Green Mobile

Ejecucion Prueba Automatica N/A



Nombre Proyecto: Evidencias Green Mobile Caso de prueba: ingresarLogin Fecha: 17_02_2020_09-13-01 Ejecutado Por: Admin

Resultado: Fallido
Navegador: Android

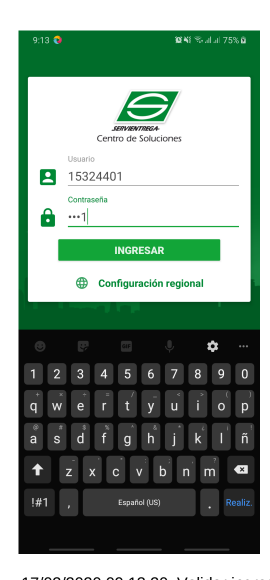
Modulo / Componente: greenMobile.test.Ejecucion

Evidencias resultado de ejecución

17/02/2020 09:13:08: Validar Usuario



17/02/2020 09:13:15: Validar Contraseña



17/02/2020 09:13:20: Validar ingreso



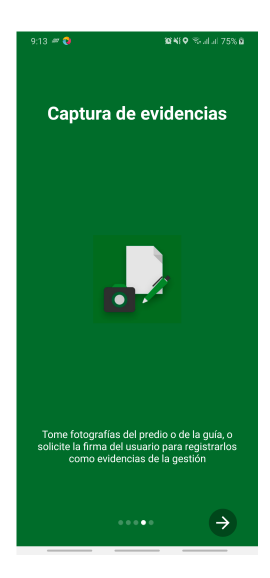
17/02/2020 09:13:41: Greenmobile



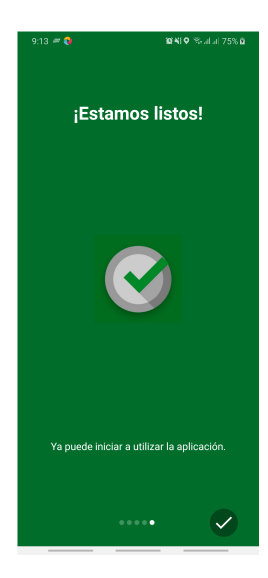
17/02/2020 09:13:43: Registro de Gestion



17/02/2020 09:13:46:



17/02/2020 09:13:48:



17/02/2020 09:13:53:







Lista recolección

Lista de recolecciónes asignadas al Courier.



Cierre

Función para realizar el cierre de gestión



Reportes

Opción para visualizar la gestión diaria.



Verificación guía

Opción utilizada por los courier para verificar el manifiesto asignado.



Control cobros

Seguimiento de los cobros realizados y pendientes.



Consignaciones

Registro de consignaciones en efecty.



Sincronización

Sincroniza la información

17/02/2020 09:13:55:





Lista distribución

Lista de las guías a distribuir.



Lista recolección

Lista de recolecciónes asignadas al Courier.



Cierre

Función para realizar el cierre de gestión



Reportes

Opción para visualizar la gestión diaria.



Verificación guía

Opción utilizada por los courier para verificar el manifiesto asignado.



Control cobros

Seguimiento de los cobros realizados y pendientes.



Consignaciones

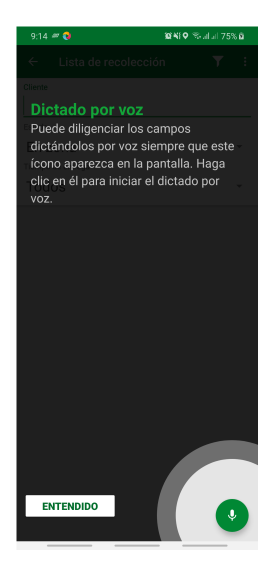
Registro de consignaciones en efecty.



Sincronización

Sincroniza la información

17/02/2020 09:14:00:



17/02/2020 09:14:04: Opción Recolección y No recolección



Solicitud número

8954737

Forma de pago

Credito

Tipo de solicitante

Cliente crédito

Servicio

Documento unitario

Tiempo de entrega

NORMAL

Cliente

YANBAL DE COLOMBIA S.A

Dirección

Dirección Recolección

Persona de contacto

Prueba Rec. Green Mobile

Teléfono de contacto

123456789



17/02/2020 09:14:06: Funcionalidad recoleccion



17/02/2020 09:14:33: Resultado NO Esperado:

ERROR: Infinite table loop