	TALLER MME – PRÁCTICA 9 – Cooler Master Intel								
NÚM	NÚMERO DE GRUPO F		Fl	FUNCIÓNS			Apelidos, Non	пе	
			Coordinado	or/a:					
			Responsal	ole Limpeza:					
			Responsat	ole Documentac	ón:				
	Material necesario			Práctica: Identificación PSU, Placa Base e compoñentes.					
(1) (2) (3) (4)	<ul> <li>Alfombra condutora</li> <li>Panel lateral caixa ATX/BTX</li> <li>Manual da placa base</li> <li>Especificacións da Caixa</li> <li>(1) Descargarse da electricidade estática.</li> <li>(2) Estender e "conectarse" a alfombra condutora.</li> <li>(3) Colocar semitorre na alfombra condutora.</li> <li>(4) Identificar descrición da etiqueta da fonte de alimentace (5) Identificar placa base e compoñentes.</li> <li>Procedemento:</li> <li>(1) Descargarse da electricidade estática tocando coas mans algo metálico desconectado e desenchufado da con eléctrica. Así, tocar coas mans unha chapa metálica: panel lateral dunha caixa ATX/BTX de ordenador.</li> <li>(2) Estender a alfombra condutora na mesa.</li> <li>(3) Conectar a pinza da alfombra condutora á chapa metálica.</li> <li>(4) No outro extremo da pinza temos unha pulseira antiestática, a cal poñemos.</li> <li>(5) Coller a semitorre e situala enriba da alfombra antiestática.</li> </ul>						e alimentación.		
	Nome:		_	Marca:			Factor de forma:		
	Potencia:		P	PFC:			URL:		
	Corrente Alte	Corrente Alterna (AC) - Entrada:							
	Voltaxe:		F	recuencia:			Intensidade:		
Corrente Continua (DC) Saídas									

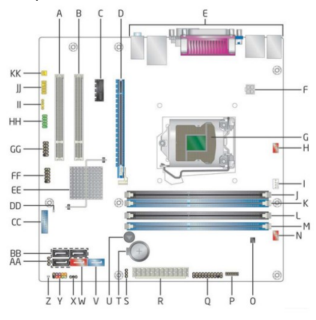
ivoliie.		indica.		r detor de rorma.	
Potencia:		PFC:		URL:	
Corrente Al	terna (AC) - Entra	da:			
Voltaxe:		Frecuencia:		Intensidade:	
Corrente Co	ontinua (DC) – Saío	da:			
Voltaxe	Intensidade	Potencia	Voltaxe	Intensidade	Potencia
1-			5-		
2-			6-		
3-			7-		
4-			8-		
Potencia máxima:		Certificación:		1	1

## (7) Identificar a placa base:

Nome:	
Marca:	
URL:	

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

Id	Descrición
Α	
С	
D	
F	
G	
Н	
I	
J	
Р	
Q	
R	
Т	
V	
W	
X	
Υ	
Z	
AA	
СС	
FF	
НН	
П	
JJ	
KK	



(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
Α	
С	
D	
Е	
F	
G	
Н	
I	
J	
K	

