

# Autenticación

## Pantallas relacionadas con la autenticación

### **Aplicación Kuifi USER:**

- Pantalla de login: AUTH Login vía correo electrónico y contraseña, Google y Apple.
- Ingresa tu email: AUTH\_EMAIL
- Ingresa tu contraseña: AUTH\_LOGIN
- Olvidaste tu contraseña: AUTH\_RESET CONTRASEÑA
- Crear cuenta: AUTH\_SIGNUP
- Crear cuenta - Ingresa tu contacto: AUTH\_CONTACTO
- Verifica tu telefono: AUTH\_CODIGO
- Código de recomendación: STEP\_REFERIDO
- Revisa nuestros términos y condiciones: TERMINOS1
- Actualización encontrada: AUTH\_UPDATE
- Su cuenta está en revisión: AUTH\_PENDIENTE

### **Aplicación Kuifi ADMINISTRADOR:**

- Pantalla de login: LOG\_IN1 Sólo autenticación por correo electrónico y contraseña.
- Su cuenta está en revisión: AUTH\_PENDIENTE

### **Aplicación Kuifi CONDUCTOR:**

- Pantalla de login: AUTH Autenticación vía correo electrónico y contraseña, Google y Apple.
- Ingresa tu email: AUTH\_EMAIL
- Ingresa tu contraseña: AUTH\_LOGIN
- Olvidaste tu contraseña: AUTH\_RESET CONTRASEÑA
- Crear cuenta: AUTH\_SIGNUP
- Crear cuenta - Ingresa tu contacto: AUTH\_CONTACTO
- Verifica tu telefono: AUTH\_CODIGO
- Crea tu perfil - Ingresa tu vehículo: STEP\_DATA\_VEHICULO1
- Crea tu perfil - Ingresa tu documentación: STEP\_DOCUMENTOS
- Su cuenta está en revisión: AUTH\_PENDIENTE

- Actualización encontrada: AUTH\_UPDATE
- Revisa nuestros términos y condiciones: TERMINOS1

La aplicación utiliza distintos métodos de autenticación para permitir a los usuarios acceder a sus cuentas y gestionar su información. Los métodos de autenticación disponibles son:

## OAuth

La aplicación permite a los usuarios iniciar sesión utilizando sus cuentas de Google y Apple. Esto simplifica el proceso de inicio de sesión y mejora la seguridad al utilizar la autenticación de terceros.

## Correo electrónico y contraseña

Los usuarios también pueden registrarse e iniciar sesión utilizando su dirección de correo electrónico y una contraseña. Este método es común y permite a los usuarios crear cuentas personalizadas.