TALLER MME - PRÁCTICA 9 - DELL OptiPlex 740

NÚMERO DE GRUPO FUNCIÓNS		INCIÓNS	Apelidos, Nome		
	Coordinador/a:				
	Responsable Limpeza:				
	Responsable Documentación:				
Material necesario		Práctica: Identificación PSU, Placa Base e compoñentes.			
■ PC Dell PowerEdge 740		 (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 alimentación. 			
■ Alfombra condutora					
■ Panel lateral caixa ATX/BTX					
■ Sistemas Dell OptiPlex 740 Guía del usuario					

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.

(5) Identificar placa base e compoñentes.

(2) Estender a alfombra condutora na mesa.

OptiPlex 740 Guia de

referencia rápida

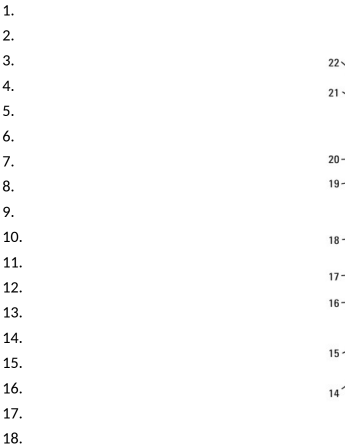
- (3) Conectar a pinza da alfombra condutora á chapa metálica.
- (4) No outro extremo da pinza temos unha pulseira antiestática, a cal poñemos.
- (5) Coller a semitorre e situala enriba da alfombra antiestática.
- (6) Identificar a descrición da etiqueta da fonte de alimentación:
 - a) Nome: Marca: Factor de forma: b) Potencia: PFC (SI/NON): URL:
 - c) Corrente Alterna (AC) Entrada:
 - a) Voltaxe (V):
 - b) Frecuencia (Hz):
 - c) Intensidade (A):
 - d) Corrente Continua (DC) Saída:
 - a) Voltaxe1(V): Intensidade1(A): Potencia1(W): b) Voltaxe2(V): Intensidade2(A): Potencia2(W): c) Voltaxe3(V): Intensidade3(A): Potencia3(W): d) Voltaxe4(V): Intensidade4(A): Potencia4(W): e) Voltaxe5(V): Intensidade5(A): Potencia5(W): f) Voltaxe6(V): Intensidade6(A): Potencia6(W): g) Voltaxe7(V): Intensidade7(A): Potencia7(W):
 - e) Potencia Máxima(W):
 - f) Certificacións:

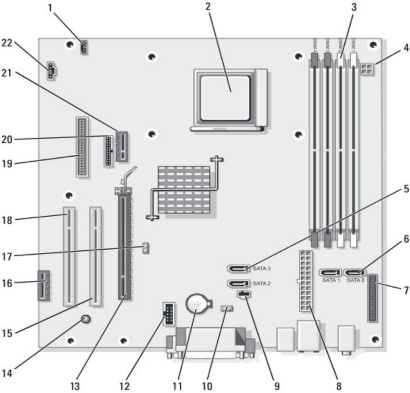


(7) Identificar a placa base:

Nome: Marca: URL:

(8) Identificación dos compoñentes da placa base - DELL OptiPlex 740:

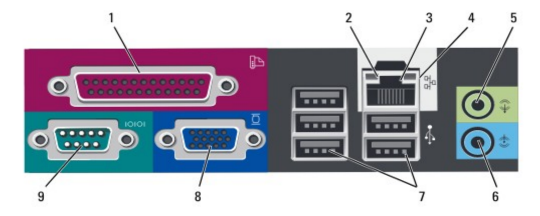




20.

22.

- (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:



4.

6.

8.

4	0
1.	۷.

3.			
.5			
0.			

19.

21.