

MANUAL DE USUARIO

Tabla de contenido

1. INGRESO AL SISTEMA	3
2. PANTALLA PRINCIPAL	4
3. FUNCIONALIDAD GENERAL DEL SISTEMA	
4. MÓDULOS DEL SISTEMA	9
4.1. MODULO SEGURIDAD	9
4.2. MODULO PARAMETRIZACION	9
4.3. MODULO INVENTARIO	ç
4.4. MODULO PROCESO	ç
4.5. MODULO REPORTES	ç
4.6. AYUDA	ç
INFORMACION TECNICA	c

1. INGRESO AL SISTEMA

Al ingresar en el Sistema S.I.G.A. le aparece una pantalla (ver figura 1) en la cual deberá digitar el usuario y contraseña y presionar el botón Ingresar para acceder al sistema.

 El sistema solicita Usuario y Contraseña predeterminado, datos que serán proporcionados por QBIT SRL en los Enlaces de Contratación.

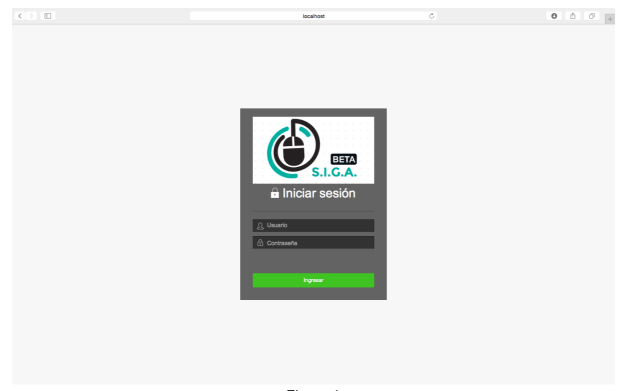


Figura 1

2. PANTALLA PRINCIPAL

Pantalla principal del sistema, en la cual, le muestra los cuadros de: Orden de Ingreso, Orden de Salida y Orden de Traspaso, de acuerdo a la cantidad registrada, nuevas ordenes y las ordenes procesadas durante la gestión.

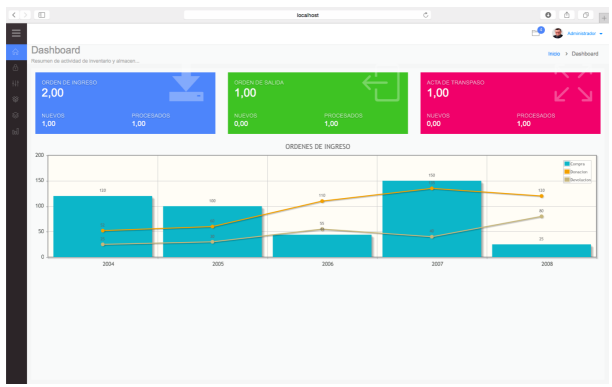


Figura 2

3. PERFIL DE USUARIO

Pantalla para administrar el perfil del usuario logeado.

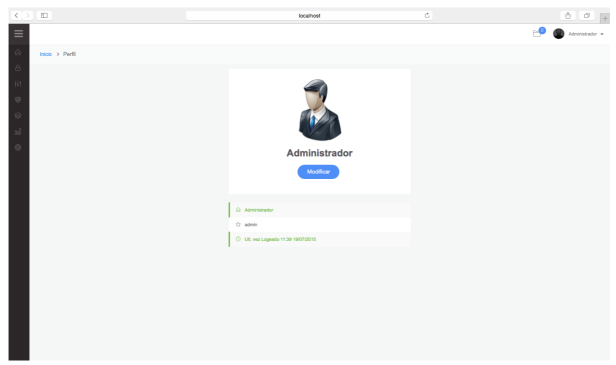


Figura 3

4. FUNCIONALIDAD GENERAL DEL SISTEMA

Las pantallas del sistema se dividen en tres zonas:

- 1.- Menu Latereal:

Esta es la barra de menú lateral, en la cual podrá acceder a todos los módulos, en la cual los accesos directos están asociados con iconos.

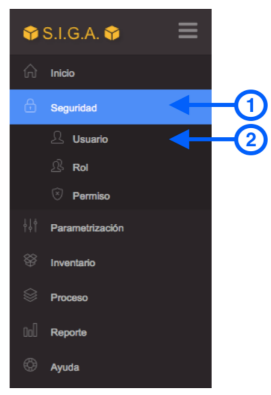


Figura 4

Descripcion

- 1 Modulos del Sistema
- 2 Pagina

2.- Panel Superior de Acciones:

En este panel están los botones de acciones correspondientes a cada pagina.

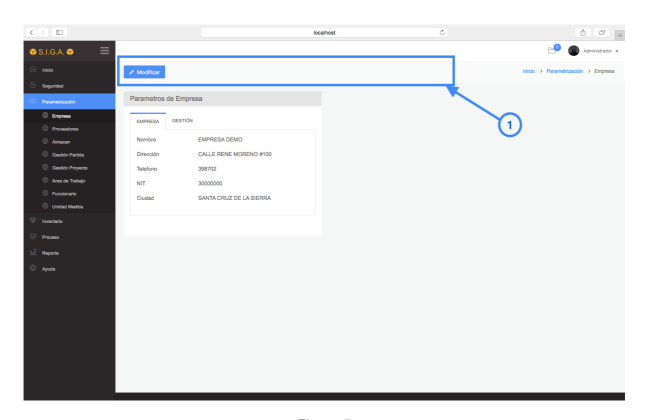


Figura 5

Descripción

1 Panel de Acciones

- 3.- Panel de Detalle:

En este panel se muestran los detalles.

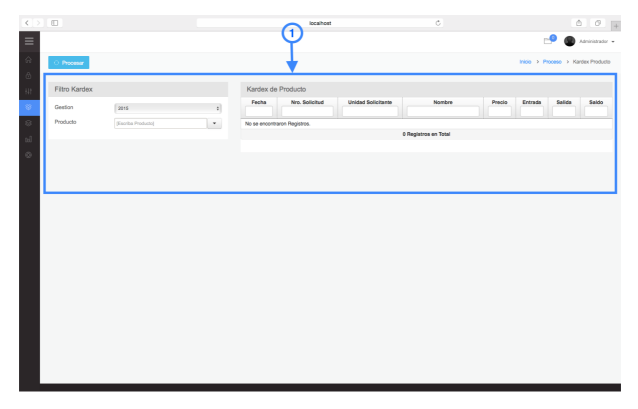


Figura 6

Descripción

1 Panel de Detalle

ESTADOS DE LOS REGISTROS

- ACTIVO
- INACTIVO
- PROCESADO
- REVISADO
- CONCILIADO

5. MÓDULOS DEL SISTEMA

- 5.1. MODULO SEGURIDAD
- 5.2. MODULO PARAMETRIZACION
- 5.3. MODULO INVENTARIO
- 5.4. MODULO PROCESO
- 5.5. MODULO REPORTES
- **5.6. AYUDA**

INFORMACION TECNICA

El sistema Fue de desarrollado con la tecnología y framework JSF para aplicaciones JAVA basadas en web, Orientado a objetos y base de datos POSTGRESQL, con framework HIBERNATE JPA en el modelado de datos, y diseñado con HTML, CSS(Bootstrap), JavaScript, PRIMEFACES.

El sistema puede ser utilizado en cualquier dispositivo móvil ya que este se adaptara a la resolución y tamaño de pantalla en la cual este manejando.