# 3.2 Aplique las diferentes plantillas que se sugieren en el documento a su proyecto, detallando casos específicos a probar.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PLANTILLA PARA CASOS DE PRUEBA** | | | | | | |
| **Proyecto No.:** | | 1 | | **Página No.:** | | 1 |
| **Nombre del Proyecto:** | | The Dream Team | | | | |
| **Caso No.:** | | 1 | | **Ejecución No.:** | | 1 |
| **Nombre del Caso:** | | Prueba de asignacion de delivery | | | | |
| **Estado de la prueba:** | | Exitosa | | | | |
| **Marca/Sub sistema/**  **Módulo/Nivel/Función/Código de la**  **Unidad bajo prueba** | | Análisis | | | | |
| **Requisito No.:** | | 1 | | | | |
| **Unidad bajo prueba** | | | | | | |
| **Nombre:** | | Asignación de delivery | | | | |
| **Escrito por:** | | Dinnibel Azcona | | Fecha: | | 30/11/2020 |
| **Ejecutado por:** | | Dinnibel Azcona | | Fecha: | | 30/11/2020 |
| **Descripción del caso de prueba (propósito y método):** | | | | | | |
| Realizar test de prueba para comprobar que el sistema genere de manera correcta la asignacion de delivery a pedido. | | | | | | |
| **Configuración de la prueba para (H/W, S/W, N/W, datos, pre-requisitos de prueba, seguridad y tiempo):** | | | | | | |
| Para completar esta prueba es necesario configurar el perfil del delivery, las zonas que desea trabajar y en que horario | | | | | | |
| **Paso** | **Acción** | | **Resultados esperados** | | **Pasado/Fallido** | |
| **1** | Configurar las zonas por delivery | | Sintaxis correcta | | Pasado | |
| **2** | Configurar el horario del delivery | | Sintaxis correcta | | Pasado | |
| **3** | Validar que la zona y horario de entrega el delivery la tenga asignada | | Proceso en ejecución para filtrar búsqueda | | Pasado | |
| **3** | Validad que el delivery elegido sea el que tenga menor entregas realizadas | | Proceso en ejecución para filtrar búsqueda | | Pasado | |