.

PISTON

**Plan de Pruebas de Aceptación**

Versión: 01

Fecha: 26/02/2024

[Versión del Producto]

| - Nombre del Producto: PISTON  - Versión: Número de Versión 01  - Fecha de la Versión: Aun no hay fecha de lanzamiento |
| --- |

**HOJA DE CONTROL**

| **Organismo** | Consejería de Economía, Innovación y Ciencia | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Proyecto** | PISTON | | |
| **Entregable** | Plan de Pruebas de Aceptación | | |
| **Autor** | Servicentro la 22 | | |
| **Versión/Edición** | 01 | **Fecha Versión** | 26/02/2024 |
| **Aprobado por** |  | **Fecha Aprobación** | DD/MM/AAAA |
|  |  | **Nº Total de Páginas** |  |

REGISTRO DE CAMBIOS

| **Versión doc** | **Causa del Cambio** | **Responsable del Cambio** | **Fecha del Cambio** |
| --- | --- | --- | --- |
| 01 | Versión inicial | Cristian Rueda, David Tuay, Leonardo Ariza y Juan Barrios | 26/02/2024 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

CONTROL DE DISTRIBUCIÓN

| **Nombre y Apellidos** |
| --- |
| Leonardo Ariza Camargo |
| Jorge David Solano Tuay |
| Juan Felipe Barrios Hidalgo |
| Cristian David Rueda Ramos |
|  |

**ÍNDICE**

[1 INTRODUCCIÓN](#_heading=h.gjdgxs)

[1.1 Objeto](#_heading=h.30j0zll)

[1.2 Alcance](#_heading=h.1fob9te)

[2 PLANES DE PRUEBA](#_heading=h.3znysh7)

[2.1 Administracion de empleados](#_heading=h.2et92p0)

[2.2 Fidelizacion de clientes](#_heading=h.tyjcwt)

[2.3 Productos y servicios](#_heading=h.3dy6vkm)

[2.4 Gestión de ventas](#_heading=h.1t3h5sf)

[3 ANEXOS](#_heading=h.3rdcrjn)

[4 GLOSARIO](#_heading=h.4d34og8)

[5 BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS](#_heading=h.17dp8vu)

1. **INTRODUCCIÓN**
   1. ***Objetivo***

Desarrollar el software que facilite la gestión de las ventas, productos, servicios, informes y empleados para un mejor manejo de los ingresos de la empresa “SERVICENTRO LA 22”.

* 1. ***Alcance***

El sistema de información “PISTÓN” registrará la información del cliente y su vehículo, almacenará el historial de las reparaciones realizadas al vehículo, guardará la información de los mecánicos que realicen las reparaciones, mostrará el porcentaje que le pertenece al mecánico al realizar un trabajo, lanzará alertas al usuario para reabastecer el inventario, guardará la información de venta de productos y servicios realizados por la empresa.

1. **PLANES DE PRUEBA**
   1. ***Administración de empleados***

| **Agregar información mecanicos** | **Caso de prueba 1** |
| --- | --- |
| **Descripción:**  El administrador debe agregar la información | |
| **Prerrequisitos**  **Los prerrequisitos del sistema son de finalidad alta** | |
| **Pasos:**  <PaEl software, mediante un formulario aparecerán los campos correspondientes para crear dicho empleado (mecánico) como: el nombre, apellido, telefono, direccion, ciudad mediante un SELECT, y por ultimo la especialidad, agregando que cada campo guarda la información del formulario. | |
| **Resultado esperado:**  **El Resultado esperado de la prueba registrar correctamente desde la base de datos los mecánicos mediante el CRUD** | |
| **Resultado obtenido: El sistema y la base de datos muestran la información exitosamente** | |

| **Editar información mecanicos** | **Caso de prueba 2>** |
| --- | --- |
| **Descripción:**  El software debe permitir la opción de editar los datos personales básicos en el software | |
| **Prerrequisitos**  **Los prerrequisitos del sistema son de finalidad alta** | |
| **Pasos:**  <PaEl software, mediante un formulario aparecerán los campos correspondientes para crear editar empleado (mecánico) con la diferencia que guarda la información de cada campo del formulario | |
| **Resultado esperado:**  **Permitir editar la información creada de la información básica de los mecánicos** | |
| **Resultado obtenido: El sistema y la base de datos muestran la información exitosamente** | |

