



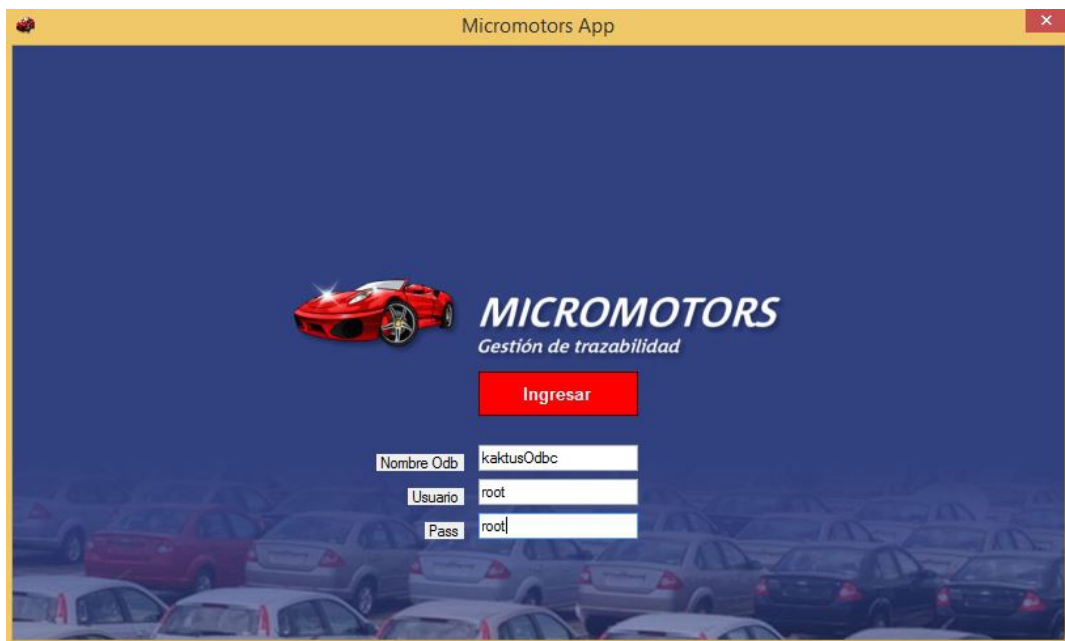
## Micromotors App 1.0

Mini Kaktus-Guide

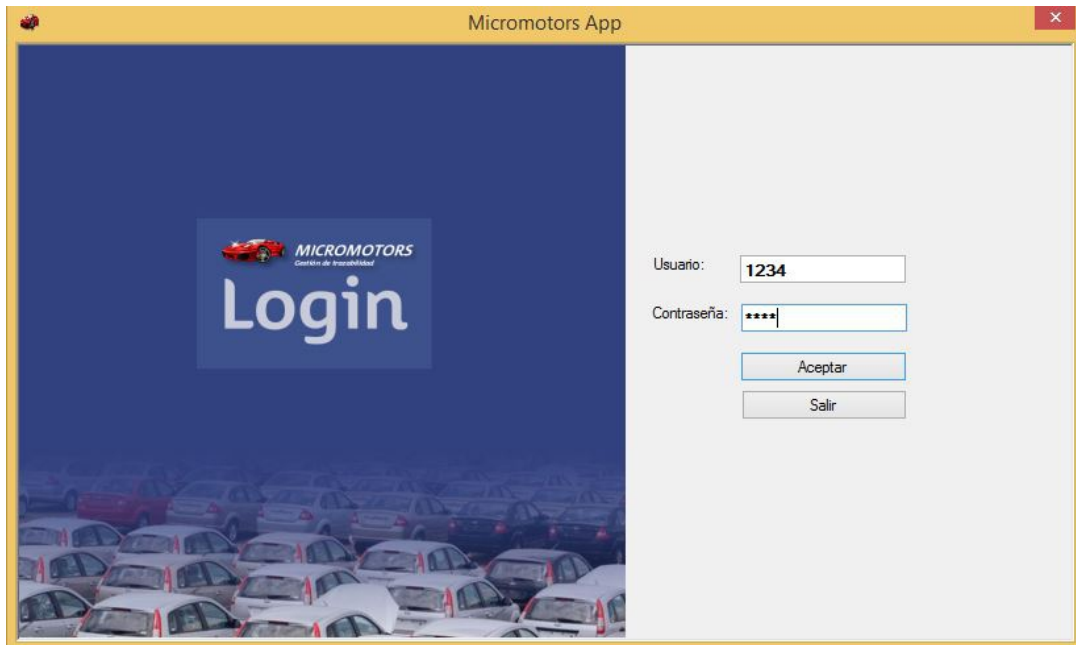


### 1) Inicio de la app de Micromotors

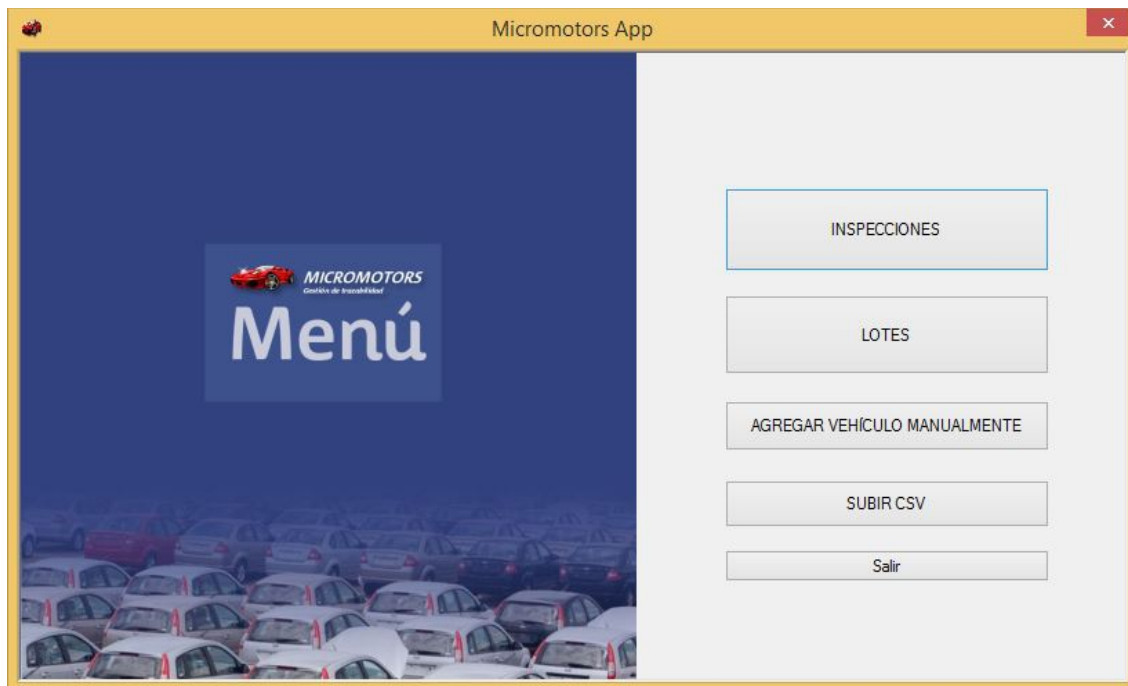
1. En la primer ventana deberá ingresar los datos del origen de datos creados en la PC de testeo para conectar correctamente con la base de datos de Micromotors.



2. Luego se abrirá la ventana de LOGIN, en la que se podrá loguear. Como la app de Micromotors se encuentra en FASE DE PRUEBAS, los ÚNICOS datos de ingreso son:
- Usuario: 1234
  - Pass: root



## 2) Menú principal



Luego de loguearse, se abrirá el menú principal, el cual tendrá las siguientes secciones:

- INSPECCIONES: aquí se podrán crear las inspecciones de los vehículos.

- LOTES: se puede ver el listado de lotes, crear nuevos y/o modificarlos.
- AGREGAR VEHÍCULO MANUALMENTE: podrá agregar vehículos manualmente. Esta opción es muy útil en caso de que los vehículos cargados desde administración fue incompleta.
- SUBIR .CSV: aquí se podrá subir el listado de vehículos arribados al puerto. Esta acción es única para la administración del sistema.



### 3) Inspecciones

#### 1) Creación de nueva inspección

Deberá seleccionar si va a crear una NUEVA INSPECCIÓN, o MODIFICAR una existente.

La interfaz de usuario de la Micromotors App muestra una ventana con el título "Micromotors App". El fondo de la ventana principal es azul oscuro con una imagen de muchos vehículos estacionados. En el centro, hay un recuadro blanco con el logo de Micromotors y el texto "Nueva Inspección". A la derecha, hay un panel gris con el título "Inspección" y tres botones: "Nueva", "Existente / Modificar" y "Volver".

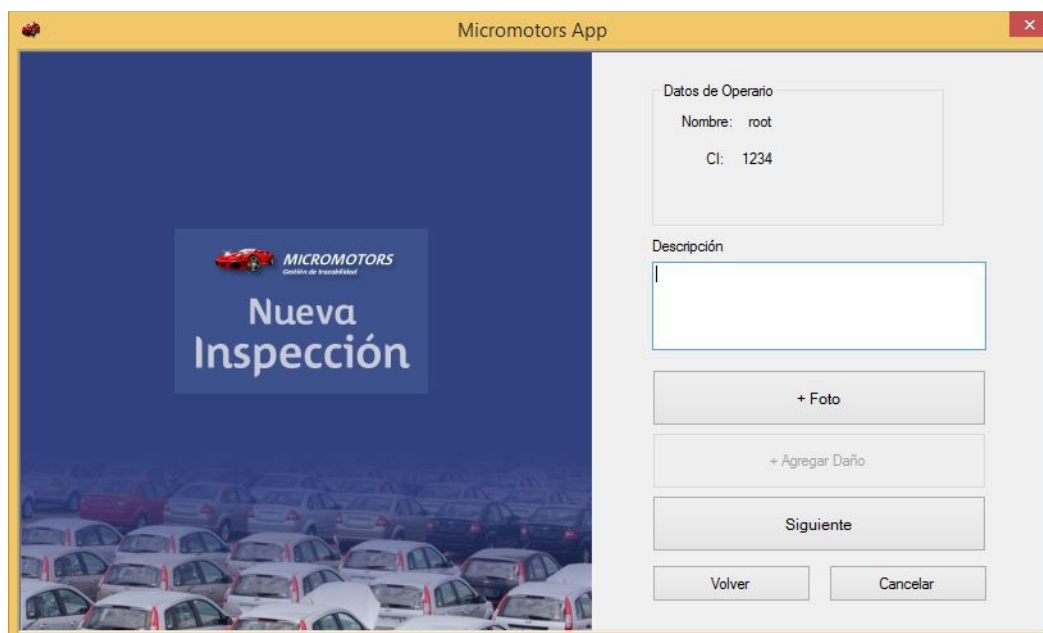
#### 2) Selección de vehículo

Deberá seleccionar el VEHÍCULO al que quiere realizarle la inspección

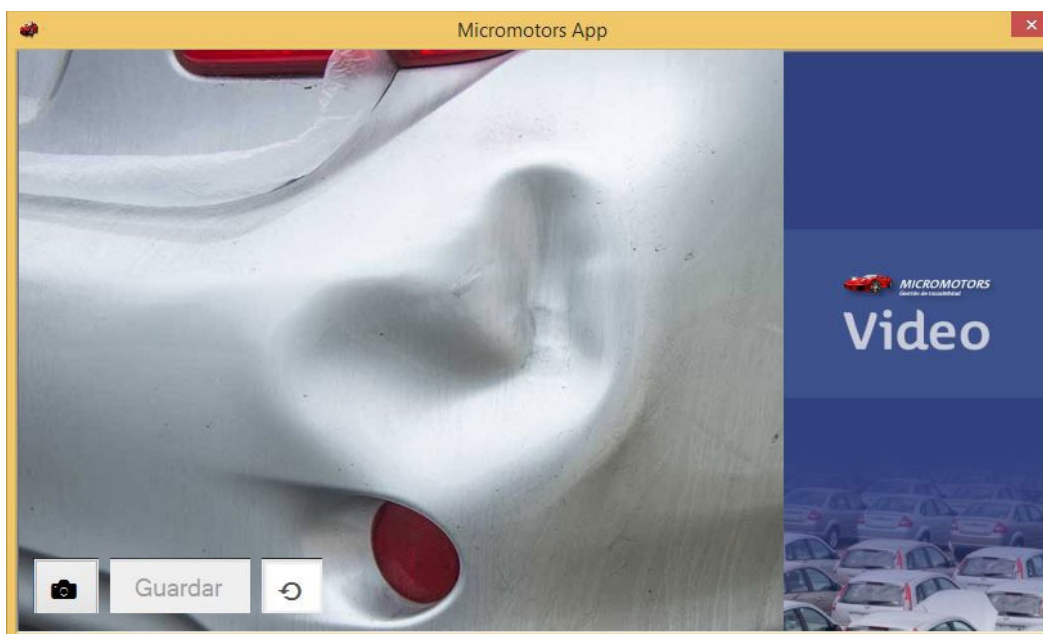
La interfaz de usuario de la Micromotors App muestra una ventana con el título "Micromotors App". El fondo de la ventana principal es azul oscuro con una imagen de muchos vehículos estacionados. En el centro, hay un recuadro gris grande. En la parte inferior izquierda, hay dos botones: "Mostrar" y "Limpiar". A la derecha, hay un panel gris con el título "Vehículo" y tres botones: "Siguiete", "Cancelar" y "Volver".

