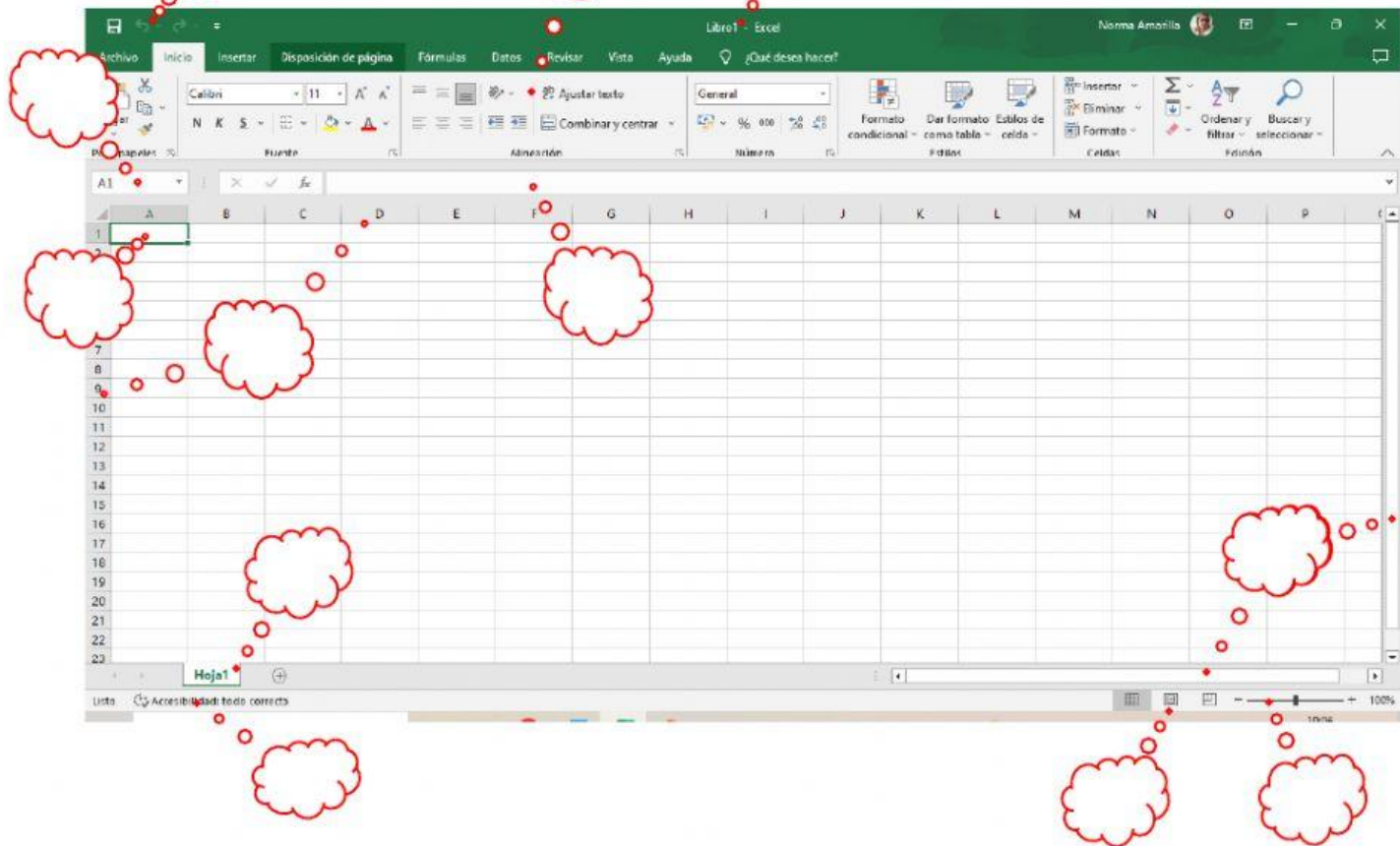




## Actividades

1- Coloca el número según corresponda



( 1 ) Barra de herramientas de acceso rápido

( 9 ) Hoja activa

( 2 ) Barra de título

( 6 ) Filas y columnas

( 10 ) Vistas del documento

( 3 ) Cinta de opciones

( 7 ) Barra de fórmulas

( 11 ) Barras de desplazamientos

( 4 ) Cuadro de nombres

( 8 ) Barra de estados

( 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

$$=\text{SUMA}(A2:C2)$$

$$=\text{SUMA}(A1:B1:C1)$$

$$=\text{SUMA}(A2:B2:C2)$$

4- Calcula la media aritmética para los siguientes datos:

	A	B	C
1	Media Aritmética		
2	64	24	248

$$=\text{MEDIANA}(A2:B2:C2)$$

$$=\text{PROMEDIO}(A2:C2)$$

$$=\text{MEDIANA}(A2+B2+C2)$$

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	Galería "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			
8							



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:

	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					