



## ANEXO CONVOCATORIA

2093/2020

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Intel i7 Gen 10th con video integrado.</li><li>● En caso de que el microprocesador no incluya su cooler, incorporar también el cooler correspondiente adecuado para la carga de trabajo.</li><li>● Motherboard con Chipset Z490, socket correspondiente al CPU y tamaño de mother ATX.</li><li>● Gabinete compatible con mother ATX y con espacio para una placa de video grande (Nvidia RTX 2070).</li><li>● 2x8Gb DDR4 3000Mhz (o de mayor frecuencia) con disipador de calor.</li><li>● SDD de 480Gb, 90.000 IOPS, 160 TBW o superior y tipo de conexión SATA (por cable).</li><li>● HDD 2TB de 7200RPM o superior.</li><li>● Fuente de alimentación de 750W certificación Bronze o superior.</li></ul>
2	<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS KIT GRABACION:</p> <p>DVR de Grabación que soporte 6 cámaras mínimo Disco rígido de HDD 2 TB o superior por kit Acceso y gestión vía internet Fuente de alimentación incluido Compresión de video H.265 +/-H.265 Entradas de video HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP Mínimo de 6 entradas de cámara IP de canales, cada canal hasta 6MP Búsqueda inteligente y sistema de video inteligente. Visualización por celular: Soporta Android, iPhone y iPad. Las cámaras deben ser tipo IP de mínimo 3MP de resolución o superior, con soporte para 2 streamings simultaneos Conexion por WI-FI Protocolos ONVIF / P2P Infrarrojo de 30 mts o mas Grabación local en la camara en memoria SD Compresión H264/MJPEG Fuente de alimentación incluido apta para exterior (IP67)</p>
3	<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Intel i7 Gen 9th o superior</li><li>● En caso de que el microprocesador no incluya su cooler, incorporar también el cooler correspondiente adecuado para la carga de trabajo.</li><li>● Motherboard con Chipset Z490, socket correspondiente al CPU y tamaño de mother ATX.</li><li>● Gabinete compatible con mother ATX y con espacio para una placa de video grande</li><li>● 2x8Gb DDR4 3000Mhz (o de mayor frecuencia) con disipador de calor.</li><li>● SDD de 480Gb, 90.000 IOPS, 160 TBW o superior y tipo de conexión SATA (por cable).</li><li>● Placa de Video Nvidia RTX 2060.</li><li>● HDD 2TB de 7200RPM o superior.</li><li>● Fuente de alimentación de 750W certificación Bronze o superior.</li></ul>



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA DE  
BUENOS AIRES

Cra. JULIETA ROGLICH  
Directora de Compras