



ANEXO CONVOCATORIA

2208/2016

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<p>Media Converter Gb</p> <ul style="list-style-type: none">• Media converter 1000 Mbps• Compatible con IEEE 802.3 10Base-T y IEEE 802.3u 100Base-TX 100Base-FX y 1000Base-TX 1000Base-FX• Un puerto RJ-45 con autonegociación 10/100/1000Base-TX• Autonegociación de velocidades de conexión a 10/100/1000Mbps y modo Half/Full dúplex en puerto de TX• Un puerto de fibra a 1000 Mbps con conector tipo SC monomodo• Selector de modo Half / Full dúplex en puerto de fibra• Estatus de los indicadores LED para la Potencia, Enlace/Actividad, Full Dúplex y Velocidad• Compatible con Chasis de instalación TL-MC1400• Tipo TP-Link MC210CS• Debe indicar marca y modelo presupuestado en la oferta (excluyente).• Debe cumplir con los puntos del Apéndice: 1. Garantía, 2. Documentación 3. Protecciones, 4. Servicio Técnico, 5. Nuevos, 6. Igualdad de unidades, 7. Alimentación Eléctrica.
2	<p>Inyector Poe 48V</p> <ul style="list-style-type: none">• para camara de video AB5396 o similar.• Conector de entrada apto 110 a 240 VAC• Led indicador de encendido• Tensión de salida 48 V• Corriente de salida 0,5 Amper o superior• Protección de cortocircuito• Protección de sobrecarga• Compatible con norma 802.3af• Entrada UTP.• Salida UTP con conector pata 4 y 5 +(positivo), pata 7 y 8 - (negativo)• Tipo Siltron 48V 0.5A o similar• Debe indicar marca y modelo presupuestado en la oferta (excluyente). <p>Debe cumplir con los puntos del Apéndice: 1. Garantía, 2. Documentación 3. Protecciones, 4. Servicio Técnico, 5. Nuevos, 6. Igualdad de unidades, 7. Alimentación Eléctrica.</p>
3	<p>Router Gigabit</p> <ul style="list-style-type: none">• Router Gigabit con 13 puertos 10/100/1000.• Procesador 1Ghz dual core o superior.• Arquitectura PPC• 2Gb de RAM o superior.• Sistema Operativo RouterOS.• Montaje en Rack de 19" una unidad.• Tipo RB1100AHx2 de Mikrotik.• Debe indicar marca y modelo presupuestado en la oferta (excluyente). <p>Debe cumplir con los puntos del Apéndice: 1. Garantía, 2. Documentación 3. Protecciones, 4. Servicio Técnico, 5. Nuevos, 6. Igualdad de unidades, 7. Alimentación Eléctrica.</p>



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA DE
BUENOS AIRES

ANA MARÍA MÉNDEZ
Directora de Compras