

1

INTRODUCCIÓN

Macros, eso de lo que mucha gente habla, pero pocos conocen en detalle. Seguro que alguna vez en el trabajo o comentando con amigos/as que conocen esta tecnología, has escuchado frases del estilo “eso con una macro se solucionaría”, pero esa macro nunca llega en el trabajo y tu amigo/a nunca te enseña cómo se hacen.

En ese caso, has elegido un buen comienzo. Este libro te va a enseñar los conceptos básicos para conocer el lenguaje VBA y poder programar tus propias macros en Excel.

Una vez visto cómo podemos crear macros, y principios generales de programación, vamos a ir incrementando la dificultad para adentrarnos poco a poco en estructuras más complejas, como las estructuras de control o los bucles. Esto nos va a permitir automatizar y hacer más dinámicas nuestras creaciones.

No solo me voy a quedar en enseñarte y explicarte principios básicos y su evolución a medida que vamos avanzando, sino que al final de cada capítulo, te ofrezco varios ejercicios sobre el tema tratado. Pero no te asustes, cada uno tiene su solución explicada y comentada para que no te surjan dudas, y si surgen poder resolverlas.

Sin más, te doy la bienvenida a este aprendizaje en el cual espero que lo aproveches al máximo y lo disfrutes aprendiendo a manejarte en este mundo de las macros con Excel.

2

MI PRIMERA MACRO

2.1 ¿QUÉ ES UNA MACRO?

Para comenzar a crear macros, primero tenemos que saber que son y para que se utilizan.

Una macro podemos definirla como un conjunto de comandos o instrucciones que son ejecutadas de forma secuencial. Con estos grupos de instrucciones podremos realizar acciones desde lo más sencillo hasta funciones complejas, que nos ayudarán a solventar problemas o necesidades a la hora de trabajar con Microsoft Excel.

2.2 FORMAS DE CREAR UNA MACRO

Cuando queremos crear una macro, existen varios métodos para realizarlo. Por un lado, tenemos la opción de **grabar una macro** y, por otro lado, tenemos la opción de crearla nosotros mediante instrucciones de **programación**. La diferencia más importante entre las dos opciones es que mientras en la grabación no necesitamos conocimientos de programación, únicamente de Excel y realizar lo que deseamos, para crearlas a medida sí necesitamos conocimientos de programación en Visual Basic para Aplicaciones.

En este libro vamos a ver en un primer lugar como realizar la grabación de una macro y posteriormente, realizaremos el aprendizaje del lenguaje de programación Visual Basic aplicado a Excel. Así conseguiremos crear nuestras propias macros a medida.

2.2.1 Grabación de una macro

Tenemos una tabla sencilla en la que guardamos las ventas realizadas de un determinado producto a nuestros clientes. En ella incluimos en la primera columna el código del cliente, en la segunda columna el precio del producto, en la tercera columna la cantidad de unidades y en la cuarta columna el total.

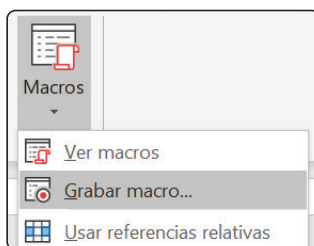
Lo que necesitamos hacer es ordenar en orden ascendente la columna total. Esta operación vamos a tener que realizarla en varias ocasiones, ya que la tabla se va a ir actualizando. Es por lo que tomamos la decisión de grabar una macro que nos facilite el trabajo futuro.

Código Cliente	Precio	Cantidad	Total
C001	100,00 €	8	800,00 €
C002	100,00 €	4	400,00 €
C003	100,00 €	2	200,00 €
C004	100,00 €	10	1.000,00 €

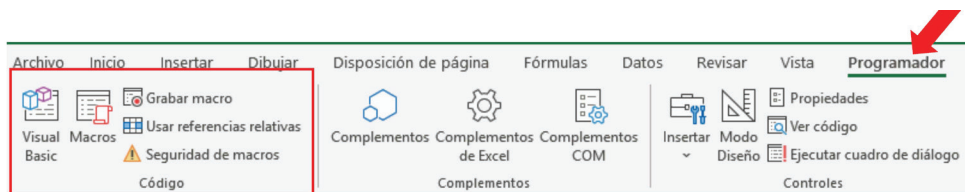
1. Lo primero será dirigirnos en la cinta de opciones a **Vista**.



2. Luego desplegar la opción **Macros** y seleccionar **Grabar macro...**

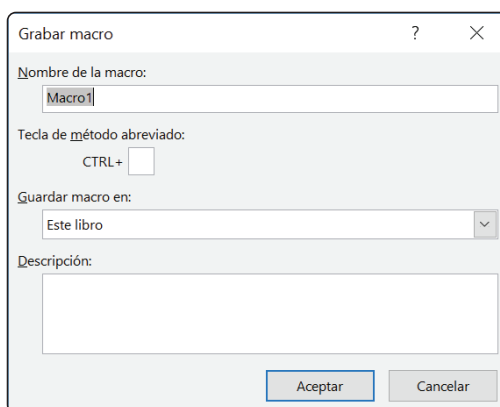


Esto también se puede realizar desde la opción **Programador**. En ella hay un grupo llamado **Código** el cual contiene todo lo necesario.



3. Nos aparecerá una ventana en la que podremos configurar:

- El nombre que deseamos dar a la macro
- Si queremos indicarle una combinación de teclas para ejecutarla
- Donde deseamos guardar la macro
- Si queremos incluir una descripción



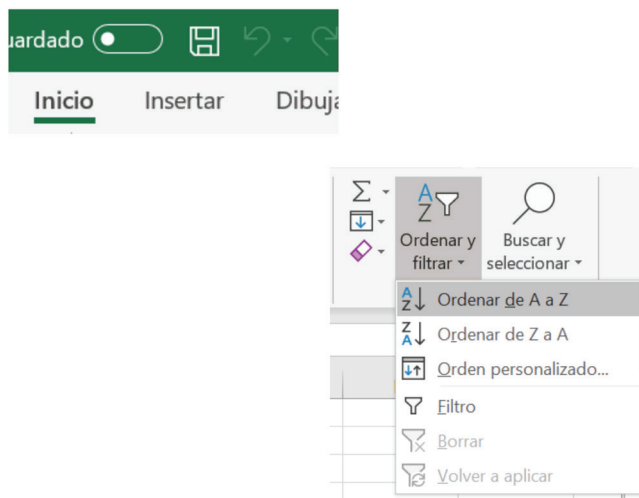
4. Pulsamos en **Aceptar**.

5. El siguiente paso es realizar la ordenación que deseamos. Para ello nos posicionamos en el encabezado de la columna que deseamos ordenar.

dad	Total
2	200,00 €

The image shows a small table with two columns: 'dad' and 'Total'. The 'Total' cell is highlighted with a red arrow.

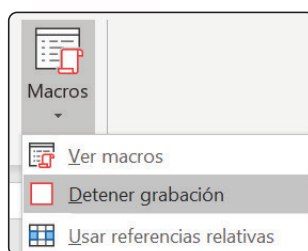
6. Nos dirigimos a **Inicio** y posteriormente desplegamos la opción **Ordenar y Filtrar**. Finalmente pulsamos en **Ordenar de A a Z**.



7. Comprobamos que la ordenación se ha realizado correctamente.

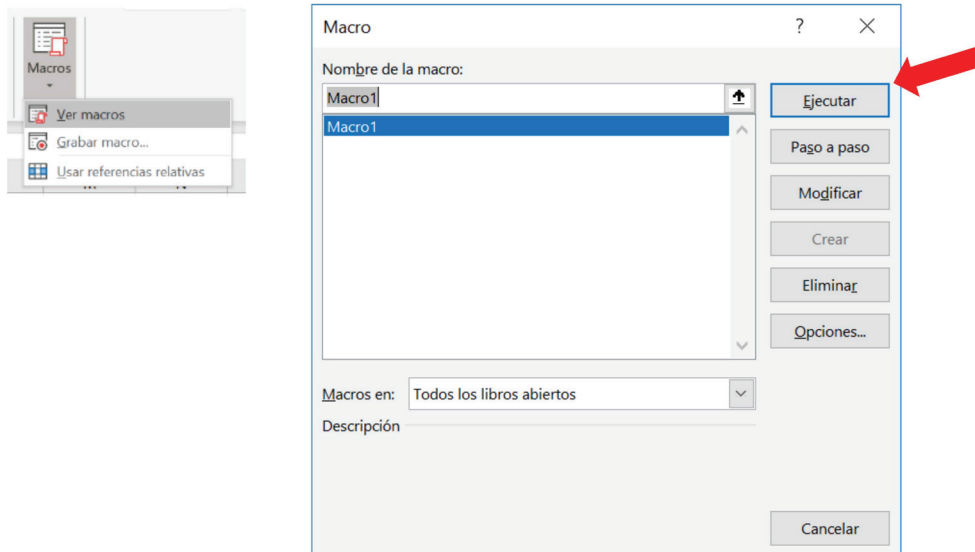
Código Cliente	Precio	Cantidad	Total
C003	100,00 €	2	200,00 €
C002	100,00 €	4	400,00 €
C001	100,00 €	8	800,00 €
C004	100,00 €	10	1.000,00 €

