- 1. Crear un cliente nuevo (celular 1).
 - a. (celular 1) Registrarse como socio CORREO
 - b. (celular 1) Intentar ingresar

 Recibir mensaje indicando que aún no fue aceptado
- 2. Validar todos los campos. TODOS. Formatos, campos vacíos, tipos de datos, etc.
 - a. (celular 1) intentar con el campo vacío
 - b. (celular 1) Intentar completar email incorrecto
- 3. Verificar la lectura del código Qr del D.N.I. (varios formatos).
 - a. (celular 1) Cargar el formulario con un dni de la web
- 4. Verificar que el pre-registro se visualice en el listado de clientes pendientes de aprobación del dueño o supervisor.
 - a. (celular 2) Ingresar como el dueño
 - b. (celular 2) Recibir el push notification de nuevo asociado
- 5. Verificar que no se pueda ingresar a la aplicación sin ser aprobado. Informar lo acontecido.
 - a. (celular 1) intentar ingresar con **CORREO**
- 6. El dueño o supervisor acepta o rechaza al cliente.
 - a. (celular 2) habiendo accedido como dueño revisar el listado de registros
 - b. (celular 2) Encontrar a CORREO y aceptarlo
- 7. El cliente recibe un correo electrónico informado de la situación de su registro.
 - a. (celular 1) Ingresar al correo (CORREO) para ver la aceptación
 El correo electrónico debe ser automático y no se debe enviar con la cuenta personal de
 ninguno de los alumnos.
- 8. Verificar que el cliente pueda ingresar a la aplicación, si es aceptado.
 - a. (celular 1) Ingresar a la pantalla de login con CORREO y contraseña
 - b. Ver pantalla de selección de QR espera
- 9. Verificar que el cliente NO pueda ingresar a la aplicación, si NO es aceptado. Informar lo acontecido.
 - a. completo en 2a
- 10. Ingresa un cliente al local e ingresar a lista de espera
 - a. (celular 1) Ingresar como anónimo
 - b. (celular 1) Ver pantalla de inicio
 - c. (celular 1) Escanear qr lista de espera Ver mensaje que lo invite a esperar y ver resultados de encuestas
 - d. Escanear código QR de mesa ver mensaje de que no puede asignarse por no estar aprobado en lista de espera
- 11. Verificar que aparezca en la lista de espera del Metre
 - a. (celular 3) Ingresar como metre
 - b. (celular 3) ver notificación
- 12. Verificar que no puede tomar una mesa sin estar previamente en la lista de espera.
 - a. 10d
- El Metre procede a la asignación de una mesa. El cliente escanea el código Qr de la mesa asignada
 - a. (celular 1) Escanear QR_MESA_1a mesa queda asignada
- 14. Al tener la mesa asignada, se verifica que el cliente no se pueda vincular a otra mesa.

- a. (celular 1) Escanear QR_MESA_2
 Ver mensaje de error de que no puede tomarla porque ya cuenta con una mesa
- 15. Al tener la mesa asignada, se verifica que no se le pueda asignar dicha mesa a otro cliente.
 - a. (celular 2) Cerrar sesión
 - b. (celular 2) Ingresar con CORREO
 - c. (celular 2) Escanear QR_MESA_1 ver mensaje de que no puede tomar la mesa porque está ocupada
- 16. Al cargar el código Qr de la mesa (en el celular del cliente)
 - a. (celular 1) Escanear QR_MESA_1
 - b. (celular 1) Ingresa al menú

 Ver el listado de los productos (comidas, bebidas) con tres imágenes por cada producto.
- 17. Al tener la mesa asignada, se muestra el botón de "consulta al mozo", que permite hacer una consulta rápida al mozo (con número de mesa y la consulta).
 - a. (celular 1) Desde pantalla de menú ve el botón de consultar al mozo
 - b. (celular 1) completa una consulta
- 18. Verificar que le llegue a todos los mozos la consulta realizada. (push notification*A)
 - a. (celular 3) Cerrar sesión
 - b. (celular 3) Abrir sesión con Mozo
 - c. (celular 3) recibe push notification
- 19. El mozo responde la consulta. Se verifica en el cliente.
 - a. (celular 3) contesta pregunta
 - b. (celular 1) ve pregunta
- 20. El cliente procede a realizar el pedido para todos los comensales de la mesa.
 - a. (celular 1) Selecciona en 2 productos más de un item de cada uno dentro del menú

Verificar que en todo momento esté visible el importe acumulado y el tiempo estimado de pedido

- 21. Mostrar el tiempo estimado de realización del pedido.
 - a. (celular 1) presiona solicitar pedido
- 22. El mozo confirma el pedido (celular 3), este es derivado a los sectores correspondientes.
 - a. (celular 3) Mozo ve listado de pedidos
 - b. (celular 3) Mozo encuentra pedido
 - c. (celular 3) Mozo acepta pedido