### 3) Datos de inspección

Podrá añadir una descripción del daño y tomar una fotografía. Esto puede repetirse en caso de haber más de un daño. La inspección será guardada junto a los datos del OPERADOR que creó la inspección.

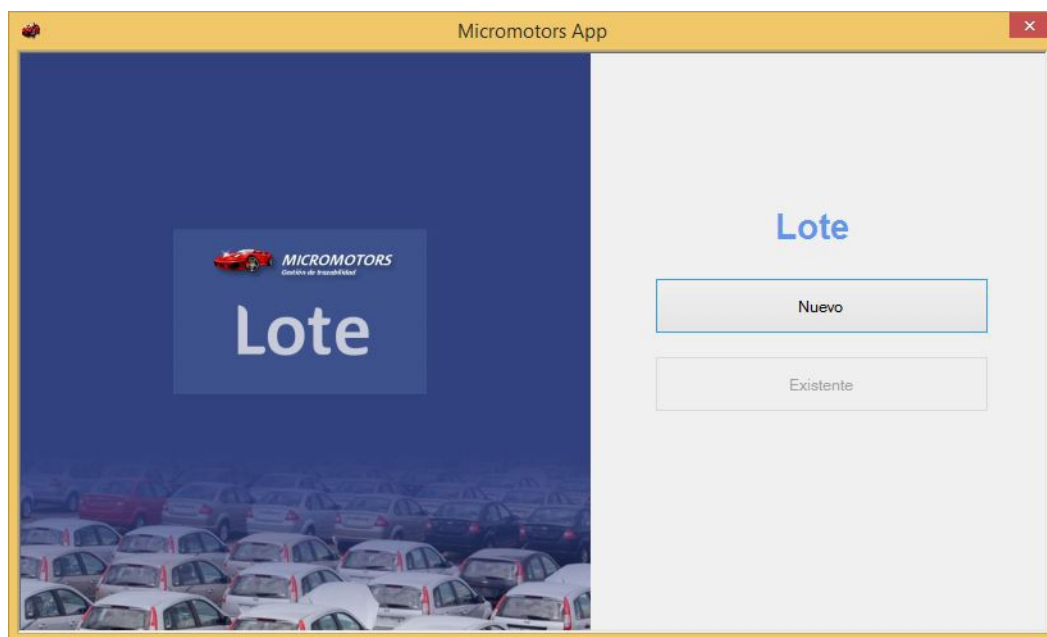


The screenshot shows the 'Micromotors App' window with a yellow title bar. The main area is split into two panels. The left panel has a dark blue background with a grid of white cars and a central white box containing the Micromotors logo and the text 'Nueva Inspección'. The right panel is white and contains a form. At the top, it says 'Datos de Operario' and has two fields: 'Nombre: root' and 'CI: 1234'. Below this is a 'Descripción' label and a large white text input box. At the bottom of the right panel are five buttons: '+ Foto', '+ Agregar Daño', 'Siguiente', 'Volver', and 'Cancelar'.



#### 4) Asignación de inspección a un lote

Deberá asignar la inspección a un lote, o bien a uno existente.

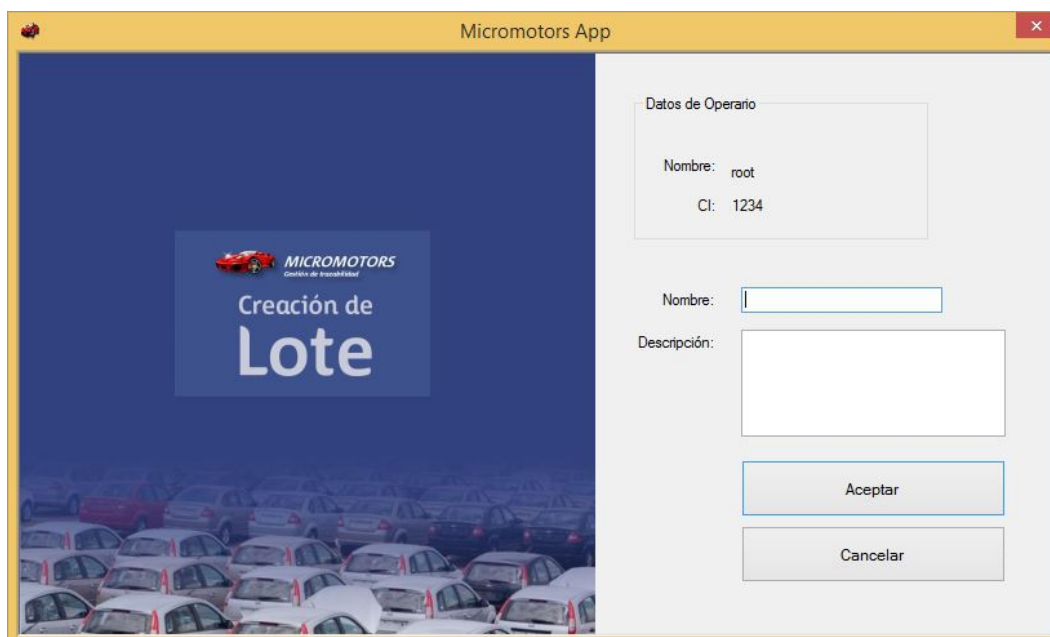


Micromotors App

**Lote**

Nuevo

Existente



Micromotors App

**Creación de Lote**

Datos de Operario

Nombre: root

CI: 1234

Nombre:

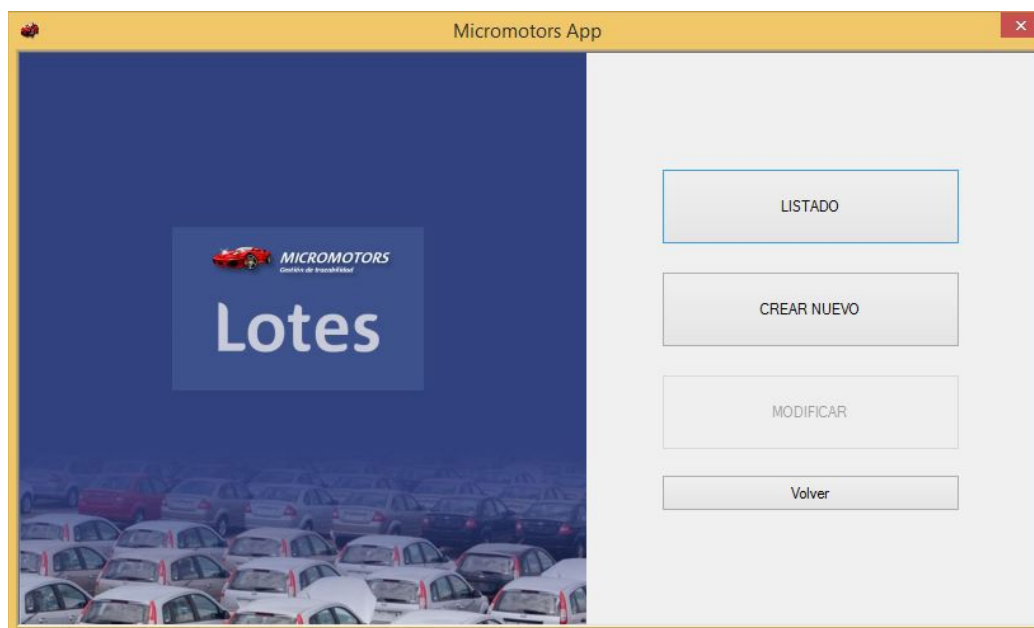
Descripción:

Aceptar

Cancelar

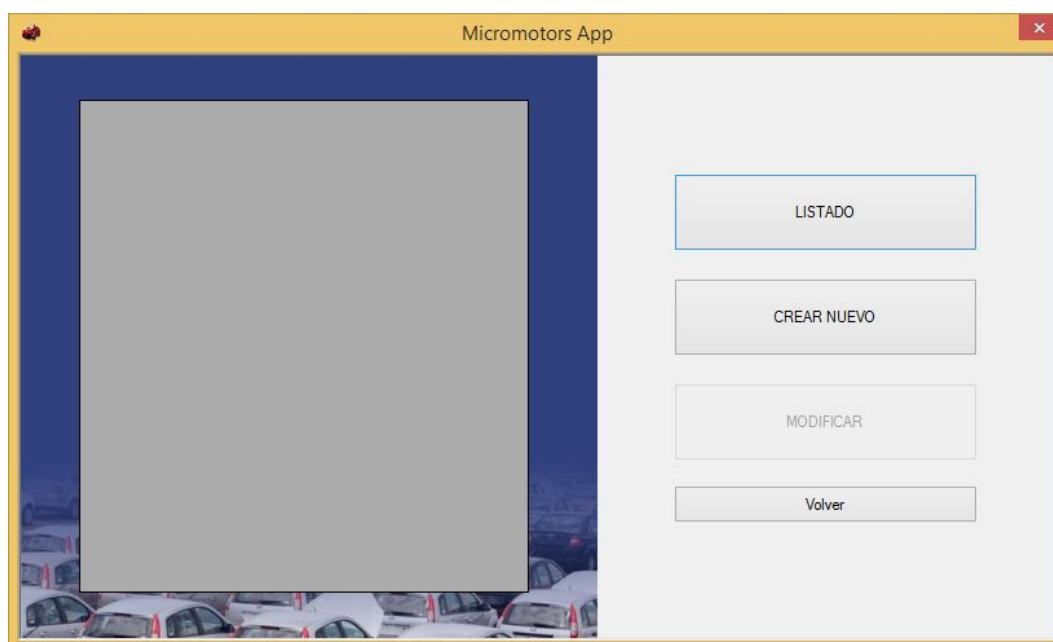
#### 4) Lotes

En esta sección se podrán ver, crear y modificar los LOTES de VEHÍCULOS.



