

ANEXO III
Detalle de Renglones

**Pliego Tipo de Condiciones Particulares para la Adquisición Individual de Bienes e Insumos de la
Provincia de Buenos Aires**

Datos del Procedimiento Contractual	
Tipo :	Licitación Privada
Número:	24/2010
Ejercicio:	2011
Expediente nº:	2360-291092/10

Datos del Organismo Contratante	
Denominación:	Agencia de Recaudación Provincia de Buenos Aires
Domicilio:	Calle 45 e/ 7 y 8, 2do Piso, Pasillo E, Of. 213, Gerencia de Adquisiciones y Contrataciones, Arba.

**El presente llamado tiene por objeto la adquisición los bienes e insumos
que seguidamente se detallan:**

Renglón Número	Descripción
1	CABLE UTP FLEXIBLE - CATEGORIA 5e - AISLACION PVC - NORMA TIPO AMP
2	<p style="text-align: center;">SWITCH USO RED LAN TIPO CONEXIÓN RJ45 DE 24 PUERTOS + 2 UPLINKS EN GIGA RACKABLE DE 19" TIPO 3 COM SWITCH, ALCATEL O CISCO</p> <ul style="list-style-type: none"> • PORTS: 24 AUTOSENSING 10BASE-T/100BASE-TX, 2 DOBLE PERSONALIDAD 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T SFP, (DEBE POSEER PUERTO DE COBRE DE FÁBRICA, CON OPCIÓN A UTILIZACIÓN DE SFP), PUERTO DE CONSOLA • TABLA DE MACS: 8,196 MAC ADDRESSES IN ADDRESS TABLE • INTERFACES RJ-45 • CARACTERÍSTICAS 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), ADMINISTRACIÓN A TRAVÉS DE PUERTO DE CONSOLA, TELNET O ADMINISTRACIÓN WEB
3	<p style="text-align: center;">SWITCH USO RED LAN TIPO CONEXIÓN RJ45 DE 48 PUERTOS + 2 UPLINKS EN GIGA RACKABLE DE 19" TIPO 3 COM SWITCH, ALCATEL O CISCO</p> <ul style="list-style-type: none"> • PORTS: 48 AUTOSENSING 10BASE-T/100BASE-TX, 2 DOBLE PERSONALIDAD 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T SFP, (DEBE POSEER PUERTO DE COBRE DE FÁBRICA, CON OPCIÓN A UTILIZACIÓN DE SFP), PUERTO DE CONSOLA • TABLA DE MACS: 8,196 MAC ADDRESSES IN ADDRESS TABLE • INTERFACES RJ-45 • CARACTERÍSTICAS 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), ADMINISTRACIÓN A TRAVÉS DE PUERTO DE CONSOLA, TELNET O ADMINISTRACIÓN WEB

Renglón Número	Descripción
4	<p align="center">JACK RJ 45 CATEGORIA 6 - TIPO RJ45 COLOR BLANCO - USO RED/ DATOS</p>
5	<p align="center">PATCHERA CATEGORÍA 6 CANIDAD DE CONEXIONES: 48</p>
6	<p align="center">JACK RJ 45 CATEGORIA 5E - TIPO RJ45 COLOR BLANCO - USO RED/ DATOS</p>
7	<p align="center">JACK RJ 45 MACHO CATEGORIA 6 - BLANCO - USO RED / DATOS</p>
8	<p align="center">JACK RJ 11 MACHO TIPO AMP USO RED /TELEFONO</p>
9	<p align="center">JACK RJ 9 MACHO USO MICROTELEFONO</p>
10	<p align="center">CABLE UTP FLEXIBLE - CATEGORIA 6 - AISLACION PVC - NORMA ANSI/TIA/EIA568 B -</p>
11	<p align="center">SWITCH USO PARA RED LAN TIPO CONEXIÓN RJ45 DE 8 PUERTOS 10/100/1000 - ADMINISTRABLE TIPO OFFICE CONECT 3 COM, ALCATEL O CISCO</p>
12	<p align="center">ACCESORIO PARA RACK DOS VENTILADORES - TIPO DE RACK METALICO DE 19" - CORRIENTE ALTERNA 220 V</p>
13	<p align="center">PATCHERA CATEGORÍA 5E CANIDAD DE CONEXIONES: 24</p>
14	<p align="center">PATCHERA CATEGORÍA 6 CANIDAD DE CONEXIONES: 24</p>
15	<p align="center">PATCHERA CATEGORÍA 6 CANIDAD DE CONEXIONES: 48</p>
16	<p align="center">PATCH CORDS TIPO AMP - CATEGORIA 6 - 60 CM LONGITUD DE CUERPO</p>
17	<p align="center">PATCH CORDS TIPO AMP - CATEGORIA 6 - 120 CM LONGITUD DE CUERPO</p>
18	<p align="center">PATCH CORDS TIPO AMP - CATEGORIA 6 - 180 CM LONGITUD DE CUERPO</p>
19	<p align="center">ROSETA PARA RED TIPO RJ45 - 2 ENTRADAS -CAJA PLASTICA - MEDIDAS 0.73 x 0.73 x 0.30 CM</p>