**Actividad 2 Github**

**Maria Fernanda Tovar**

**Isaura Maria Suarez Novoa**

**Centro de Electricidad Electrónica y Telecomunicaciones, SENA**

**2468764: Análisis y Desarrollo de Sistemas de Información**

**Marzo 8 2023**

**Git Add:** Es el que se utiliza para hacer un cambio directo del repositorio y hacer actualizaciones en un archivo.

**Git Commit:** con el que se confirman los cambios permanentes.

**Git Checkout:** Permite desplazarse entre las ramas creadas en el git.

**Git Merge:** unir las dos ramas.

**Git Reset:** Devolverse a un repositorio anterior

**Git Config:** se definen los valores de manera global o local

**Git Init:** con el que se ejecuta el comando crear un nuevo subdirectorio.

**Git Status:** muestra el estado del directorio actualmente.