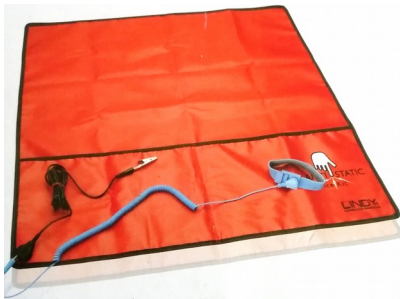


TALLER MME – PRÁCTICA 4

NÚMERO DE GRUPO	FUNCIÓN	Apellidos, Nome
<div></div>	Coordinador/a:	
	Responsable Limpeza:	
	Responsable Documentación:	
Material necesario	Práctica: Identificación descripción etiqueta fonte alimentación (PSU)	
<ul style="list-style-type: none">■ Fonte de alimentación■ Alfombra condutora■ Panel lateral caixa ATX	<ul style="list-style-type: none">(1) Descargarse da electricidade estática.(2) Estender e “conectarse” a alfombra condutora.(3) Colocar fonte de alimentación na alfombra condutora.(4) Identificar descripción 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 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 fonte de alimentación e situala enriba da alfombra antiestática.
- (6) Identificar a descripción da etiqueta da fonte de alimentación:



- Nome: Marca: Factor de forma:
- Potencia: PFC (SI/NON): URL:
- Corrente Alterna (AC) - Entrada:
 - a) Voltaxe (V):
 - b) Frecuencia (Hz):
 - c) Intensidade (A):
- 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):
- Potencia Máxima(W):
- Certificacións:

