# PLAN DE PRUEBA Y GARANTÍA DE CALIDAD

**RESVIT - Módulo cliente** 

Versión 1.0

Fecha: 23/10/2019









# Tabla de contenido

Atributos de calidad de software	3
Tipos de prueba	3
Estrategia de pruebas	4
Técnicas de pruebas	4
Descomposición Funcional	5
Casos de prueba	6
Banco de Pruebas	21
lteración de Pruebas	23





#### Atributos de calidad de software

#### Usabilidad :

**O Operabilidad :** Es la capacidad del software de permitir al usuario manejarlo y controlarlo.

#### Mantenibilidad :

**O Modularidad :** Capacidad del software (compuesto por componentes discretos) que permite que un cambio en un componente tenga un impacto mínimo en los demás.

## Seguridad :

**O Confidencialidad:** Capacidad de protección contra el acceso de datos e información no autorizados, ya sea accidental o deliberadamente.

#### • Fiabilidad:

**O Disponibilidad:** Capacidad de la aplicación o componente de estar operativo y accesible para su uso cuando se requiere.

# Tipos de pruebas

La idea de manejar diferentes tipos de pruebas es verificar que la aplicación funciona adecuadamente, con respecto a los atributos de calidad del sistema.

## Estrés - Stress Test (Volume Test):

O El objetivo de esta prueba es ir más allá de los límites establecidos por la especificación del requerimiento funcional.

## • Ejecución - Execution Test:

O El objetivo de esta prueba es verificar si la aplicación alcanza el nivel esperado en un ambiente de producción.

#### Funcional - Functional Test:

O El objetivo de esta prueba es comprobar todos los requerimientos funcionales.

## • Aceptación - Acceptance Test:

O Llevada a cabo por usuarios que prueban un sistema nuevo o uno modificado, con la intención de confirmar la aceptación del usuario.





## Estrategia de pruebas

Con las estrategias de pruebas buscaremos que la aplicación funcione correctamente desde la vista funcional y también usaremos estrategia de pruebas centradas en la lógica interna y la estructura del código.

## Estrategia Caja Negra

O El objetivo de utilizar la estrategia de caja negra, es mirar el comportamiento de la aplicación con datos correctos y erróneos y depende de cómo sea el resultado, se verifica si cumplen con los requerimientos. En esta estrategia de prueba no se tiene en cuenta el funcionamiento interno del código.

Debido a que la aplicación web es nueva y cuando sea terminada se entregará al cliente y no tendrá más modificaciones, consideramos que la estrategia de caja negra es la estrategia de pruebas más viable para nuestro proyecto.

# Técnicas de pruebas

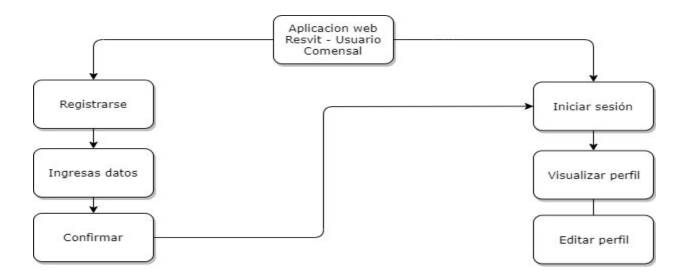
Esta son algunas de las técnicas de pruebas que se utilizarán el proyecto de Resvit:

- Análisis de valores.
- Confirmar/Examinar.
- Prueba de métricas basadas en el diseño.





# **Descomposición Funcional**







# Casos de prueba

PROYECTO	Módulo usuario-comensal
ID REQUISITO	TC-01
FUNCIÓN A PROBAR	Editar perfil
OBJETIVO	Comprobar si el sistema Resvit permite modificar correctamente los datos de un usuario comensal previamente registrado.
CRITERIOS DE ÉXITO	<ol> <li>Actualización integral de la información en los componentes del sistema que la manejan.</li> <li>Visualización correcta de los datos nuevos ingresados.</li> </ol>
CRITERIOS DE FALLO	<ol> <li>Corrupción de la información del usuario comensal</li> <li>Visualización incorrecta de los datos nuevos</li> <li>Incapacidad para editar cualquier campo del perfil del usuario que se desee.</li> </ol>
PRECONDICIONES	Cuenta usuario comensal registrada.  Todos los datos nuevos ingresados deben seguir las restricciones de aceptación, por ejemplo: el nombre no debe llevar números.
RESULTADO ESPERADO	Modificación eficaz y amigable de los datos del perfil de una cuenta de usuario comensal.
PASOS A SEGUIR	<ol> <li>Registrarse en el sistema.</li> <li>Iniciar sesión.</li> <li>Editar perfil.</li> </ol>



	Realizar consulta en la base de datos (por parte del DBA)
FECHA	05-10-19

PROYECTO	Módulo usuario-comensal
ID REQUISITO	TC-02
FUNCIÓN A PROBAR	Adquirir membresía
OBJETIVO	Comprobar si el sistema Resvit permite que un usuario comensal adquiera una membresía VIP, mediante un pago.
CRITERIOS DE ÉXITO	<ol> <li>Actualización de la cuenta del usuario.</li> <li>Permitir al usuario interactuar con los nuevos beneficios adquiridos en la membresía durante las fechas fijadas por el mismo.</li> </ol>
	Todo lo anterior debe ser posible si y sólo si, se realizó el pago establecido.
CRITERIOS DE FALLO	<ol> <li>Corrupción de la información del usuario comensal.</li> <li>Creación de membresías sin pago realizado.</li> <li>Incapacidad para adquirir una membresía.</li> </ol>
PRECONDICIONES	Cuenta de usuario comensal creada.
	El usuario no debe tener una membresía activa actualmente.
	Método de pago y desembolso debe ser completado exitosamente.





RESULTADO ESPERADO	Actualización de la cuenta y beneficios nuevos adquiridos en la membresía.
PASOS A SEGUIR	<ol> <li>Iniciar sesión.</li> <li>Editar perfil.</li> <li>Verificar si el usuario es VIP.</li> <li>Realizar consulta en la base de datos (por parte del DBA).</li> </ol>
FECHA	05-10-19

PROYECTO	Módulo usuario-comensal
ID REQUISITO	TC-03
FUNCIÓN A PROBAR	Almacenamiento del nombre y apellidos de un usuario en la base de datos.
OBJETIVO	Validar que después de terminado el llenado de campos referentes a datos de nombre y apellidos de un usuario para registrarse, estos son almacenados correctamente en la base de datos y asignados a su correspondiente al presionar el botón de registrarse.
CRITERIOS DE ÉXITO	<ol> <li>El nombre y apellidos del usuario se despliegan de forma correcta en la base de datos al realizarse consultas en esta.</li> <li>El nombre y apellidos son coherentes y verídicos.</li> <li>Se realiza una correcta vinculación entre el usuario y sus datos dentro del sistema.</li> <li>El usuario ingresa al sistema nombre y apellidos que respetan las restricciones establecidas en la misma base de datos.</li> </ol>



CRITERIOS DE FALLO	<ol> <li>El nombre y apellidos del usuario no se despliegan de forma correcta en la base de datos al realizarse consultas en esta.</li> <li>El nombre y apellidos del usuario no son coherentes ni verídicos.</li> <li>No se logra realizar una correcta vinculación entre el usuario y sus nombres y apellidos dentro del sistema.</li> <li>El usuario no respeta las restricciones al ingresar los datos.</li> </ol>
PRECONDICIONES	<ol> <li>Disponibilidad de la base de datos.</li> <li>La pantalla de inicio se despliega correctamente y el usuario puede dirigirse sin problemas a la sección de registro.</li> </ol>
RESULTADO ESPERADO	Al realizar una consulta sobre la base de datos, el nombre y apellidos del usuario aparecen de forma correcta, asignados a cada campo que les corresponde y respetando las restricciones de la misma base.
PASOS A SEGUIR	<ol> <li>Dirigirse a Registrarse en el sistema.</li> <li>Llenar los campos de perfil.</li> <li>Finalizar y guardar.</li> <li>Sali.</li> <li>Iniciar sesión.</li> <li>Realizar consulta en la base de datos (por parte del DBA).</li> </ol>
FECHA	05-10-19

PROYECTO	Módulo usuario-comensal
ID REQUISITO	TC-04
FUNCIÓN A PROBAR	Almacenamiento de la identificación (número o cadena de caracteres) de un usuario en la base de datos.
OBJETIVO	Validar que después de terminado el llenado de campos referentes a datos de identificación de un usuario para registrarse, estos son almacenados correctamente en la base de datos y asignados a su correspondiente al presionar el botón de registrarse.



CRITERIOS DE ÉXITO	<ol> <li>La identificación del usuario se despliega de forma correcta en la base de datos al realizarse consultas en esta.</li> <li>La identificación es coherente y verídica.</li> <li>Se realiza una correcta vinculación entre el usuario y sus datos dentro del sistema.</li> <li>El usuario ingresa al sistema una identificación que respeta las restricciones establecidas en la misma base de datos.</li> </ol>
CRITERIOS DE FALLO	<ol> <li>La identificación del usuario no se despliega de forma correcta en la base de datos al realizarse consultas en esta.</li> <li>La identificación del usuario no es coherente ni verídica.</li> <li>No se logra realizar una correcta vinculación entre el usuario y su identificación dentro del sistema.</li> <li>El usuario no respeta las restricciones al ingresar los datos.</li> </ol>
PRECONDICIONES	<ol> <li>Disponibilidad de la base de datos.</li> <li>La pantalla de inicio se despliega correctamente y el usuario puede dirigirse sin problemas a la sección de registro.</li> </ol>
RESULTADO ESPERADO	Al realizar una consulta sobre la base de datos, la identificación del usuario aparece de forma correcta, asignada al campo que le corresponde y respetando las restricciones de la misma base.
PASOS A SEGUIR	<ol> <li>Dirigirse a Registrarse en el sistema.</li> <li>Llenar los campos de perfil.</li> <li>Finalizar y guardar.</li> <li>Salir.</li> <li>Iniciar sesión.</li> <li>Realizar consulta en la base de datos (por parte del DBA).</li> </ol>
FECHA	05-10-19

PROYECTO	Módulo usuario-comensal
ID REQUISITO	TC-05



FUNCIÓN A PROBAR	Almacenamiento de los datos de interés de un usuario en la base de datos.
OBJETIVO	Validar que después de terminado el llenado de campos referentes a datos de interés de un usuario para registrarse, estos son almacenados correctamente en la base de datos y asignados a su correspondiente al presionar el botón de registrarse.
CRITERIOS DE ÉXITO	<ol> <li>Los datos de interés del usuario se despliegan de forma correcta en la base de datos al realizarse consultas en esta.</li> <li>Los datos de interés son coherentes y verídicos.</li> <li>Se realiza una correcta vinculación entre el usuario y sus datos dentro del sistema.</li> <li>El usuario ingresa al sistema los datos de interés que respetan las restricciones establecidas en la misma base de datos.</li> </ol>
CRITERIOS DE FALLO	<ol> <li>Los datos de interés del usuario no se despliegan de forma correcta en la base de datos al realizarse consultas en esta.</li> <li>Los datos de interés del usuario no son coherentes ni verídicos.</li> <li>No se logra realizar una correcta vinculación entre el usuario y sus nombres y apellidos dentro del sistema.</li> <li>El usuario no respeta las restricciones al ingresar los datos.</li> </ol>
PRECONDICIONES	<ol> <li>Disponibilidad de la base de datos.</li> <li>La pantalla de inicio se despliega correctamente y el usuario puede dirigirse sin problemas a la sección de registro.</li> </ol>
RESULTADO ESPERADO	Al realizar una consulta sobre la base de datos, los datos de interés del usuario aparecen de forma correcta, asignados a cada campo que les corresponde y respetando las restricciones de la misma base.
PASOS A SEGUIR	





PROYECTO	Módulo usuario-comensal
ID REQUISITO	TC-06
FUNCIÓN A PROBAR	Almacenamiento del teléfono de un usuario en la base de datos.
OBJETIVO	Validar que después de terminado el llenado de campo referente a teléfono de un usuario para registrarse, este es almacenado correctamente en la base de datos y asignado a su correspondiente al presionar el botón de registrarse.
CRITERIOS DE ÉXITO	<ol> <li>El teléfono del usuario se despliega de forma correcta en la base de datos al realizarse consultas en esta.</li> <li>El teléfono del usuario es coherente y verídico.</li> <li>Se realiza una correcta vinculación entre el usuario y sus datos dentro del sistema.</li> <li>El usuario ingresa al sistema un teléfono que respeta las restricciones establecidas en la misma base de datos.</li> </ol>
CRITERIOS DE FALLO	<ol> <li>El teléfono del usuario no se despliega de forma correcta en la base de datos al realizarse consultas en esta.</li> <li>El teléfono del usuario no es coherente ni verídico.</li> <li>No se logra realizar una correcta vinculación entre el usuario y su teléfono dentro del sistema.</li> <li>El usuario no respeta las restricciones al ingresar los datos.</li> </ol>
PRECONDICIONES	<ol> <li>Disponibilidad de la base de datos.</li> <li>La pantalla de inicio se despliega correctamente y el usuario puede dirigirse sin problemas a la sección de registro.</li> </ol>
RESULTADO ESPERADO	Al realizar una consulta sobre la base de datos, el teléfono del usuario aparece de forma correcta, asignada al campo que le corresponde y respetando las restricciones de la misma base.





FECHA	05-10-19

PROYECTO	Módulo Usuario comensal
ID REQUISITO	TC-07
FUNCIÓN A PROBAR	Eliminar una cuenta Usuario comensal
ОВЈЕТІVО	El sistema debe permitir a los usuarios-comensales poder eliminar su cuenta junto con la información relacionada a esta
CRITERIOS DE ÉXITO	Cuando el usuario comensal no se encuentre en la base de datos y ningún dato relacionado con él
CRITERIOS DE FALLO	<ol> <li>Cuando el usuario aún se encuentre en la base de datos de usuarios</li> <li>Cuando se encuentre algún dato relacionado a la cuenta a eliminar</li> </ol>
PRECONDICIONES	Tener una cuenta usuario comensal
RESULTADO ESPERADO	La cuenta del usuario comensal no debe aparecer en ninguna base de datos y el cliente ya no podrá acceder a su cuenta
FECHA	5-10-19

PROYECTO	Módulo Usuario comensal
ID REQUISITO	TC-08
FUNCIÓN A PROBAR	Almacenar convenios
ОВЈЕТІVО	El sistema debe permitir a los usuarios comensales seleccionar los convenios que tenga con los restaurantes y dichos convenios se almacenen en la base de datos
CRITERIOS DE	Poder seleccionar diferentes convenios con restaurantes





ÉXITO	2. Almacenar los convenios seleccionados en la base de datos
CRITERIOS DE FALLO	<ol> <li>Cuando no se muestren los convenios con los restaurantes afiliados</li> <li>Que no se puedan almacenar los convenios en la base de datos</li> </ol>
PRECONDICIONES	<ol> <li>Tener una cuenta usuario comensal</li> <li>Seleccionar al menos un convenio para poder agregarlo</li> </ol>
RESULTADO ESPERADO	Almacenar al menos un convenio para la cuenta del usuario comensal que lo solicite, se apliquen los descuentos ofrecidos por el restaurante y se almacene en la base de datos
FECHA	05-10-19

PROYECTO	Módulo Usuario comensal
ID REQUISITO	TC-19
FUNCIÓN A PROBAR	Eliminar Convenios
ОВЈЕТІVО	El sistema debe permitir a los usuarios comensales eliminar los convenios de restaurantes asociados a su cuenta y que se eliminen de la base de datos
CRITERIOS DE ÉXITO	<ol> <li>Eliminar los convenios seleccionados a su cuenta</li> <li>Eliminar los convenios de la base de datos ligado a ese usuario comensal</li> </ol>
CRITERIOS DE FALLO	<ol> <li>El convenio sigue apareciendo para el usuario comensal</li> <li>El convenios sigue apareciendo en la base de datos ligado a ese usuario comensal</li> </ol>
PRECONDICIONES	<ol> <li>Tener una cuenta usuario comensal</li> <li>Tener convenios asociados al usuario comensal</li> </ol>
RESULTADO ESPERADO	Se espera que el convenio seleccionado desaparezca de la cuenta del usuario comensal y ya no apliquen los beneficios
FECHA	05-10-19





PROYECTO	Módulo Usuario comensal
ID REQUISITO	TC-09
FUNCIÓN A PROBAR	Clasificación de usuario comensal
ОВЈЕТІVО	El sistema debe permitir clasificar a los usuarios comensales en dos tipos diferentes usuario VIP o regular
CRITERIOS DE ÉXITO	<ol> <li>El usuario debe tener una clasificación VIP o regular</li> <li>La clasificación de este usuario debe guardarse en la base de datos</li> </ol>
CRITERIOS DE FALLO	<ol> <li>El usuario no tiene ninguna clasificación</li> <li>En la base de datos no se registra la clasificación del usuario</li> </ol>
PRECONDICIONES	1. Tener una cuenta usuario comensal
RESULTADO ESPERADO	El usuario debe tener asignada alguna clasificación ya sea VIP o regular
FECHA	05-10-19

PROYECTO	Módulo Usuario comensal
ID REQUISITO	TC-10
FUNCIÓN A PROBAR	Consultar reservas
ОВЈЕТІVО	El sistema debe permitir a los usuarios-comensales consultar sus reservas
CRITERIOS DE ÉXITO	<ol> <li>Que el usuario comensal pueda ver las reservas hechas por él</li> <li>Únicamente deben mostrarse las reservas pendientes y no el historial</li> </ol>
CRITERIOS DE FALLO	<ol> <li>Que no se muestren las reservas que tiene el usuario comensal</li> <li>Que muestre algo diferente a las reservas pendientes</li> </ol>
PRECONDICIONES	Tener una cuenta usuario comensal y hacer una reserva





RESULTADO ESPERADO	El usuario comensal debe poder visualizar sus reservas pendientes
FECHA	05-10-19

PROYECTO	Módulo Usuario comensal
ID REQUISITO	TC-11
FUNCIÓN A PROBAR	Especificar tiempo membresía VIP
OBJETIVO	Comprobar si el sistema Resvit permite definir claramente el tiempo que se desea tener activa la membresía VIP (durante el proceso de adquisición de la misma).
CRITERIOS DE ÉXITO	despliegue adecuado de la escala de tiempo (en meses) en que un usuario comensal seleccionará.
CRITERIOS DE FALLO	<ol> <li>El usuario comensal no encuentra el intervalo de tiempo que desea obtener de membresía.</li> <li>No se registra el tiempo seleccionado en la base de datos</li> </ol>
PRECONDICIONES	Tener una cuenta de usuario comensal El usuario no debe tener una membresía activa actualmente.
RESULTADO ESPERADO	El usuario esté en la capacidad de elegir el intervalo de tiempo de su membresía VIP, sin ningún tipo de problema.
FECHA	05-10-19

PROYECTO	Módulo Usuario comensal
ID REQUISITO	TC-12
FUNCIÓN A PROBAR	Eliminar membresía VIP



ОВЈЕТІVО	Comprobar si el sistema Resvit elimina adecuadamente una membresía VIP cuando el tiempo establecido llega a su fin.
CRITERIOS DE ÉXITO	El sistema debe eliminar la membresía exactamente en la fecha de corte establecida.
CRITERIOS DE FALLO	<ol> <li>Los beneficios de la membresía VIP son cortados antes del tiempo establecido.</li> <li>Los beneficios de la membresía VIP son cortados después del tiempo establecido</li> </ol>
PRECONDICIONES	Tener una cuenta de usuario comensal El usuario debe tener una membresía activa.
RESULTADO ESPERADO	El sistema actúa de manera consistente a la hora de eliminar una membresía VIP de un usuario comensal.
FECHA	05-10-19

PROYECTO	Módulo Usuario comensal	
ID REQUISITO	TC-13	
FUNCIÓN A PROBAR	Eliminar reservas.	
OBJETIVO	El sistema debe permitir a los usuarios-comensales eliminar sus reservas pasadas.	
CRITERIOS DE ÉXITO	<ol> <li>Al eliminar la reserva ya no podrá visualizarla en su apartado de consultas.</li> <li>Al eliminar la reserva el restaurante con ese reserva debe liberar el cupa de la mesa reservada.</li> </ol>	
CRITERIOS DE FALLO	<ol> <li>Al eliminar la reserva ésta no desaparezca del apartado de consultas.</li> <li>Al eliminar la reserva, siga apareciendo en el restaurante</li> </ol>	





	ocupando en lugar antes seleccionado.	
PRECONDICIONES	Tener una cuenta usuario comensal y hacer una reserva	
RESULTADO ESPERADO	El usuario comensal ya no podrá visualizar la reserva seleccionada para eliminar y la mesa seleccionada en el restaurante quedará libre para otros usuarios	
FECHA	05-10-19	

PROYECTO	Módulo Usuario comensal	
ID REQUISITO	TC-14	
FUNCIÓN A PROBAR	Buscar reservas públicas	
OBJETIVO	El sistema debe permitir a usuarios-comensales buscar reservas públicas	
CRITERIOS DE ÉXITO	<ol> <li>El usuario comensal puede buscar reservas públicas que estén disponibles y visualizar los datos ofrecidos por los demás usuarios comensales</li> </ol>	
CRITERIOS DE FALLO	Al buscar las reservas públicas éstas muestren información errónea o no aparezcan en la búsqueda	
PRECONDICIONES	Tener una cuenta usuario comensal	
RESULTADO ESPERADO	El usuario comensal pueda ver las reservas públicas públicas con los datos correctos	
FECHA	05-10-19	

PROYECTO	Módulo Usuario comensal	
ID REQUISITO	TC-15	
FUNCIÓN A	Filtrar búsqueda de reservas públicas	



PROBAR		
OBJETIVO	El sistema debe permitir a usuarios-comensales filtrar la búsqueda de una reserva pública por restaurante, tipo (tarde, noche), hora, ciudad o fecha	
CRITERIOS DE ÉXITO	<ol> <li>El usuario podrá filtrar los campos para hacer una búsqueda más precisa</li> </ol>	
CRITERIOS DE FALLO	<ol> <li>Los filtros no coincidan con los restaurantes o demás campos que se puedan modificar</li> </ol>	
PRECONDICIONES	Tener una cuenta usuario comensal	
RESULTADO ESPERADO	Que el usuario comensal pueda filtrar cualquier consulta a su gusto	
FECHA	05-10-19	

PROYECTO	Módulo Usuario comensal	
ID REQUISITO	TC-16	
FUNCIÓN A PROBAR	Aplicar a una reserva pública	
OBJETIVO	El sistema debe permitir a usuarios-comensales aplicar a una reserva que se encuentre pública y haya sido realizada por otro usuario	
CRITERIOS DE ÉXITO	<ol> <li>El usuario comensal al momento de aplicar a la reserva pública, se envíe una petición al usuario dueño de esa reserva para poder ser aceptado o rechazado</li> </ol>	
CRITERIOS DE FALLO	Al momento de aplicar a la reserva no se envie la peticion al usuario dueño de la reserva	
PRECONDICIONES	Tener una cuenta usuario comensal	
RESULTADO	Que el usuario comensal pueda aplicar a la reserva y se envíe la	





