



MANUAL DE USUARIO

Tabla de contenido

1. INGRESO AL SISTEMA	3
2. PANTALLA PRINCIPAL	4
3. FUNCIONALIDAD GENERAL DEL SISTEMA.....	5
4. MÓDULOS DEL SISTEMA	9
4.1. MODULO SEGURIDAD	9
4.2. MODULO PARAMETRIZACION	9
4.3. MODULO INVENTARIO	9
4.4. MODULO PROCESO	9
4.5. MODULO REPORTES.....	9
4.6. AYUDA	9
INFORMACION TECNICA	9

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.

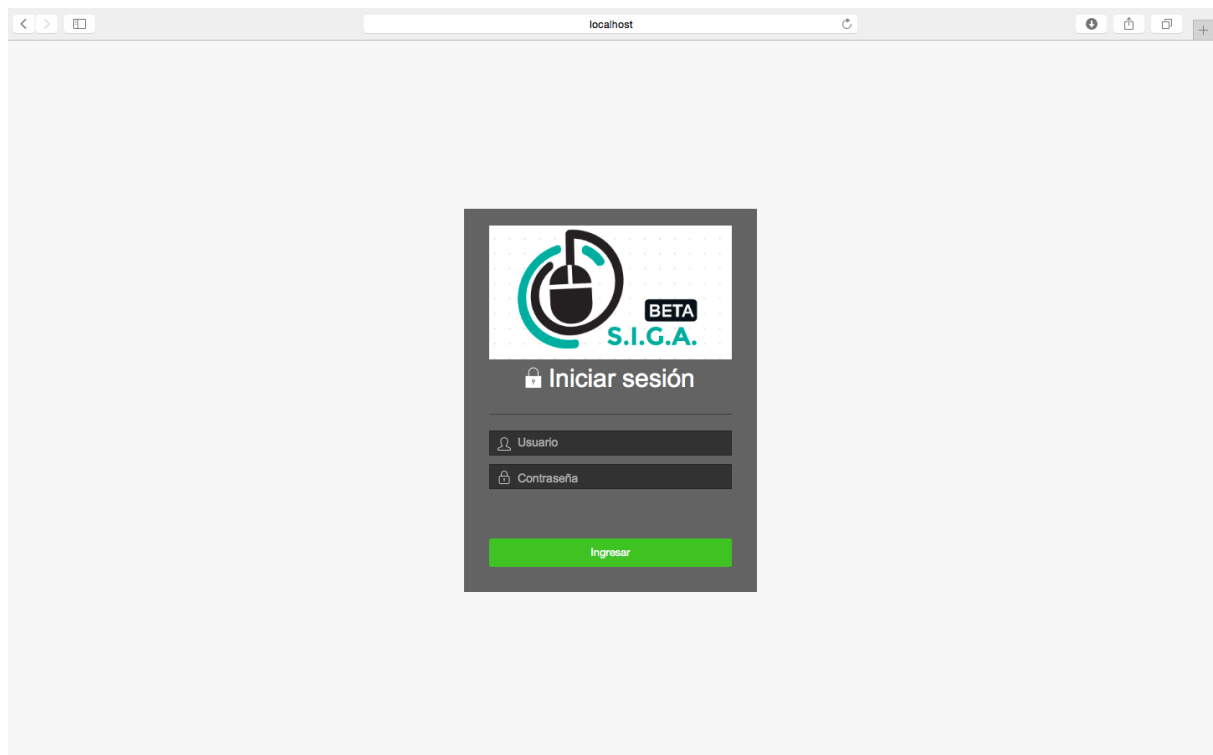


Figura 1

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.

