Informe Aula 2.1 PC

Resumen

Equipo:

Tipo de equipo Equipo multiprocesador ACPI

Sistema operativo <u>Microsoft Windows XP Professional</u>

Service Pack del SO [TRIAL VERSION]

Internet Explorer <u>8.0.6001.18702 (IE 8.0)</u>
DirectX <u>4.09.00.0904 (DirectX 9.0c)</u>

Placa base:

Tipo de CPU <u>DualCore Intel Core 2 Duo E6550, 2333 MHz (7 x 333)</u>

Nombre de la placa base Intel Pearl Creek DG31PR (2 PCI, 1 PCI-E x1, 1 PCI-E x16, 2 DDR2

DIMM, Audio, Video, Gigabit LAN)

Chipset de la placa base Intel Bearlake G31
Memoria del sistema [TRIAL VERSION]

Memoria del Sistema [TNIAL VENSION]

DIMM1: Kingston 2G- 2 GB DDR2-667 DDR2 SDRAM (5-5-5-15 @ 333 MHz) (4-4-4-12 @ 266 UDIMM MHz) (3-3-3-9 @ 200 MHz)

DIMM3: Kingston 9905316-

005.A04LF

[TRIAL VERSION]

Tipo de BIOS AMI (08/06/2007)

Puerto de comunicación Puerto de comunicaciones (COM1)

Pantalla:

Adaptador de vídeo Intel(R) G33/G31 Express Chipset Family (128 MB)

Aceleradora 3D Intel GMA 3100

Multimedia:

Adaptador de audio

Realtek ALC888 @ Intel 82801GB ICH7 - High Definition Audio

Controller [A-1]

Almacenamiento:

Controladora IDE Intel(R) ICH7 Family Ultra ATA Storage Controllers - 27DF

Controladora IDE Intel(R) N10/ICH7 Family Serial ATA Storage Controller - 27C0

Unidad de disco Imation Classic USB Device (29 GB, USB) Unidad de disco ST380815AS (80 GB, 7200 RPM, SATA-II)

Unidad óptica HL-DT-ST DVD-ROM GDR-H30N (16x/52x DVD-ROM)

Estado SMART de los discos Aceptar

duros

Particiones:

C: (NTFS) [TRIAL VERSION] Tamaño total [TRIAL VERSION]

Entrada:

Teclado estándar de 101/102 teclas o Microsoft Natural PS/2 Teclado

Keyboard

Mouse Mouse para puerto PS/2 de Logitech

Red:

Dirección IP primaria [TRIAL VERSION] Dirección MAC primaria 00-19-D1-AA-BE-18

Realtek RTL8168/8111 PCI-E Gigabit Ethernet NIC (10.1 [TRIAL Adaptador de red

VERSION])

Periféricos:

Impresora \\MARGARITA\Impresora21 \\MARGARITA\Impresora23 Impresora

Impresora **PDFCreator**

Controladora USB1 Intel 82801GB ICH7 - USB Universal Host Controller [A-1] Controladora USB1 Intel 82801GB ICH7 - USB Universal Host Controller [A-1] Controladora USB1 Intel 82801GB ICH7 - USB Universal Host Controller [A-1] Controladora USB1 Intel 82801GB ICH7 - USB Universal Host Controller [A-1] Controladora USB2 Intel 82801GB ICH7 - Enhanced USB2 Controller [A-1]

Dispositivo de almacenamiento masivo USB Dispositivo USB

DMI:

Vendedor del BIOS DMI Intel Corp.

Versión del BIOS DMI PRG3110H.86A.0024.2007.0806.1518

Fabricante del sistema

DMI

Producto del sistema DMI

Versión del sistema DMI

Número de serie del

sistema DMI

[TRIAL VERSION]

UUID del sistema DMI

[TRIAL VERSION]

Fabricante de la placa base

DMI

Intel Corporation

Producto de la placa base

DMI

DG31PR

Versión de la placa base

DMI

AAD97573-202

Número de serie de la

placa base DMI

[TRIAL VERSION]

Fabricante del chasis DMI Versión del chasis DMI

Número de serie del chasis

DMI

[TRIAL VERSION]

Identificador del chasis

DMI

[TRIAL VERSION]

Tipo de chasis DMI

Debug - Unknown

PnP XMM0032: C3PO LTC3x Serial Smart Card Reader [NoDB]