8. Paramos la grabación de la macro. Desplegamos nuevamente a la opción **Macros** dentro de **Inicio**, y pulsamos en **Detener grabación**.



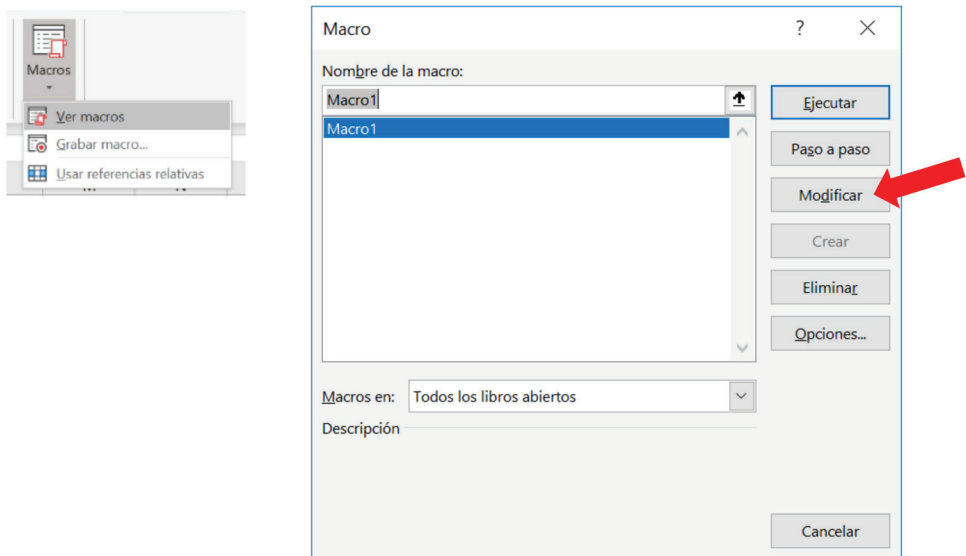
2.2.2 Ejecutar una macro

Cuando ya hemos creado la macro, esta podrá ser usada en futuras ocasiones pulsando la combinación de teclas que hemos indicado (si la hemos indicado), o desplegando nuevamente la opción **Macros** y posteriormente en **Ver macros**. Allí seleccionaremos la macro que deseamos y pulsaremos en **Ejecutar**.

