

	COMUNICACIONES I	
	Ingeniería en Informática - Licenciatura en Informática Programador Universitario	Mag. Ing. Hugo Ortega Esp. Ing. Luis Ortíz
	Listado de materiales	
Tema:	Cableado estructurado	

Hardware Disponible en el Mercado

- A. Switch Cisco 2950G 24 port 10/100 y 2 GBIC 1000 basado en Gigabit Ethernet. Administrable. Apilable. 1 Slot de Expansión para Tranceiver Interno
- B. Switch Cisco 2950SX 24 port 10/100 y 2 1000 Base-SX conector SC. Administrable. No Apilable
- C. Switch Cisco 2950T24 24 port 10/100 y 2 10/100/1000 ports. Administrable. No Apilable
- D. Switch Cisco 3550-24FX 24 port 100Base-FX y 2 GBIC basado Gigabit Ethernet. Administrable. Apilable
- E. Switch Cisco 3558-12FX 12 port 100Base FX conector ST y 2 Port GBIC
- F. Switch Cisco 3563-8FX 8 port 100Base FX conector ST
- G. Switch Cisco 3553-12T 12 port 10/10/1000 y 2 GBIC basado en Gigabit Ethernet. Administrable. No Apilable.
- H. Switch Cisco 3550-12G 12 port GBIC basado en Gigabit Ethernet (SX y LX) y 2 port 10/100/1000. Administrable. Apilable.
- I. Switch 3Com Dual Speed 12 port 10/100 Base-T. No Administrable. No apilable.
- J. Hub Ethernet Office Connect 8 port 10 Base-T. Administrable.
- K. Hub Ethernet Office Connect 8 port 10/100 Base-T. No administrable.
- L. Hub Ethernet Office Connect 24 port 10/100 Base-T. No administrable.
- M. Cisco GBIC 1000Base-SX- Conector SC
- N. Cisco GBIC 1000BaseLX Conector SC
- O. Cisco GBIC 1000Base-X
- P. Cisco GBIC Gigastack
- Q. Tranceiver Interno Base100FX Conector ST
- R. Media converter 100 BaseTx a 100Base-FX conector ST.
- S. Patch Cords Fibra ST-ST
- T. Patch Cords Fibra ST-SC
- U. Patch Cord UTP 0.6 mts.
- V. Patch Cord UTP 2.4 mts.
- W. Patchera UTP 12 bocas
- X. Patchera UTP 24 bocas
- Y. Patchera UTP 48 bocas
- Z. Frente de Fibra y bandeja con 4 módulos de inserto ST.
- AA. Frente de Fibra y bandeja con 4 módulos de inserto SC
- BB. Cajas dobles de pared (embutir).
- CC. Módulos conectores (hembras RJ-45)
- DD. Módulos conectores de Fibra Óptica (hembra ST)
- EE. Cisco cable Gigastack
- FF. Fibra óptica multimodo indoor de 4 hilos
- GG. Fibra óptica multimodo indoor de 8 hilos.
- HH. Fibra óptica multimodo outdoor de 6 hilos.
- II. Fibra óptica multimodo outdoor de 8 hilos.
- JJ. Fibra óptica Monomodo outdoor de 4 hilos.
- KK. Cable UTP cat 5e