

**ANEXO IV**

**PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES  
PLANILLA DE COTIZACION**

Datos de la Licitación Privada						
Número:		5/16				
Ejercicio:		2016				
Expediente n°:		22700-46174/2015				
Datos del Organismo Contratante						
Denominación:		Agencia de Recaudación Provincia de Buenos Aires				
Domicilio:		Calle 45 entre 7 y 8, Piso 2°, Corredor A, Oficina 230 - La Plata, Provincia Buenos Aires				
Datos del Oferente						
Nombre o Razón Social:						
C.U.I.T.:						
N° Proveedor del Estado:						
Domicilio Comercial:						
Domicilio Legal:						
Reglón	Cantidad	Unidad	Descripción	Código Nomenclador Bienes y Servicios	Precio Unitario (\$)	Precio Total (\$)
1	80	UN	<p align="center"><b>SWITCH</b></p> <p>SWITCH USO PARA RED LAN, TIPO DE CONEXIÓN RJ45 DE 8 PUERTOS TIPO 3 COM SWITCH, ALCATEL O CISCO.            PORTS: 8 AUTOSENSING 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T            TABLA DE MACS: 8,196 MAC ADDRESSES IN ADDRESS TABLE            INTERFACES: RJ-45            CARACTERISTICAS ETHERNET: FULLRATE NONBLOCKING EN TODOS LOS PUERTOS ETHERNET, FULL/HALF-DUPLEX AUTO-NEGOTIATION Y FLOW CONTROL, MULTICAST LAYER 2 FILTERING, SOPORTE DE 802.1Q VLAN, 802.1p TRAFFIC PRIORITIZATION, IGMP SNOOPING            SOPORTE DE 802.1X            IEEE 802.1D SPANNING TREE PROTOCOL (STP)            IEEE 802.1w RAPID SPANNING TREE PROTOCOL (RSTP)            IEEE 802.1s MULTIPLE SPANNING TREE PROTOCOL (MSTP)            ADMINISTRACION: A TRAVES DE PUERTO DE CONSOLA, TELNET, SNMP Y ADMINISTRACION WEB.</p>	2060.0004		
2	60	UN	<p align="center"><b>SWITCH</b></p> <p>SWITCH USO PARA RED LAN, TIPO DE CONEXIÓN RJ45 DE 16 PUERTOS TIPO 3 COM SWITCH, ALCATEL O CISCO.            PORTS: 16 AUTOSENSING 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T            TABLA DE MACS: 8,196 MAC ADDRESSES IN ADDRESS TABLE            INTERFACES: RJ-45            CARACTERISTICAS ETHERNET: FULLRATE NONBLOCKING EN TODOS LOS PUERTOS ETHERNET, FULL/HALF-DUPLEX AUTO-NEGOTIATION Y FLOW CONTROL, MULTICAST LAYER 2 FILTERING, SOPORTE DE 802.1Q VLAN, 802.1p TRAFFIC PRIORITIZATION, IGMP SNOOPING            SOPORTE DE 802.1X            IEEE 802.1D SPANNING TREE PROTOCOL (STP)            IEEE 802.1w RAPID SPANNING TREE PROTOCOL (RSTP)            IEEE 802.1s MULTIPLE SPANNING TREE PROTOCOL (MSTP)            ADMINISTRACION: A TRAVES DE PUERTO DE CONSOLA, TELNET, SNMP Y ADMINISTRACION WEB</p>	2060.0004		
3	40	UN	<p align="center"><b>SWITCH</b></p> <p>SWITCH USO PARA RED LAN, TIPO DE CONEXIÓN RJ45 DE 24 PUERTOS + 2 UPLINKS EN GIGA RACKEABLE DE 19" TIPO 3 COM SWITCH, ALCATEL O CISCO.            PORTS: 24 AUTOSENSING 10BASE-T/100BASE-TX, 2 DOBLE PERSONALIDAD 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T SFP (DEBE POSEER PUERTO DE COBRE DE FABRICA, CON OPCION A UTILIZACION DE SFP), PUERTO DE CONSOLA.            TABLA DE MACS: 8,196 MAC ADDRESSES IN ADDRESS TABLE            INTERFACES: RJ-45            CARACTERISTICAS ETHERNET: FULLRATE NONBLOCKING EN TODOS LOS PUERTOS ETHERNET, FULL/HALF-DUPLEX AUTO-NEGOTIATION Y FLOW CONTROL, MULTICAST LAYER 2 FILTERING, SOPORTE DE 802.1Q VLAN, 802.1p TRAFFIC PRIORITIZATION, IGMP SNOOPING            SOPORTE DE 802.1X            IEEE 802.1D SPANNING TREE PROTOCOL (STP)            IEEE 802.1w RAPID SPANNING TREE PROTOCOL (RSTP)            IEEE 802.1s MULTIPLE SPANNING TREE PROTOCOL (MSTP)            ADMINISTRACION: A TRAVES DE PUERTO DE CONSOLA, TELNET, SNMP Y ADMINISTRACION WEB.</p>	2060.0004		
<b>TRANSPORTE - SUBTOTAL (\$)</b>						

