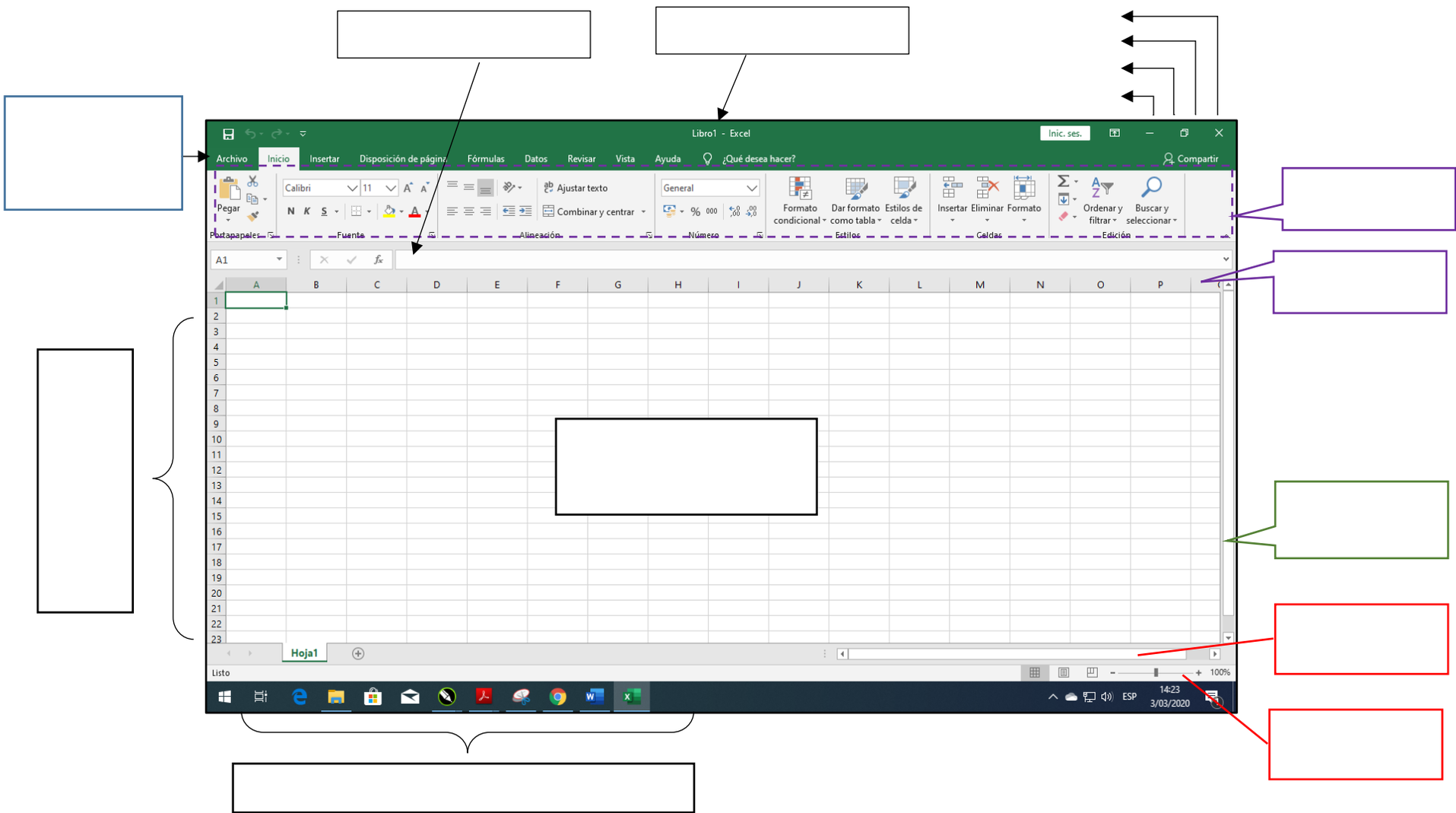


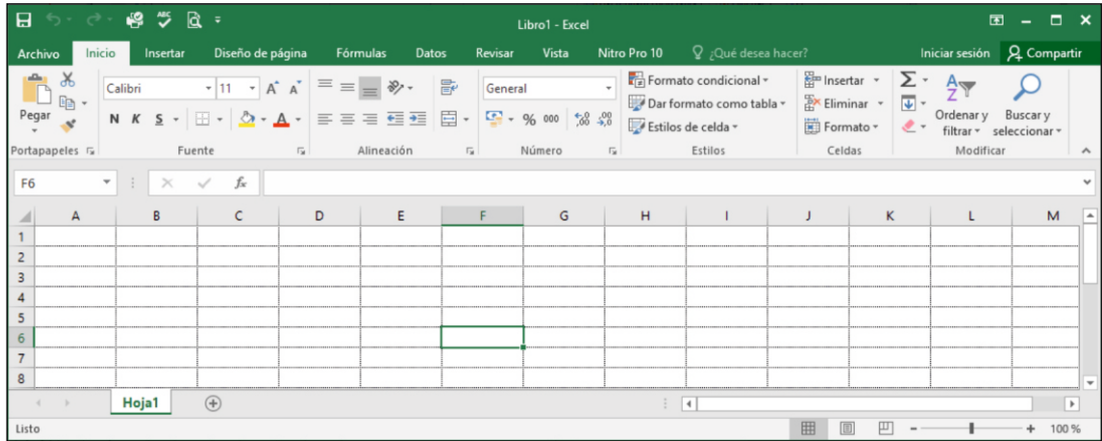
PARTE DE LA VENTANA DE MICROSOFT EXCEL 2019