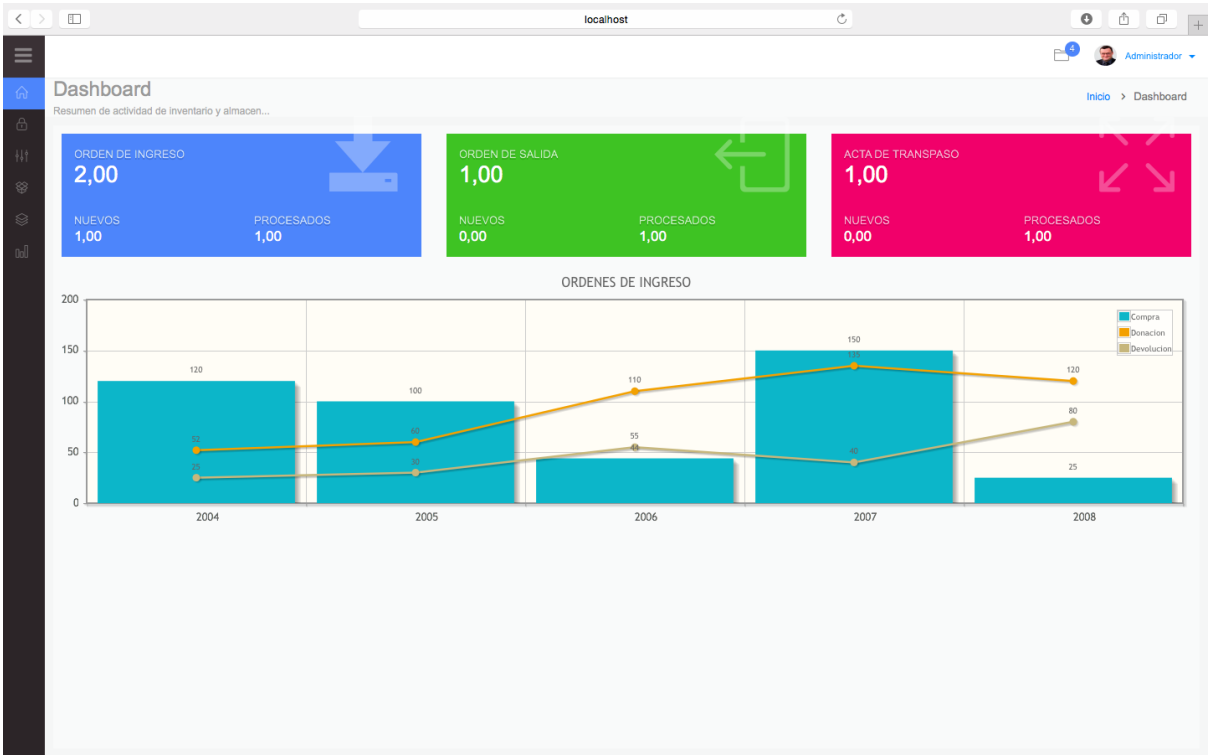


Figura 2

3. PERFIL DE USUARIO

Pantalla para administrar el perfil del usuario logeado.

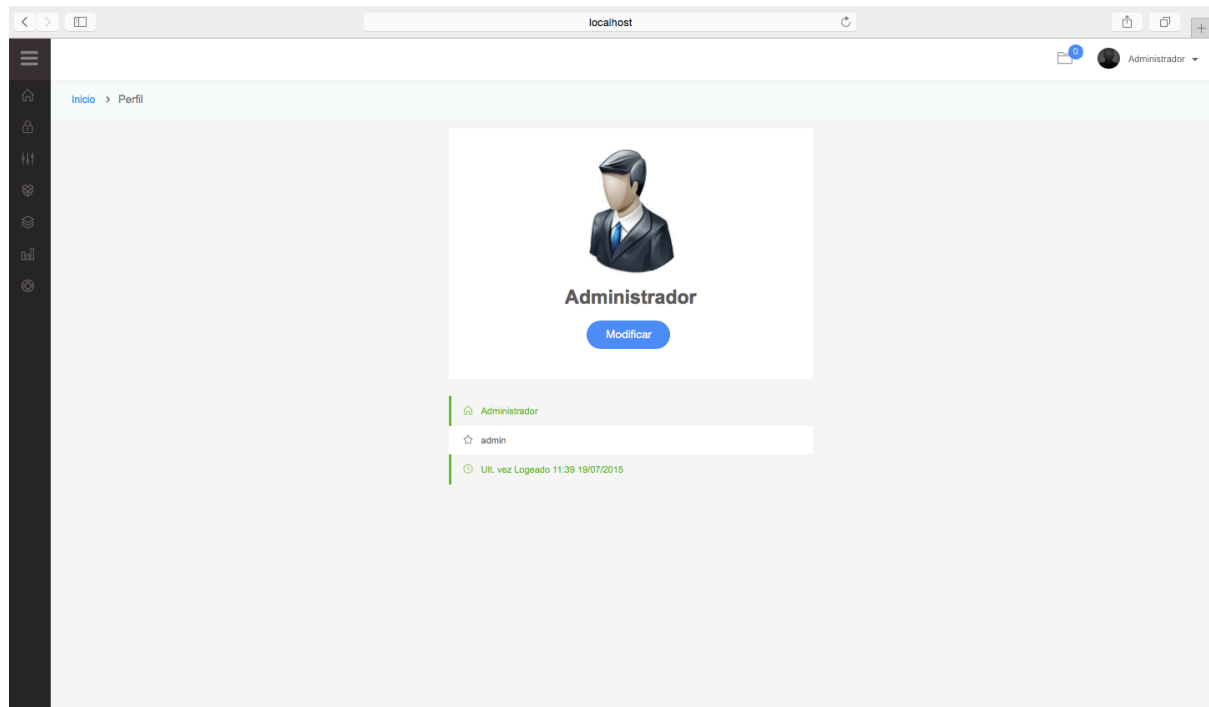


Figura 3

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.

