



SICVOS (Sistema de Información para el Control de Ventas, Operación e Inventario)


Plan de Pruebas de Aceptación

Versión: 0100

Fecha: 30/09/2020

Versión 22.1

Queda prohibido cualquier tipo de explotación y, en particular, la reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación, total o parcial, por cualquier medio, de este documento sin el previo consentimiento expreso y por escrito de la Junta de Andalucía.

	<p style="text-align: center;">SICVOS Plan de Pruebas de Aceptación</p>	<p style="text-align: center;">Centro de servicios financieros</p>
---	---	---

HOJA DE CONTROL


Organismo	Consejería de Economía, Innovación y Ciencia		
Proyecto	SICVOS (Sistema de Información para el Control de Ventas, Operación e Inventario)		
Entregable	Plan de Pruebas de Aceptación		
Autor			
Versión/Edición	0100	Fecha Versión	DD/MM/AAAA
Aprobado por		Fecha Aprobación	DD/MM/AAAA
		Nº Total de Páginas	18

REGISTRO DE CAMBIOS

Versión doc	Causa del Cambio	Responsable del Cambio	Fecha del Cambio
0100	Versión inicial	David Salcedo	2/10/2020


CONTROL DE DISTRIBUCIÓN


Nombre y Apellidos
David Leonardo Salcedo

	<p style="text-align: center;">SICVOS Plan de Pruebas de Aceptación</p>	<p style="text-align: center;">Centro de servicios financieros</p>
---	---	---

ÍNDICE

1 INTRODUCCIÓN	4
1.1 Objeto	4
1.2 Alcance	4
2 PLANES DE PRUEBA	5
2.1 <Módulo>	5
3 ANEXOS	6
4 GLOSARIO	7
5 BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS	8

 <p>SICVOS Sistema de información para el control de ventas operación y servicio</p>	<p>SICVOS Plan de Pruebas de Aceptación</p>	<p>Centro de servicios financieros</p>
--	---	---

	<p style="text-align: center;">SICVOS Plan de Pruebas de Aceptación</p>	<p style="text-align: center;">Centro de servicios financieros</p>
---	---	---


1 INTRODUCCIÓN


1.1 Objetivo

El objetivo de este documento es definir el conjunto de pruebas que deberán ser ejecutadas por los usuarios del sistema para validar si el sistema cumple con los requisitos de funcionamiento esperado y proceder así a la aceptación del sistema

1.2 Alcance

Este documento está diseñado para probar la funcionalidad del sistema de información, gestionado diferentes pruebas a los módulos e identificando posibles fallos, también se valida que los requisitos funcionales se estén cumpliendo a cabalidad.

	<p>SICVOS Plan de Pruebas de Aceptación</p>	<p>Centro de servicios financieros</p>
---	---	---

	<p style="text-align: center;">SICVOS Plan de Pruebas de Aceptación</p>	<p style="text-align: center;">Centro de servicios financieros</p>
---	---	---

2 PLANES DE PRUEBA

Ingreso al sistema de Información

El sistema valida que el usuario esté registrado en la base de datos y valida que la contraseña coincida con el usuario

Registrar máquina en el inventario

El sistema analiza el dato ingresado y mediante la conexión a la base de datos los almacena.

Registrar un producto en el inventario

El sistema analiza el dato ingresado y mediante la conexión a la base de datos los almacena.

Registrar nueva venta

El sistema registrará los productos y la cantidad de productos y los almacenará en una tabla y solicitará el método de pago y al finalizar se registrará todo en la base de datos.

Ingresar la valoración física del usuario


El sistema valida que el Id del cliente se encuentre registrado en la base datos para almacenar las medidas de los clientes

Generar rutina física del día

El sistema valida información del usuario y arroja rutina del usuario según su día de entrenamiento


Generar correos masivos

El sistema envía el correo con los datos diligenciados al correo de los usuarios con rol cliente.

