***EVIDENCIA DE PRODUCTO: GA7-220501096-AA1-EV05 HERRAMIENTAS DE VERSIONAMIENTO (GIT) INSTALADA Y CONFIGURADA.***

***ELABORADO POR EL APRENDIZ:***

***JHON FREDY ARBOLEDA MUÑOZ***

***FECHA:***

***29/05/2025***

***FICHA: 2834907***

***INSTRUCTOR:***

***JHON HADER RODRIGUEZ PERDOMO***

***CENTRO DE DESARROLLO AGROINDUSTRIAL, TURÍSTICO Y TECNOLÓGICO DEL GUAVIARE***

Realice la ejecución de cada uno de los comandos básicos de git remoto y local teniendo en cuenta el ejercicio propuesto a continuación:

**Paso 1**

1. Crear un nuevo repositorio público en GitHub, gitLab o herramienta de su selección con el nombre Programa-git.
2. Añadirlo al repositorio local del Programa.
3. Mostrar todos los repositorios remotos configurados.

**Paso 1**

*# Crear el repositorio en GitHub y copiar su url con el protocolo https.*

# git remote add github url

* + - git remote -v

**Paso 2**

1. Agregar los cambios del repositorio local al repositorio remoto de GitHub o GitLab.
2. Acceder a GitHub o GitLab y comprobar que se han subido los cambios mostrando el historial de versiones.

# >git push github master

## Paso 3

* + - * + Agregar el archivo kotlin.txt que contenga el nombre del usuario y su correo electrónico.
        + Agregar los cambios.
        + Realizar un commit con el mensaje “Añadido datos.”
        + Cargar cambios al repositorio remoto.

# cat > kotlin.txt

|  |
| --- |
| git add . |
| * git commit -m |

"Añadido datos."

# git push origin master.