

# EVEREST Ultimate Edition

---

Versión	EVEREST v5.01.1700/es
Módulo de rendimiento	2.4.258.0
Página de Internet	<a href="http://www.lavalys.com/">http://www.lavalys.com/</a>
Tipo de informe	Informe rápido
Computadora	LEO1
Generador	leo
Sistema operativo	Microsoft Windows Vista Ultimate 6.0.6001 (Vista Retail)
Fecha	2010-03-13
Hora	20:25

## Sensor

---

### Propiedades del sensor:

Tipo de sensor	ITE IT8718F (ISA 290h)
Tipo de sensor de la GPU	Diode, Volterra VT1165 (ATI-Diode, 70h)
Nombre del motherboard	DFI LANParty DK X58-T3eH6 / JR X58-T3H6 / UT X58-T3eH8
Intrusión detectada en el chasis	No

### Temperaturas:

CPU	48 °C (118 °F)
CPU n.º 1 / núcleo n.º 1	52 °C (126 °F)
CPU n.º 1 / núcleo n.º 2	52 °C (126 °F)
CPU n.º 1 / núcleo n.º 3	50 °C (122 °F)
CPU n.º 1 / núcleo n.º 4	50 °C (122 °F)
Chipset	58 °C (136 °F)
PWM	55 °C (131 °F)
diodo GPU (DispIO)	70 °C (158 °F)
diodo GPU (MemIO)	86 °C (187 °F)
diodo GPU (Shader)	72 °C (162 °F)
GPU VRM	72 °C (162 °F)
WDC WD5000AAKS-00H2B0	43 °C (109 °F)
WDC WD5000AAKS-75A7B0	42 °C (108 °F)

### Coolers:

Chipset	1032 RPM
Cooler n.º 1	1570 RPM
GPU	2976 RPM

### Valores de voltaje:

Núcleo de la CPU	1.04 V
------------------	--------

+3.3 V	3.26 V
+5 V	4.97 V
+12 V	11.97 V
Puesta en espera +5 V	4.89 V
Batería VBAT	3.34 V
CPU VTT	1.17 V
Núcleo del Northbridge	1.07 V
DIMM	1.54 V
GPU VRM	1.26 V

**Valores de corriente:**

GPU VRM	32.52 A
Debug Info F	FFFF FFFF 028E 01AE FFFF
Debug Info T	48 55 58
Debug Info V	41 49 CC B9 BB 43 60 (62)

ts mentioned herein may be the trademarks of their respective owners.