| **Editar información mecanicos** | **Caso de prueba 3** |
| --- | --- |
| **Descripción:**  El software debe permitir la opción de editar los datos personales básicos en el software | |
| **Prerrequisitos**   1. **Los prerrequisitos del sistema son de finalidad alta** | |
| **Pasos:**  <PaEl software, mediante un formulario aparecerán los campos correspondientes para crear editar empleado (mecánico) con la diferencia que guarda la información de cada campo del formulario | |
| **Resultado esperado:**  **Permitir editar la información creada de la información básica de los mecánicos** | |
| **Resultado obtenido:El sistema y la base de datos muestran la información exitosamente** | |

| **Consultar información mecanicos** | **Caso de prueba 4** |
| --- | --- |
| **Descripción:**  El software debe permitir de consultar la información de los mecánicos a partir de una barra de búsqueda | |
| **Prerrequisitos**  **Los prerrequisitos del sistema son de finalidad alta** | |
| **Pasos:**  <Mediante el Crud se mostrará una barra de búsqueda donde el administrador podrá consultar la información de los empleados de una manera perfectamente visible > | |
| **Resultado esperado:**  **Se espera que logre funcionar la barra de búsqueda encontrando los mecánicos de una manera factible** | |
| **Resultado obtenido:El sistema y la base de datos muestran la información exitosamente** | |

| **Inhabilitar información mecanicos** | **Caso de prueba 5** |
| --- | --- |
| **Descripción:**  El software debe permitir inhabilitar cada uno de los datos de los empleados | |
| **Prerrequisitos**  **Los prerrequisitos del sistema son de finalidad alta** | |
| **Pasos:**  <M En el software aparecerá en la opción de "eliminar" el cual solo desaparecerá el dato del dashboard pero conservando el empleado en la base de datos y a su vez este interactuara con el usuario si estará seguro de inhabilitar este dato | |
| **Resultado esperado:**  **Se espera que logre inhabilitar la información del empleado logrando que este se mantenga en la base de datos** | |
| **Resultado obtenido: El sistema y la base de datos muestran la información exitosamente** | |

| **Añadir Tarea Mecánicos** | **Caso de prueba 6** |
| --- | --- |
| **Descripción:**  El software debe permitir añadir tarea del mecánico a partir de los servicios prestados de la empresa | |
| **Prerrequisitos**  **Los prerrequisitos del sistema son de finalidad alta** | |
| **Pasos:**  <M En el software aparecerá en la opción de "añadir tareas" mostrando el select de los servicios así el empleado tendrá el conocimiento de la tarea que va a desempeñar en el trabajo. | |
| **Resultado esperado:**  **Se espera que muestre el select y se logre mostrar tanto el CRUD del administrador como el rol de mecánicos guardando la información en la propia base de datos** | |
| **Resultado obtenido: El sistema y la base de datos muestran la información exitosamente** | |

| **Reportes Mecánicos** | **Caso de prueba 7** |
| --- | --- |
| **Descripción:**  El software debe permitir la creación de PDF de los datos del empleado con junto con los filtros multicriterio | |
| **Prerrequisitos**  **Los prerrequisitos del sistema son de finalidad alta** | |
| **Pasos:**  <EnEl software se seleccionara la opción "PDF" en donde se generará automáticamente de todos y cada una de las columnas de cada uno de los empleados, si el usuario desease una búsqueda en especifica deberá anotar en los filtros multicriterio tanto el nombre del empleado como la especialidad y aparecerá impreso mediante el PDF el nombre del empleado requerido por el usuario. | |
| **Resultado esperado:**  **Se Espera que genere los reportes mediante el PDF y el perfecto funcionamiento de los multicriterio** | |
| **Resultado obtenido: El sistema y la base de datos muestran la información exitosamente** | |

* 1. ***Fidelización de clientes***

| **Crear clientes** | **<01>** |
| --- | --- |
| **Descripción:**  En estas pruebas se verificará si la funcionalidad del módulo Fidelización de clientes satisface las necesidades esperadas las cuales son: el sistema PQR ubicado en la página principal y el dashboard, y el CRUD para capturar la información de los clientes y gestionarla. | |
| **Prerrequisitos**   1. **El sistema debe permitir el registro de nuevos clientes y su información personal** | |
| **Pasos:**  <Pa1. Iniciar sesión con las credenciales apropiadas 2. Dirigirse a la sección de Clientes en el Dashboard 3. Dar click en agregar nuevo cliente 4. Ingresar la información pertinente (Nombre, Apellido, Identificación etc.) 5. Revisar que los cambios estén efectuados después de cada acción del CRUD (crear, leer, actualizar y eliminar ), este último deshabilitar en lugar de eliminar | |
| **Resultado esperado: la información es ingresada satisfactoriamente** | |
| **Resultado obtenido:** La información es guardada satisfactoriamente | |