	<p style="text-align: center;">SICVOS Plan de Pruebas de Aceptación</p>	<p style="text-align: center;">Centro de servicios financieros</p>
---	---	---


2.1 Ingreso al sistema

Ingreso al sistema de Información	1
Descripción: El sistema valida que el usuario esté registrado en la base de datos y valida que la contraseña coincida con el usuario	
Prerrequisitos -Total funcionalidad del sistema -Datos correctos para ingreso -Base de datos	
Pasos: -Apertura del sistema -ingreso a pestaña Inicio de Sesión -digitación de número de documento y contraseña -validación en base de datos -ingreso al sistema	
Resultado esperado: El sistema valida el rol del usuario y lo redirige a la vista asignada	
Resultado obtenido: El sistema valida el rol del usuario y lo redirige a la vista asignada	

	<p style="text-align: center;">SICVOS Plan de Pruebas de Aceptación</p>	<p style="text-align: center;">Centro de servicios financieros</p>
---	---	---


2.2 Registrar máquina en el inventario

Registrar máquina en el inventario	2
Descripción: El sistema analiza el dato ingresado y mediante la conexión a la base de datos los almacena.	
Prerrequisitos -Total funcionalidad del sistema -Datos correctos para ingreso -Base de datos	
Pasos: -Apertura del sistema -ingreso a pestaña Inicio de Sesión -ingreso a pestaña inventario-maquinaria -clic en botón registrar maquinaria -ingreso de datos de maquinaria -validación en base de datos -ingreso de dato a la base de datos	
Resultado esperado: El sistema valida el nombre de la máquina y lo registra y almacena en la base de datos	
Resultado obtenido: El sistema valida el nombre de la máquina y lo registra y almacena en la base de datos	

	<p style="text-align: center;">SICVOS Plan de Pruebas de Aceptación</p>	<p style="text-align: center;">Centro de servicios financieros</p>
---	---	---


2.3 Registrar un producto en el inventario

Registrar un producto en el inventario	3
Descripción: El sistema analiza el dato ingresado y mediante la conexión a la base de datos los almacena.	
Prerrequisitos -Total funcionalidad del sistema -Datos correctos para ingreso -Base de datos	
Pasos: -Apertura del sistema -ingreso a pestaña Inicio de Sesión -ingreso a pestaña inventario- producto -clic en botón registrar producto -ingreso de datos del producto -validación en base de datos -ingreso de dato a la base de datos	
Resultado esperado: El sistema valida los datos del producto y lo registra y almacena en la base de datos	
Resultado obtenido: El sistema valida los datos del producto y lo registra y almacena en la base de datos	

	<p style="text-align: center;">SICVOS Plan de Pruebas de Aceptación</p>	<p style="text-align: center;">Centro de servicios financieros</p>
---	---	---


2.4 Registrar nueva venta

Registrar nueva venta	4
Descripción: El sistema registrará los productos y la cantidad de productos y los almacenará en una tabla y solicitará el método de pago y al finalizar se registrará todo en la base de datos.	
Prerrequisitos -Total funcionalidad del sistema -Datos correctos para ingreso -Base de datos	
Pasos: -Apertura del sistema -ingreso a pestaña Inicio de Sesión -ingreso a pestaña ventas- nueva venta -ingreso de datos de la venta -validación en base de datos -ingreso de dato a la base de datos	
Resultado esperado: El sistema valida los datos de los productos la cantidad y el método de pago y lo registrará en la base de datos	
Resultado obtenido: El sistema valida los datos de los productos la cantidad y el método de pago y lo registrará en la base de datos	

	<p style="text-align: center;">SICVOS Plan de Pruebas de Aceptación</p>	<p style="text-align: center;">Centro de servicios financieros</p>
---	---	---


