



UDS

Pasión por educar

UDS

Nombre del alumno: Yancyda Lopez Velasco.

Nombre del profesor: Ing. Jorge Enrique Albores Aguilar.

Nombre del trabajo: Examen segunda.

Materia: Computación II.

Grado: 2 cuatrimestre.

Grupo: B.

Comitán de Domínguez Febrero de 2021.

instrucciones: Responda de manera correcta las siguientes cuestiones.

1. ¿Qué es ajustar texto? es una propiedad de los objetos flotantes que indica como afectan estas a la capa de texto en word hay seis formas de ajuste de texto: cuadrado, estrecho, arriba y abajo, transparente, Detrás del texto y adelante del texto.

2. ¿Qué es Combinar celdas? Convierte el conjunto de celdas adyacentes seleccionadas a una celda grande que se muestra en varias filas o columnas es una buena herramienta para recopilar información y mejorar la apariencia de su hoja de cálculo.

3. ¿Qué es la orientación? con esta herramienta puedes girar o rotar el dato de la celda, situado en A1, elige esta opción y delante de donde pone grados puedes o bien escribir una cifra por ejemplo 90 o desplazarse con las flechas arriba o hacia abajo para dar una orientación diferente. Después pulsa aceptar y comprobamos que el texto esta situado en sentido vertical. Puedes probarlo con diferentes grados para ver los resultados.

4. ¿Qué es la zona de Facturación? es donde podrás incluir una relación de los materiales que has utilizado o una lista de las reparaciones efectuadas.

5. ¿Qué es la zona de gastos?

es para incluir los gastos generados por los servicios efectuados, comidas, kilometraje, etc.

Como ves se trata de una plantilla muy sencilla, sin formulas ni macros, pero muy útil en caso de que no dispongas todavía de un parte de trabajo bien definido.

Actividad 1

Sumar numeros				
Datos 1	1400	1000	1300	1700
Datos 2	2500	1500	1400	2800
Datos 3	1800	4000	1800	1750

= Suma (C5; #F)

Resultado = C5+C6+C7 enter 0 = suma(C5, C7) enter

Actividad 2.

Restar columnas			
Datos 1	2000	1700	1900
Datos 2	900	1400	1400

= C15 - D15 - E15 enter

Resultado = C15 - C16 = D15 - D16 = E15 - E16 Enter
enter enter

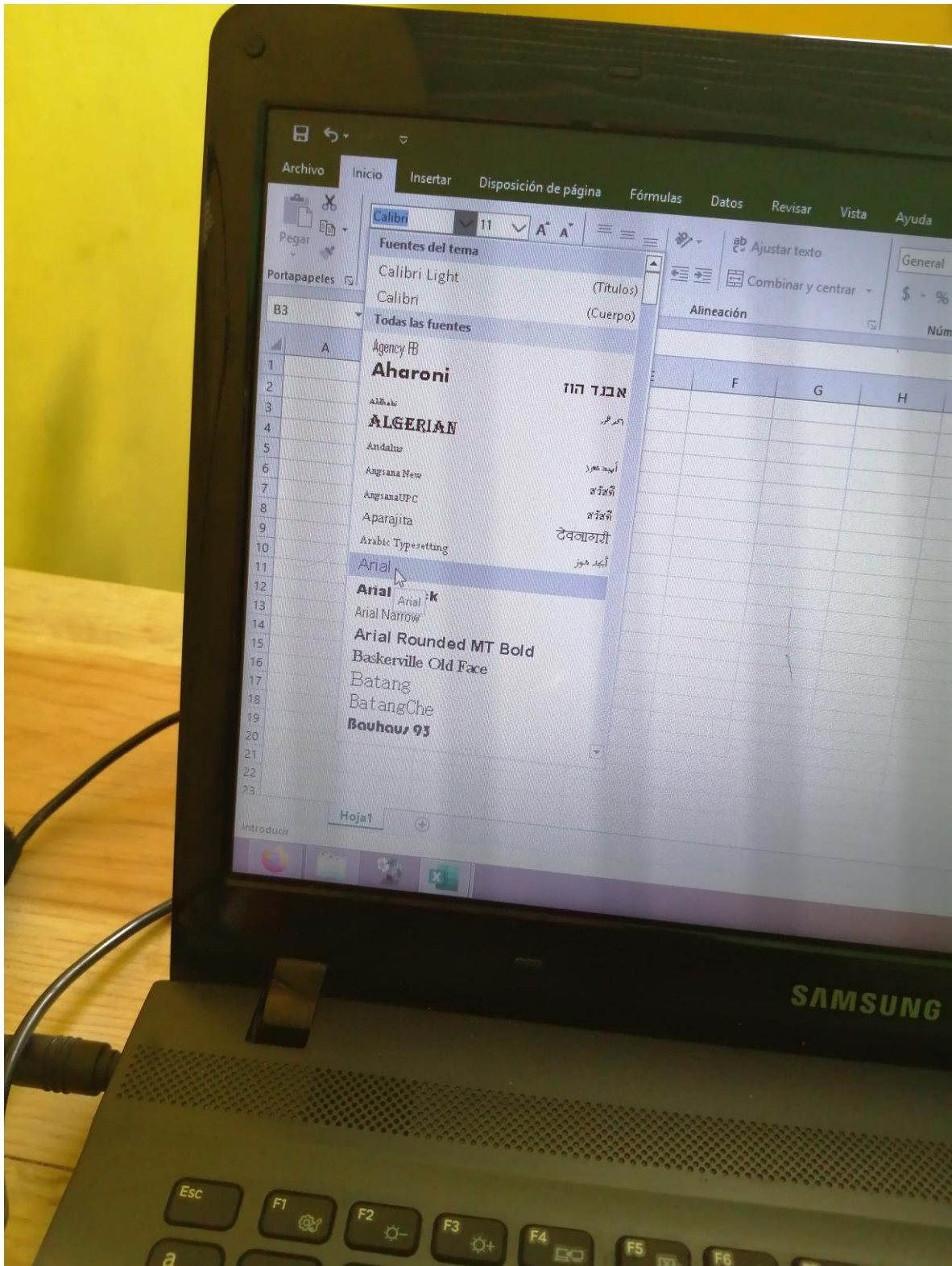
Actividad 3.

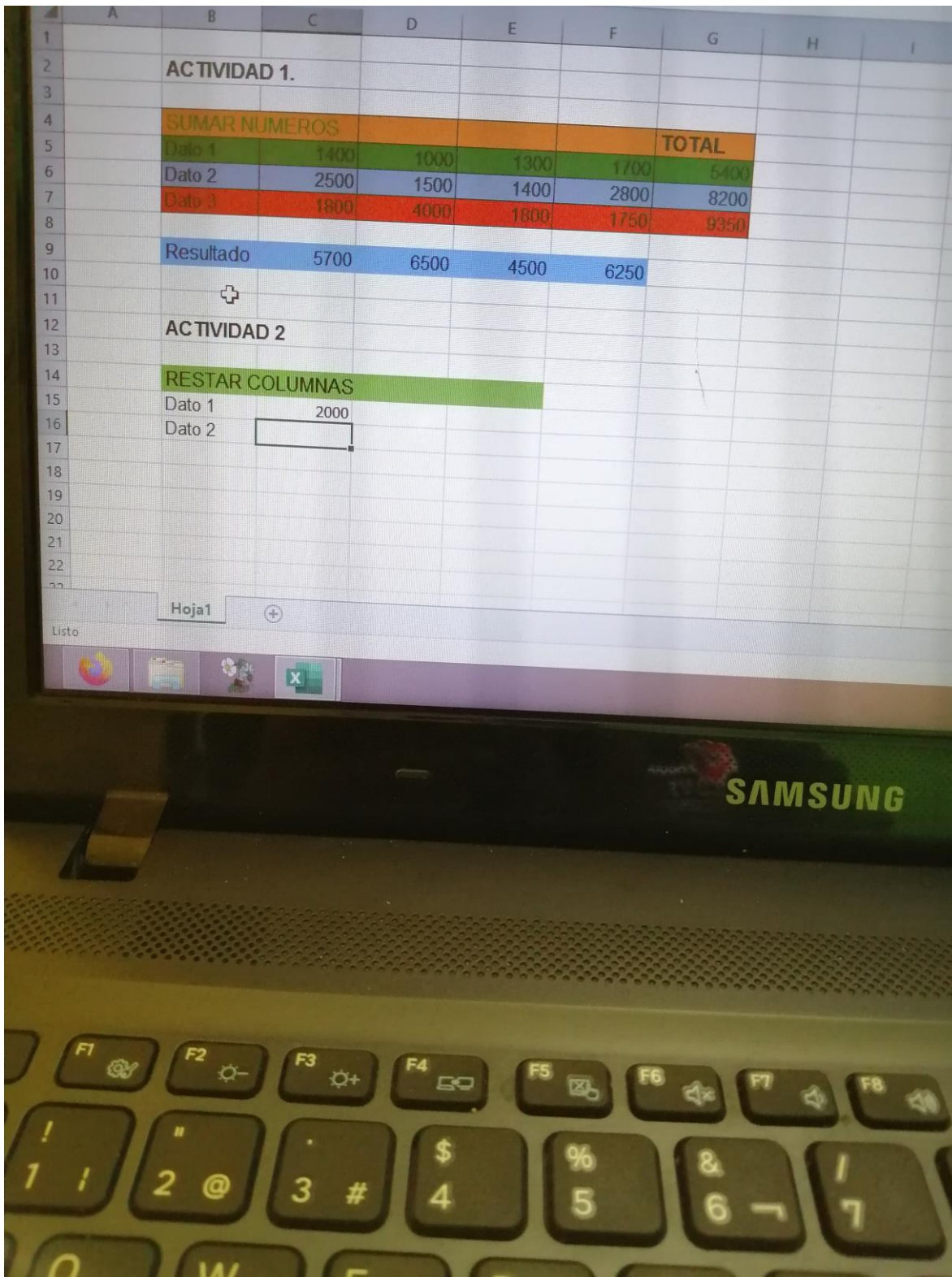
multiplicar y dividir				
Dato 1	150	10	9	7
Dato 2	450	15	5	12
Dato 3	150	12	10	15

multiplicación = C24 * C25 * C26 = D24 * D25 * D26
enter enter

División = C24 / C25 enter

División = C24 / (C25 - C26)





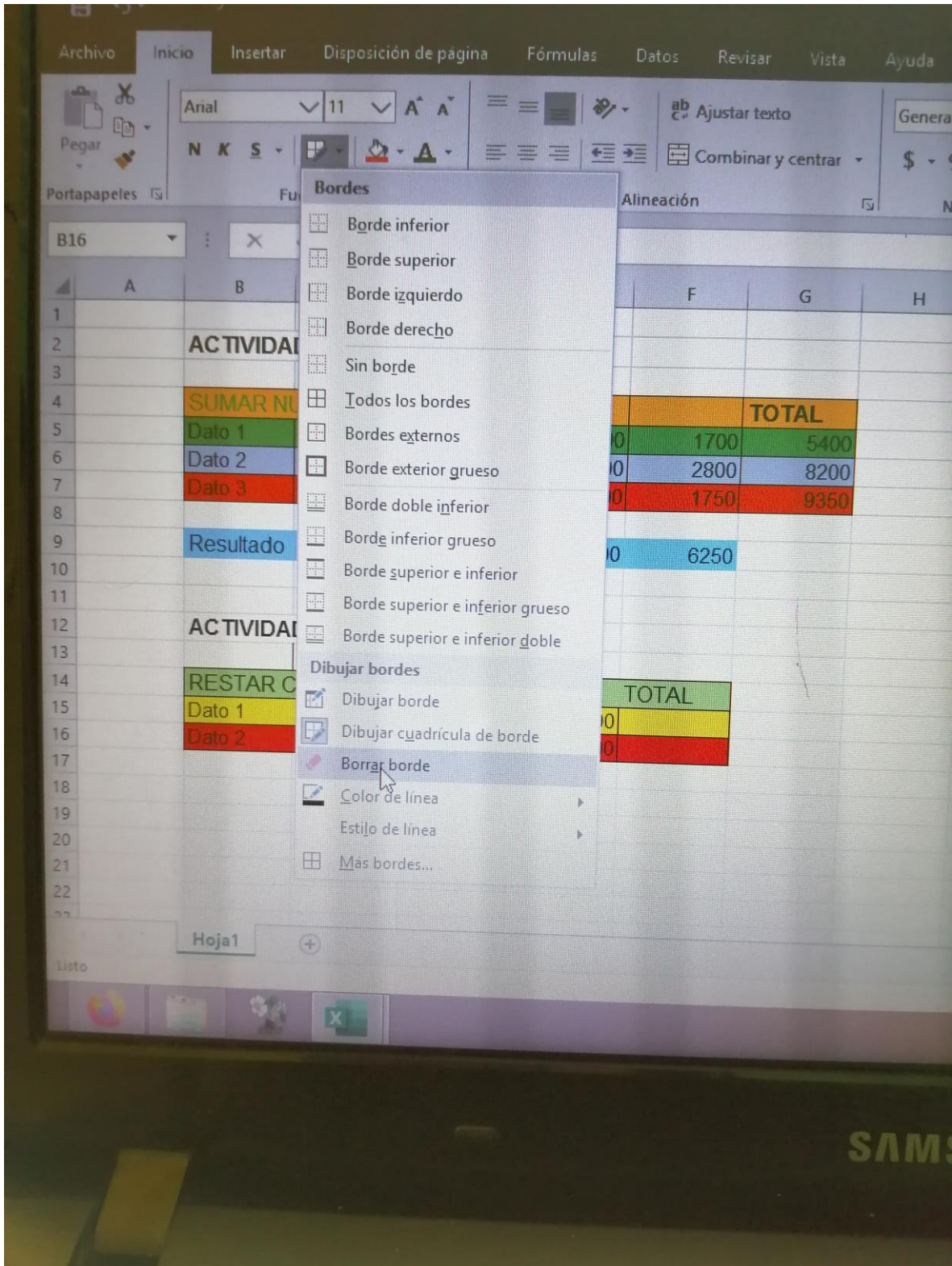
ACTIVIDAD 1.

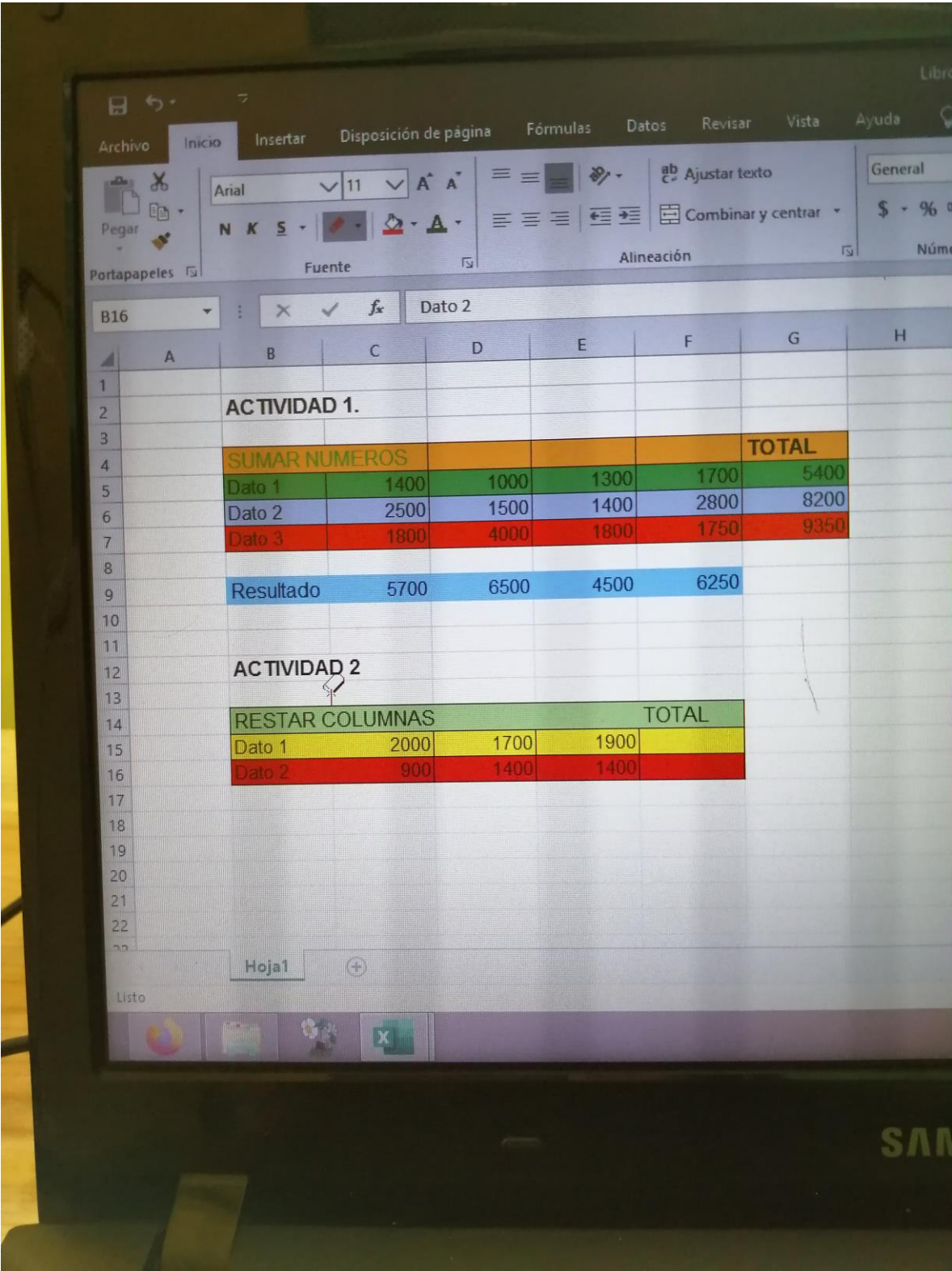
SUMAR NUMEROS					TOTAL
Dato 1	1400	1000	1300	1700	5400
Dato 2	2500	1500	1400	2800	8200
Dato 3	1800	4000	1800	1750	9350
Resultado	5700	6500	4500	6250	

ACTIVIDAD 2

RESTAR COLUMNAS				TOTAL
Dato 1	2000	1700	1900	
Dato 2	900	1400	1400	







=C15-C16

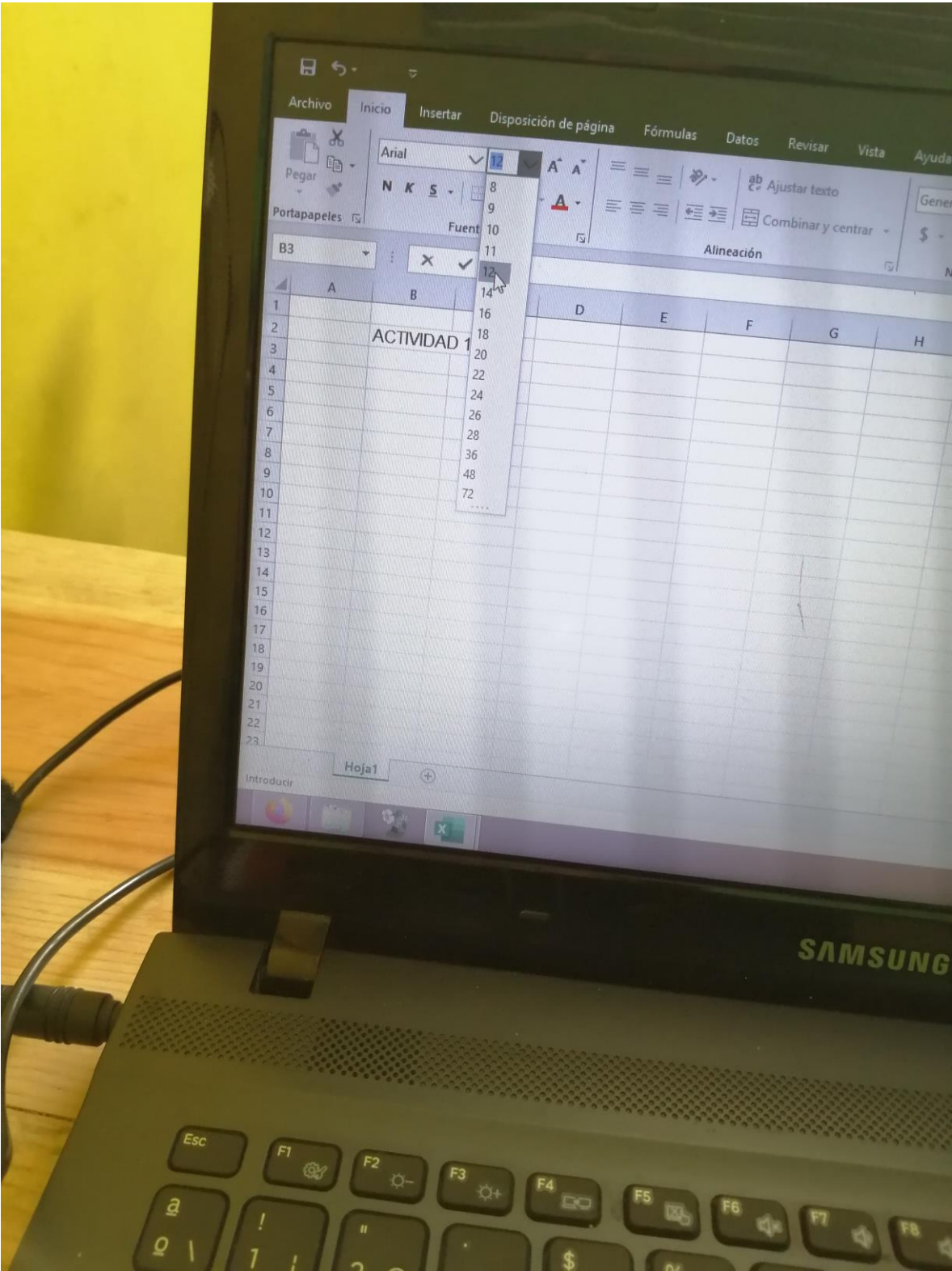
	A	B	C	D	E	F	G
	SUMAR NUMEROS						TOTAL
	Dato 1	1400	1000	1300	1700	5400	
	Dato 2	2500	1500	1400	2800	8200	
	Dato 3	1800	4000	1800	1750	9350	
	Resultado	5700	6500	4500	6250		

ACTIVIDAD 2

	RESTAR COLUMNAS			TOTAL
Dato 1	2000	1700	1900	
Dato 2	1000	1400	1400	
Resultado	=C15-C16			

Hoja1

SAN



Archivo Inicio Insertar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Ayuda

Pegar

Portapapeles

Arial 12

Fuente

B3

A B

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23

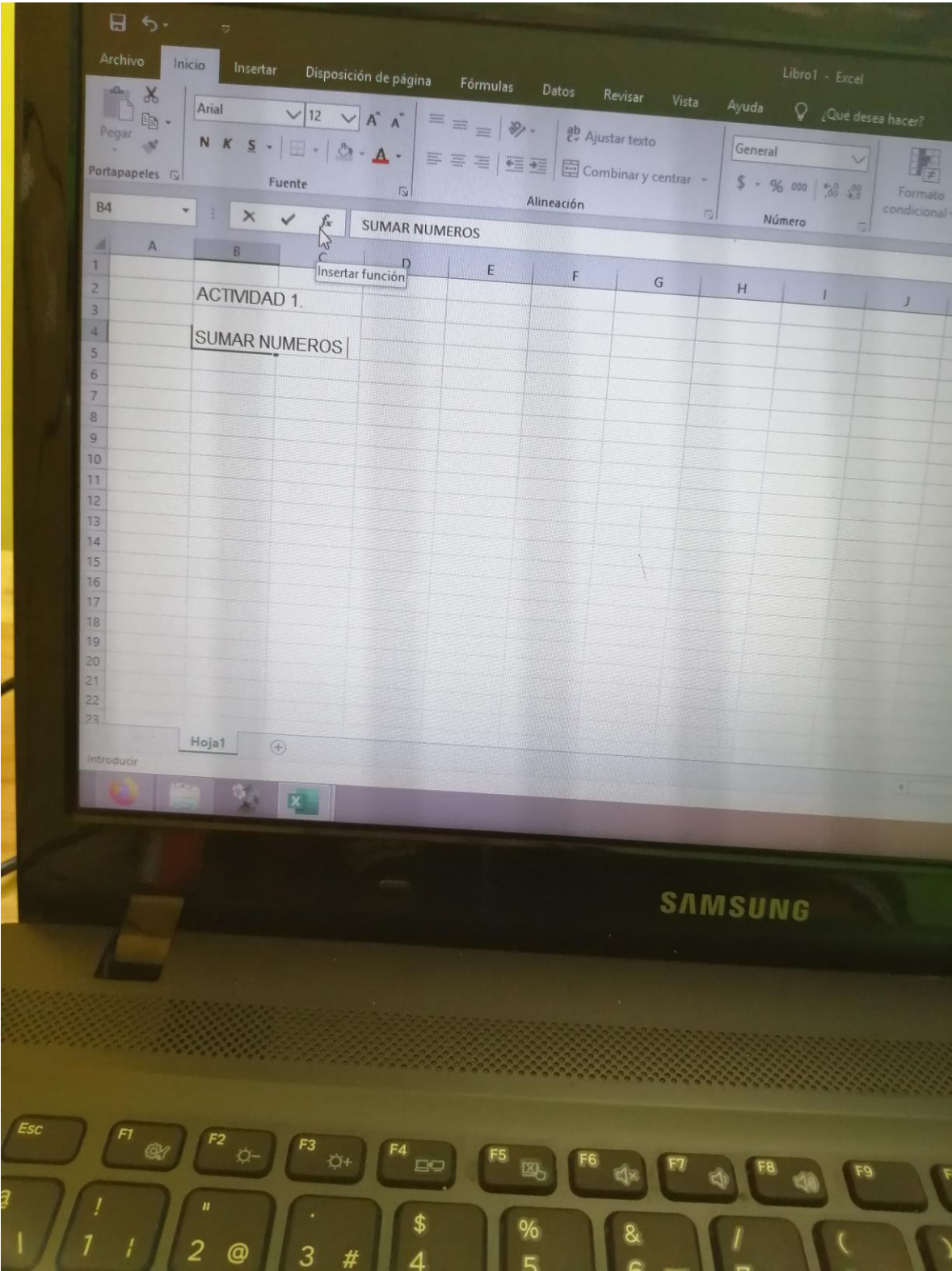
ACTIVIDAD 1

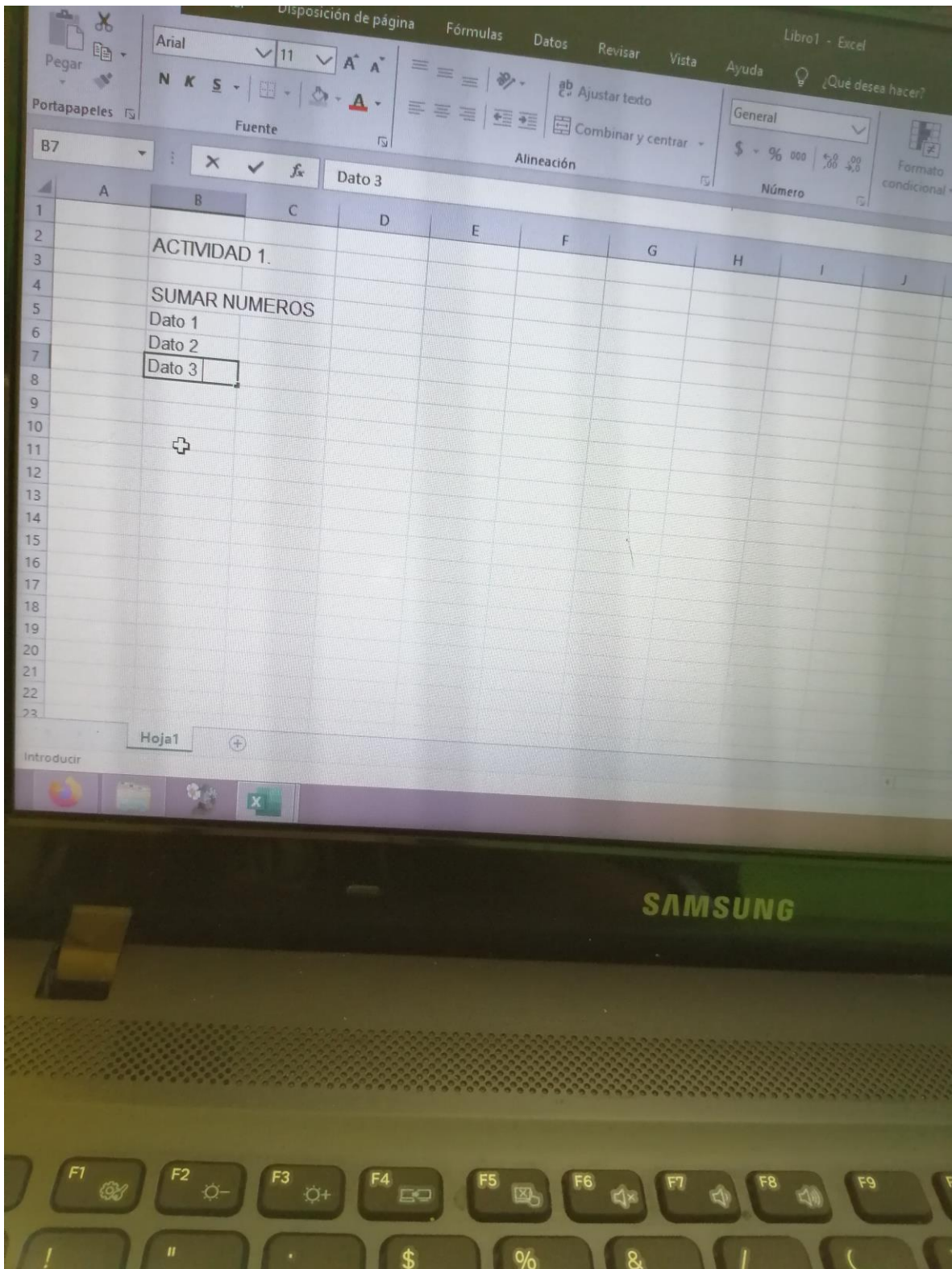
D E F G H

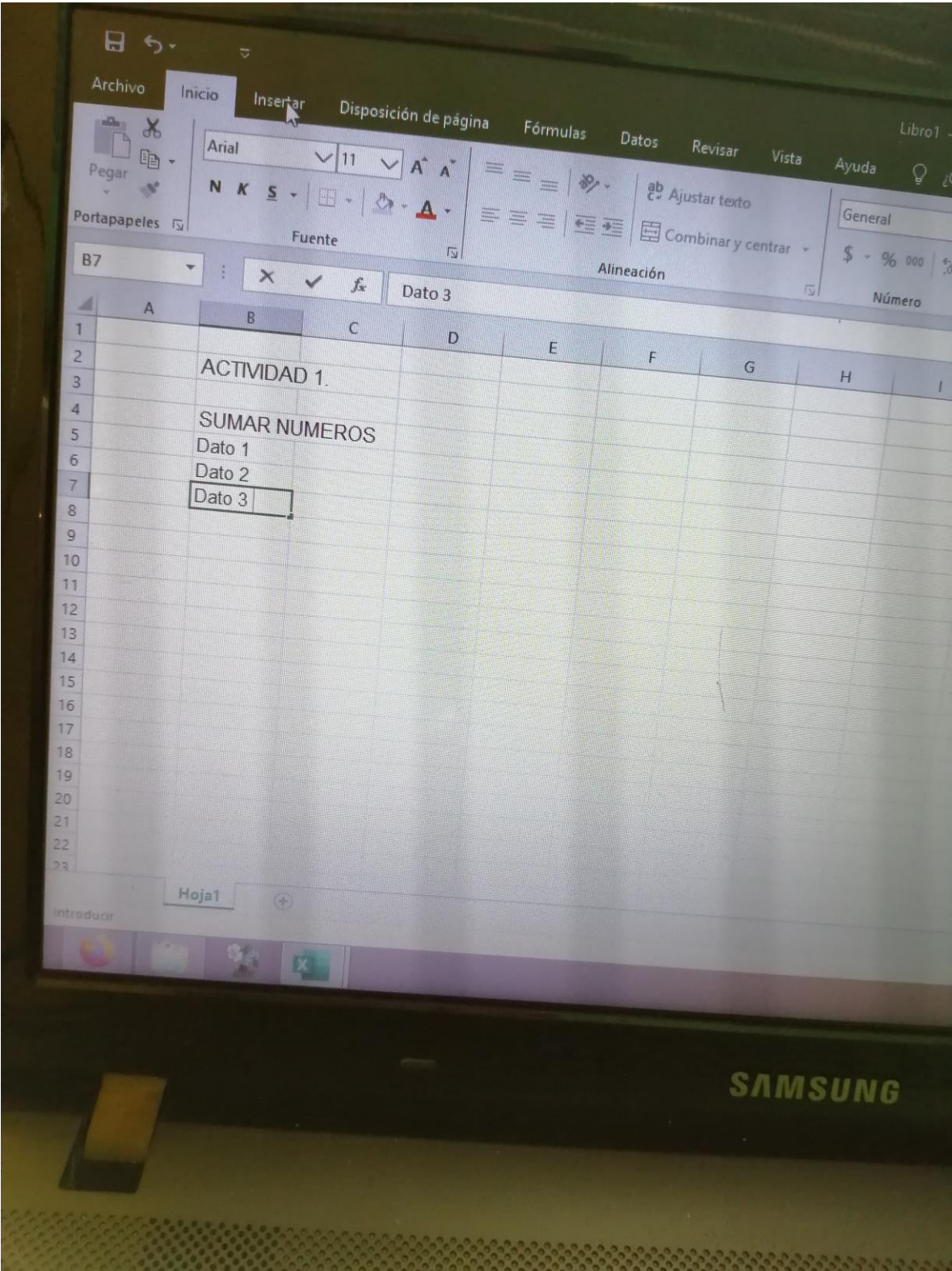
Hoja1

SAMSUNG

Esc F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8







Archivo

Inicio

Insertar

Disposición de página

Fórmulas

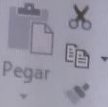
Datos

Revisar

Vista

Ayuda

Libro1



Pegar

Arial

11

A

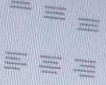
A

N

K

S

Fuente



Ajustar texto

Combinar y centrar

Portapapeles

B7

X

✓

f

Dato 3

Alineación

General

\$ - % 000

Número

A

B

C

D

E

F

G

H

I

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

ACTIVIDAD 1.

SUMAR NUMEROS

Dato 1

Dato 2

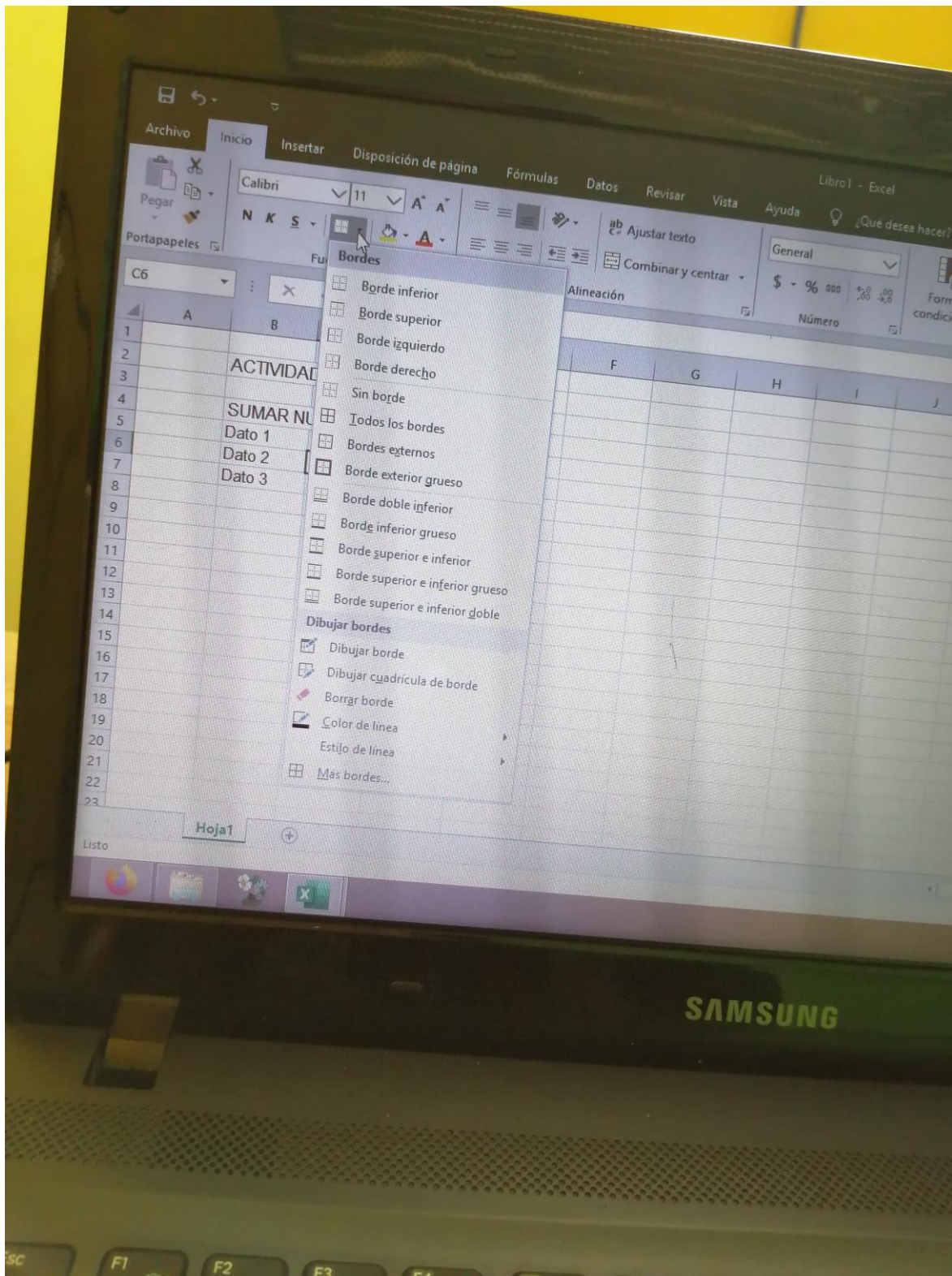
Dato 3

Hoja1

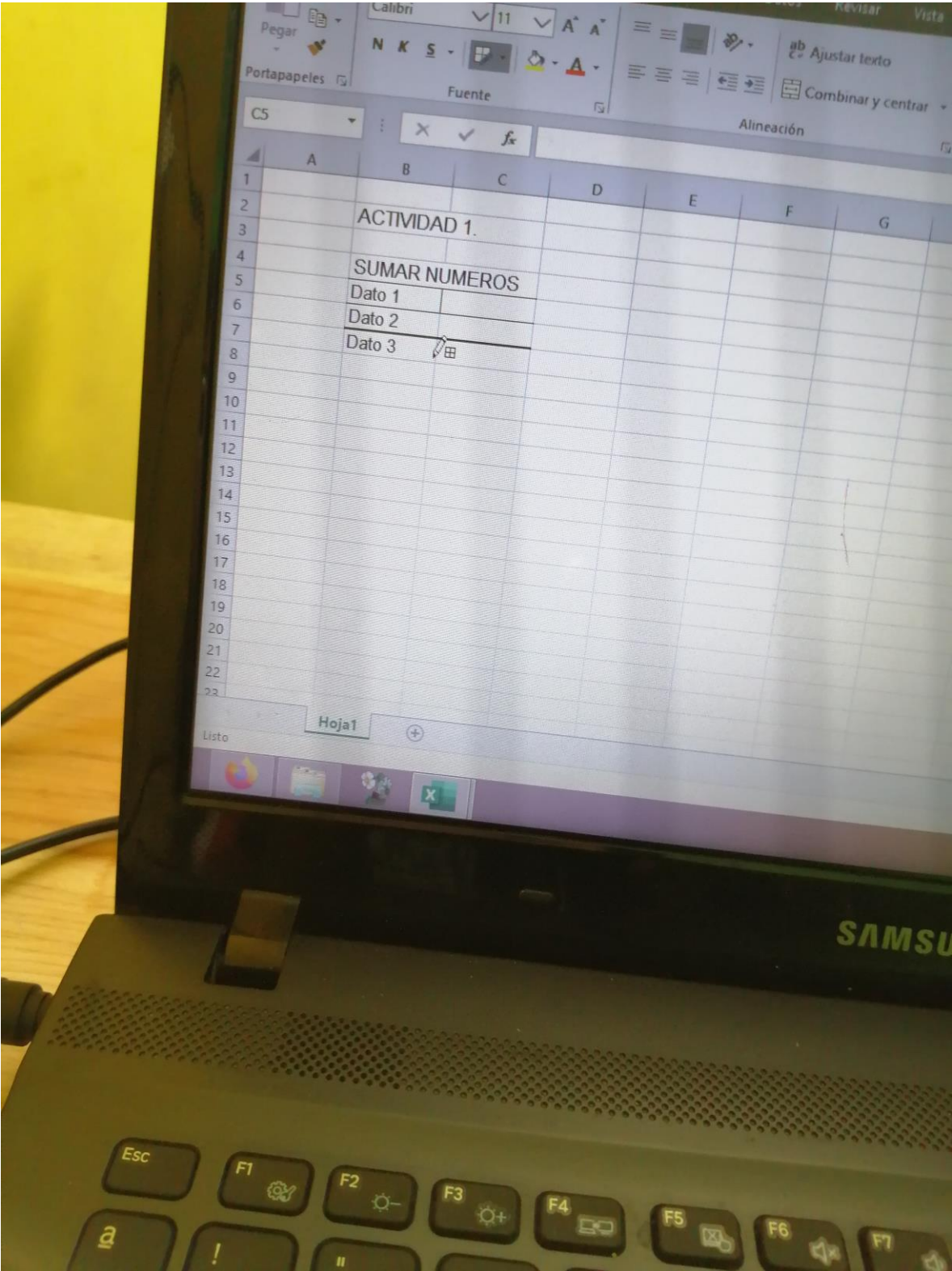
Introducir

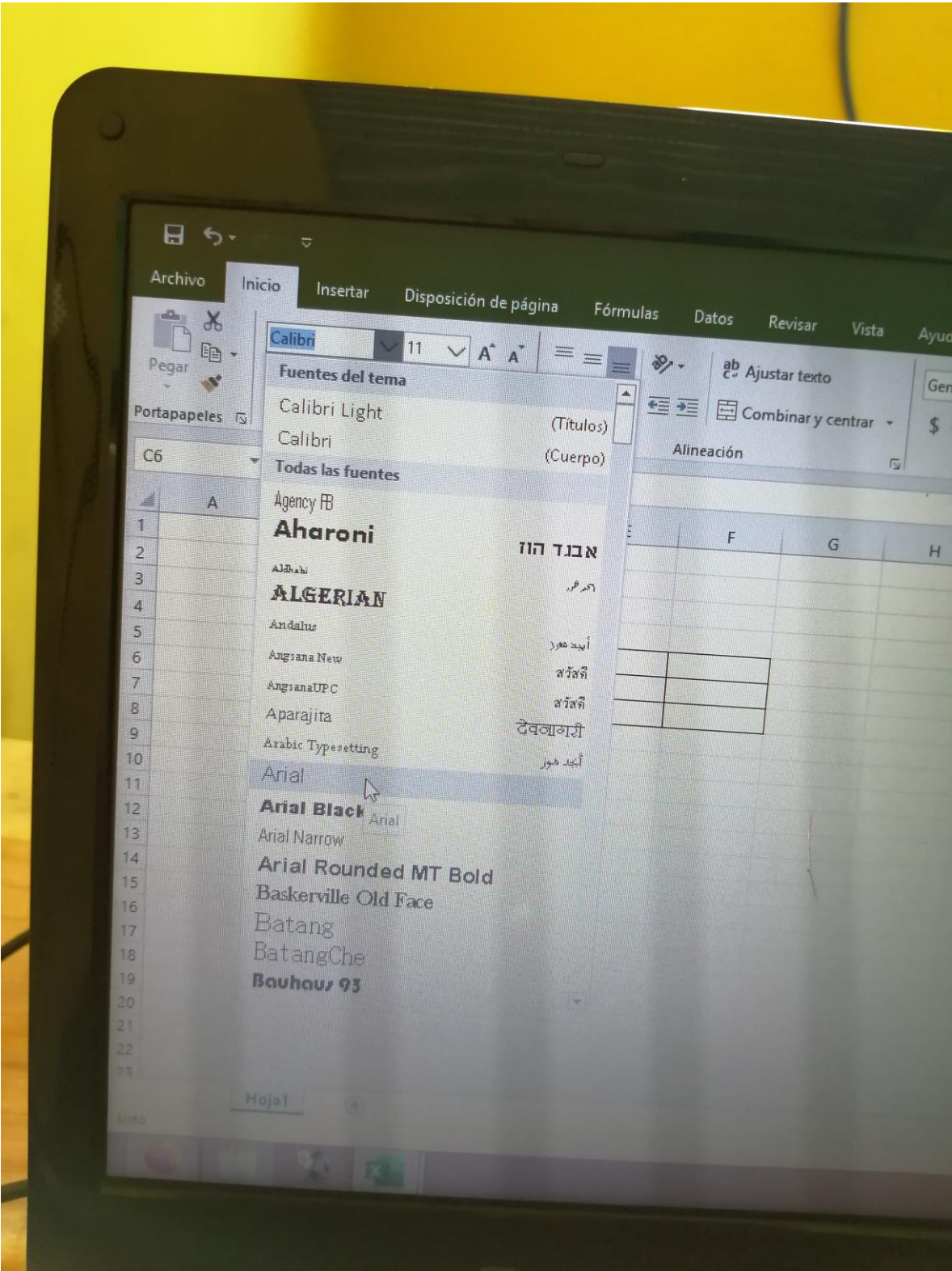


SAMSUNG



- Borde inferior
- Borde superior
- Borde izquierdo
- Borde derecho
- Sin borde
- Todos los bordes
- Bordes externos
- Borde exterior grueso
- Borde doble inferior
- Borde inferior grueso
- Borde superior e inferior
- Borde superior e inferior grueso
- Borde superior e inferior doble
- Dibujar bordes
 - Dibujar borde
 - Dibujar cuadrícula de borde
 - Borrar borde
 - Color de línea
 - Estilo de línea
 - Más bordes...





Archivo Inicio Insertar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Ayuda

Pegar Portapapeles

Calibri 11 A A

Fuentes del tema

Calibri Light (Títulos)
Calibri (Cuerpo)

Todas las fuentes

Agency FB
Aharoni אהרונים
Algerian
ALGERIAN
Andalus
Angsana New
AngsanaUPC
Aparajita
Arabic Typesetting
Arial

Arial Black Arial

Arial Narrow
Arial Rounded MT Bold
Baskerville Old Face
Batang
BatangChe
Bauhaus 93

Ajustar texto

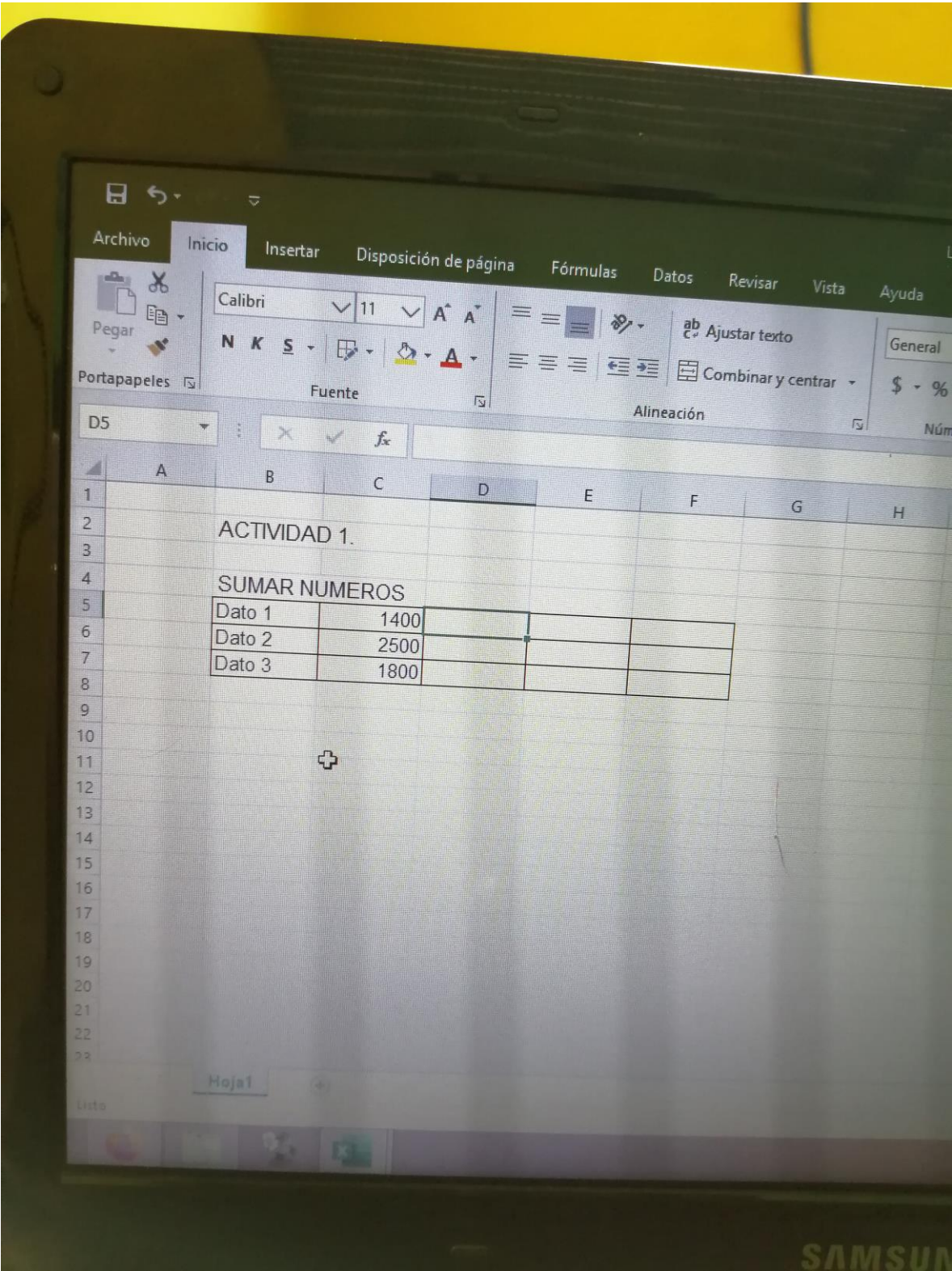
Combinar y centrar

Alineación

C6
A
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23

	F	G	H

Hoja1



Libro1 - Excel

Inicio Insertar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Ayuda ¿Qué desea hacer?

Arial 12 Fuente Alineación General Número

Insertar función

ACTIVIDAD 1.

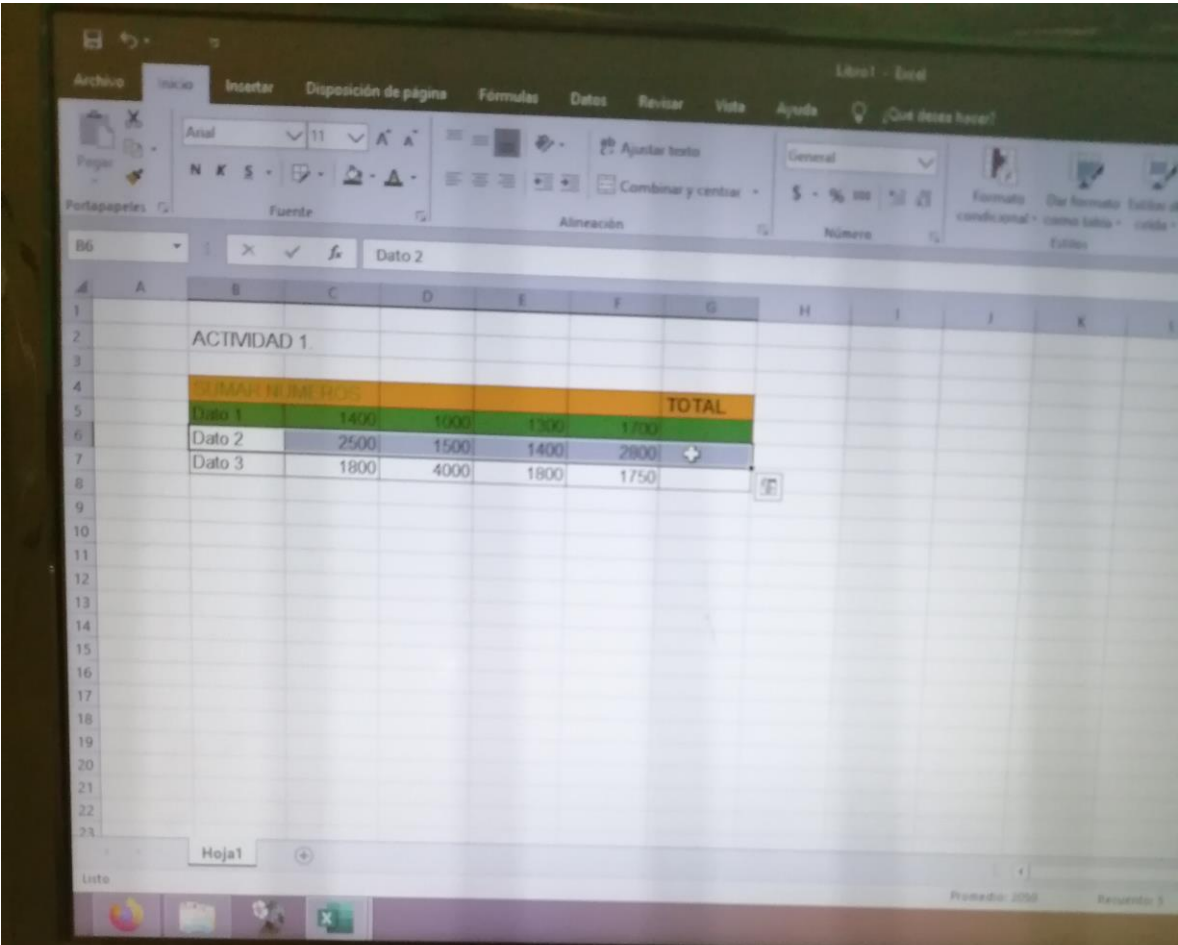
SUMAR NUMEROS

Dato 1	1400	1000	1300	1700
Dato 2	2500	1500	1400	2800
Dato 3	1800	4000	1800	1750

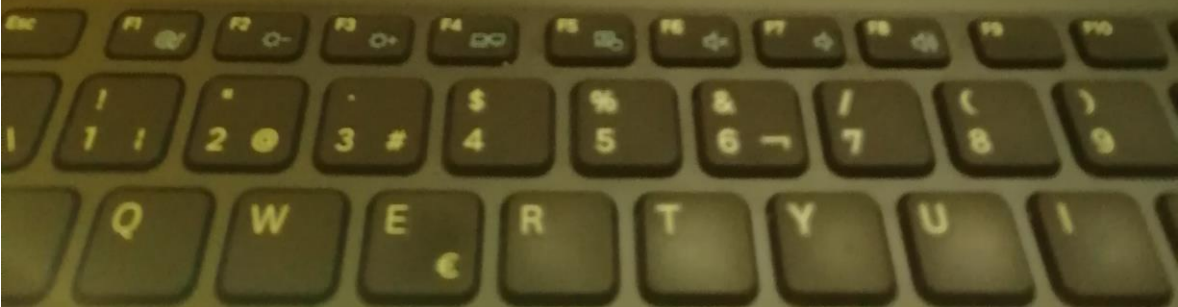
Hoja1

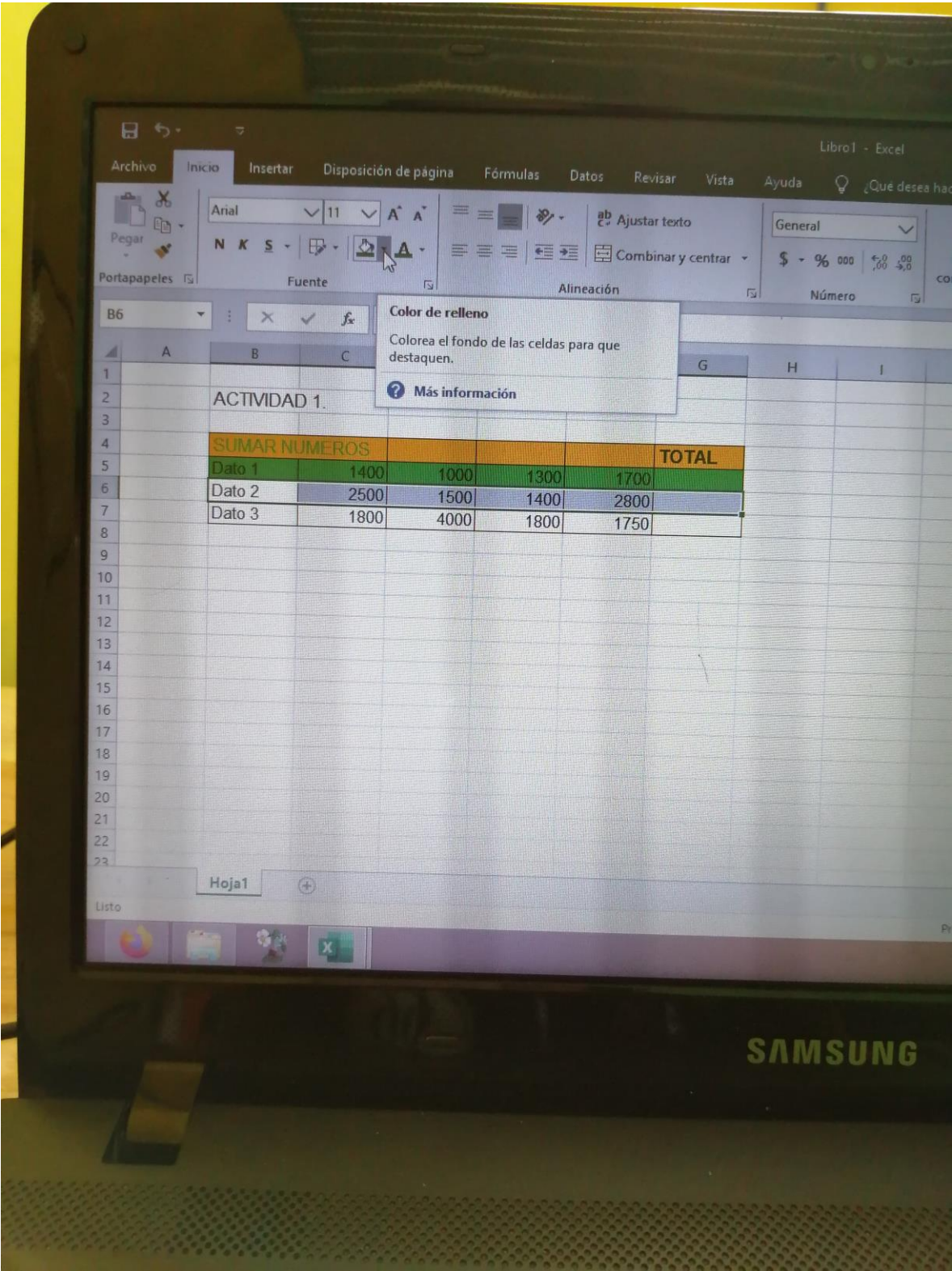
SAMSUNG

F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9



SAMSUNG





Libro1

Archivo Inicio Insertar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Ayuda

Pegar Fuente Alineación General

B6

ACTIVIDAD 1.

