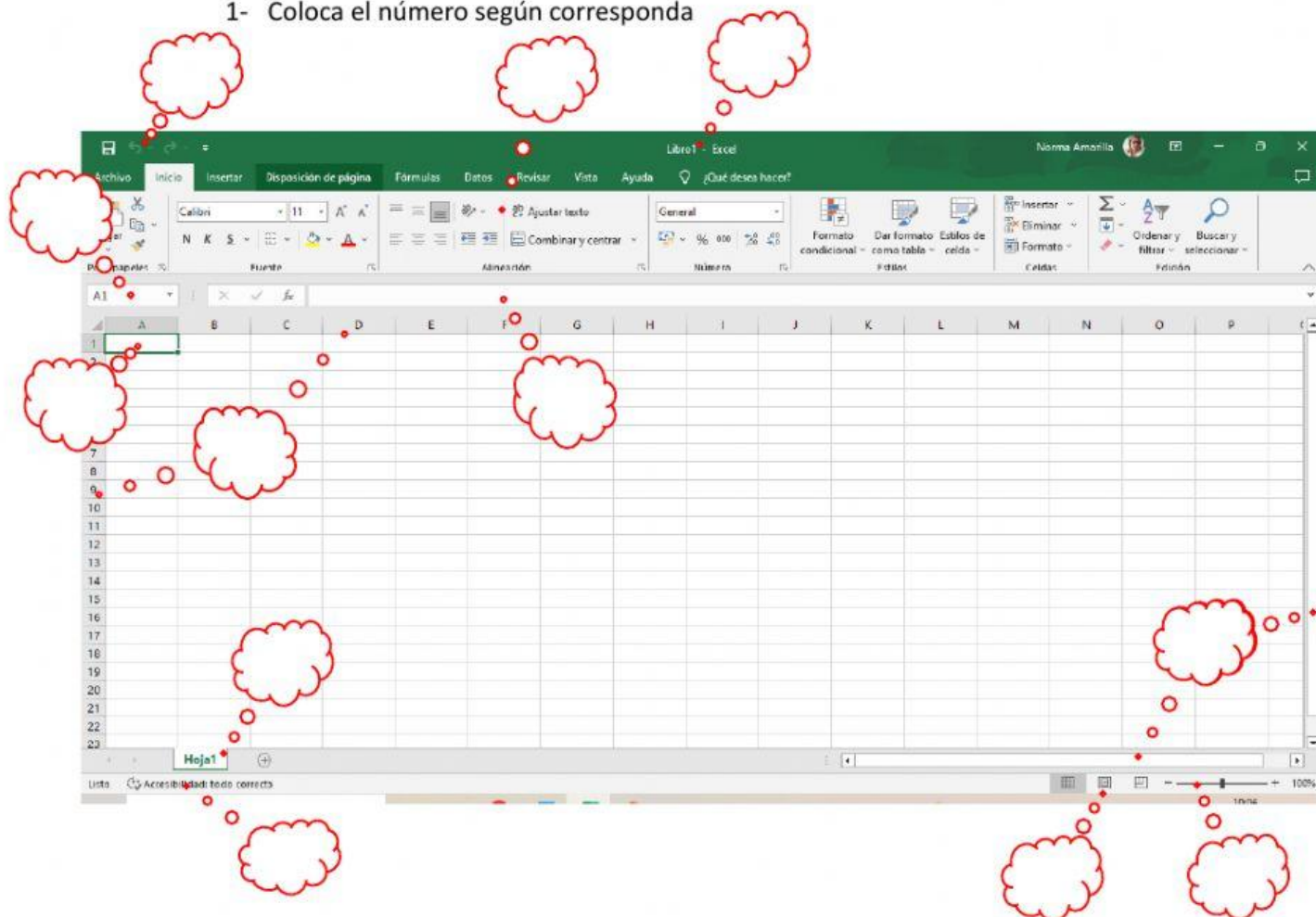




Actividades

1- Coloca el número según corresponda



(1) Barra de herramientas de acceso rápido

(2) Barra de título

(3) Cinta de opciones

(4) Cuadro de nombres

(5) Celda activa

(6) Filas y columnas

(7) Barra de fórmulas

(8) Barra de estados

(9) Hoja activa

(10) Vistas del documento

(11) Barras de desplazamientos

(12) Zoom



2- Si ingreso la siguiente fórmula en una celda, el resultado será:

$$=5+4/2*3+1$$

- a) 5 b) 12
c) 34 d) 14,5

3- Selecciona la fórmula correcta:

	A	B	C
1	Operación "Suma"		
2	12	24	56

=SUMA(A2:C2)

=SUMA(A1:B1:C1)

=SUMA(A2:B2:C2)

4- Calcula la media aritmética para los siguientes datos:

	A	B	C
1	Media Aritmética		
2	64	24	248

=MEDIANA(A2:B2:C2)

=PROMEDIO(A2:C2)

=MEDIANA(A2+B2+C2)

5- Escribe el procedimiento adecuado en las celdas que corresponde y anota el resultado correcto (los datos deben estar con formato número):

	A	B	C	D	E	F	G
1	Galeria "Ña Toti"						
2	Artículo	Descripción	Cantidad Vendida	Precio Unitario (No incluye IVA)	Sub-total	IVA (10%)	TOTAL
3	Art01	Zapatos de Hombre	23	99.000			
4	Art02	Pantalón de Hombre	12	86.000			
5	Art03	Polleras	34	55.000			
6	Art04	Blusas	45	45.000			
7	Art05	Zapatos de Mujer	26	98.000			



- 6- José quiere comprar un microondas para su negocio. Por ser cliente especial, el producto tiene 25% de descuento. Completa el cuadro con los datos correctos (deben estar en formato número)

	A	B	C	D	E
1	TIENDA DE ELECTRODOMÉSTICOS				
2	Producto	Precio	Descuento %	Descuento Gs.	Total a pagar
3	Microondas	650.000			
4					

- 7- Se registraron las precipitaciones correspondientes al año 2022, se recopilaron los siguientes datos:

J16						
A		B		C	D	E
1	MES	PRECIPITACIONES (mm)			MEDIDAS DE TENDENCIA	
2	Enero	180			Promedio	
3	Febrero	160			Mediana	
4	Marzo	110			Moda	
5	Abril	91				
6	Mayo	85				
7	Junio	80				
8	Julio	67				
9	Agosto	64				
10	Septiembre	90				
11	Octubre	110				
12	Noviembre	150				
13	Diciembre	200				
14						