Renglón	Cantidad	Unidad	Descripción	Código Nomenclador Bienes y Servicios	Precio Unitario (\$)	Precio Total (\$)
4	20	UN	<p align="center"><b>SWITCH</b></p> <p>SWITCH USO PARA RED LAN, TIPO DE CONEXIÓN RJ45 DE 48 PUERTOS + 2 UPLINKS EN GIGA RACKEABLE DE 19" TIPO 3 COM SWITCH, ALCATEL O CISCO.</p> <p>PORTS: 48 AUTOSENSING 10BASE-T/100BASE-TX, 2 DOBLE PERSONALIDAD 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T SFP (DEBE POSEER PUERTO DE COBRE DE FABRICA, CON OPCION A UTILIZACION DE SFP), PUERTO DE CONSOLA. TABLA DE MACS: 8,196 MAC ADDRESSES IN ADDRESS TABLE</p> <p>INTERFACES: RJ-45</p> <p>CARACTERISTICAS ETHERNET: FULLRATE NONBLOCKING EN TODOS LOS PUERTOS ETHERNET, FULL/HALF-DUPLEX AUTO-NEGOTIATION Y FLOW CONTROL, MULTICAST LAYER 2 FILTERING, SOPORTE DE 802.1Q VLAN, 802.1p TRAFFIC PRIORITIZATION, IGMP SNOOPING</p> <p>SOPORTE DE 802.1X</p> <p>IEEE 802.1D SPANNING TREE PROTOCOL (STP)</p> <p>IEEE 802.1w RAPID SPANNING TREE PROTOCOL (RSTP)</p> <p>IEEE 802.1s MULTIPLE SPANNING TREE PROTOCOL (MSTP)</p> <p>ADMINISTRACION: A TRAVES DE PUERTO DE CONSOLA, TELNET, SNMP Y ADMINISTRACION WEB.</p>	2060.0004		
5	700	UN	<p align="center"><b>CAJAS DE DOS BOCAS X UNIDAD</b></p> <p>MARCA AMP (SE ESPECIFICA Y SOLICITA MARCA AMP DEBIDO AL STOCK EXISTENTE DE MODULOS HEMBRA DE IGUAL MARCA).</p>	5613.0001		
6	700	UN	<p align="center"><b>CAJAS DE DOS BOCAS X UNIDAD</b></p> <p>MARCA FURUKAWA (SE ESPECIFICA Y SOLICITA MARCA FURUKAWA DEBIDO AL STOCK EXISTENTE DE MODULOS HEMBRA DE IGUAL MARCA).</p>	5613.0001		
7	7625	MTS	<p align="center"><b>CABLE UTP</b></p> <p>CABLE UTP AISLACION PVC NORMA EIT/TIA 568A TIPO EXTERNO CATEGORIA 5E.</p>	1563.0021		
8	10	UN	<p align="center"><b>RACK MURAL</b></p> <p>RACK PARA SERVIDORES MATERIAL CHAPÁ Y VIDRIO 10 UNIDADES X 40 CM, TIPO TYCO.</p>	3609.0008		
<b>TOTAL NETO-NETO (\$)</b>						
<p>Importe Total de la Propuesta, son PESOS _____</p> <p>(en números y letras) _____</p>						
<p><b>Garantía de Mantenimiento de Oferta</b></p> <p>Tipo: _____</p> <p>Importe: \$ .....</p> <p>Importe de la Garantía de Oferta, son PESOS .....</p> <p>.....</p>						
<p>_____</p> <p><b>Firma y Sello del Oferente</b></p>						