SUMAR NUMEROS

Dato 1	Dato 2	Dato 3	TOTAL
2300	1500	1400	1700
1800	4000	1800	2800
			1750

Colores del tema

Colores estándar

Sin relleno

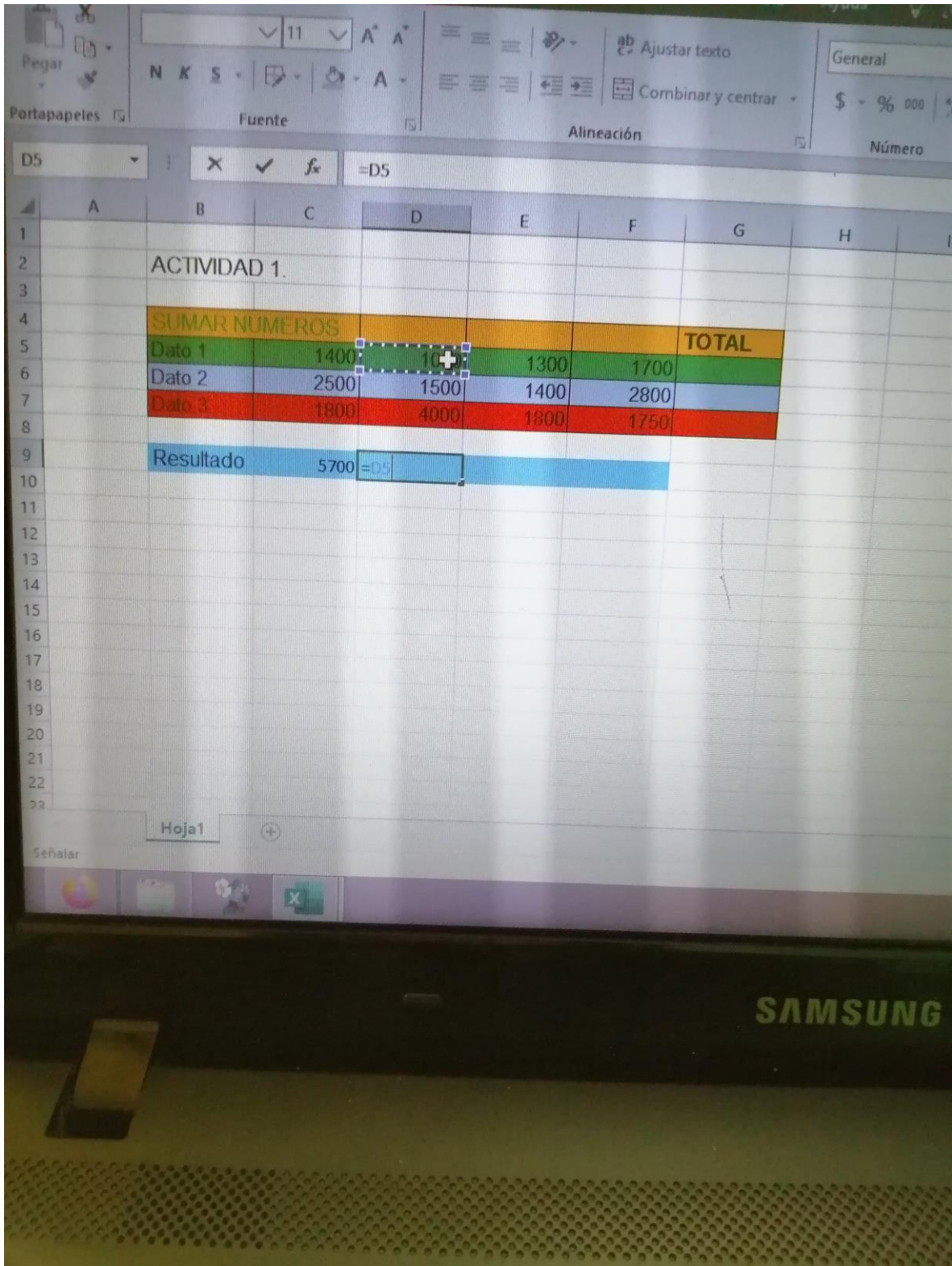
Más colores...