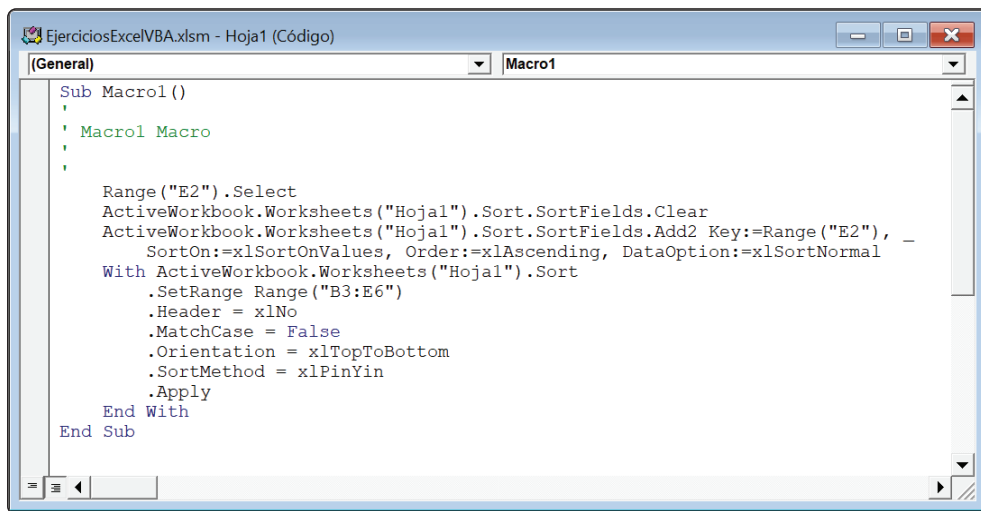


2.2.3 Ver el código de la macro que hemos grabado

Para tener un primer contacto con el código VBA vamos a acceder al código que ha generado la macro que hemos grabado. Tendremos que dirigirnos a la misma pantalla anterior, pero esta vez pulsando en “Modificar”.



Lo siguiente que veremos será la interfaz de programación y el código generado por la grabación que hemos realizado.



```
Sub Macro1()  
    ' Macro1 Macro  
    '  
    Range("E2").Select  
    ActiveWorkbook.Worksheets("Hoja1").Sort.SortFields.Clear  
    ActiveWorkbook.Worksheets("Hoja1").Sort.SortFields.Add2 Key:=Range("E2"), _  
        SortOn:=xlSortOnValues, Order:=xlAscending, DataOption:=xlSortNormal  
    With ActiveWorkbook.Worksheets("Hoja1").Sort  
        .SetRange Range("B3:E6")  
        .Header = xlNo  
        .MatchCase = False  
        .Orientation = xlTopToBottom  
        .SortMethod = xlPinYin  
        .Apply  
    End With  
End Sub
```

EJERCICIOS CAPÍTULO 2

EJERCICIO 1

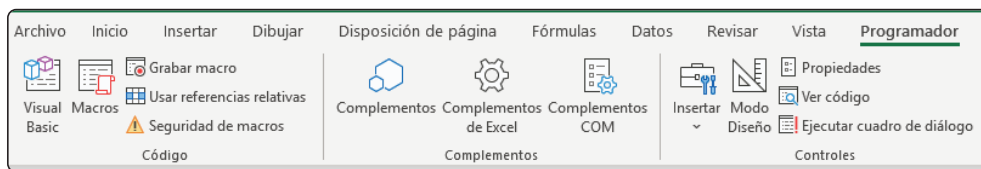
Grabar una macro en la que se ponga el encabezado de una tabla de datos en color *“Azul, Énfasis 1, Claro 60%”*, todas las celdas que componen la tabla tienen que tener los bordes marcados. La columna que indique los totales tiene que ordenarse en orden *“Ascendente”*.

Solución

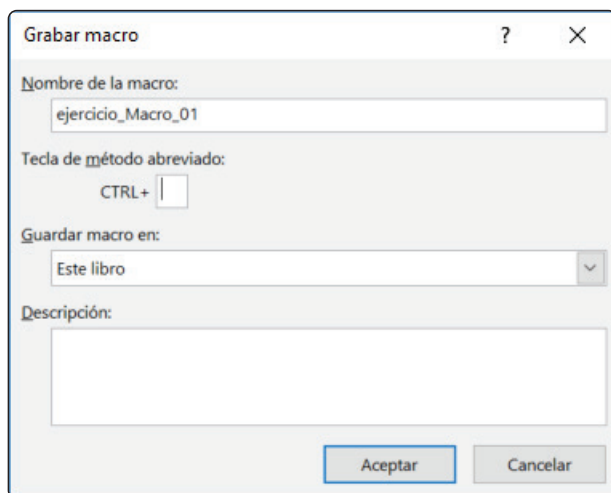
En primer lugar, vamos a crear la tabla en la que vamos a realizar el ejercicio. En este caso vamos a utilizar la siguiente.

	A	B	C	D	E
1					
2		Cliente	Precio Producto	Cantidad	Total
3		Cli01	150	4	600
4		Cli02	150	8	1200
5		Cli03	150	2	300
6		Cli04	150	14	2100
7		Cli05	150	19	2850

Lo siguiente es dirigirnos a la opción **Programador** y pulsar en **Grabar macro**.