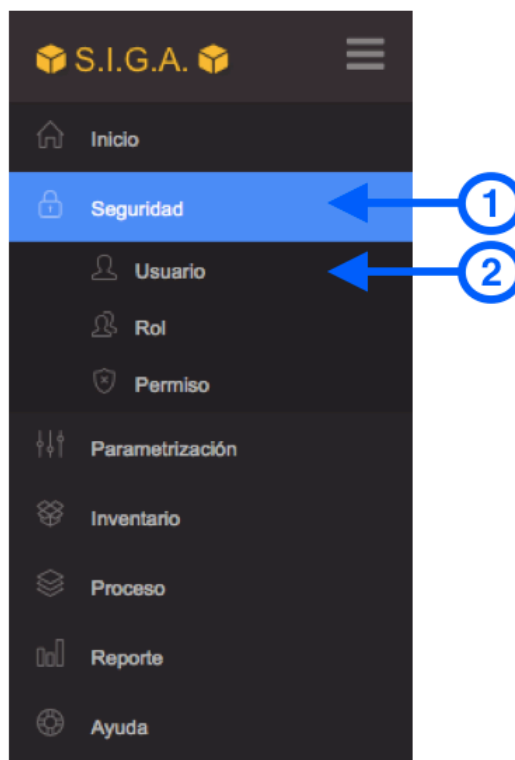


Figura 4

Descripcion

- 1 Modulos del Sistema
- 2 Pagina

- **2.- Panel Superior de Acciones:**

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

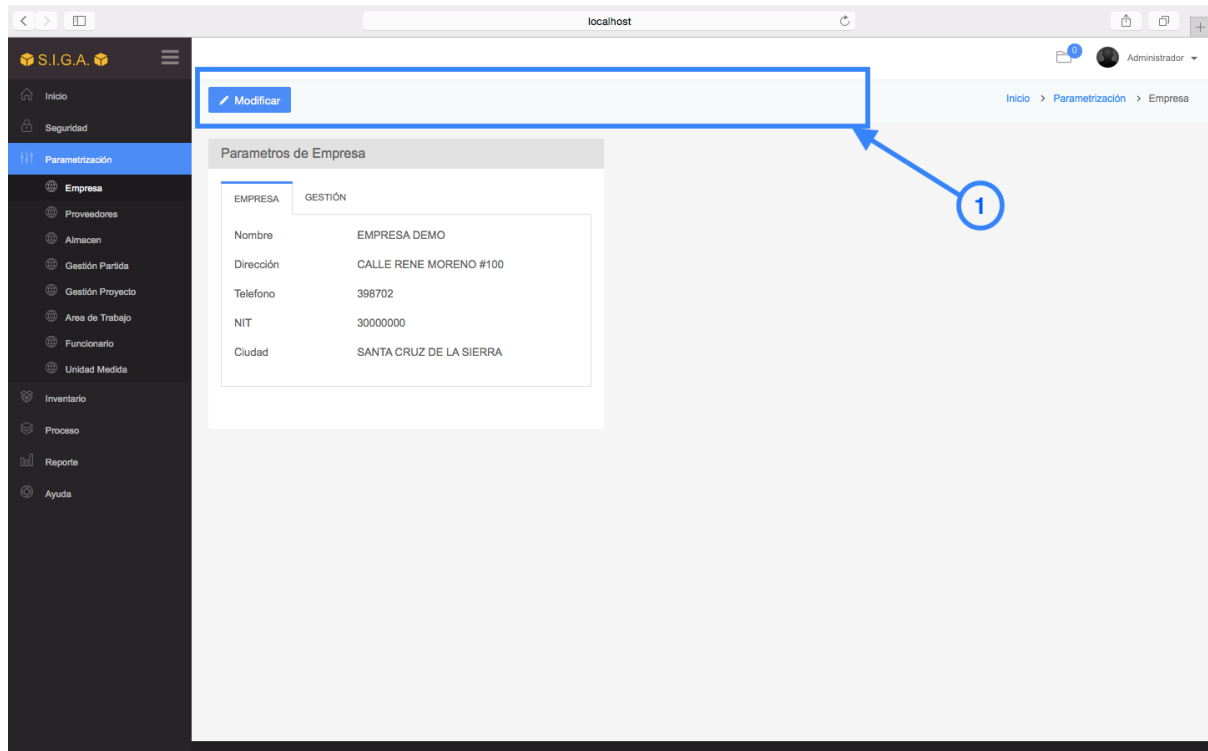


Figura 5

Descripción

1 Panel de Acciones

- **3.- Panel de Detalle:**
En este panel se muestran los detalles.

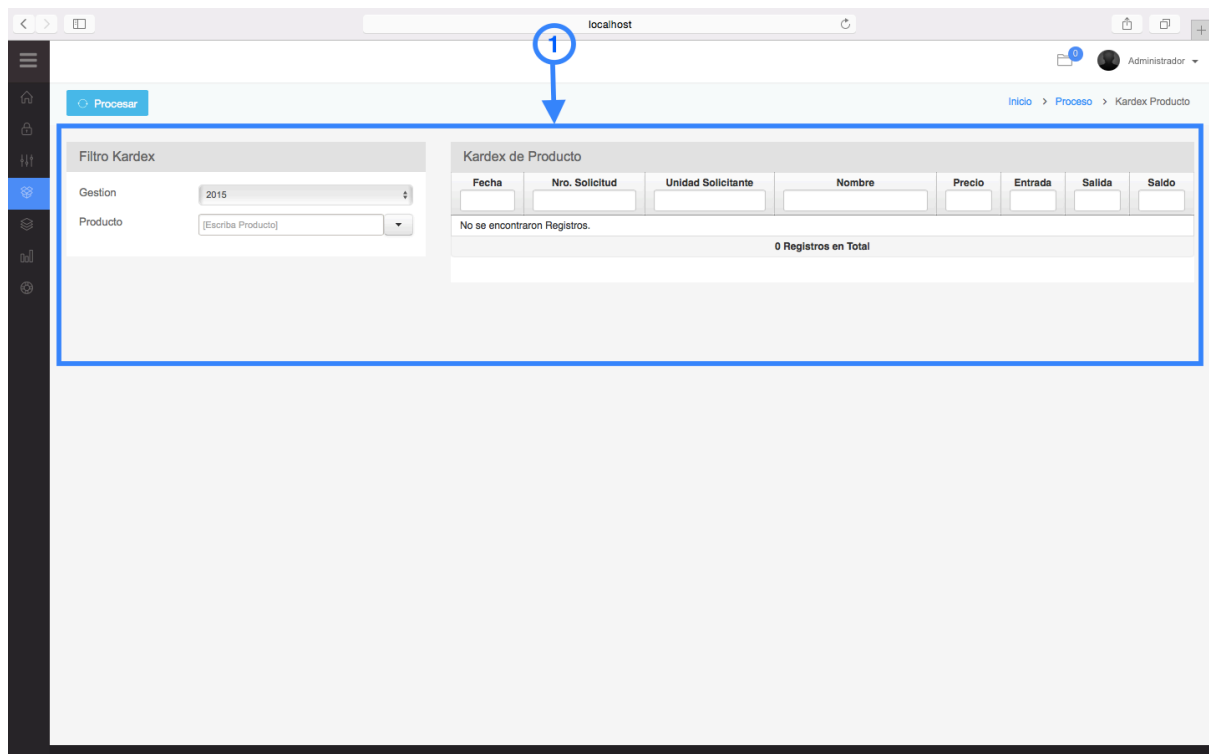


Figura 6

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.