



ANEXO CONVOCATORIA

2163/2017

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<ul style="list-style-type: none">• Cable de ocho (8) fibras ópticas o más.• Monomodo 9/125, para uso en ducto• Protección anti-roedor metálico o dieléctrico• Cordón de desgarre (p/ apertura cubierta)• Debe indicar marca y modelo presupuestado en la oferta (excluyente).• Verificación del tendido en el Campus, a disposición del oferente.
2	<ul style="list-style-type: none">• Media converters "Cantidad 4 (cuatro)"• 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). Renglón 4: 4 (cuatro) Patch Cords
3	<ul style="list-style-type: none">● Patchcord de fibra óptica SC/SC duplex monomodo de un (2) metros.
4	<ul style="list-style-type: none">• El Switch compatible con IEEE 802.3 10BASE-T, 802.3u 100BASE-TX, 802.3ab 1000BASE-T y 803.3x control de flujo.Auto negociar velocidades a 100Mbps y 1000Mbps.• 24 puertos PoE Giga y 2 puertos 10 Giga SPF+• US-24-250W
5	<ul style="list-style-type: none">• El Switch compatible con IEEE 802.3 10BASE-T, 802.3u 100BASE-TX, 802.3ab 1000BASE-T y 803.3x control de flujo.Auto negociar velocidades a 100Mbps y 1000Mbps.• 24 puertos PoE Giga y 2 puertos 10 Giga SPF+• US-24-250W

Cra. JULIETA ROGLICH
Directora de Compras