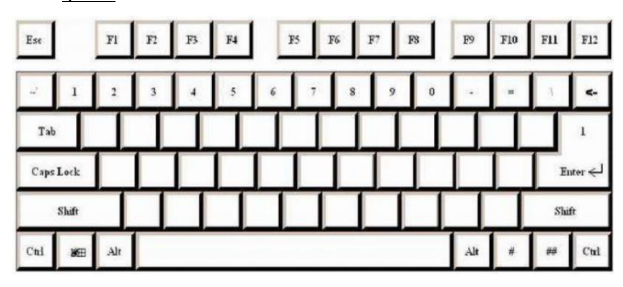
Nombre	Fecha
--------	-------

Resumen guiado de periféricos

	Definio	Definición						
	Partes	Partes						
Periférico	s							
	Clasific	ración						
	Clasific	Cacion						
_								
Esquema	general de	la unidad de entrada salida:						
Partes de que const	ta							
una unida entrada sa								
	Tipo de po	eriférico						
	Función							
	Puertos							
	Partes de	las que consta el teclado de so	hremesa:					
	r artes ae	ius que consta en techado de se	wretnesu.					
	Teclado p	ortátil:						
	Tecla FN (función extra)						
Teclado								
	Tipos de teclas							
	Tipos de							
	teclado							

Nombre	Fecha
NOTIBLE	i Etila

Teclado **QWERTY**:



	Tipo de perifério	0			
	Función				
	Puertos				
		Inconvenientes:			
	Tipos	Inconvenientes:			
Ratón		Superficies			
	Características				
	Portátil	Touchpad			
		Trackpoint			
	Variaciones del ratón:				

	Tipo de periférico
Escáner	Función
	Puertos

Nombre			Fecha			
	Resolución:					
Escáner ppp: dpi:						
	Pixel	:				
			Partes principales:			
		ner de emesa	Resolución máxima:			
			Tamaño de hoja:			
			Alimentador:			
Tipos de Escáner		ner de entación	Resolución máxima:			
			Tamaño de hoja:			
			Tamaño:			
	Escáner de mano		Barrido:			
			Resolución máxima			
Programas de	- 4-	OCR:				
reconocimiento caracteres	o ae	ICR:				
	Lec	tores de marcas	s:			
	OM					
Variaciones del Escáner:	Lec	Lectores de códigos:				
dei Escarier.	Cóc	Códigos Lineales:				
	Cóc	Códigos Matriciales:				
	Ti	po de periférico				
	Fu	ınción				
Tableta	Pt	uertos				
digitalizadora	_		Tarjetas pasivas			
	Fu	ıncionamiento	Tarjetas activas			

Variaciones de tarjeta digitalizadora:

INO	mbre	Fecna				
	Tipo de periférico					
	Función					
	Puertos	Puertos				
	Resolución	mpx				
Webcam	Resolucion	fps				
	Características					
	físicas					
	Webcam de					
	equipo de					
	sobremesa Webcam de					
	equipo portátil					
	Netcam					
	Tipo de periférico					
	Función					
Micrófono	Puertos					
	Micrófono en	el equipo portátil				
	Tipo de perifério	0				
	Función					
	Puertos					
Monitor						
	Características					
	Tipos de	CRT				
	monitor	Partes				
		Refresco de pantalla:				

N			F. d.		
NO	mbre		Fecha		
		Ángulo de visión:			
		LCD			
		Partes:			
		Ángulo de visión:			
		TFT			
Monitor		Ángulo de visión:			
		LED			
		Ángulo de visión:			
	Color luz: RGB				
	R =	G=	B=		
	¿Qué color result	a de sumar R+G+B en un píxel?			
	Tipo de periférico)			
	Función				
	Puertos				
	Características				

Impresora

Tipos

Color materia: CMYK

¿La suma de C+M+Y qué color da?

M =

Y=

K=

NombreFecna						
	Tipo de per	riférico				
	Función	Función				
	Puertos	Puertos				
		1.0				
Altavoce	es Tipos (y	2.0				
	símbolos)	3.1				
		5.1				
	SPEAKER					
	Auriculares					
N 4 d a aa						
Módem			_			
	Puertos: Inte	Puertos: Internos:				
		Externos:				
			٦			
Hub						
1105			_			
	D					
Puertos						
-			_			
			_			
Switch			_			
- -						
-			_			
	Puertos					
			_			
			\dashv			
Router			\dashv			
			٦			
	Puertos					

	Nomb	ore	Fecha			
Punto						
de						
acceso						
40000						
	Puer	tos				
Disco						
duro	tipos	HDD:				
_		SSD:				
	Puerto	os:				
الماماما	CD					
Unidad	טעט ן					
óptica	Blu-l	Ray				
		uertos:				
Disquet	era					
المنطمط						
Unidad flash	Cara	cterísticas				
Hasn						