



## ANEXO CONVOCATORIA

14/2018

### REGLONES

Item	Especificación técnica	Imagen
1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Procesador I9 7900x o superior</li><li>• 64 Gb de Ram</li><li>• Mother que soporte dicho procesador y memoria (el mother debe tener interfaz M2)</li><li>• Disco de 128 gb M2</li><li>• Gabinete raqueable de 2U</li><li>• Fuente con Certificación Gold de 650 W o superior</li><li>• La refrigeración del procesador debe ser líquida</li></ul>	
2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Procesador I7 de octava generación (8700 o superior)</li><li>• Disco M2 de 240 GB</li><li>• 16 gb de RAM DDR4 2400Mhz</li><li>• Mother que soporte lo requerido anteriormente, que tenga salida hdmi.</li><li>• Gabinete</li><li>• Fuente de 500W Certificación Bronze o superior</li><li>• Teclado y mouse óptico láser</li></ul>	
3	<ul style="list-style-type: none"><li>• (debe tener entrada HDMI)</li><li>• Modelo de Referencia: Samsung F350</li></ul>	
4	<ul style="list-style-type: none"><li>• Procesador I5 de octava generación</li><li>• 256 Gb de disco SSD</li><li>• 16 gb de RAM DDR4</li><li>• Pantalla desde 13.3 a 14 “ Full HD</li><li>• Windows 10</li><li>• Modelo de Referencia: Asus ZendBook Ux410</li></ul>	
5	<ul style="list-style-type: none"><li>• Procesador i7 de octava generación</li><li>• 16Gb de Ram</li><li>• 512 Gb SSD</li><li>• Pantalla 13.3“ 4K</li><li>• Nvidia 150 MX (2gb de memoria ddr5 dedicada)</li><li>• Modelo de Referencia: HP ENVY 13-AD173CL</li></ul>	
6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Procesador I5 de octava generación</li><li>• 256 Gb de disco SSD</li><li>• 16 gb de RAM DDR4</li><li>• Pantalla desde 13.3 a 14 “ Full HD</li><li>• Debe ser entregada con S.O. Linux (ubuntu x64 o similar)</li><li>• Modelo de Referencia: Asus ZendBook Ux410</li></ul>	
7	<ul style="list-style-type: none"><li>• Las memorias deben ser ECC</li><li>• Compatibles con Servidor Lenovo x3650</li></ul>	
8	Modelo de Referencia: Samsung 960 EVO	
9	<ul style="list-style-type: none"><li>• Procesador Tilera de 9 núcleos, 7 puertos gigabit, 1 puerto SFP+,</li></ul>	



Item	Especificación técnica	Imagen
	1 puerto SFP y ser rackeable <ul style="list-style-type: none"><li>• Modelo de Referencia: Mikrotik CCR1009-7G-1C-1Splus</li></ul>	
10	Multimodo LC-LC compatible con Routers Mikrotik, Switchs HP (1920js) y Switchs Trendnet	
11	LC-LC compatible con Routers Mikrotik, Switchs HP (1920js) y Switchs Trendnet	