			TALLER M	IME – PRÁCTIC	A 9	– Cooler Ma	ster Intel	
NÚM	NÚMERO DE GRUPO		FUNCIÓNS				Apelidos, No	me
			Coordinador/a:					
			Responsable Limpeza:					
			Responsal	ole Documentac	ión:			
	Material ne	ecesa	ırio	Práctica: Id	enti	ficación PSL	J, Placa Base e	compoñentes.
(1) (2) (3) (4) (5)	<ul> <li>Alfombra condutora</li> <li>Panel lateral caixa ATX/BTX</li> <li>Manual da placa base</li> <li>Especificacións da Caixa</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 alimentación.</li> <li>(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 corrente 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> <li>(6) Identificar a descrición da etiqueta da fonte de alimentación:</li> </ul>							
	Nome:		N	Marca:			Factor de forma:	
	Potencia:		P	PFC:			URL:	
Corrente Alterna (AC) - Entrada:								
	Voltaxe:		F	recuencia:			Intensidade:	
	Corrente Continua (DC) – Saída:							
	Voltaxe	Inten	sidade P	Potencia	Volt	axe	Intensidade	Potencia

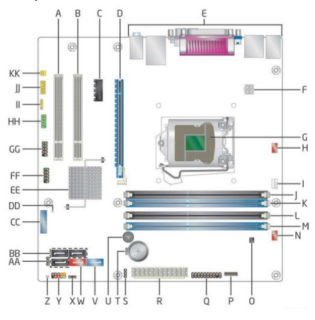
Corrente Alterna (AC) - Entrada:						
Voltaxe:		Frecuencia:		Intensidade:		
Corrente Co	Corrente Continua (DC) – Saída:					
Voltaxe	Intensidade	Potencia	Voltaxe	Intensidade	Potencia	
1-			5-			
2-			6-			
3-			7-			
4-			8-			
Potencia máxima:		Certificación:			1	

## (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	

