

## Noticias

### Miércoles de Tecnología

Pensando en tí, los Miércoles de tecnología tendrán una reestructura, por lo que durante esta semana y la próxima se suspenderán. Muy pronto daremos a conocer el nuevo esquema que estoy seguro les va a gustar.



### Productos:

Tomen nota!, se registraron bajas de precios.

### Presario

Estos precios incluyen monitor:

No de parte	Descripción	Precio Mínimo publicable
292602-564	Presario 2200	8,699
304302-163	Presario 4504	10,999
309902-164	Presario 2240	11,499
304352-166	Presario 4506	13,499
304312-164	Presario 4524	14,499
170702-163	Presario 4550	15,149
311302-163	Presario 4640	20,999
286002-163	Presario 4814	24,095
309002-163	Presario 4860	30,999
293702-163	Presario 1207	15,677
293722-163	Presario 1610	22,956
203702-163	Presario 1220	18,477
167372-163	Presario 1621	26,829

### Portátiles

No. de Parte	Modelo	Precio Mínimo Publicable
291250-162	Compaq Armada1530N (Incluye CD 20X, n/p 255182-B21)	14,857
304950-165	Compaq Armada 1530 DM	16,013
291350-167	Compaq Armada 1540DM	17,581
291450-167	Compaq Armada 1590DMT	33,834
290950-162	Compaq Armada 4220T	38,185
305200-162	Compaq Armada 1592DMT	41,477

### Desktops

No. de parte	Modelo	Precio Mínimo publicable
278802-162	Deskpro 2000 PentiumMMX/200,2.1GB,1 6MB,Windows 95,No	7,250
278802-164	Deskpro 2000 PentiumMMX/200,3.2GB,3 2MB,Windows 95,No	10,090
244302-166	Deskpro 2000 PentiumPro/200,2.5GB,16 MB,Windows NT,No	12,937
308312-163	Deskpro 4000N PentiumMMX/166,1.6GB,1 6MB,Windows NT,10/100 TX	7,731
308322-162	Deskpro 4000N PentiumMMX/200,1.6GB,3 2MB,Windows NT,10/100TX	9,191

288332-162	Deskpro 4000S PentiumMMX/200,2.1GB,1 6MB,Windows 95,10/100TX	9,191
270642-164	Deskpro 4000 PentiumMMX/200,2.4GB,3 2MB,Windows 95,10/100TX	10,083
270762-165	Deskpro 4000 PentiumMMX/233,3.2GB,3 2MB,CDS,Windows 95,10/100TX	13,700
270682-163	Deskpro 4000 Pentium II/266,3.2GB,32MB,Windows NT,10/100TX	20,989

### Eventos:

Evento	Fecha	Lugar
ExpoComunicación	Del 10 al 13 de febrero	World Trade Center

Para mayor información acerca de los eventos comunícate con Lulú Quiroz al 624-7821 o manda un mail a [en\\_contacto](mailto:en_contacto).

## Rincón Tecnológico



Sugieres algún tópico?

[mexico.encontacto@compaq.com](mailto:mexico.encontacto@compaq.com)

### Componentes de Red: Medio Físico

En el número pasado cubrimos el tema de topologías de red, que era básicamente la forma que puede adoptar la red. Ahora hablaremos del medio físico que pueden utilizar.

**Cable Coaxial:** El cable coaxial se volvió muy popular debido a que no es caro, es flexible, ligero y es fácil trabajar con él. En el centro lleva un cable de cobre (que puede ser un sólo cable sólido o un conjunto de cables más delgados), el cual está rodeado de una capa aislante, posteriormente viene una maya de acero, y por último una cubierta externa.

**Par trenzado:** Comúnmente conocido como UPT (Unshielded twisted pair) o STP (shielded twisted pair), consiste básicamente de un par de cables de cobre que van trenzados. La razón de que vayan trenzados es porque así cancelan el ruido eléctrico proveniente de otros cables, fuentes de poder, motores, transformadores, etc.

El par trenzado es muy popular, se usa por ejemplo en las redes telefónicas, aunque este tipo de par trenzado es muy diferente al que se utiliza en una red de computadoras. La diferencia entre UTP y STP, es que como su nombre lo indica, el STP integra un aislante al par trenzado, lo cual permite que la transmisión a través del mismo sea completamente libre de ruido eléctrico.

**Fibra óptica:** A diferencia de un cable convencional, la fibra óptica lleva las señales en forma de pulsos de luz y no eléctricos. La fibra óptica consiste de un cilindro extremadamente delgado de fibra de vidrio o plástico, conocido como núcleo. A través de éste núcleo es por donde viajan las señales de luz. Se usa principalmente cuando se tiene la necesidad de transmitir grandes cantidades de información a grandes velocidades y a través de grandes distancias.

Tus comentarios son bienvenidos en:

[mexico.encontacto@compaq.com](mailto:mexico.encontacto@compaq.com)