**1.Crear repositorio en git.**

1.Ingresar a github y localizar la sección de repositorios, dar clic en el botón verde rotulado “New”.

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

2.Escribir el nombre del repositorio y descripción, asegurarse de agregar el archivo Readme; y dar clic en el votar verde rotulado “Create repository”.

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

3.Verificar que haya sido creado.

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

**2.Clonar repositorio.**

1.Abrir la consola de git bash y localizarse donde se busca clonar el repositorio.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

2.Ingresar a github, localizar el repositorio a clonar y usando el menú desplegable bajo el botón verde rotulado “<> Code”, copiar la dirección https.

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

3. Ingresar el comando “git clone” más la dirección https en la consola de bash.

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

4.Verificar que se haya clonado y colocar archivos en él.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

5.Verificar a través de la consola si hay archivos nuevos usando “git status”.

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

6. Primer commit.

6.1.Utilizar “git add .” para seleccionar todo, luego “git commit” para agregar una nota y finalmente “git push” para actualizar el repositorio.

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

7.Realizar una actualización de un archivo y colocarlo en el repositorio.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

8.Verificar el cambio en bash usando “git status”.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

9.Segundo commit.

9.1.Seleccionar todo, agregar una nota y volver a actualizar el repositorio.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

10.Segunda rama.

10.1. Crear una nueva rama en el repositorio usando “git branch” y verificar su creacion utilizando “git branch -a”.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

11.Moverse a la nueva rama usando “git checkout”.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

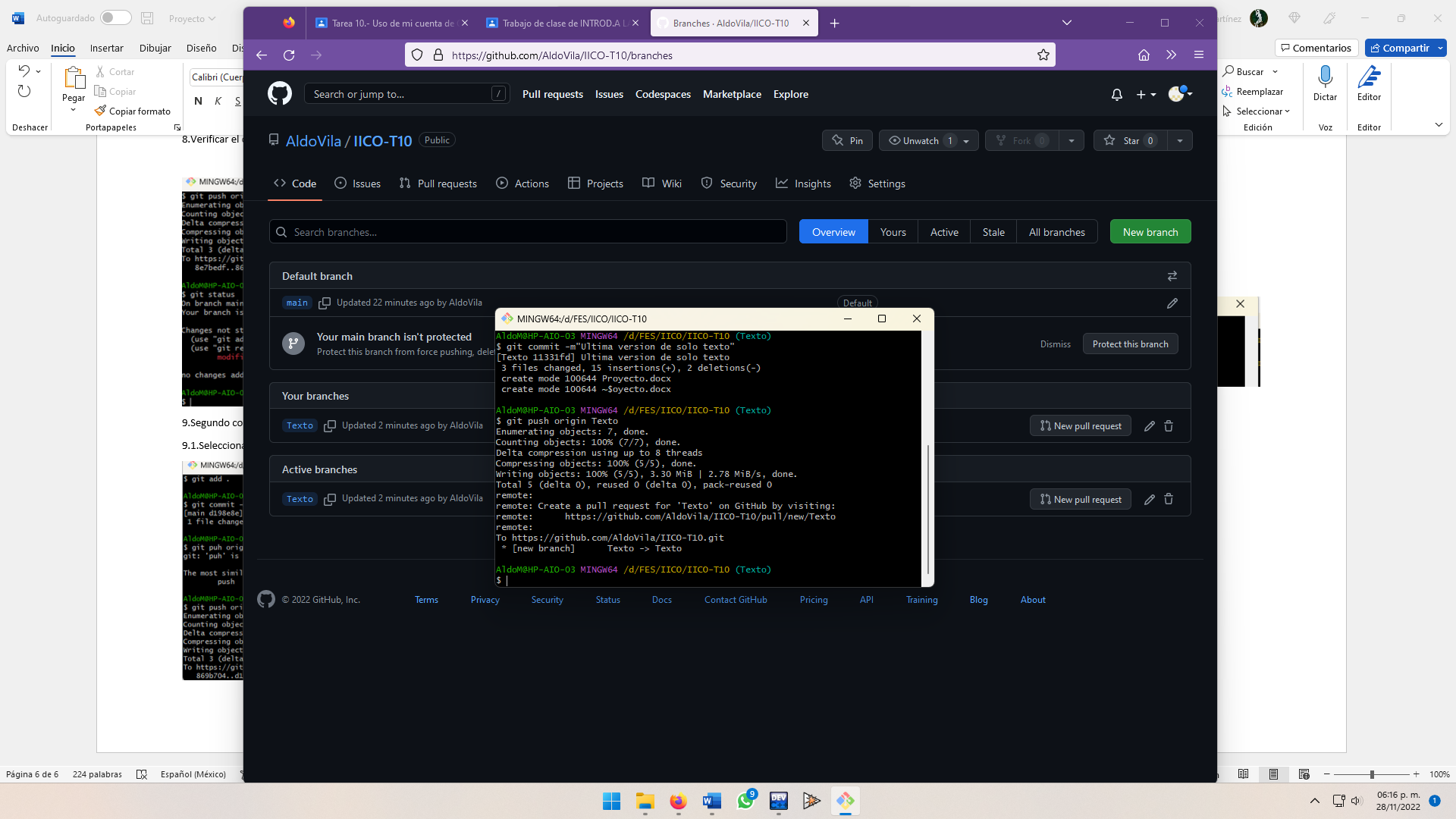
Descripción generada automáticamente

12.Tercer commit.

12.1. Verificar los archivos nuevos y sincronizarlos en la rama nueva.

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente



13.Tercera rama.

13.1. Crear una nueva rama y moverse a ella.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

14. Colocar una versión actualizada del archivo en el repositorio y verificar en bash.

Una captura de pantalla de una red social

Descripción generada automáticamente

15. Cuarto commit.

15.1. Agregar notas y actualizar.

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

16. Quinto commit.

16.1. Actualizar con una versión nueva del archivo.

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

17. Sexto commit.

17.1. Actualizar nuevamente.

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

18. Séptimo commit.

18.1. Actualizar de nueva cuenta.

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

19. Octavo commit.

19.1. Realizarlo de nuevo.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente