

Especificaciones Técnicas

Notebook

- **Procesador:** Intel Core i3 2350M de **2.4 GHz** o superior, con cache de **3Mb**
- **Memoria RAM:** **4GB** DDR3 de 1066 MHz
- **Disco Rígido:** **500GB** o superior
- **Dispositivo Óptico:** DVD±RW / CD-RW interno, Velocidad de lectura 24x (CD) / 8x (DVD), de escritura 16x (CD) / 4x (DVD), de regrabación 8x (CD) / 4x (DVD) mínimo, deberá soportar la grabación de DVD Dual-Layer
- **Pantalla:** **15,6"** TFT matriz activa, de al menos 1366 x 768 (WXGA) pixeles de resolución
- **Video:** integrado, que permita utilizar al menos 64 MB
- **Interfaces de red:** 1 Integrada Ethernet (10/100 Mbps) con conector RJ-45 y 1 (una) WLAN (Inalámbrica estándares IEEE 802.11b/g)
- **Batería:** tipo Lithium-ion de 6 celdas.
- **Teclado:** de distribución Latinoamericana
- **Fuente de Alimentación externa:** AC 110/240 V
- **Otras interfases:** 3 o más puertos USB 2.0, 1 salida VGA, 1 salida HDMI, Lector de tarjetas SD/MMC/MS , Bluetooth 2.0
- **Características generales:**
 - El equipo deberá ser compatible con Windows 7 Professional.
 - Deberá existir la posibilidad de instalar cualquier sistema operativo, sin que esto invalide la garantía del equipo.
 - Se entregará el equipo con todo el software, drivers y



PROVINCIA DE BUENOS AIRES

PROCURACIÓN GENERAL DE LA
SUPREMA CORTE DE JUSTICIA

3002-914-14-7

manuales originales en castellano, correspondientes a cada una de las partes de la notebook, y con su correspondiente funda para traslado.

- o Garantía de todos los componentes: 1 año in situ o superior

Similar en prestaciones y características a la Samsung NP300E5A

Mouse Inalámbrico

- **Mouse Óptico:** de dos botones con rueda de scroll
- Deberá incluir receptor inalámbrico USB compatible con Windows 7, 8 y 8.1

Presentador Inalámbrico

- **Presentador Inalámbrico:** con botones de avance y retroceso de slides y puntero láser
- Deberá incluir receptor inalámbrico USB compatible con Windows 7, 8 y 8.1

Similar en prestaciones y características a la Logitech R400

Impresora Multifunción con sistema continuo

- **Velocidad de impresión:** Hasta 27 ppm en negro y 15 ppm en color
- **Ciclo de trabajo:** 500 páginas al mes
- **Resolución color:** 5760 x 1440 dpi
- **Duplex :** Manual
- **Manejo de papel**
- **Bandeja de entrada** 50 hojas

3002-914-14-7

- **Tamaño de impresión:** Papel, sobres, etiquetas, transparencias, tarjetas, papel fotográfico.
- **Tamaño de papel:** Carta, oficio, A4,, sobres y definido por el usuario (8,9 x 8,9 a 21,6 x 111,7 cm)
- **Sistema de impresión:** continuo con 4 botellas de tinta de 70ml.
- **Escáner color de cama plana:** con las siguientes características
 - **Resolución:** 600 dpi
 - **Profundidad:** Color 48 bits
 - **Área de escaneo:** 21,6 x 29,7 cm
 - **Velocidad de escaneo:** Monocromático 2,4 mseg/línea, Color 9,5 mseg/línea a 300 dpi
- **Conectividad:** 1 puerto USB
- **Compatibilidad:** Windows XP, Vista, 7 y 8; Mac OS X
- **Fuente de alimentación:** Voltaje de entrada de 100 hasta 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3%)
- **Garantía:** 1 año de garantía
- **Deberá incluir un kit de botellas de tinta adicional (1 negro, 1 cyan, 1 magenta y 1 amarillo)**

Similar en características y prestaciones a la Epson L210

Proyector Multimedia

- **Resolución:** Nativa 800 x 600 píxeles
- **Objetivo:** Zoom manual, enfoque manual



PROVINCIA DE BUENOS AIRES

PROCURACIÓN GENERAL DE LA
SUPREMA CORTE DE JUSTICIA

3002-914-14-7

- **Tamaño de proyección:** 23" a 300" diagonales
- **Distancia de proyección:** 70" a 318".
- **Lámpara:** potencia de 180 W, con una duración mínima de 5000 horas
- **Brillo:** 2800 ANSI lúmenes
- **Contraste:** 3000:1
- **Relación de aspecto:** 4:3 nativa, 16:9
- **Corrección de aspecto trapezoidal (keystone):** +/- 30% vertical
- **Entradas:**
 - VGA: formato D-SUB HD 15 pines
 - S-Video: Mini-DIN 4 pines
 - Vídeo Compuesto: RCA
 - Audio: Mini-Jack estéreo
- **Compatibilidad de formatos de entrada:**
 - **Video:** NTSC M, NTSC 4:43, PAL N/M, HDTV (480i, 480p, 720p, 1080i)
 - **PC:** Analógica VGA a UXGA
- **Características generales:**
 - Deberá tener controles de: brillo, contraste, fase, nitidez, trapecio (keystone), proporción de aspecto, gamma, temperatura de color, audio, selección de entrada, inversión vertical y horizontal (proyección trasera y/o en el techo), modo silencioso/bajo consumo.
 - Alimentación a 220V CA sin utilizar transformadores externos a su propia fuente, deberá entregarse con el cable de conexión externa correspondiente con ficha macho tipo IRAM 2073:1996 bipolar con toma de tierra, que permita una única posición para su conexión, manteniendo así la correcta

3002-914-14-7

- polaridad entre vivo, neutro y tierra
 - Deberá incluir: cable de energía, cable VGA, cable de vídeo RCA, cable de vídeo S-video, cable de audio, control remoto, estuche y tapa del objetivo
 - Deberá soportar modo silencioso y de bajo consumo
 - Se adjuntarán folletos técnicos de los equipos ofrecidos y en todos los casos se deberán consignar marca y modelo de los mismos. No se admitirá especificar simplemente "según pliego" como identificación del equipamiento ofrecido
- Garantía in-situ: 1 año.

Similar en prestaciones y características al LG BE320

Pantalla de proyección 84"

- Tamaño: 84"
- Relación de Aspecto: 4:3
- Tela: Única pieza, sin uniones, borde negro y antireflex.
- Proyección: desde el frente.
- Soporte: de colgar.
- Sistema retráctil: manual.
- Carcaza: metálica color blanca.

