| TALLER MME – PRÁCTICA 9 – Cooler Master AMD | | | | | | | |
|--|----------------------------|---|----------------|--|--|--|--|
| NÚMERO DE GRUPO | FUNCIÓNS | | Apelidos, Nome | | | | |
| | Coordinado | r/a: | | | | | |
| | Responsab | le Limpeza: | | | | | |
| | Responsable Documentación: | | | | | | |
| Material necesario | | Práctica: Identificación PSU, Placa Base e compoñentes. | | | | | |
| Alfombra condutora Panel lateral caixa ATX/BTX Guía do usuario da placa base Manual da placa base Especificacións da Caixa | | (1) Descargarse da electricidade estática. (2) Estender e "conectarse" a alfombra condutora. (3) Colocar semitorre na alfombra condutora. (4) Identificar descrición da etiqueta da fonte de alimenta (5) Identificar placa base e compoñentes. | | | | | |
| Procedemento: | | | | | | | |

- (1) Descargarse da electricidade estática tocando coas mans algo metálico desconectado e desenchufado da corrente eléctrica. Así, tocar coas mans unha chapa metálica: panel lateral dunha caixa ATX/BTX de ordenador.
- (2) Estender a alfombra condutora na mesa.

(7) Identificar a placa base:

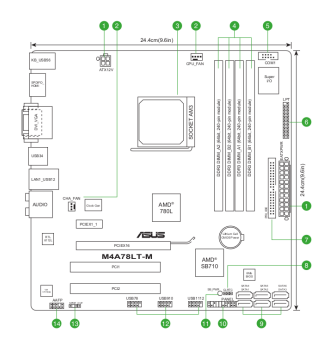
Nome: Магса: URL:

- (3) Conectar a pinza da alfombra condutora á chapa metálica.
- (4) No outro extremo da pinza temos unha pulseira antiestática, a cal poñemos.
- (5) Coller a semitorre e situala enriba da alfombra antiestática.
- (6) Identificar a descrición da etiqueta da fonte de alimentación:

| Nome: | | marca: | | Factor de rorma: | | | |
|----------------------------------|------------------|----------------|---------|------------------|----------|--|--|
| Potencia: | | PFC: | | URL: | | | |
| Corrente Alterna (AC) - Entrada: | | | | | | | |
| Voltaxe: | | Frecuencia: | | Intensidade: | | | |
| Corrente Con | tinua (DC) – Saí | da: | | | | | |
| Voltaxe | Intensidade | Potencia | Voltaxe | Intensidade | Potencia | | |
| 1- | | | 5- | | | | |
| 2- | | | 6- | | | | |
| 3- | | | 7- | | | | |
| 4- | | | 8- | | | | |
| Potencia máxima: | | Certificación: | | | | | |

(8) Identificación dos compoñentes da placa base

| Id | Descrición |
|----|------------|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |



(9) Identifica e/ou debuxa no diagrama anterior, no caso de existir, os chipsets Norte e Sur.

(10) Identificación dos conectores do panel posterior da placa base:

| Id | Descrición |
|----|------------|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |

