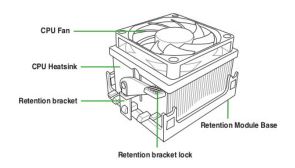
TALLER MME - PRÁCTICA 10 - Cooler Master AMD [M4A78LG-M]

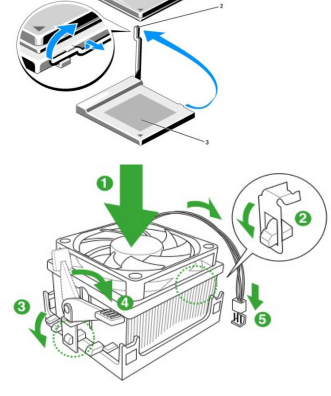
NÚMERO DE GRUPO	FUNCIÓNS	Apelidos, Nome
	Coordinador/a:	
	Responsable Limpeza:	
	Responsable Documentación:	
		- (

Material necesario	Práctica: Desmontar disipador e CPU. Identificar CPU. Aplicar pasta térmica.
 Alfombra condutora Panel lateral caixa ATX/BTX [1] Manual da placa base Especificacións da Caixa Papel limpeza Pasta térmica Procesadores Compatibles [Intel] Procesador Compatibles [AMD] [3] Identificar procesador Intel [4] Identificar xeración procesador Intel [5] Identificar procesador AMD 	 (1) Descargarse da electricidade estática. (2) Estender e "conectarse" a alfombra condutora. (3) Colocar semitorre na alfombra condutora. (4) Desmontar disipador e CPU. (5) Limpar restos de pasta térmica. (6) Aplicar pasta térmica na base do disipador. (7) Montar CPU e disipador.

Procedemento:

- (1) Apagar e desconectar o equipo da corrente eléctrica.
- (2) Desconectar o equipo: torre, pantalla, teclado e rato.
- (3) 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.
- (4) Estender a alfombra condutora na mesa.
- (5) Conectar a pinza da alfombra condutora á chapa metálica.
- (6) No outro extremo da pinza temos unha pulseira antiestática, a cal poñemos.
- (7) Coller a minitorre e situala enriba da alfombra antiestática.
- (8) Desconectar a fonte de alimentación.
- (9) Desmontar disipador
- (10) Sacar CPU [Páxina 20 de [1]]





(11) Identificar CPU[3][4][5] e Socket: [Adxunta fotografía do procesador 011_foto]

Modelo CPU:		Velocidade reloxo		Nº núcleos			
Nº fíos:		Modelo socket					
Ligazón do fa	bricante:						
Cache							
L1 e tamaño:		L2 e tamaño:		L3 e tamaño:			
Tecnoloxías:							
□MMX	□SSE	□SSE2	□SSE3	□SSE4	□Extended3DNow!		
□AMD64	□Nxbit	□AMD-V	□Cool'n'Quiet	□Protección contra Virus	□HyperTransport		
□Hz Hyper Transport		Outras características:					
Consumo Enerxía(W):		Tecnoloxía creación(nm)					

- (12) Limpar restos de pasta térmica. [Adxunta unha fotografía 012_foto]
- (13) Aplicar pasta térmica na base do disipador. [Adxunta unha fotografía chamado 013_foto]
- (14) Montar CPU e disipador [Adxunta un vídeo chamado 014_video], ver manual páxina 18.
- (15)Conectar fonte de alimentación.

