

## INFORME DE BUGS

Proyecto: App Instagram Lite  
Equipo de Testing: Grupo ADA QA  
Fecha: 24/02/2026

### 1. Marco de Trabajo

- **Metodología:** método V
- **Duración:** 3 horas
- **Herramientas:** Android 14, App Instagram Lite, App Screenshot Quick, Google drive, Presentaciones y Documentos de Google
- **Rol:** Tester manual

### 2. Discovery

Validar los flujos básicos de uso (registro, login, publicaciones, envío de mensajes privados y seguir cuentas), desde la perspectiva del usuario, mediante pruebas manuales funcionales.

### 3. Tipos de Pruebas

- Pruebas unitarias (formato y campos obligatorios)

### 4. Listado de Bugs encontrados

ID	Título	HU	Severidad	Prioridad	Estado
BUG-01	Permite registrarse con número de teléfono ya registrado	HU 1- Registrarse en la aplicación	Alta	Alta	Nuevo
BUG-02	Registro con contraseña inválida	HU 1- Registrarse en la aplicación	Alta	Alta	Nuevo
BUG-03	No llega el correo con el código de verificación	HU 1- Registrarse en la aplicación	Alta	Alta	Nuevo
BUG-04	Inicio de sesión con contraseña incorrecta	HU 1- Registrarse en la aplicación	Alta	Alta	Nuevo

BUG-05	Inicio de sesión con email inválido	HU 1- Registrarse en la aplicación	Alta	Alta	Nuevo
BUG-06	No envía enlace de recuperación de contraseña	HU 1- Registrarse en la aplicación	Media	Media	Nuevo
BUG-07	No permite crear una nueva contraseña	HU 1- Registrarse en la aplicación	Media	Media	Nuevo

#### Evidencias Trabajo Final

### 5. Resumen de Severidades

Severidad	Cantidad
-----------	----------

Media	2
-------	---

Alta	5
------	---

Total de bugs encontrados: 7

Bugs altos: 5 (71%)

### 6. Conclusiones y recomendaciones

- Implementar validaciones que impidan el registro con números de teléfono previamente asociados a otra cuenta.
- Ajustar las reglas del formulario de registro para asegurar que la contraseña cumpla estrictamente con los requisitos establecidos (6 números y letras).
- Corregir el proceso de autenticación para evitar que el sistema permita el inicio de sesión con contraseña inválida o correo inválido.
- Revisar la correcta entrega de correos electrónicos de recuperación, especialmente hacia determinados dominios (por ejemplo, @yahoo.es).
- Mejorar el flujo de recuperación de contraseña, permitiendo al usuario seleccionar el método de verificación: código de confirmación o cambio directo de contraseña. Asegurando que el proceso permita restablecer la contraseña de manera efectiva.