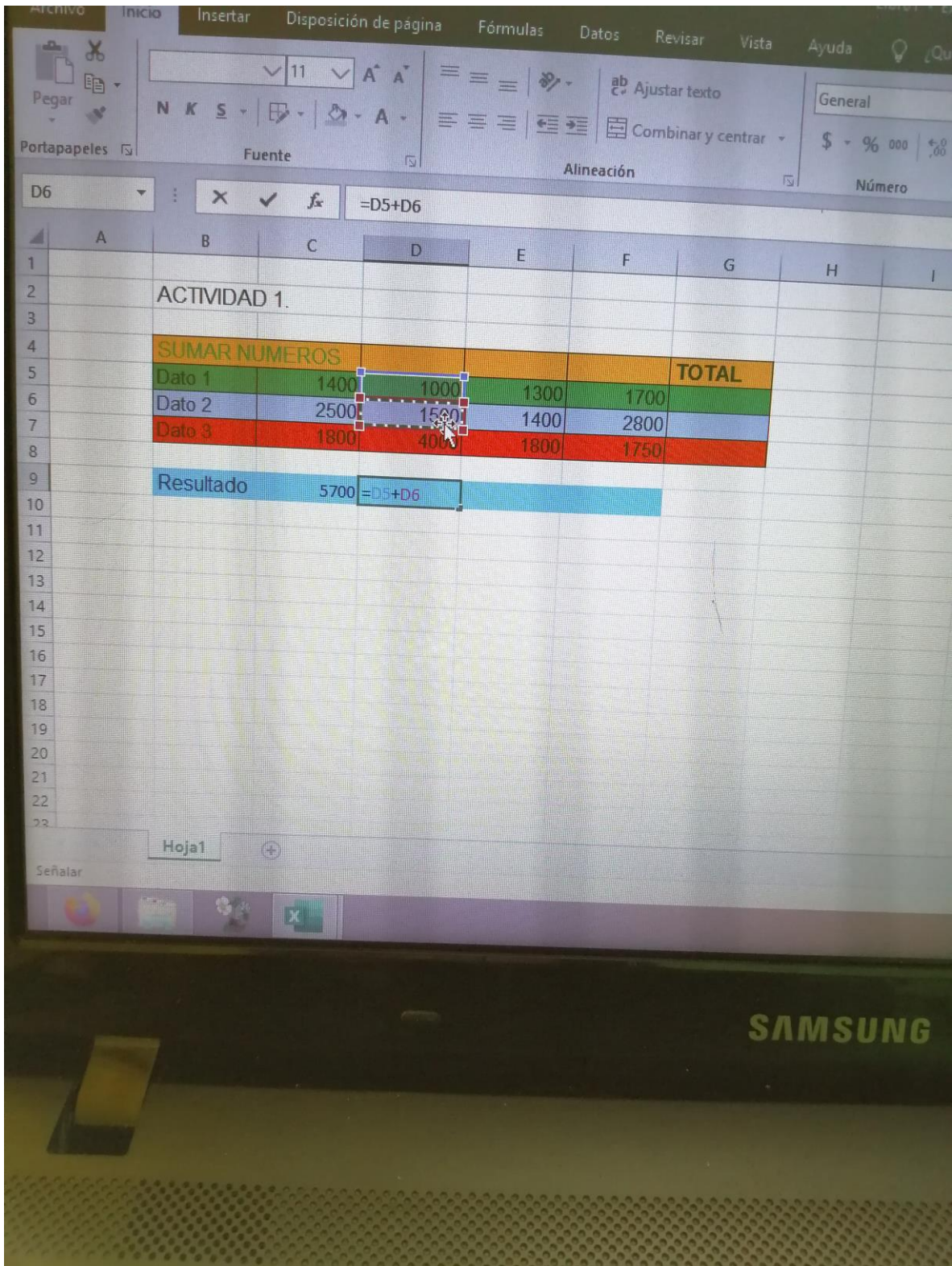
Azul grisáceo, Texto 2, Claro 60%

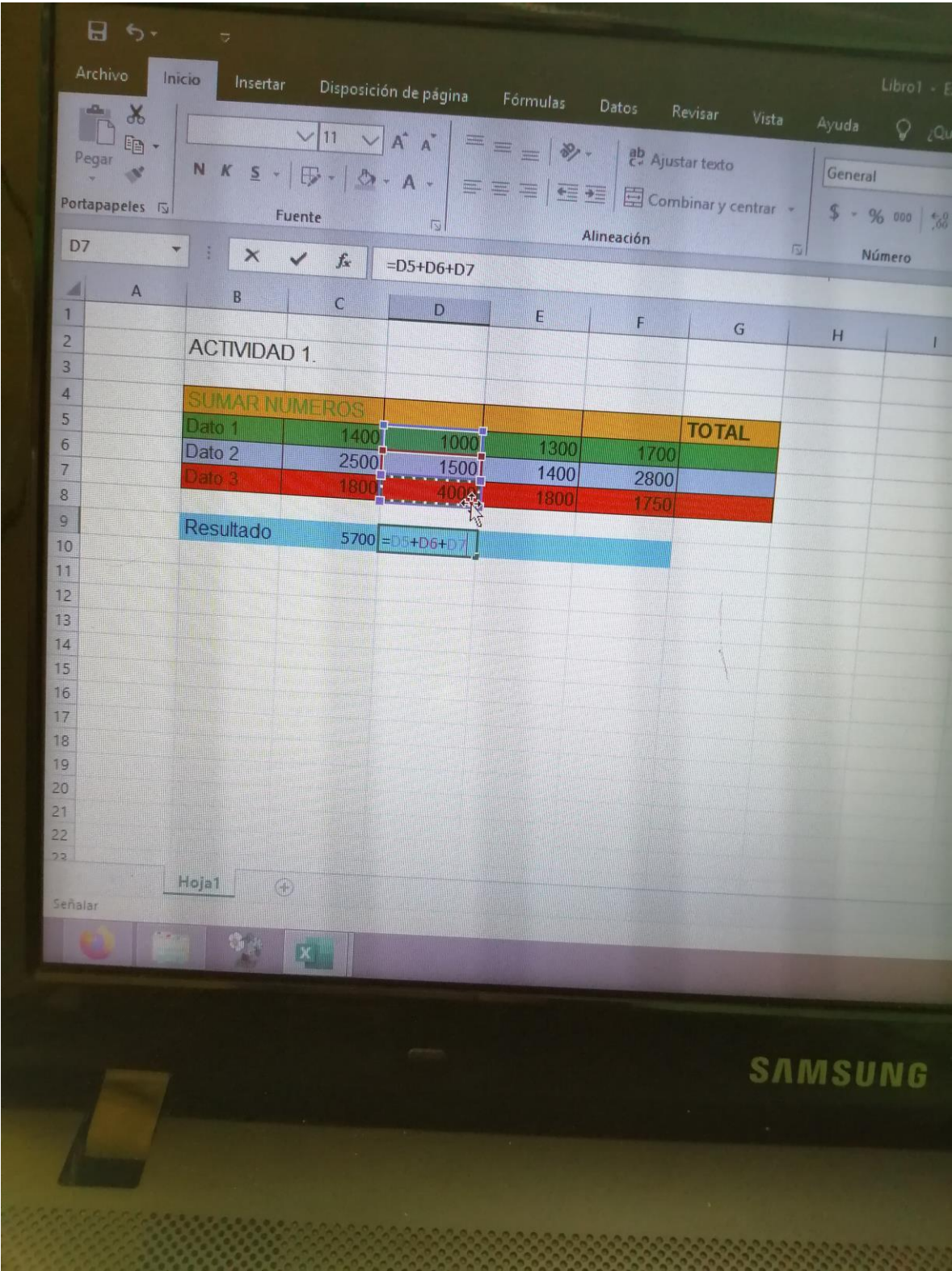
Hoja1

Listo

SAMSUNG







Libro1 - Excel

Inicio Insertar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Ayuda ¿Qué desea hacer?

Fuente Alineación Número

$=\text{suma}(C5:F5)$

ACTIVIDAD 1.

SUMAR NUMEROS				TOTAL
Dato 1	1400	1000	1300	1700
Dato 2	2500	1500	1400	2800
Dato 3	1800	4000	1800	1750
Resultado	5700	6500	4500	6250

Hoja1

SAMSUNG

Inicio Insertar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Ayuda

Fuente Alineación Número

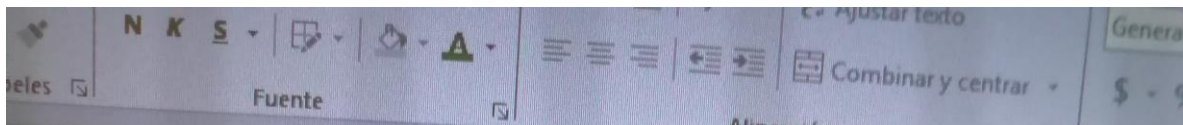
General \$ % 000

=suma(C6:G6)

ACTIVIDAD 1.					
SUMAR NUMEROS					TOTAL
Dato 1	1400	1000	1300	1700	5400
Dato 2	2500	1500	1400	2800	=suma(C6:G6)
Dato 3	1800	4000	1800	1750	SUMA(número1, [número2], ...)
Resultado	5700	6500	4500	6250	

Hoja1

SAMSUNG



RESTAR COLUMNAS

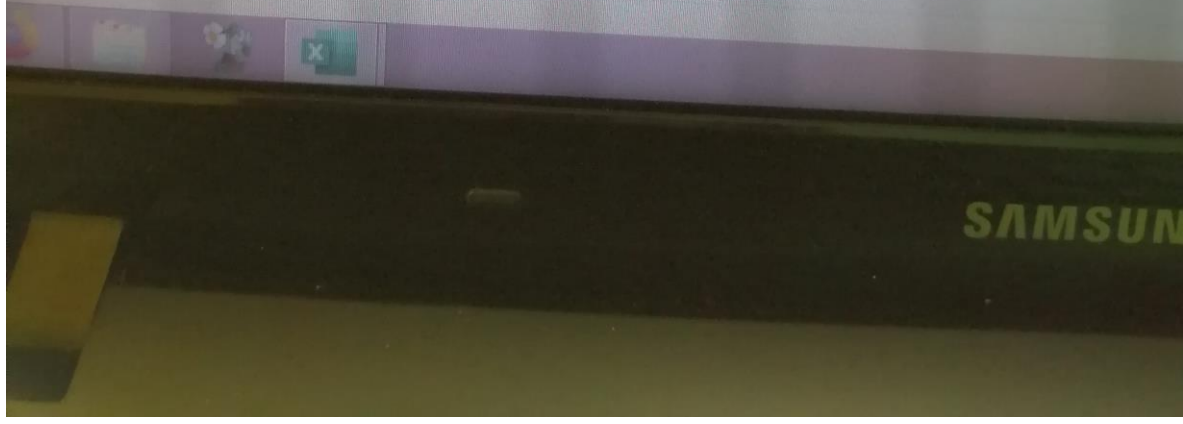
ACTIVIDAD 1.

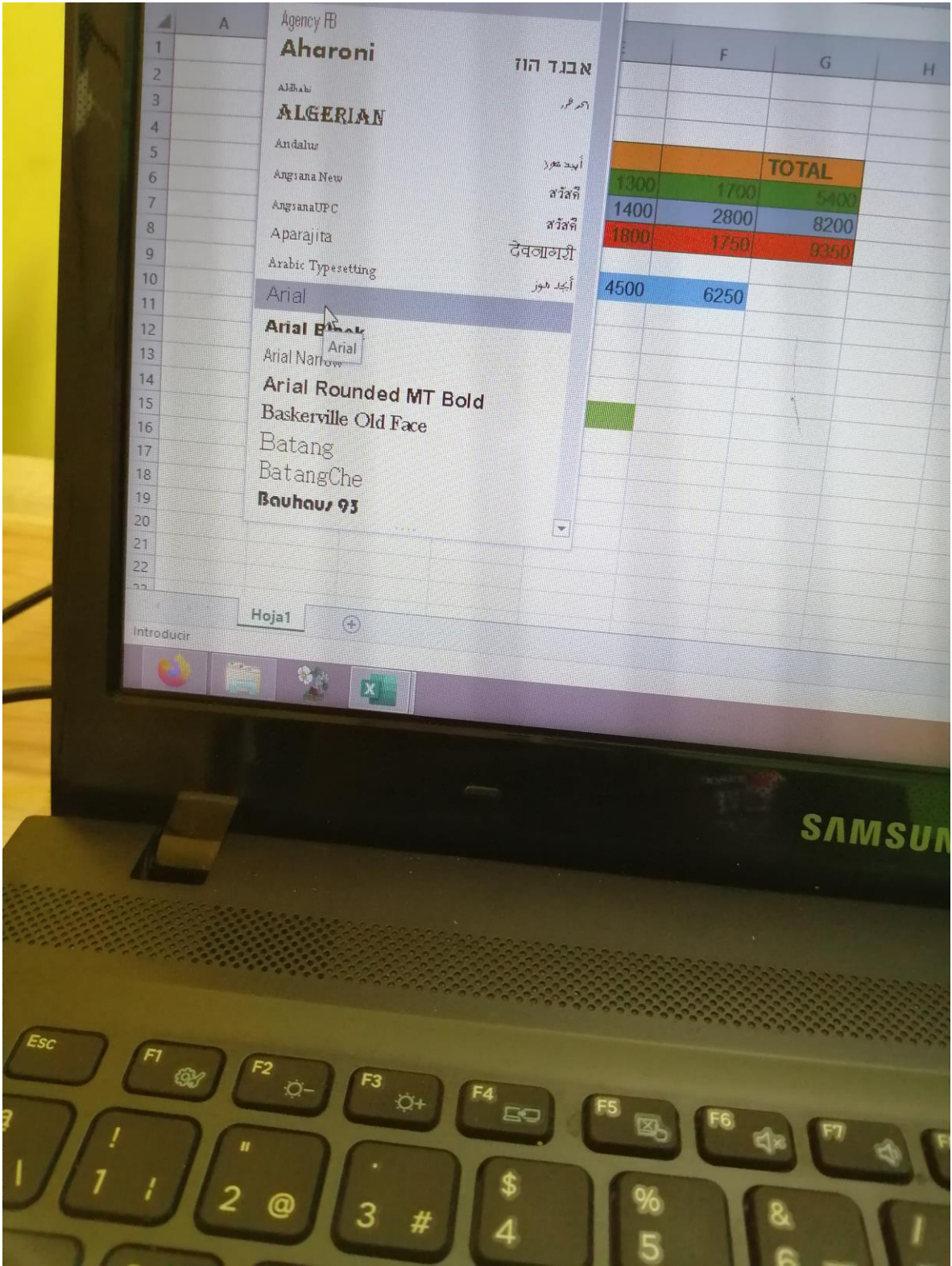
SUMAR NUMEROS						TOTAL
Dato 1	1400	1000	1300	1700	5400	
Dato 2	2500	1500	1400	2800	8200	
Dato 3	1800	4000	1800	1750	9350	
Resultado	5700	6500	4500	6250		

ACTIVIDAD 2

RESTAR COLUMNAS

Hoja1





X ✓ Jx =C24/(C25-C26)

B C D E F

ACTIVIDAD 3

MULTIPLICAR Y DIVIDIR

Dato 1	150	10	9	7
Dato 2	450	15	5	12
Dato 3	150	12	10	15

MULTIPLICACION	10125000	1800	450	1260
----------------	----------	------	-----	------

DIVISION	0.33333333	0.66666667	1.8	0.58333333
----------	------------	------------	-----	------------

DIVISION = /((C25-

X ✓ fx =C24/C25

A B C D E F

ACTIVIDAD 2

RESTAR COLUMNAS TOTAL

Dato 1	2000	1700	1900	-1
Dato 2	900	1400	1400	-1
Resultado	1100	300	500	

ACTIVIDAD 3

MULTIPLICAR Y DIVIDIR

Dato 1	150	10	9	
Dato 2	450	15	5	12
Dato 3	150	12	10	15

MULTIPLICACION 10125000 1800 450 1260

DIVISION = /

