

Segundo día

Autor Infonet7
sábado, 11 de octubre de 2008

El primer día terminaba para el Team MasHardware viendo cómo distintos medios de comunicación se acercaban a cubrir el evento y todos ellos se llevaban un detalle cortesía de uno de los patrocinadores oficiales del evento: takeMS

Al mismo tiempo, más participantes llegaban al Coliseum para instalar sus puestos...

y esta era la vista general del recinto:

La mañana del viernes, segundo día de Arroutada, fue un poco especial para el Team MasHardware. A las 9 en punto llegaba al Aeropuerto de Alvedro (Coruña) nuestro compañero GMM, a quien tendría el placer de conocer al fin en persona. Por distintos motivos, Vassili no pudo acercarse finalmente, pero seguro que podremos disfrutar de su compañía en otra ocasión.

Como decía, a las 9 llegaba GMM y desayunamos juntos en el propio Aeropuerto. Después todo fueron prisas para recoger el hardware que faltaba de mi domicilio, comprar el aislante que faltaba, acetona, regletas y prolongadores eléctricos, recoger el hielo seco que amablemente nos cedieron los compañeros de la Delegación de Galicia de Air Liquide.

Antes de empezar a montar nuestra mesa para la sesión de overclock, echamos un vistazo a las novedades que encontramos. Entre ellas destacamos algunas curiosidades, como el mod para monitor de una de las asistentes a la Party:

También recordamos que el tamaño sí importa, aunque al menos sea en monitores:

Y servimos de cielo para el sueño de algún asistente bien preparado:

Volviendo al overclock, empezamos a practicar con una de las placas de GMM, para aprender a aislar con grasa dieléctrica y armaflex autoadhesivo, no sin antes dejar instalado un XP 32bits optimizado:

Según levantamos la vista, continuamos observando cosas curiosas. Por ejemplo, que hay gente que no es capaz de vivir sin compañía femenina:

También vimos la instalación de stand de FutureWorks, uno de los invitados al evento, que espero pueda enseñarnos nuevos estilos e ideas para próximos trabajos. Trajeron así mismo uno de sus equipos de demostración:

Pero continuamos con nuestro experimento. Por ejemplo, como iba quedando nuestra placa tras aplicar la grasa dieléctrica y empezar a pegar el aislante:

Aquí vemos al fin el pot instalado:

Una arrancada de prueba resulta esperanzadora: el E6750 de GMM llega a 530Mhz de FSB, pero en siguientes intentos veremos que, por falta de alimentación VCore, la placa utilizada nos limita a un FSB de 540Mhz.

Mañana a media mañana comenzará nuestra segunda sesión intensiva, tras recibir más material de nuestro patrocinador GIGABYTE, en la que esperamos pasar al menos los 5Ghz y dejar un buen sabor de boca a los asistentes que quieran ver en qué consiste todo esto.