Nombre	Fecha	

Resumen guiado de conectores y cableado

	Puertos							
	Cables							
	Pines							
Conexiones		le						
	conexión							
	Alargadore	S	L					
	Adaptadore	es						
	DIN y							
	Mini-DIN			-				
	D-Sub							
	USB	USB 2.0	T					
	ОЗБ	USB 3.0						
		036 3.0						
	Firewire							
Tinos do	DVI		1er bloque	1				
<u>Tipos de</u>	DVI	Pines	1 ^{er} bloque 2º bloque					
conectores		+	2= bloque					
	HDMI							
	RCA	Vídoo comp	uosto					
		Vídeo comp Sonido	luesto					
		3011100						
	Jack							
	RJ	RJ11						
	l KJ	RJ45						
		11045						
<u>Placa</u>								
<u>base</u>								
<u>Puerto</u>								
<u>Serie</u>								
<u>Puerto</u>								
<u>Paralelo</u>								
						_		_
PS/2								
Rató	n			T	eclado			

	Pin	00		
	Ma (de pines:		
<u>USB</u>				
	Vor	siones		
	vei	siones		
				
<u>Firewi</u>	<u>re</u>			
		Version	es	
				·
Thund	erbo	<u>It</u>		
	,	VGA		
		DVI	Pines	
		HDMI	Tipos	
Puerto	<u>os</u>			
<u>de</u> vídeo				
<u>vídeo</u> -				
			Vídeo compuesto	
		RCA		Colores
			Vídeo por	Υ
			componentes	Pb
			(YPbPr)	Pr
	-			1
		S-Video	S-Video IN	
	- 1			i

S-Video OUT

Nombre_____Fecha____

	Nomb	re			 		Fecha	
	,	1						
	Jack							
		Tipos de	conecto	r	Transmitir	en:		
<u>Puertos</u>								
<u>de</u>	RCA				Color:			
<u>audio</u>		Señales			Color:			
<u>uuuio</u>					COIOI.			
				1				
		Un senti						
	MIDI	implica						
	IVIIDI							
		Tipos de	puertos					
		DIAA						
		RJ11						
Puertos de		RJ45						
comunica								
cableada	<u>s</u>	BNC						
		Fibra						
		óptica						
		•	Tipos					
		Wi-Fi						
			Frec	uencia				
Puertos d	ما		Clase					
			Ciast	-3				
comunica								
inalámbr	<u>ıcas</u>							
		Bluetoo	th Vers	iones				

Runas nórdicas

Nombre	Fecha

Conectores		
<u>de</u>	Pines	
<u>alimentación</u>	Voltajes	
/ corriente	Ventilador	
	Discos duros	

	РАТА	Pines Dispositivos
Conectores de disco	SATA	Pines Dispositivos
	SCSI	Dispositivos Forma en que permite conectar dispositivos: