|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del Use Case: Cobrar Pedido | | | | | Nº de orden: UC-004 |
| Prioridad Alta | | Media | | Baja | |
| Complejidad Alta | | Media | | Baja | |
| Actor principal: Empleado de caja | | | Actor secundario:- | | |
| Tipo de Use Case Concreto Abstracto | | | | | |
| Objetivo: Realizar el cobro del pedido | | | | | |
| Precondiciones: El empleado a ingresado en el sistema y tiene acceso a la función pago de pedido.  El pedido debe haber sido generado y confirmado. | | | | | |
| Post-condiciones | Éxito: El pedido ha sido pagado, y se ha generado un ticket de pago. | | | | |
| Fracaso: El pedido no ha sido pagado. El sistema informa al actor que el pedido  no ha sido cobrado. | | | | |
| Curso Normal | | | Curso Alternativo | | |
| 1. El Empleado de Caja solicita al cliente su DNI.  2. El sistema muestra el pedido y el detalle del pedido, incluyendo el total a pagar. El Empleado de Caja verifica que el pedido corresponde al cliente y que está listo para ser pagado.  3. El cliente indica al Empleado de Caja el único tipo de pago que desea utilizar.  4. El Empleado de Caja ingresa los detalles del pago en el sistema, seleccionando el tipo de pago correspondiente.  5. El Empleado de Caja confirma la transacción de pago en el sistema.  6. El sistema registra el pago y actualiza el estado del pedido a pagado.  7. El sistema genera un ticket de pago con los detalles de la transacción.  8. El sistema notifica al Empleado de Caja que el proceso de pago ha concluido exitosamente.  9. Fin de UC | | | 4.1: El cliente o el Empleado de Caja puede cancelar el proceso de pago antes de su confirmación final.  5.1: Si hay un error durante el proceso de pago, el sistema notifica al Empleado de Caja. | | |
| Asociaciones de extensión: No aplica | | | | | |
| Asociaciones de inclusión: No aplica | | | | | |
| Use case donde se incluye: No aplica | | | | | |
| Use case al que extiende: No aplica | | | | | |
| Use case de generalización: No aplica | | | | | |