

Aperture Science Laboratories



Manual Operativo de G.I.T.

Departamento de Innovación y Pruebas

División de Seguridad Tecnológica

Edición 2025

Este documento es propiedad de Aperture Science.

Su mal uso puede resultar en aperturas no autorizadas de portales, pérdida de

materia orgánica o fenómenos de inversión espacial.

1. Credenciales de Acceso

Usuario y Contraseña

Usuario asignado: Operador Primario ManuUBA

Clave de acceso: PROT-#778

Advertencia Aperture: La manipulación incorrecta de credenciales puede causar liberación accidental de protones inestables. Esto podría desintegrar parcialmente el área de trabajo, al usuario, o ambos.



2. Introducción

Bienvenido al manual oficial de G.I.T. de **Aperture Science**.

Como operador autorizado, su deber es garantizar que todos los experimentos, dispositivos de portales y artefactos de prueba mantengan su integridad estructural mediante un riguroso control de versiones.

Un uso incorrecto de G.I.T. puede generar pérdida de datos, duplicación involuntaria de objetos, fracturas espaciotemporales o aparición de portales en superficies no autorizadas.



3. Inicialización del Proyecto

3.1. Creación de un Repositorio

```
git init
```

```
git add .
```

```
git commit -m "Inicio de registro de pruebas"
```

3.2. Clonación de Repositorios

```
git clone [URL]
```

```
git pull
```

Advertencia: Una clonación defectuosa puede causar desalineamiento de portales.



4. Registro y Cierre de Sesiones de Prueba

4.1. Transmisión

```
git add .  
git commit -m "Resultados del experimento"  
git push
```



5. Áreas de G.I.T.

- Working Directory



5.1. git add

- Staging Area



5.2. git commit

- Repository



6. Conclusión

Gracias por utilizar el Manual Operativo de G.I.T. de Aperture Science.
Recuerde: "Si un portal no aparece donde debería, probablemente usted sea el problema."

