

Hoja 1

Tabla conversion - Microsoft Excel

Archivo Inicio Insertar Diseño de página Fórmulas Datos Revisar Vista

Calibri 12 Fuente Alineación General Número Estilos Celdas Modificar

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Convertir de:	a:	Operacion:	Valor Operacion:								
2	Byte	Kilobyte	/ 1,024	1.024								
3	Byte	Megabyte	/ (1,024 * 1024)	1.048.576								
4	Byte	Gigabyte	/ (1,024 * 1024 * 1024)	1.073.741.824								
5	Byte	Terabyte	/ (1,024 * 1024 * 1024 * 1024)	1.099.511.627.776								
6	Kilobyte	Byte	* 1,024	1.024								
7	Kilobyte	Megabyte	/ 1,024	1.024								
8	Kilobyte	Gigabyte	/ (1,024 * 1024)	1.048.576								
9	Kilobyte	Terabyte	/ (1,024 * 1024 * 1024)	1.073.741.824								
10	Megabyte	Byte	* (1,024 * 1024)	1.048.576								
11	Megabyte	Kilobyte	* 1,024	1.024								
12	Megabyte	Gigabyte	/ 1,024	1.024								
13	Megabyte	Terabyte	/ (1,024 * 1024)	1.048.576								
14	Gigabyte	Byte	* (1,024 * 1024 * 1024)	1.073.741.824								
15	Gigabyte	Kilobyte	* (1,024 * 1024)	1.048.576								
16	Gigabyte	Megabyte	* 1,024	1.024								
17	Gigabyte	Terabyte	/ 1,024	1.024								
18	Terabyte	Byte	* (1,024 * 1024 * 1024 * 1024)	1.099.511.627.776								
19	Terabyte	Kilobyte	* (1,024 * 1024 * 1024)	1.073.741.824								
20	Terabyte	Megabyte	* (1,024 * 1024)	1.048.576								
21	Terabyte	Gigabyte	* 1,024	1.024								
22												

Base Ejercicios Ejercicios R

Hoja 1

Convertir de:	a:	Operación:	Valor Operación:
Byte	Kilobyte	/ 1,024	1.024
Byte	Megabyte	/ (1,024 * 1024)	1.048.576
Byte	Gigabyte	/ (1,024 * 1024 * 1024)	1.073.741.824
Byte	Terabyte	/ (1,024 * 1024 * 1024 * 1024)	1.099.511.627.776
Kilobyte	Byte	* 1,024	1.024
Kilobyte	Megabyte	/ 1,024	1.024
Kilobyte	Gigabyte	/ (1,024 * 1024)	1.048.576
Kilobyte	Terabyte	/ (1,024 * 1024 * 1024)	1.073.741.824
Megabyte	Byte	* (1,024 * 1024)	1.048.576
Megabyte	Kilobyte	* 1,024	1.024
Megabyte	Gigabyte	/ 1,024	1.024
Megabyte	Terabyte	/ (1,024 * 1024)	1.048.576
Gigabyte	Byte	* (1,024 * 1024 * 1024)	1.073.741.824
Gigabyte	Kilobyte	* (1,024 * 1024)	1.048.576
Gigabyte	Megabyte	* 1,024	1.024
Gigabyte	Terabyte	/ 1,024	1.024
Terabyte	Byte	* (1,024 * 1024 * 1024 * 1024)	1.099.511.627.776
Terabyte	Kilobyte	* (1,024 * 1024 * 1024)	1.073.741.824
Terabyte	Megabyte	* (1,024 * 1024)	1.048.576
Terabyte	Gigabyte	* 1,024	1.024

Hoja 2

Tabla conversion - Microsoft Excel

Archivo Inicio Insertar Diseño de página Fórmulas Datos Revisar Vista

Calibri 11 Fuente Ajustar texto General

Cortar Copiar Copiar formato Pegar Portapapeles Alineación Combinar y centrar

Formato condicional Dar formato como tabla Estilos de celda Insertar Eliminar Formato Celdas

Autosuma Rellenar Borrar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar Modificar

A1 Capacidad de almacenamiento Disco duro

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Capacidad de almacenamiento Disco duro	Unidades												
2		B	KB	MG	GB									
3		92.564.094.976												
4														
5	Programas instalados	Unidades												
6		B	KB	MG	GB									
7					10,7									
8														
9	Archivos de texto	Unidades												
10		B	KB	MG	GB									
11				1.480										
12														
13	Tamaño fotografías	Unidades												
14		B	KB	MG	GB									
15		90.394.624												
16														
17	Disquete	Unidades												
18		B	KB	MB	GB									
19				1,44										
20														
21	CD	Unidades												
22		B	KB	MB	GB									
23				700										
24														
25														

Base Ejercicios Ejercicios R

Listo 100%

Hoja 2

Capacidad de almacenamiento Disco duro	Unidades			
	B	KB	MG	GB
	92.564.094.976			
Programas instalados	Unidades			
	B	KB	MG	GB
				10,7
Archivos de texto	Unidades			
	B	KB	MG	GB
			1.480	
Tamaño fotografías	Unidades			
	B	KB	MG	GB
	90.394.624			
Disquete	Unidades			
	B	KB	MB	GB
			1,44	
CD	Unidades			
	B	KB	MB	GB
			700	