

## Procedimiento Operativo estándar SOP crear carpeta

### Propósito del documento:

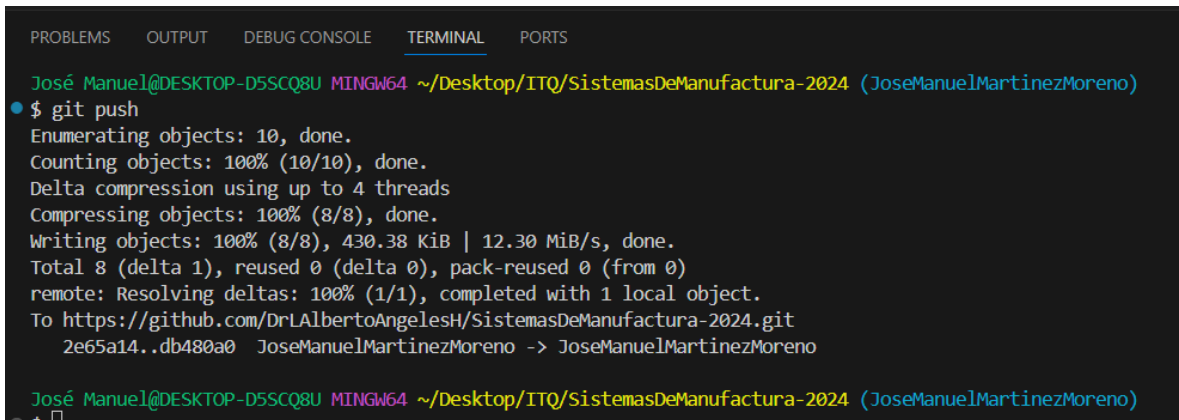
Este documento tiene como objetivo describir los pasos necesarios para crear una rama carpeta, permitiendo que cualquier persona en la clase siga un procedimiento claro y comprensible para cumplir con éxito la tarea de crear una carpeta.

### ¿En que momento se aplica este documento?

El documento esta dirigido principalmente a los estudiantes de la clase de sistemas de manufactura, para que puedan utilizarlo al trabajar con las plataformas que se requieren en la materia.

### Pasos:

1. Abrir la aplicación Visual Studio Code.

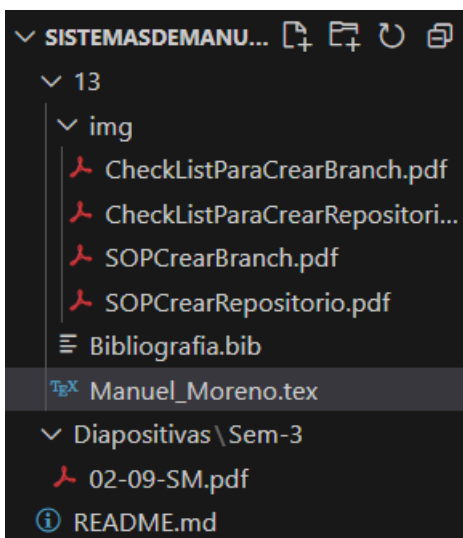


```
PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE  TERMINAL  PORTS

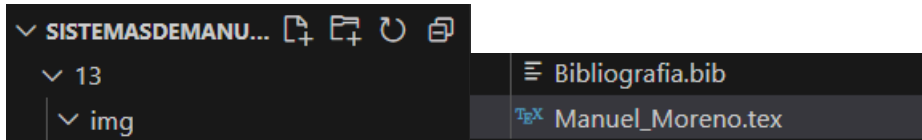
José Manuel@DESKTOP-D5SCQ8U MINGW64 ~/Desktop/ITQ/SistemasDeManufactura-2024 (JoseManuelMartinezMoreno)
$ git push
Enumerating objects: 10, done.
Counting objects: 100% (10/10), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (8/8), done.
Writing objects: 100% (8/8), 430.38 KiB | 12.30 MiB/s, done.
Total 8 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/Dr1AlbertoAngelesH/SistemasDeManufactura-2024.git
2e65a14..db480a0  JoseManuelMartinezMoreno -> JoseManuelMartinezMoreno

José Manuel@DESKTOP-D5SCQ8U MINGW64 ~/Desktop/ITQ/SistemasDeManufactura-2024 (JoseManuelMartinezMoreno)
$
```

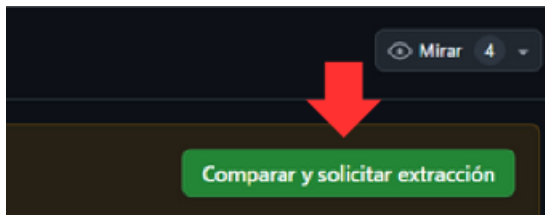
2. Crear una carpeta que llevara por nombre el número de lista correspondiente.



3. Dentro de esa carpeta crear las subcarpetas correspondientes con los nombres requeridos.



4. Ir al repositorio y ver la rama que se a creado.



5. Da click en Create & Pull request