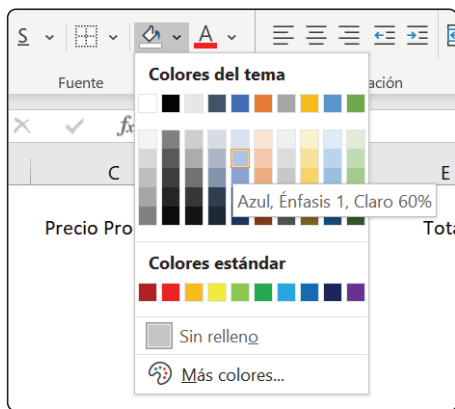
En la ventana que se nos abre, vamos a indicar como nombre de macro **“ejercicio_Macro_01”**.



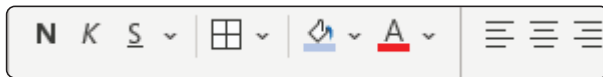
A continuación, seleccionamos las celdas que componen el encabezado.

	A	B	C	D	E
1					
2		Cliente	Precio Producto	Cantidad	Total
3		Cli01	150	4	600

Lo siguiente será seleccionar el color deseado, en nuestro caso el “Azul, Énfasis 1, Claro 60%”.



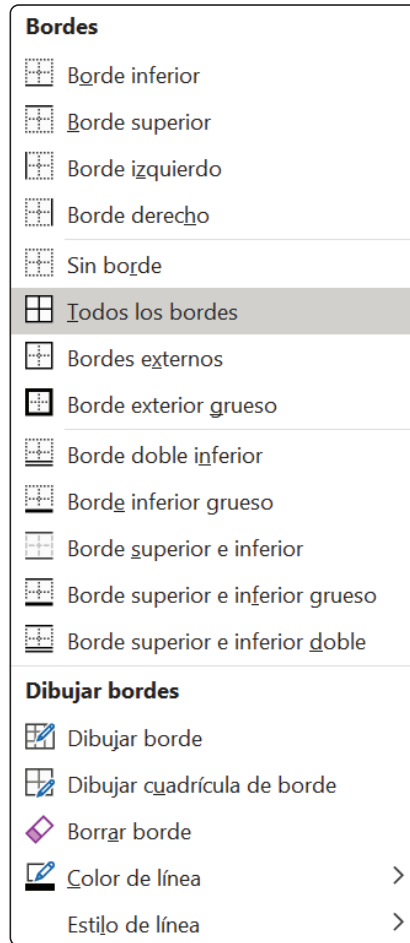
Siguiendo con el formateo del encabezado, lo ponemos en “Negrita” y “Centrado”.



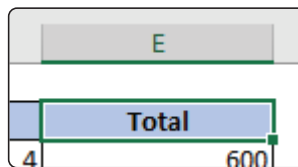
Para poner los bordes a todas las celdas, seleccionamos toda la tabla de datos.

	A	B	C	D	E
1					
2		Cliente	Precio Producto	Cantidad	Total
3		Cli01	150	4	600
4		Cli02	150	8	1200
5		Cli03	150	2	300
6		Cli04	150	14	2100
7		Cli05	150	19	2850
8					
9					

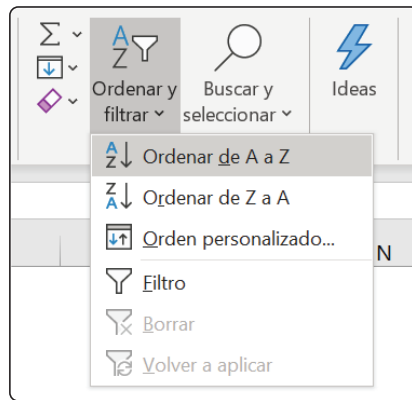
Y seleccionamos “**Todos los bordes**”.