| **Editar clientes** | **<02>** |
| --- | --- |
| **Descripción:**  En estas pruebas se verificará si la funcionalidad del módulo Fidelización de clientes satisface las necesidades esperadas las cuales son: el sistema PQR ubicado en la página principal y el dashboard, y el CRUD para capturar la información de los clientes y gestionarla. | |
| **Prerrequisitos**  **El sistema debe permitir la edición de clientes y su información personal** | |
| **Pasos:**  <Pa1. Iniciar sesión con las credenciales apropiadas 2. Dirigirse a la sección de Clientes en el Dashboard 3. Editar los datos del cliente dando click en el botón editar 4. Deshabilitar los datos del cliente dando click en el botón deshabilitar 5. Revisar que los cambios estén efectuados después de cada acción del CRUD (crear, leer, actualizar y eliminar ), este último deshabilitar en lugar de eliminar | |
| **Resultado esperado:**  **La información sea editada exitosamente** | |
| **Resultado obtenido:** La información es editada satisfactoriamente | |

| **Deshabilitar clientes** | **<03>** |
| --- | --- |
| **Descripción:**  En estas pruebas se verificará si la funcionalidad del módulo Fidelización de clientes satisface las necesidades esperadas las cuales son: el sistema PQR ubicado en la página principal y el dashboard, y el CRUD para capturar la información de los clientes y gestionarla. | |
| **Prerrequisitos**  **El sistema debe permitir deshabilitar clientes y su información personal** | |
| **Pasos:**  <Pa1. Iniciar sesión con las credenciales apropiadas 2. Dirigirse a la sección de Clientes en el Dashboard 3. Deshabilitar los datos del cliente dando click en el botón deshabilitar 4. Revisar que los cambios estén efectuados después de cada acción del CRUD (crear, leer, actualizar y eliminar ), este último deshabilitar en lugar de eliminar | |
| **Resultado esperado:**  **La información deshabilitada desaparezca del dashboard** | |
| **Resultado obtenido:** La información es inhabilitada satisfactoriamente | |

| **Enviar PQR** | **<04>** |
| --- | --- |
| **Descripción:**  En estas pruebas se verificará si la funcionalidad del módulo Fidelización de clientes satisface las necesidades esperadas las cuales son: el sistema PQR ubicado en la página principal y el dashboard, y el CRUD para capturar la información de los clientes y gestionarla. | |
| **Prerrequisitos**  **El sistema debe permitir envío de PQR** | |
| **Pasos:**  < 1. Dirigirse a la sección de PQR en la página principal 2. Deshabilitar los datos del cliente dando click en el botón deshabilitar 3. Llenar la información de PQR pertinente en la página principal del software (nombres, apellidos, identificación, teléfono, asunto y mensaje ) 4.Dar click en el botón inferior debajo de la forma de PQR llamado “Contactanos ahora” | |
| **Resultado esperado:**  **La información ha de ser enviada y aparecer en la vista del dashboard** | |
| **Resultado obtenido:** PQR enviado satisfactoriamente | |

| **Enviar Correos** | **<05>** |
| --- | --- |
| **Descripción:**  En estas pruebas se verificará si la funcionalidad del módulo Fidelización de clientes satisface las necesidades esperadas las cuales son: el sistema de correos en el dashboard, | |
| **Prerrequisitos**  **El sistema debe permitir envío de PQR** | |
| **Pasos:**  < 1. Dirigirse a la sección de PQR en la página principal 2. Deshabilitar los datos del cliente dando click en el botón deshabilitar 3. Llenar la información de PQR pertinente en la página principal del software (nombres, apellidos, identificación, teléfono, asunto y mensaje ) 4.Dar click en el botón inferior debajo de la forma de PQR llamado “Contactanos ahora” | |
| **Resultado esperado:**  **La información ha de ser enviada y aparecer en la vista del dashboard** | |
| **Resultado obtenido:** correos enviados satisfactoriamente | |

* 1. ***Productos y servicios***

| **AGREGAR PRODUCTOS** |  |
| --- | --- |
| **Descripción:**  En estas pruebas se verificará si la funcionalidad del módulo INVENTARIO satisface las necesidades esperadas las cuales son: poder agregar y gestionar los productos que se agreguen al sistema. | |
| **Prerrequisitos**   1. El sistema debe permitir registrar productos nuevos 2. El sistema debe permitir mostrar cada uno de los nombres disponibles para los productos. 3. El sistema debe permitir modificar los productos existentes. 4. El sistema debe permitir eliminar los productos inexistentes. 5. El software debe permitir la creación de reportes y filtros multicriterio de los productos 6. El sistema debe permitir la validación en los campos de registro y edición de productos | |
| **Pasos:**  <P Para realizar la gestion de los productos y servicios, debemos agregar los productos o servicios que deseamos, para esto, una vez registrados en el sistema como ADMINISTRADOR, damos click en la parte media izquierda, donde encontraremos cada modulo funcional, le daremos click en el modulo de “productos”, luego daremos click en “Agregar” y aqui vamos a llenar el formulario acorde a pla informacion correspondiente. | |
| **Resultado esperado: 1. Que el sistema permita registrar satisfactoriamente los productos o servicios guardados, estos, quedando almacenados respectivamente.** | |
| **Resultado obtenido:**  **El sistema y la base de datos muestran la información exitosamente** | |

| **EDITAR PRODUCTOS** |  |
| --- | --- |
| **Descripción:**  En estas pruebas se verificará si la funcionalidad del módulo INVENTARIO satisface las necesidades esperadas las cuales son: poder agregar y gestionar los productos que se agreguen al sistema. | |
| **Prerrequisitos**   1. El sistema debe permitir registrar productos nuevos 2. El sistema debe permitir mostrar cada uno de los nombres disponibles para los productos. 3. El sistema debe permitir modificar los productos existentes. 4. El sistema debe permitir eliminar los productos inexistentes. 5. El software debe permitir la creación de reportes y filtros multicriterio de los productos 6. El sistema debe permitir la validación en los campos de registro y edición de productos | |
| **Pasos:**  <P Para realizar la gestion de los productos y servicios, debemos agregar los productos o servicios que deseamos, para esto, una vez registrados en el sistema como ADMINISTRADOR, damos click en la parte media izquierda, donde encontraremos cada modulo funcional, le daremos click en el modulo de “productos”, luego daremos click en “EDITAR” y aqui vamos a llenar el formulario acorde a pla informacion correspondiente. | |
| **Resultado esperado: 1. Que el sistema permita editar satisfactoriamente los productos o servicios guardados, estos, quedando almacenados respectivamente.** | |
| **Resultado obtenido:**  **El sistema y la base de datos muestran la información exitosamente** | |

| **INHABILITAR PRODUCTOS** |  |
| --- | --- |
| **Descripción:**  En estas pruebas se verificará si la funcionalidad del módulo INVENTARIO satisface las necesidades esperadas las cuales son: poder agregar y gestionar los productos que se agreguen al sistema. | |
| **Prerrequisitos**   1. El sistema debe permitir registrar productos nuevos 2. El sistema debe permitir mostrar cada uno de los nombres disponibles para los productos. 3. El sistema debe permitir modificar los productos existentes. 4. El sistema debe permitir eliminar los productos inexistentes. 5. El software debe permitir la creación de reportes y filtros multicriterio de los productos 6. El sistema debe permitir la validación en los campos de registro y edición de productos | |
| **Pasos:**  <P Para realizar la gestion de los productos y servicios, debemos agregar los productos o servicios que deseamos, para esto, una vez registrados en el sistema como ADMINISTRADOR, damos click en la parte media izquierda, donde encontraremos cada modulo funcional, le daremos click en el modulo de “productos”, luego daremos click en “inhabilitar”. | |
| **Resultado esperado: 1. Que el sistema permita inhabilitar satisfactoriamente los productos o servicios guardados, estos, quedando almacenados.** | |
| **Resultado obtenido:**  **El sistema y la base de datos muestran la información exitosamente** | |

| **CONSULTAR PRODUCTOS** |  |
| --- | --- |
| **Descripción:**  En estas pruebas se verificará si la funcionalidad del módulo INVENTARIO satisface las necesidades esperadas las cuales son: poder agregar y gestionar los productos que se agreguen al sistema. | |
| **Prerrequisitos**   1. El sistema debe permitir registrar productos nuevos 2. El sistema debe permitir mostrar cada uno de los nombres disponibles para los productos. 3. El sistema debe permitir modificar los productos existentes. 4. El sistema debe permitir eliminar los productos inexistentes. 5. El software debe permitir la creación de reportes y filtros multicriterio de los productos 6. El sistema debe permitir la validación en los campos de registro y edición de productos | |
| **Pasos:**  <P Para realizar la gestion de los productos y servicios, debemos agregar los productos o servicios que deseamos, para esto, una vez registrados en el sistema como ADMINISTRADOR, damos click en la parte media izquierda, donde encontraremos cada modulo funcional, le daremos click en el modulo de “productos”, aqui se veran todos los productos agregador, arriba del nombre de cada uno podremos visualizar unas tablas donde podremos realizar un filtro de busqueda para asi buscar el producto que deseamos. | |
| **Resultado esperado: 1. Que el sistema refleje en las tablas el producto o servicio buscado en el filtro.** | |
| **Resultado obtenido:**  **El sistema y la base de datos muestran la información exitosamente** | |

