

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. Ingresar 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
13. 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 ítem 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