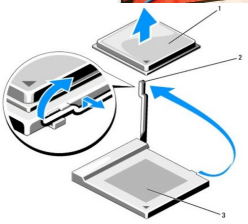
	TALLER MME – Inform	me de montaxe
NÚMERO DE GRUPO	FUNCIÓNS	Apelidos, Nome
Coordinador/a:		
	Responsable Limpeza:	
	Responsable Documentación:	
Materi	al necesario	Práctica: Informe de montaxe.
 Alfombra condutora Equipo para a monta Especificacións da Ca Papel limpeza Pasta térmica [3] Identificar proces [4] Identificar xeració [5] Identificar proces 	ixa e manual da placa base. ador Intel on procesador Intel	 (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.



Procesador	2	Palanca de liberación	3	Zócalo

(9)) T	en	nn	0	da	ta	Ге	fa:
10	, .		ши	v	ua	La		ıa.

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:	□DVI □VGA □HDMI □Display Port □S-Video □Outro	Conexión almacenamento:	□SATA □IDE □Molex □Sata-Power □M2 □Outro
Número de Portos USB:	□USB 1.0 □USB 2.0 □USB 3.0	Outros portos:	☐ PS/2 ☐ Paralelo ☐ Lan ☐ MiniJack☐ Firewire ☐ ATX24 ☐ ATX20☐ PCIe x16 ☐ PCIe x8 ☐ PCIe x4 ☐ PCIe x1☐ EPS +12V

(11) Información do procesador:

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

Data de inici	o:			Hora de inicio:	
Modelo CPU:		Velocidade reloxo		Nº núcleos	
Nº fíos:		Modelo socket			
Ligazón do fa	bricante:				
Cache		,			
L1 e tamaño:		L2 e tamaño:		L3 e tamaño:	
Tecnoloxías:					
□ММХ	□SSE	□SSE2	□SSE3	□SSE4	□Extended3DNow!
□AMD64	□Nxbit	□AMD-V	□Cool'n'Quiet	□Protección contra Virus	□HyperTransport
□Hz Hyper Transport		Outras características:			
Consumo Enerxía(W):		Tecnoloxía creación(nm)			

Data de inicio:						Hora de ini	icio.		
Магса:					Modelo:				
Capacidade ins	talada:				Capacidade máxima: Voltaxe:				
Frecuencia:									
Latecia CAS:					Latencia	efectiva:			
						Latencia efectiva	a = (1000 / F	recuencia real) * La	enc
Tecnoloxías:			□SDRAM □ e Channel	DDR □DDI	R2 □DDR3 □	DDR4 □DDF	R5 □Dua	al Channel	
Realiza un esq	uema coa	conect	ividade do par	nel frontal g	ıe sevə de liti	lidade para a	montax	e do equipo	
					ic sexa de dei			e do equipo.	
					ic sexa de dil			e do equipo.	
					ie sexa de del			e do equipo.	
					ic sexu de del			e do equipo.	
					ic sexu de del			e do equipo.	
					ic sexu de del			e do equipo.	
								e do equipo.	
Realiza un inve						n da comput	cadora.		
							cadora.		
Realiza un inve		restani		mpregado n		n da comput	cadora.		
Realiza un inve	entario do	restani	te hardware e	mpregado n	a configuració	n da comput	cadora.		
Realiza un inve	entario do	restani	te hardware e	mpregado n	a configuració	n da comput	cadora.		
Realiza un inve	entario do	restani	te hardware e	mpregado n	a configuració	n da comput	cadora.		
Realiza un inve	entario do	restani	te hardware e	mpregado n	a configuració	n da comput	cadora.		
Realiza un inve	Marca	restani	te hardware e	mpregado n	a configuració	n da comput	cadora.		
Realiza un inve	Marca	restani	te hardware e Modelo para poder se	Cara	a configuració octerísticas	n da comput Hora de ini	cadora.		
Realiza un inve	Marca	restani	te hardware e Modelo para poder se	Cara	a configuració octerísticas	n da comput Hora de ini	cadora.		
Realiza un inve	Marca	restani	te hardware e Modelo para poder se	Cara	a configuració octerísticas	n da comput Hora de ini	cadora.		

Data de inicio):			Hora de inicio:	
Tipo	☐ Windows ☐ Linux	Nome:		Arquitectura:	□ arm64 amd64 □ i386
Versión		Hash da ISO			

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

	Data de inicio:		Hora de inicio:	
(20) (21)	Neste punto avisa ao docente pa	coa ISO. a arrincar dende o pendrive. [Adxunta con properties of the control of	tica.	ción na BIOS]
. — —	, made a modulation de distante op			

(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.
	☐ Base ☐ Programación ☐ Aplicación	☐ Privativo ☐ Libre		
	☐ Base ☐ Programación ☐ Aplicación	☐ Privativo ☐ Libre		
	☐ Base ☐ Programación ☐ Aplicación	☐ Privativo ☐ Libre		

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