2.5 Ingresar la valoración física del usuario

Ingresar la valoración física del usuario	5
Descripción: El sistema valida que el Id del cliente se encuentre registrado en la base datos para almacenar las medidas de los clientes	
Prerrequisitos -Total funcionalidad del sistema -Datos correctos para ingreso -Base de datos	
Pasos: -Apertura del sistema -ingreso a pestaña Inicio de Sesión -ingreso a pestaña Servicios -ingreso de datos de ID, y medidas antropométricas del cliente -validación en base de datos -ingreso de dato a la base de datos	
Resultado esperado: Los datos de medidas antropométricas serán registrados al cliente que se identificó en el ID	
Resultado obtenido: Los datos de medidas antropométricas serán registrados al cliente que se identificó en el ID	

	<p style="text-align: center;">SICVOS Plan de Pruebas de Aceptación</p>	<p style="text-align: center;">Centro de servicios financieros</p>
---	---	---


2.6 Generar rutina física del día

Generar rutina física del día	6
Descripción: El sistema valida información del usuario y arroja rutina del usuario según su día de entrenamiento	
Prerrequisitos -Total funcionalidad del sistema -Datos correctos para ingreso -Base de datos	
Pasos: -Apertura del sistema -ingreso a pestaña Inicio de Sesión -ingreso a pestaña Servicios-rutina -validación en base de datos -visualización de rutina del día	
Resultado esperado: El sistema valida información del usuario y arroja rutina del usuario según su día de entrenamiento	
Resultado obtenido: El sistema valida información del usuario y arroja rutina del usuario según su día de entrenamiento	

	<p style="text-align: center;">SICVOS Plan de Pruebas de Aceptación</p>	<p style="text-align: center;">Centro de servicios financieros</p>
---	---	---

2.7 Generar correos masivos

Generar correos masivos	7
Descripción: El sistema envía el correo con los datos diligenciados al correo de los usuarios con rol cliente.	
Prerrequisitos -Total funcionalidad del sistema -Datos correctos para ingreso -Base de datos	
Pasos: -Apertura del sistema -ingreso a pestaña Inicio de Sesión -ingreso a pestaña Servicios-promociones -ingreso de datos de correo -clic en botón enviar -validación de llegada de correos	
Resultado esperado: El usuario recepciona el correo enviado	
Resultado obtenido: El usuario recepciona el correo enviado	


	<p>SICVOS Plan de Pruebas de Aceptación</p>	<p>Centro de servicios financieros</p>
---	---	---

	<p style="text-align: center;">SICVOS Plan de Pruebas de Aceptación</p>	<p style="text-align: center;">Centro de servicios financieros</p>
---	---	---

3 ANEXOS

-Formato de Casos de prueba

 <p>SICVOS Sistema de Información para el control de ventas operación y servicio</p>	<p>SICVOS Plan de Pruebas de Aceptación</p>	<p>Centro de servicios financieros</p>
--	---	---

	<p style="text-align: center;">SICVOS Plan de Pruebas de Aceptación</p>	<p style="text-align: center;">Centro de servicios financieros</p>
---	---	---

4 GLOSARIO

IEEE: Institución de ingenieros eléctricos y electrónicos.

Interfaz: Conexión de un computador con el exterior, o entre dos dispositivos.

Modelo: Que contiene una representación de los datos que maneja el sistema, su lógica de negocio, y sus mecanismos de persistencia.

Módulo: Es una porción de un programa de ordenador, con un tipo de funcionalidad específica que se integra con los demás módulos para realizar las tareas a cumplir.

Patrones: Expresan esquemas para definir estructuras de diseño (o sus relaciones) con las que construir sistemas de software.

Sistema de información: Medio interactivo donde las personas de la fundación realizarán sus actividades. Es el producto al cual está orientado este documento.

Software: Es el conjunto de programas o aplicaciones, instrucciones y reglas informáticas que hacen posible el funcionamiento del equipo.

Usuario: Es la persona que solicita la vinculación a la fundación, sin embargo, éste no está vinculado. Esta persona cambia su nombre cuando es aceptado en la fundación.

Vista: Que compone la información que se envía al cliente y los mecanismos interacción con éste.