



## ANEXO CONVOCATORIA

18/2015

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Motherboard estilo Z97 (Asus, Gigabyte, etc) Socket LGA 1150, chipset Intel.</li><li>• Fuente Modular 850W/1000W, Certificada Gold o Platinum.</li><li>• Procesador Intel I7 de 4ta generación 4790 o similar.</li><li>• Placa de Video: Geforce 980GTX (preferentemente MSI) o ATI R9 390X. NO OTROS MODELOS.</li><li>• 16 GB de Memoria RAM, DD3 1866 mhz.</li><li>• Disco rígido 500 GB SATA3.</li><li>• Disco SSD, por lo menos 250 GB.</li><li>• Gabinete con soporte de coolers Frontal, trasero y superior. 6 Bahías internas, 3 externas. Sistema Freetools para bahías. Lateral que permita instalación de coolers de 12 o 14 cm.</li></ul> <p>Nota: Debe incluir también Coolers para gabinete; mouse y teclado.</p>
2	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 gb de Ram ddr3 1600 mhz</li><li>• Microprocesador i7 de cuarta generación</li><li>• Mother que soporte dichas memorias y microprocesador, con soporte usb 3.0 y sata 3</li><li>• Disco rígido de 500 GB.</li><li>• Fuente de por lo menos 750W, Certificada Gold o Platinum.</li><li>• Placa de video ATI R9 290X o similar</li><li>• Gabinete Sentey DSI Deluxe o similar</li><li>• Nota: Debe incluir también Coolers para gabinete; mouse y teclado.</li></ul>
3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proyector ST Full HD 3D, DLP 3D Ready, DLP Link</li><li>• Throw Ratio: 0.69 (lente gran angular o Short Throw). Como referencia: a 2.55 mts. debe proyectar un área de 3.4x1.9 mts. (16:9)</li><li>• Resolución nativa: 1920*1080 (mínimo)</li><li>• Debe permitir Resolución Full HD en 3D</li><li>• 2200 Lúmenes (mínimo)</li><li>• Corrección trapezoidal</li><li>• Relación de contraste 10000:1 (mínimo)</li><li>• Modelo de referencia: BenQ HT1085ST</li></ul>
4	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proyector ST Full HD 3D, DLP 3D Ready, DLP Link</li><li>• Throw Ratio: 0.35 (lente gran angular o Short Throw). Como referencia: a 1.45 mts debe proyectar un área de 3.4x2.5 mts (4:3).</li><li>• Resolución nativa: 1280*800 (mínimo)</li><li>• Conexión HDMI 1.4</li><li>• Debe permitir Resolución Full HD en 3D</li><li>• 3500 Lúmenes (mínimo)</li><li>• Corrección trapezoidal</li><li>• Relación de contraste 15000:1 (mínimo)</li><li>• Modelo de referencia: Optoma W307USTi</li></ul>
5	<ul style="list-style-type: none"><li>• 24 Pulgadas.</li><li>• Tecnología LED</li><li>• Full HD, 1920 x 1080 Resolución Nativa, 5 MS de respuesta</li><li>• Interfaz D-Sub y HDMI</li><li>• Modelo de referencia: Samsung T24B530LB</li></ul>
6	<ul style="list-style-type: none"><li>• TV 40''.</li><li>• Tecnología LED</li></ul>



<b>Renglón</b>	<b>Especificación Técnica</b>
6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Full HD, 1920 x 1080</li><li>• Interfaz D-Sub y HDMI</li><li>• Contraste Dinámico</li><li>• Modelo de referencia: Samsung UN40 EH5300</li></ul>

---

ANA MARÍA MÉNDEZ  
Directora de Compras