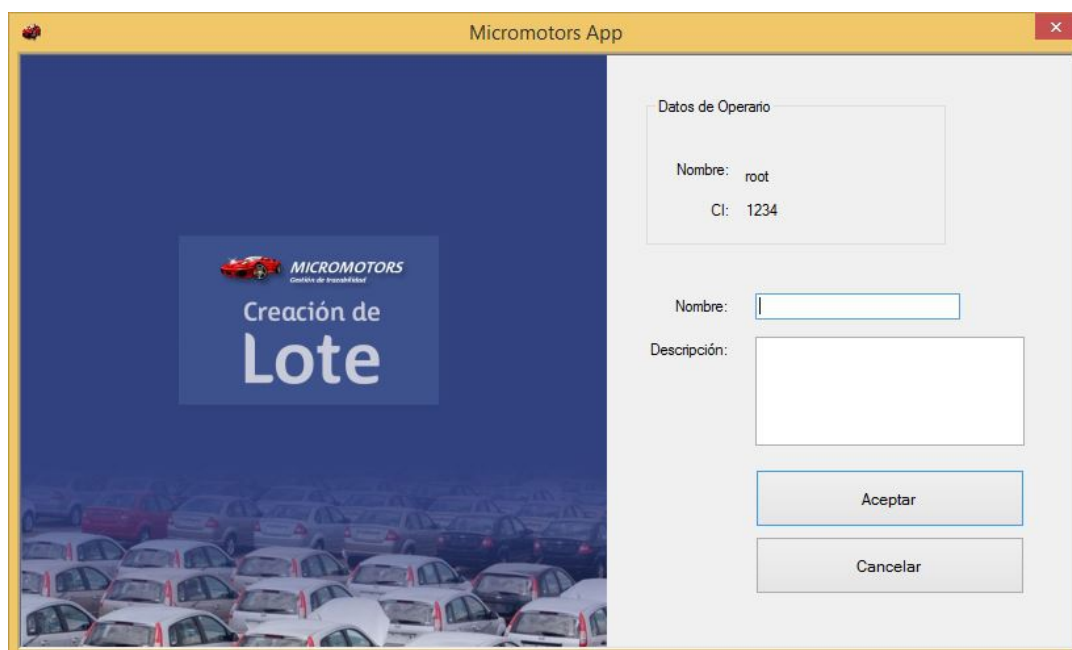
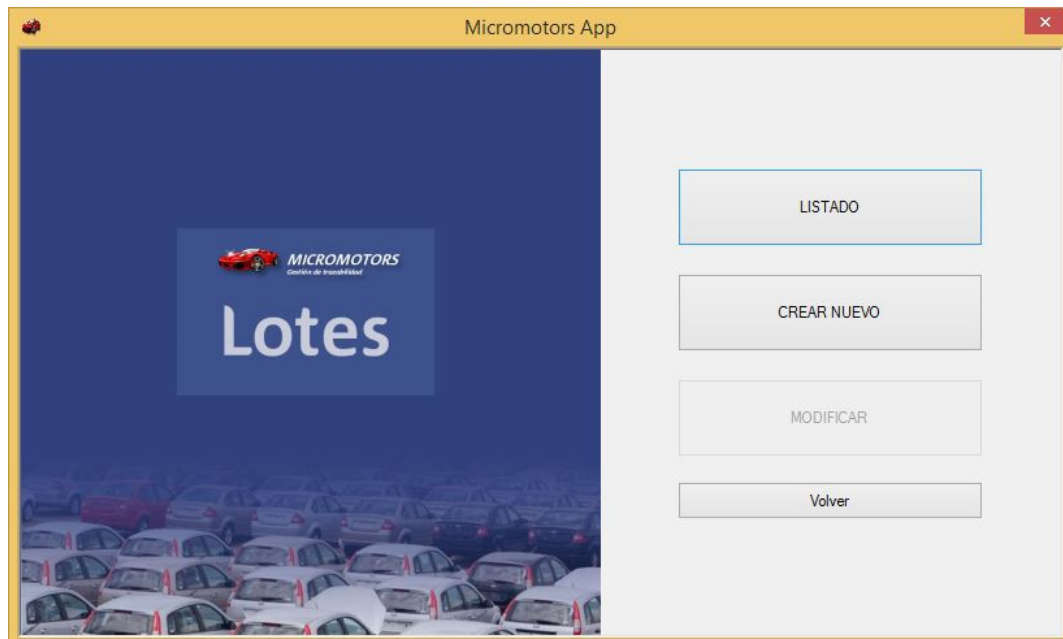
##### 1) Listado de Lotes

Con este botón podrá ver el listado de LOTES creados por los OPERADORES de PUERTO.



## 2) Creación de Lotes

Con este botón accedemos a la ventana donde podremos crear un nuevo LOTE, pudiendo agregarle una descripción.





## 5) Ingreso de vehículos (forma manual)

Aquí podremos agregar un NUEVO VEHÍCULO de manera manual, se especificarán los siguientes datos: vin, marca, modelo, versión, tipo, año, color y estado.

Cabe aclarar que esta sección es funcional cuando un vehículo no fue cargado correctamente desde la administración del sistema

The screenshot shows the 'Micromotors App' window with a title bar. The main area is split into two panels. The left panel has a dark blue background with a car image and the text 'MICROMOTORS Centro de Inmovilización' and 'Ingreso Vehículos'. The right panel is a light gray form with the following fields: 'Vin:' (text input), 'Marca:' (dropdown with a checkmark button), 'Modelo:' (dropdown with checkmark and X buttons), 'Versión:' (dropdown with checkmark and X buttons), 'Tipo:' (dropdown), 'Año:' (dropdown), 'Color:' (text input), and 'Estado:' (dropdown). At the bottom of the form are 'Aceptar' and 'Cancelar' buttons.



## 6) Ingreso de vehículos por archivo .CSV

En esta sección podremos cargar vehículos de manera masiva mediante un archivo .CSV el cual contiene todos los vehículos que arriban al puerto.

The screenshot shows the 'Micromotors App' window with a title bar. The main area is a large gray rectangle representing a CSV file upload interface. Below this rectangle is a horizontal scrollbar. At the bottom of the window are three buttons: 'Cargar CSV', 'Subir .CSV', and 'Volver'.