PLANILLAS DE DESCRIPCIÓN DE CU – RESTAURANTE APP

|  |  |
| --- | --- |
| ID: 01 | Nombre CU: **Consultar Mesas** |
| Actor Principal: Cajero (CA) | Actor Secundario: no aplica |
| Tipo de caso de uso: concreto | |
| Objetivo: tener una vista global de las mesas del restaurante | |
| Pre-Condición: no aplica | |
| Curso Normal | |
| 1. El CU comienza cuando el CA selecciona la opción ‘Consultar Mesas’. 2. El SI solicita que seleccione el sector que se quiere consultar. 3. El CA selecciona el sector. 4. EL SI busca los datos de las mesas en ese sector y los muestra. 5. El SI muestra la opción de consultar pedido y el CA no la selecciona. 6. El SI muestra la opción de registrar pedido y el CA no la selecciona. 7. Fin del caso de uso. | |
| Curso Alternativo | |
| A1 P5: El SI muestra la opción de consultar pedido y el CA la selecciona.  A1 P6: El SI llama al CU Consultar Pedidos.  A2 P6: El SI muestra la opción de registrar pedido y el CA la selecciona.  A3 P7: El SI llama al CU Registrar Pedido. | |
| Observaciones:   * Si no existen mesas, muestra la pantalla vacía. | |

|  |  |
| --- | --- |
| ID: 02 | Nombre CU: **Consultar Detalle de Mesa** |
| Actor Principal: Cajero (CA) | Actor Secundario: no aplica |
| Tipo de caso de uso: concreto | |
| Objetivo: mostrar información referida al pedido, tal como la mesa en la que se hizo, que se pidió, a qué hora se pidió, etc. | |
| Pre-Condición: no aplica | |
| Curso Normal | |
| 1. El CU comienza cuando el CA selecciona la opción ‘Ver Pedido’. 2. El SI muestra el número de pedido, el número de mesa, el nombre del mozo asignado y el detalle de pedido: fecha, total a pagar, que se pidió (nombre del producto, precio unitario, cantidad). 3. El SI llama al CU Registrar Pago. 4. El SI muestra la opción de agregar pedido y el CA no la selecciona. 5. Fin del CU. | |
| Curso Alternativo | |
| A1 P4: El SI muestra la opción de agregar pedido y el CA la selecciona. | |
| Observaciones:   * No aplica. | |