TALLER MME - PRÁCTICA 9 - DELL OptiPlex 745

NÚMERO DE GRUPO F		INCIÓNS	Apelidos, Nome
	Coordinador/a:		
	Responsable Limpeza:		
	Responsable Documentación:		
Material necesario		Práctica: Identificación PSU, Placa Base e compoñentes.	
■ PC Dell PowerEdge 745		(1) Descargarse da electricidade estática.	
■ Alfombra condutora			
■ Panel lateral caixa ATX/BTX		(2) Estender e "conectarse" a alfombra condutora.	
■ Sistemas Dell OptiPlex 745		(3) Colocar semitorre na alfombra condutora.	
<u>Guía del usuario</u>		(4) Identificar de	scrición da etiqueta da fonte de alimentación.

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.
- (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):

OptiPlex 745 Guía de

referencia rápida

- b) Frecuencia (Hz):
- c) Intensidade (A):
- d) Corrente Continua (DC) Saída:

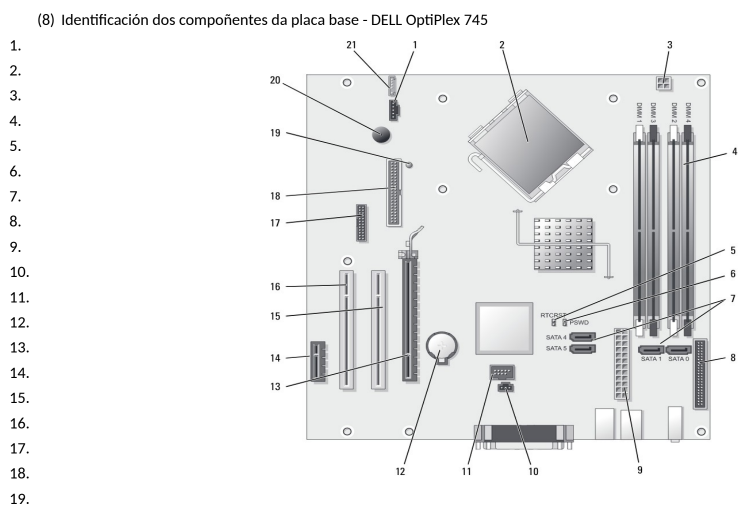
a)	Voltaxe1(V):	Intensidade1(A):	Potencia1(W):
b	Voltaxe2(V):	Intensidade2(A):	Potencia2(W):
c)	Voltaxe3(V):	Intensidade3(A):	Potencia3(W):
ď	Voltaxe4(V):	Intensidade4(A):	Potencia4(W):
e)	Voltaxe5(V):	Intensidade5(A):	Potencia5(W):
f)	Voltaxe6(V):	Intensidade6(A):	Potencia6(W):
g	Voltaxe7(V):	Intensidade7(A):	Potencia7(W):

- e) Potencia Máxima(W):
- f) Certificacións:



(7) Identificar a placa base:

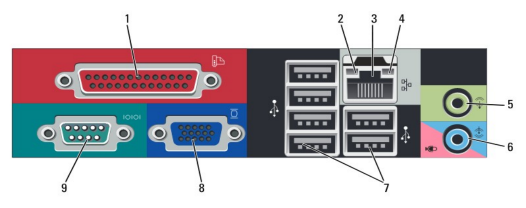
Nome: Marca: URL:



(9) Identifica e/ou debuxa no diagrama anterior, no caso de existir, os chipsets Norte e Sur.

21.

(10) Identificación dos conectores do panel posterior da placa base:



4.

6.

8.

1.	2.

20.