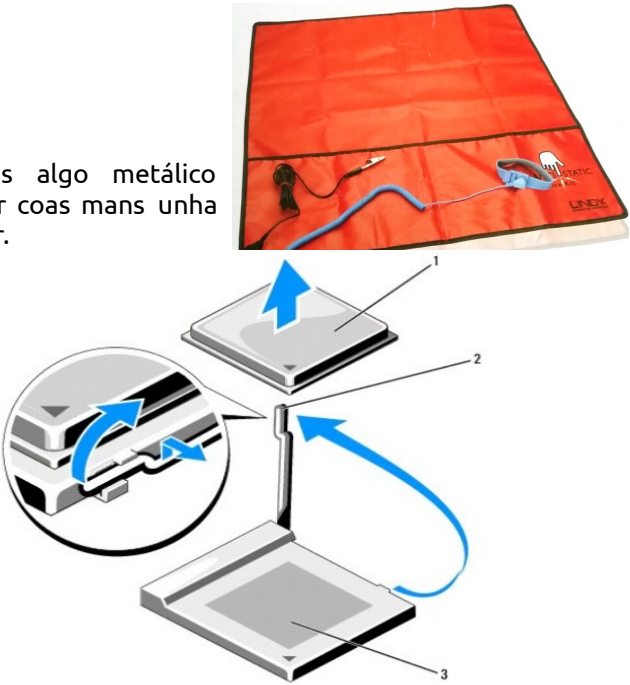


TALLER MME – Informe de montaxe

NÚMERO DE GRUPO	FUNCIÓNS	Apelidos, Nome
<div></div>	Coordinador/a:	
	Responsable Limpeza:	
	Responsable Documentación:	
Material necesario		Práctica: Informe de montaxe.
<ul style="list-style-type: none">■ Alfombra condutora■ Equipo para a montaxe.■ Especificacións da caixa e manual da placa base.■ Papel limpeza■ Pasta térmica■ [3] Identificar procesador Intel■ [4] Identificar xeración procesador Intel■ [5] Identificar procesador AMD		<ol style="list-style-type: none">(1) Descargarse da electricidade estática.(2) Estender e “conectarse” a alfombra condutora.(3) Colocar semitorre na alfombra condutora.(4) Revisa o material preciso e os pasos para a montaxe como figura nos manuais.(5) Completa a ficha técnica do equipo.(6) Realiza un esquema dos conectores do panel frontal.(7) Crea o USB booteable co sistema operativo.(8) Instala o sistema operativo.(9) Verifica o equipo.(10) Documenta os aplicativos a instalar.(11) Instala os aplicativos precisos.

Procedemento:

- (1) Apagar e desconectar o equipo da corrente eléctrica.
- (2) Desconectar o equipo: torre, pantalla, teclado e rato.
- (3) 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.
- (4) Estender a alfombra condutora na mesa.
- (5) Conectar a pinza da alfombra condutora á chapa metálica.
- (6) No outro extremo da pinza temos unha pulseira antiestática, a cal poñemos.
- (7) Coller a minitorre e situala enriba da alfombra antiestática.
- (8) Seguir os pasos do fabricante no manual da placa base e da caixa.



1	Procesador	2	Palanca de liberación	3	Zócalo
---	------------	---	-----------------------	---	--------

(9) Tempo da tarefa:

Data de inicio:		Data de fin:			
Hora de inicio:		Hora de fin:		Minutos	

(10) Información da placa base.

Recorda indicar a data e hora de inicio.

Data de inicio:		Hora de fin:	
Marca:		Modelo:	
Web:		Manual fabricante:	
Saídas de vídeo:	<input type="checkbox"/> DVI <input type="checkbox"/> VGA <input type="checkbox"/> HDMI <input type="checkbox"/> Display Port <input type="checkbox"/> S-Video <input type="checkbox"/> Outro_____	Conexión almacenamento:	<input type="checkbox"/> SATA <input type="checkbox"/> IDE <input type="checkbox"/> Molex <input type="checkbox"/> Sata-Power <input type="checkbox"/> M2 <input type="checkbox"/> Outro_____
Número de Portos USB:	<input type="checkbox"/> USB 1.0 _____ <input type="checkbox"/> USB 2.0 _____ <input type="checkbox"/> USB 3.0 _____	Outros portos:	<input type="checkbox"/> PS/2 <input type="checkbox"/> Paralelo <input type="checkbox"/> Lan <input type="checkbox"/> MiniJack <input type="checkbox"/> Firewire <input type="checkbox"/> ATX24 <input type="checkbox"/> ATX20 <input type="checkbox"/> PCIe x16 <input type="checkbox"/> PCIe x8 <input type="checkbox"/> PCIe x4 <input type="checkbox"/> PCIe x1 <input type="checkbox"/> EPS +12V

(11) Información do procesador:

Emprega as ligazóns [3], [4] e [5] , recorda indicar a data e hora de inicio.

Data de inicio:		Hora de inicio:			
Modelo CPU:		Velocidade reloxo		Nº núcleos	
Nº fíos:		Modelo socket			
Ligazón do fabricante:					
Cache					
L1 e tamaño:		L2 e tamaño:		L3 e tamaño:	
Tecnoloxías:					
<input type="checkbox"/> MMX	<input type="checkbox"/> SSE	<input type="checkbox"/> SSE2	<input type="checkbox"/> SSE3	<input type="checkbox"/> SSE4	<input type="checkbox"/> Extended3DNow!
<input type="checkbox"/> AMD64	<input type="checkbox"/> Nxbit	<input type="checkbox"/> AMD-V	<input type="checkbox"/> Cool'n'Quiet	<input type="checkbox"/> Protección contra Virus	<input type="checkbox"/> HyperTransport
<input type="checkbox"/> Hz Hyper Transport		Outras características:			
Consumo Enerxía(W):		Tecnoloxía creación(nm)			

(12)Información da memoria RAM:

Data de inicio:			Hora de inicio:		
Marca:			Modelo:		
Capacidade instalada:			Capacidade máxima:		
Frecuencia:			Voltaxe:		
Latecia CAS:			Latencia efectiva:		
Latencia efectiva = (1000 / Frecuencia real) * Latencia CAS					
Tecnoloxías:	<input type="checkbox"/> ECC <input type="checkbox"/> SDRAM <input type="checkbox"/> DDR <input type="checkbox"/> DDR2 <input type="checkbox"/> DDR3 <input type="checkbox"/> DDR4 <input type="checkbox"/> DDR5 <input type="checkbox"/> Dual Channel <input type="checkbox"/> Triple Channel				

(13) Realiza un esquema coa conectividade do panel frontal que sexa de utilidade para a montaxe do equipo.

--

(14) Realiza un inventario do restante hardware empregado na configuración da computadora.

Data de inicio:			Hora de inicio:		
Elemento	Marca	Modelo	Características	Observacións	

(15) Neste punto avisa ao docente para poder seguir na realización da práctica.

(16)Realiza a montaxe do equipo de maneira coherente e indica os pasos seguidos.

--

(17)Realiza unha descrición do sistema operativo empregado.

Data de inicio:			Hora de inicio:		
Tipo	<input type="checkbox"/> Windows <input type="checkbox"/> Linux	Nome:		Arquitectura:	<input type="checkbox"/> arm64 amd64 <input type="checkbox"/> i386
Versión		Hash da ISO			

(18)Verifica o hash da ISO. [Adxunta captura da verificación]

Data de inicio:		Hora de inicio:	
-----------------	--	-----------------	--

(19)Procede a crear un USB booteable coa ISO.

(20)Configura a BIOS para que permita arrincar dende o pendrive. [Adxunta captura da configuración na BIOS]

(21)**Neste punto avisa ao docente para poder seguir na realización da práctica.**

(22) Inicia a instalación do sistema operativo e describe cada un dos pasos efectuados.

(23)**Neste punto avisa ao docente para poder seguir na realización da práctica.**

(24)Realiza un inventario do software empregado na configuración da computadora.

Nome	Tipo	Licencia	Descrición	Versión.
	<div><input type="checkbox"/> Base</div> <div><input type="checkbox"/> Programación</div> <div><input type="checkbox"/> Aplicación</div>	<div><input type="checkbox"/> Privativo</div> <div><input type="checkbox"/> Libre</div>		
	<div><input type="checkbox"/> Base</div> <div><input type="checkbox"/> Programación</div> <div><input type="checkbox"/> Aplicación</div>	<div><input type="checkbox"/> Privativo</div> <div><input type="checkbox"/> Libre</div>		
	<div><input type="checkbox"/> Base</div> <div><input type="checkbox"/> Programación</div> <div><input type="checkbox"/> Aplicación</div>	<div><input type="checkbox"/> Privativo</div> <div><input type="checkbox"/> Libre</div>		

(25)**Neste punto avisa ao docente para poder seguir na realización da práctica.**