ESPERADO	solicitud al usuario dueño de la reserva para ser aceptado o rechazado
FECHA	05-10-19

PROYECTO	Módulo Usuario comensal	
ID REQUISITO	TC-17	
FUNCIÓN A PROBAR	Cancelar solicitud de aplicación a una reserva pública	
OBJETIVO	El sistema debe permitir a usuarios-comensales que hayan solicitado aplicar a una reserva pública cancelar esta en cualquier momento antes de la fecha de la misma	
CRITERIOS DE ÉXITO	El usuario comensal podrá cancelar la solicitud antes de la fecha de la misma	
CRITERIOS DE FALLO	Al momento de cancelar la solicitud, siga apareciendo su solicitud en el buzón del dueño de la reserva pública	
PRECONDICIONES	Tener una cuenta usuario comensal y hacer una solicitud a una reserva publica	
RESULTADO ESPERADO	Que el usuario comensal pueda cancela la solicitud a una reserva pública y se le dé baja a la aplicación hecha por ese usuario comensal	
FECHA	05-10-19	

PROYECTO	Módulo Usuario comensal	
ID REQUISITO	TC-18	
FUNCIÓN A Aceptar una solicitud de aplicación de una reserva públicación de		
ОВЈЕТІVО	El sistema debe permitir a usuarios-comensales que tengan	





	reservas públicas activas aceptar las solicitudes de aplicación de otros usuarios-comensales a estas	
CRITERIOS DE ÉXITO	<ol> <li>El usuario comensal dueño de la reserva pública pueda aceptar a las personas que él quiera</li> <li>Al momento de aceptarlas, quedará reservado el espacio solicitado por el usuario solicitante</li> </ol>	
CRITERIOS DE FALLO	<ol> <li>El usuario comensal dueño de la reserva pública no pueda aceptar o rechazar las solicitudes hechas por otros usuarios</li> <li>Al momento de aceptar o rechazar, no cumpla con la acción seleccionada</li> </ol>	
PRECONDICIONES	Tener una cuenta usuario comensal y hacer una reserva pública	
RESULTADO ESPERADO	El usuario dueño de la reserva pública pueda aceptar o rechazar a los usuarios solicitantes, al momento de aceptar el sistema debe reserva la silla del solicitante, mientras que si rechaza solo notificará al usuario solicitante que su aplicación a sido rechazada	
FECHA	05-10-19	

# Banco de pruebas

ID	ID Caso de prueba	ID Requerimiento	Nombre caso de prueba
B-01	TC-01	CL-05	Editar perfil
B-02	TC-02	CL-12	Adquirir membresía
B-03	TC-03	CL-01	Almacenamiento de datos
B-04	TC-04	CL-02	Identificación de usuario
B-05	TC-05	CL-03	Datos de interés
B-06	TC-06	CL-04	Almacenamiento de celular





B-07	TC-07	CL-06	Eliminar una cuenta
20,	1007	C2 00	Emmar and caeries
B-08	TC-08	CL-07	Almacenar convenios
B-09	TC-09	CL-09	Clasificación de usuarios
B-10	TC-10	CL-10	Consultar reserva
B-11	TC-11	CL-13	Especificar tiempo VIP
B-12	TC-12	CL-14	Eliminar membresía VIP
B-13	TC-13	CL-11	Eliminar reservas
B-14	TC-14	CL-15	Buscar reservas públicas
B-15	TC-15	CL-16	Filtrar búsqueda
B-16	TC-16	CL-17	Aplicar a una reserva
B-17	TC-17	CL-18	Cancelar solicitud
B-18	TC-18	CL-19	Aceptar una solicitud
B-19	TC-19	CL-08	Eliminar convenios





# Iteración de pruebas

ID	SEMANAS		
	Semana 14	Semana 15	Semana 16
B-06,B-03			
B-04,B-05			
B-01, B-02			
B-07, B-09			
B-08, B-19, B-10			
B-11, B-12,B-13			
B-14, B-15, B-16			
B-17, B-18			