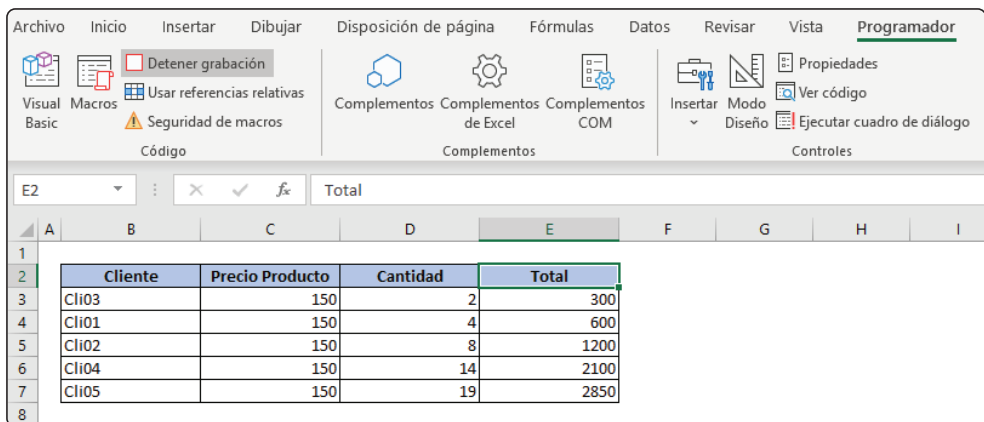
El siguiente paso que tenemos que realizar es la ordenación de la columna “**Total**”. Para ello lo primero es seleccionar el título de esta.



Posteriormente nos dirigimos a las opciones de “**Ordenar y filtrar**” y seleccionamos “**Ordenar de A a Z**”.



Para finalizar, paramos la grabación de la macro con “**Detener macro**”.



EJERCICIO 2

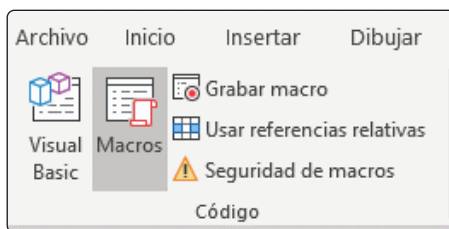
Tenemos que crear otra tabla similar a la anterior, con los mismos tipos de datos y ejecutar sobre ella la macro que hemos grabado anteriormente.

Solución

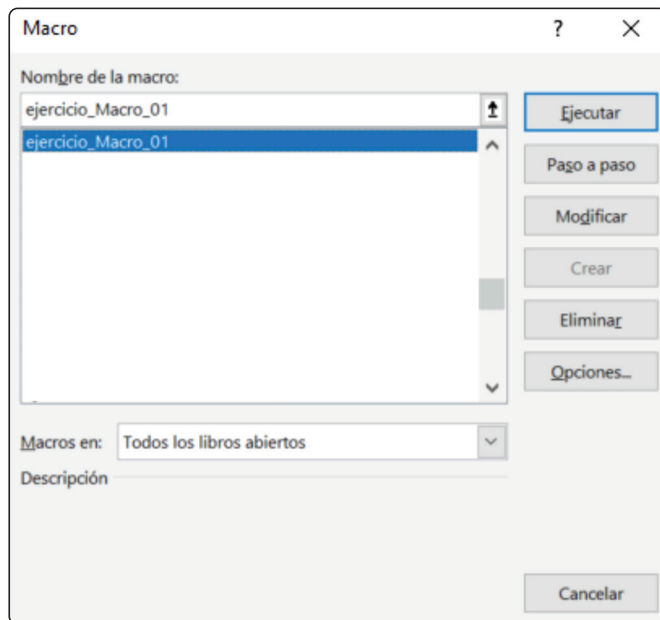
Lo primero que vamos a realizar es la creación de una tabla de datos similar a la anterior. En este caso hemos cambiado el nombre de los clientes, el precio del producto y las cantidades de cada uno de ellos.

	A	B	C	D	E
1					
2		Cliente	Precio Producto	Cantidad	Total
3		Cliente_01		80	14 1120
4		Cliente_02		80	12 960
5		Cliente_03		80	22 1760
6		Cliente_04		80	8 640
7		Cliente_05		80	24 1920
8					

A continuación, nos dirigimos a “**Macros**” y abrimos la ventana para seleccionar que macro vamos a desear ejecutar.



En esta ventana seleccionamos la macro que vamos a utilizar “**ejercicio_Macro_01**”.



Nos quedaría el siguiente resultado, ya que la macro realizaría todo lo que le hemos indicado.

	A	B	C	D	E
1					
2		Cliente	Precio Producto	Cantidad	Total
3		Cliente_04	80	8	640
4		Cliente_02	80	12	960
5		Cliente_01	80	14	1120
6		Cliente_03	80	22	1760
7		Cliente_05	80	24	1920
8					