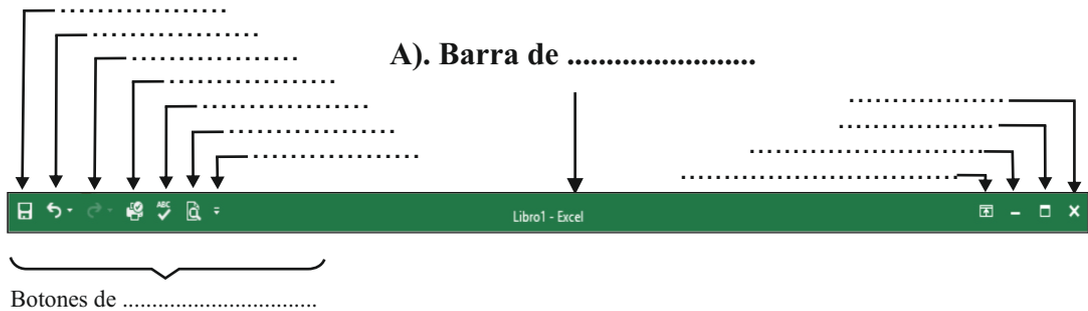
ESTUDIANTE:



VENTANA DE MICROSOFT EXCEL 2019



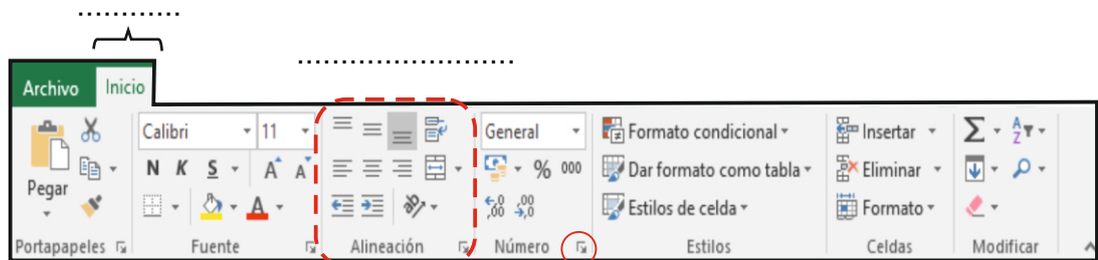
A continuación escriba los nombres de cada una de las partes de la ventana como corresponda.