| **VALIDACIÓN DE CAMPOS EN LOS PRODUCTOS** |  |
| --- | --- |
| **Descripción:**  En estas pruebas se verificará si la funcionalidad del módulo INVENTARIO satisface las necesidades esperadas las cuales son: gestionar los productos que se agreguen al sistema. | |
| **Prerrequisitos**   1. El sistema debe permitir registrar productos nuevos 2. El sistema debe permitir mostrar cada uno de los nombres disponibles para los productos. 3. El sistema debe permitir modificar los productos existentes. 4. El sistema debe permitir eliminar los productos inexistentes. 5. El software debe permitir la creación de reportes y filtros multicriterio de los productos 6. El sistema debe permitir la validación en los campos de registro y edición de productos | |
| **Pasos:**  <P Para realizar la gestion de los productos y servicios, debemos agregar los productos o servicios que deseamos, para esto, una vez registrados en el sistema como ADMINISTRADOR, damos click en la parte media izquierda, donde encontraremos cada modulo funcional, le daremos click en el modulo de “productos”, aqui podremos visualizar el formulario el cual podemos corroborar que los campos del formulario esten validados correctamente. Una vez tengamos varios productos registrados, podremos darle click en “Generar reporte” | |
| **Resultado esperado: 1. Que el sistema genere un reporte de los productos actuales con los que cuenta en la debida tabla.** | |
| **Resultado obtenido:**  **El sistema y la base de datos muestran la información exitosamente** | |

| **REPORTES DE LOS PRODUCTOS** |  |
| --- | --- |
| **Descripción:**  En estas pruebas se verificará si la funcionalidad del módulo INVENTARIO satisface las necesidades esperadas las cuales son: gestionar los productos que se agreguen al sistema. | |
| **Prerrequisitos**   1. El sistema debe permitir registrar productos nuevos 2. El sistema debe permitir mostrar cada uno de los nombres disponibles para los productos. 3. El sistema debe permitir modificar los productos existentes. 4. El sistema debe permitir eliminar los productos inexistentes. 5. El software debe permitir la creación de reportes y filtros multicriterio de los productos 6. El sistema debe permitir la validación en los campos de registro y edición de productos 7. El sistema debe permitir generar reportes de los productos añadidos. | |
| **Pasos:**  <P Para realizar la gestion de los productos y servicios, debemos agregar los productos o servicios que deseamos, para esto, una vez registrados en el sistema como ADMINISTRADOR, damos click en la parte media izquierda, donde encontraremos cada modulo funcional, le daremos click en el modulo de “productos”, aqui podremos visualizar el formulario el cual podemos corroborar que los campos del formulario esten validados correctamente. | |
| **Resultado esperado: 1. Que el sistema tenga los campos totalmente validados.** | |
| **Resultado obtenido:**  **El sistema y la base de datos muestran la información exitosamente** | |

* 1. ***Gestión de ventas***

| **REGISTRAR VENTA** | **1** |
| --- | --- |
| **Descripción:**  Se realizaron pruebas en el módulo de ventas en este caso el administrador podra registrar una nueva venta en cualquier momento | |
| **Prerrequisitos:**   1. **El sistema debe permitir registrar nuevas ventas** | |
| **Pasos:**  <PaPara poder realizar esta prueba se debe ingresar como administrador y se registra una nueva venta | |
| **Resultado esperado: El resultado esperado es que se registre una venta sin problemas** | |
| **Resultado obtenido:**  **Se ha registrado una venta sin ningun error** | |

| **EDITAR VENTA** | **2** |
| --- | --- |
| **Descripción:**  Se realizaron pruebas en el modulo de ventas como administrador para que edite una venta previamente realizada | |
| **Prerrequisitos:**   1. **El sistema debe permitir la edicion de las ventas** | |
| **Pasos:**  <PaPara poder realizar esta prueba se debe ingresar como administrador y se edita una venta ya realizada con anterioridad | |
| **Resultado esperado: El resultado esperado es que se edite una venta sin problemas** | |
| **Resultado obtenido:**  **Se ha editado una venta sin ningun error** | |

