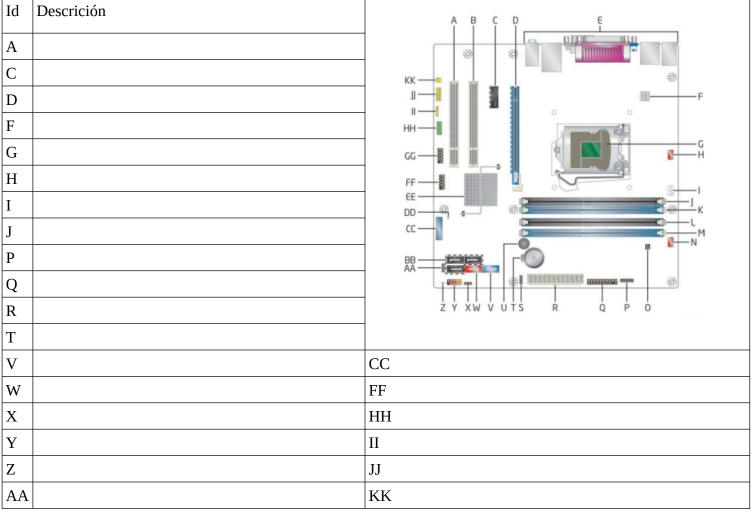
PRÁCTICA MME – UD04-01 – Cooler Master Intel **NÚMERO DE GRUPO FUNCIÓNS Apelidos, Nome** Coordinador/a: Responsable Limpeza: Responsable Documentación: Material necesario Práctica: Identificación PSU, Placa Base e compoñentes. (1) Descargarse da electricidade estática. Alfombra condutora (2) Estender e "conectarse" a alfombra condutora. Panel lateral caixa ATX/BTX (3) Colocar semitorre na alfombra condutora. Manual da placa base (4) Identificar descrición da etiqueta da fonte de alimentación. Especificacións da Caixa (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. (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 forma:

	PFC:		URL:							
Corrente Alterna (AC) - Entrada:										
	Frecuencia:		Intensidade:							
Corrente Continua (DC) – Saída:										
Intensidade	Potencia	Voltaxe	Intensidade	Potencia						
		5-								
		6-								
		7-								
		8-								
	Certificación:									
	Continua (DC) – S	Alterna (AC) - Entrada: Frecuencia: Continua (DC) - Saída: Intensidade Potencia	Alterna (AC) - Entrada: Frecuencia: Continua (DC) - Saída: Intensidade Potencia Voltaxe 5- 6- 7- 8-	Alterna (AC) - Entrada: Frecuencia: Intensidade: Intensidade Potencia Voltaxe Intensidade 5- 6- 7- 8-						

(7) Identificar a placa base:

Nome:	
Marca:	
URL:	

(8) Identificación dos compoñentes da placa base – Intel® Desktop Board DB75EN



(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:

ld	Descrición	Â	C			G	
Α				0	••••		
С				o 	• — — • • • • • • • • • • • • • • • • •		o K
D							- K
Е		В		D	Ė	н	-
F							
G							
Н							
I							
J							
K							