B). Barra de



C). Cinta de



Formato de

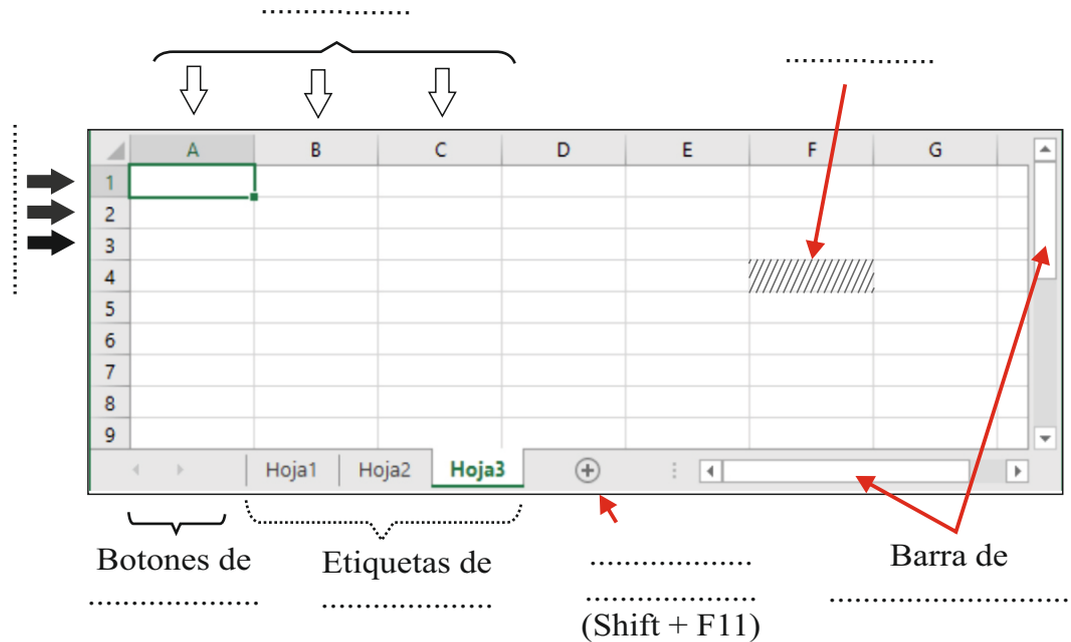




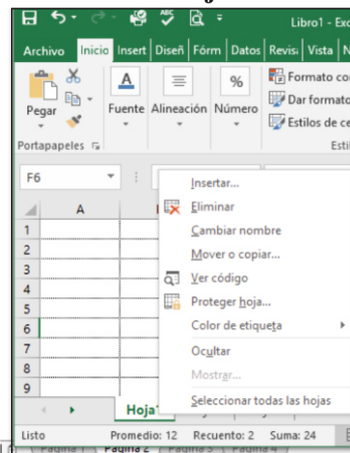
D). Barra de



E). Área de



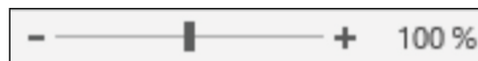
F). Acciones con la hoja de trabajo.



¡ATENCIÓN!
Clic Derecho en la hoja Ud., puede cambiar de nombre y otras acciones



G). Barra de





ACTIVIDAD N° 1

1. ¿QUÉ ES UNA HOJA DE CÁLCULO?

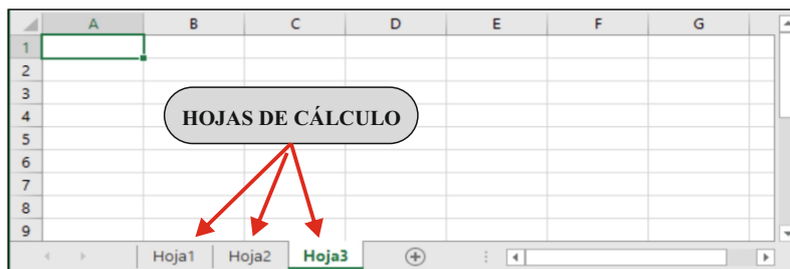
.....

.....

.....

.....

.....



2. ¿CUÁNTAS HOJAS DE TRABAJO DISPONE EL PROGRAMA EXCEL 2016?

De acuerdo a ello, en los paréntesis que siguen a las proposiciones escriba V si es verdadero y F si es falta.

- a) Se puede insertar hasta 255 hojas ()
- b) Depende de la capacidad del disco duro y la memoria disponible ()
- c) No se puede determinar con facilidad ()
- d) Se puede insertar hasta 1024 hojas ()

- A) FFVF B) VFFV C) FVVF D) FVFF

3. ¿QUÉ ES UN LIBRO DE TRABAJO DE EXCEL?

.....

.....

.....

.....

.....





4. ¿PARA QUE SIRVE EXCEL?

En los paréntesis colocados después de cada proposición escriba V si es verdadera y F si es falsa

- a) Sirve para manejar datos numéricos o alfanuméricos agrupados en filas y columnas ()
- b) Sirve para elaborar tablas de datos. ()
- c) Sirve para crear presupuestos, diseñar facturas, generar gráficos estadísticos y múltiples operaciones más. ()
- d) Sirve para crear una base de datos ()

- A) VFVF B) VVVF C) VFVV D) VVVV

5. ¿A QUÉ PAQUETE PERTENECE EXCEL?

- a) Office
- b) Microsoft office
- c) Microsoft Excel
- d) Windows

6. ¿CUÁNTAS FILAS TIENE EXCEL?

- a) 65 536 es definida por (1, 2, 3, 4, 5, 6, ... 65 536)
- b) 255 es definida por (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ... 255)
- c) 1 048 576 es definida por (1, 2, 3, 4, ... 1 048 576)
- d) Depende de la capacidad del disco duro y la memoria disponible

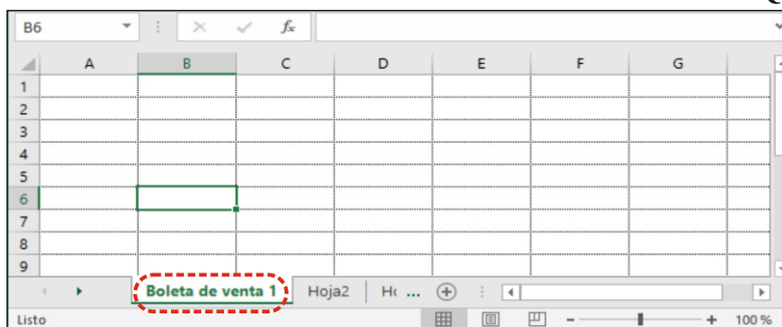
Demostrar:.....

7. ¿CUÁNTAS COLUMNAS TIENE EXCEL?

- a) 16 384 es identificada por (A, B, C ...Z; AA, AB ...ZZ, AAA, AAB ...XFD)
- b) 256 es identificada por (A, B, C ... Z; AA, AB ...VI)
- c) Depende de la capacidad del disco duro y la memoria disponible
- d) No se puede determinar

Demostrar:.....

8. PASOS PARA CAMBIAR EL NOMBRE Y COLOR DE ETIQUETA



- a)
- b)
- c)
- d)