| **INHABILITAR VENTA** | **3** |
| --- | --- |
| **Descripción:**  Se realizaron pruebas en el modulo de ventas como administrador para que inhabilite una venta previamente realizada | |
| **Prerrequisitos:**   1. **El sistema debe permitir la inhabilitacion de las ventas** | |
| **Pasos:**  <PaPara poder realizar esta prueba se debe ingresar como administrador y se inhabilita una venta ya realizada con anterioridad | |
| **Resultado esperado: El resultado esperado es que se inhabilite una venta sin problemas** | |
| **Resultado obtenido:**  **Se ha inhabilitado una venta sin ningun error** | |

| **FILTROS MULTICRITERIO** | **4** |
| --- | --- |
| **Descripción:**  Se realizaron pruebas en el modulo de ventas como administrador para que haga uso de los filtros multicriterio | |
| **Prerrequisitos:**   1. **El sistema debe permitir la busqueda por medio de filtros multicriterio en las ventas** | |
| **Pasos:**  <PaPara poder realizar esta prueba se debe ingresar como administrador y se busca una venta ya realizada con anterioridad por medio de los filtros | |
| **Resultado esperado: El resultado esperado es que busque la informacion deseada** | |
| **Resultado obtenido:**  **Se ha realizado la busqueda sin ningun error** | |

| **MOSTRAR TODAS LAS VENTAS ECHAS** | **5** |
| --- | --- |
| **Descripción:**  Se realizaron pruebas en el modulo de ventas como administrador pueda ver todas las ventas echas ya sean semanales, diarias o mensuales como anuales | |
| **Prerrequisitos:**   1. **El sistema debe permitir mostrar todas las ventas que se han efectuado ya sean diarias, semanales o mensuales** | |
| **Pasos:**  <PaPara poder realizar esta prueba se debe ingresar como administrador y se debem ver todas ventas realizadas | |
| **Resultado esperado: El resultado esperado es que en modulo de ventas y en la tabla se vea la informacion de las ventas** | |
| **Resultado obtenido:**  **Se muestran todas las ventas sin error** | |

| **MOSTRAR TODAS LAS VENTAS ECHAS** | **6** |
| --- | --- |
| **Descripción:**  Se realizaron pruebas en el modulo de ventas como administrador pueda registrar una venta y las validaciones funcionen en caso de un error | |
| **Prerrequisitos:**   1. **El sistema debe permitir la validacion en los campos de registro y edicion en ventas** | |
| **Pasos:**  <PaPara poder realizar esta prueba se debe ingresar como administrador y se deben hacer las pruebas en los formularios | |
| **Resultado esperado: El resultado esperado es que en modulo de ventas y las validaciones sirvan** | |
| **Resultado obtenido:**  **Las validaciones actuan correctamente cuando se necesitan** | |

1. **GLOSARIO**

| **Término** | **Descripción** |
| --- | --- |
| PISTON | Nombre del producto de software. |
| Versión | Número específico de la versión del producto ( 2.0.4). |
| Fecha de la Versión | Fecha asociada al lanzamiento de la versión del producto. |
| Organismo | Consejería de Economía, Innovación y Ciencia. |
| Entregable | Documento de Plan de Pruebas de Aceptación. |
| Autores | Responsables del Sistema |
| Hoja de Control | Sección que proporciona detalles sobre el documento. |
| Registro de Cambios | Historial de cambios en el documento. |
| Control de Distribución | Lista de personas responsables de distribuir el documento. |
| Índice | Índice del contenido del documento. |
| Introducción | Sección que describe los objetivos y el alcance del software PISTON. |
| Planes de Prueba | Sección que detalla planes de prueba específicos para diferentes módulos del sistema. |
| Anexos | Sección que incluye cualquier material adicional relacionado con las pruebas. |
| Glosario | Lista de términos específicos utilizados en el documento junto con sus descripciones. |

1. **BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS**

| **Referencia** | **Título** |
| --- | --- |
| Ref. 1 | Formato casos de prueba |
| Ref. 2 | Requerimientos del sistema |
| Ref. 3 | Pruebas de verificacion y validacion |
| Ref. 4 | Diagrama casos de uso |
| Ref. 5 | Formato casos de prueba |