatible con trípodes Tipo de lente: Cristal Debe contar con micrófono integrado</p>	
3	<p>Debe soportar los monitores indicados en renglón 1 En general deberá cumplir con al menos lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inclinación Vertical: +90º / -45º • Inclinación Horizontal: +90º / -90º • Características generales mínimas: <ul style="list-style-type: none"> - Bloqueo de seguridad - Organizador de cables - Abrazadera ajustable - Ranura para llave de armado 	
4	<p>a) Tamaño de la pantalla visible medido en diagonal: No inferior a 22" y no superior a 24". b) Relación de aspecto: Ampliado o WideScreen (16:9 o 16:10) c) Interfaz de conexión a monitor: Analógica RGB-DB15 (opcional) Interfaz de conexión: HDMI Deberá incluir cable HDMI-HDMI d) Resolución máxima Nativa: 1920x1080 o superior. e) Tiempo de Respuesta: no mayor a 5 ms f) Brillo: no inferior a 200 cd/m2. g) Relación de Contraste:</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
4	no menor de 500:1 h) Ángulo de visión: no menor a 160° Horizontal / 160° Vertical. i) Alimentación eléctrica: de 220 V - 50 Hz Deberá ser compatible con montajes VESA j) Se proveerán los cables correspondientes para la alimentación eléctrica y la interconexión con la unidad central de proceso, incluyendo: k) Deberá cumplir con la norma "norma ISO-9241-302, 303, 305, 307:2008", para: CLASE 0, cero (0) pixeles fallados de cualquier tipo.	