|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. IDENTIFICACIÓN DE CASO DE USO | | | | | |
| 1.1 Id Caso | CU004 | | 1.2 Nombre | Gestión de pedidos | |
| 1. HISTORICO DE CASO DE USO | | | | | |
| 2.1 Autor | | Juan ventero/ Joan Alejandro Barreto García | | | |
| 2.2 Fecha Creación | | 15/10/2022 | | * 1. Última Actualización | 15/110/2022 |
| 2.4 Actualizado por | | Juan ventero | | 2.5 Versión | 1.0 |
| 1. DEFINICION DE UN CASO DE USO | | | | | |
| **3.1 DESCRIPCIÓN** | | | | | |
| Permite al cliente gestionar sus pedidos | | | | | |
| **3.2 ACTORES** | | | | | |
| cliente | | | | | |
| **3.3 PRECONDICIONES** | | | | | |
| * + 1. El cliente debe estar registrado     2. El cliente debe tener una cuenta valida | | | | | |
| **3.4 FLUJO NORMAL** | | | | | |
| Contando con las precondiciones el flujo normal será el siguiente:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Paso** | **Actor** | **Sistema** | | 1 | El cliente da click en el programa diseñado | Muestra la opción de la base de datos | | 2 | El cliente da click en la opción de base de datos | Muestra la información que tiene almacenada en ella | | 3 | El cliente hace las consultas con respecto a los pedidos que realizo | La base de datos muestra la información que le solicitan | | | | | | |
| **3.5 FLUJO ALTERNATIVO** | | | | | |
| Si existe otra forma de acceder al caso de uso, describir los pasos.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Paso** | **Actor** | **Sistema** | | **1** | El cliente ingresa datos erróneos o inválidos de búsqueda | Le notifica que se la búsqueda está mal y no le muestra ningún dato almacenado | |  |  |  | |  |  |  | | | | | | |
| **3.5 FLUJO EXCEPCIONAL** | | | | | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Paso** | **Actor** | **Sistema** | | 1 | El cliente no tiene conexión a internet | Muestra un error | | | | | | |
| **3.7 POS CONDICIONES** | | | | | |
| La base de datos recibe la modificación pertinente | | | | | |
| **3.8 FRECUENCIA** | | | | | |
| Alta | | | | | |