

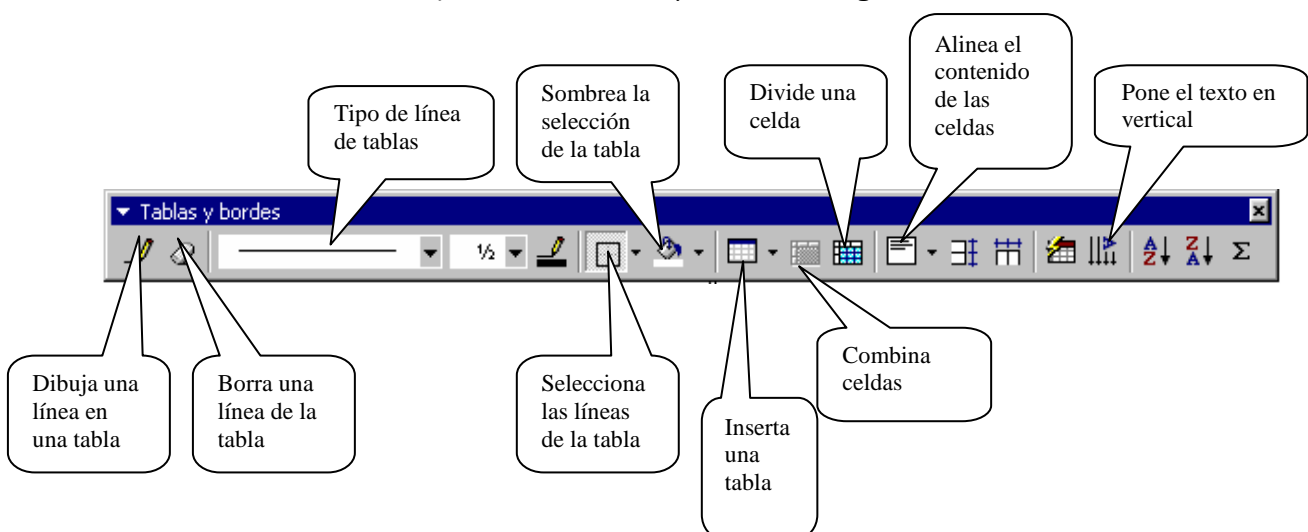
PRÁCTICA Nº 4: TABLAS EN WORD

1. Entra en tecn012-18.com, y pincha dentro de **Acceso a contenidos**, en **Ofimática**. Lee la miniunidad de **Tablas en Word**.

Realiza las Prácticas 1 y 2 de la miniunidad en un documento de Word que llamarás **Word4.doc**.

2. Completa la práctica con la tabla que se explica a continuación. Ten en cuenta las siguientes recomendaciones:

Para facilitar la operación con tablas haremos visible la barra de herramientas de tabla actuando de la siguiente forma: **Ver/Barras de herramientas/Tablas y bordes**. Nos aparecerá la siguiente barra:



También resulta útil una vez creada la tabla, desplegar el **menú contextual** con el **botón derecho del ratón**.


Usando el tabulador o las teclas de dirección puedes moverte por la tabla, rellenándola.



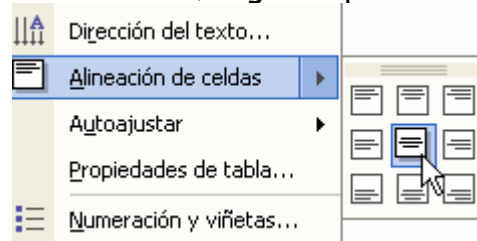
ACTIVIDAD

Copia la siguiente tabla siguiendo las instrucciones.

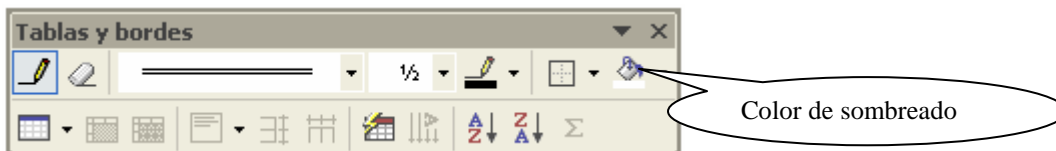
Clase energética	Consumo de energía	de Evaluación
A	< 55 %	Bajo consumo de energía
B	55-75 %	
C	75-90 %	
D	90-100%	Consumo de energía medio
E	100-110%	
F	110-125%	Alto consumo de energía
G	> 125 %	

Tendrás que elegir 3 columnas y 8 filas y después combinar alguna de las celdas seleccionándolas con el ratón y usando el botón 

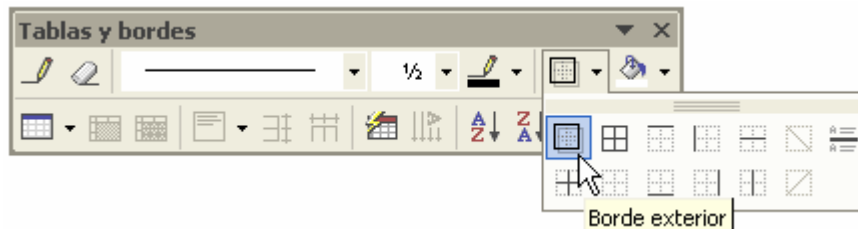
- Centra el texto de cada celda: selecciona la tabla y con el botón derecho del ratón, elige la opción adecuada:



- Sombrea la primera fila con color azul, y las siguientes filas con dos tonos distintos de azul más claro.



- Modifica los bordes exteriores y de la primera fila para que aparezcan como en el ejemplo.



- Sitúate en la primera celda de la tabla y elige en la barra de herramientas, **Tabla/Insertar/Columnas a la izquierda**.
- Escribe el texto como a continuación y modifica su orientación para dejarla como en el ejemplo utilizando botón derecho y ***Dirección del texto***

ETIQUETADO ENERGÉTICO DE ELECTRODOMÉSTICOS	Clase energética	Consumo de energía	Evaluación
	A	< 55 %	Bajo consumo de energía
	B	55-75 %	
	C	75-90 %	
	D	90-100%	Consumo de energía medio
	E	100-110%	Alto consumo de energía
	F	110-125%	
	G	> 125 %	