

## PASOS PARA CONFIGURAR MICROCARD 4.1

Descargar Microcard versión **“02-07-2020 12:21”** o superior y Pegar dentro de la carpeta C:\GlobalVisum\empresa.



Ejecutar el microcard y completar todos los campos requeridos, lo dejamos ejecutándose y pasamos al paso siguiente.

Principal Impresoras

Tipo de Lector: Tipo 04: USB

Puerto COM: 3 Disponibles: COM3

Intervalo de Entrada: 1 Tiempo en segundos para que driver controle si tiene datos para procesar. Un valor de 1 si la PC es rápida puede acelera el procesamiento.

Usuario: microcard\_lalinda

Contraseña: \*\*\*\*\*

Identificador: 3F915EB98EB5 Informar a administración para registrar el identificador

Conexion: 190.220.132.1

Grabar Salir

Si no funciona correctamente verifique los siguientes puntos:

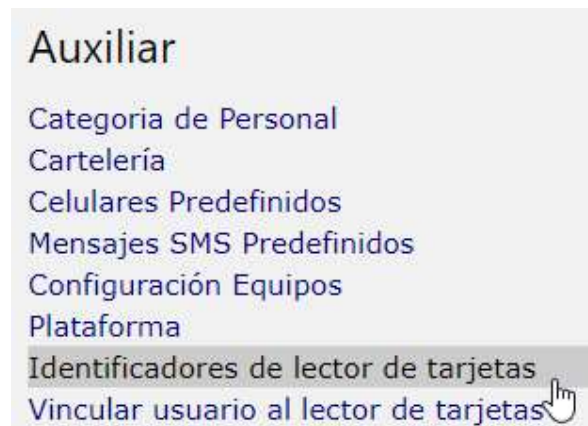
- Tener instalado el controlador de puerto Serial-USB correcto.
- Verificar si el Tipo de Lector es el correcto
- Probar en cada puerto COM disponible si funciona.
- En Win7 ejecutar en modo Administrador
- Si considera que la PC es lenta , aumentar el Intervalo de Entrada

Copiar El identificador **3F915EB98EB5** que nos emite el microcard e iniciar sesión en la web Micronauta <https://www.micronauta.dnsalias.net/megaweb/psw/login.php>



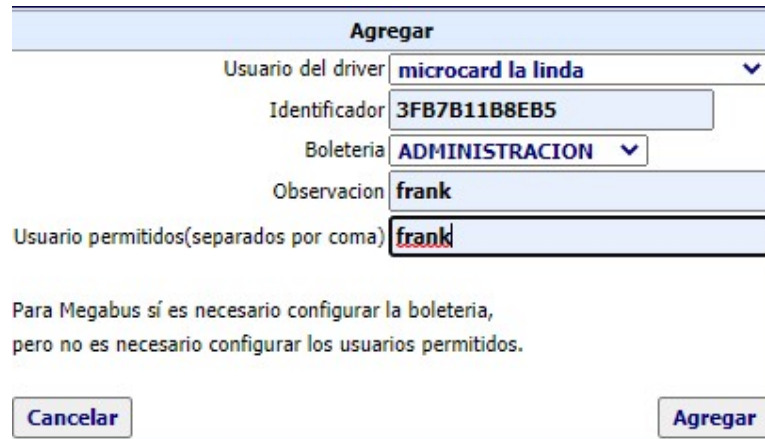
The image shows a login interface with a red header bar. Below the header, the word "Bienvenido" is displayed in a large, bold, black font. Underneath, there are two input fields: "Usuario" and "Contraseña". The "Usuario" field is currently empty, while the "Contraseña" field contains a series of dots, indicating a password mask. Below these fields are two blue buttons: "Entrar" and "Cambiar Contraseña". A mouse cursor is pointing at the "Entrar" button.

Ir a la ruta **Administracion>Configuracion>Auxiliar>Identificadores de lector de tarjetas**



The image shows a menu titled "Auxiliar" in a large, bold, black font. Below the title, there is a list of configuration options: "Categoria de Personal", "Cartelería", "Celulares Predefinidos", "Mensajes SMS Predefinidos", "Configuración Equipos", "Plataforma", "Identificadores de lector de tarjetas", and "Vincular usuario al lector de tarjetas". The option "Identificadores de lector de tarjetas" is highlighted with a grey background, and a mouse cursor is pointing at it.

En esta ventana presionaremos **agregar nuevo** y completaremos los campos requeridos: en usuario del driver se debe ingresar el mismo usuario que colocamos en el microcard), pegamos el identificador que nos generó el microcard, seleccionamos la boletería a la que tendremos acceso, el dato del campo observación será el nombre que nos mostrara nuestro identificador en el siguiente paso, en usuario permitido se colocara el usuario con el que se accedió a la web Micronauta, presionamos agregar.



The screenshot shows a web form titled "Agregar". It contains the following fields: "Usuario del driver" is a dropdown menu with "microcard la linda" selected; "Identificador" is a text box containing "3FB7B11B8EB5"; "Boleteria" is a dropdown menu with "ADMINISTRACION" selected; "Observacion" is a text box containing "frank"; and "Usuario permitidos(separados por coma)" is a text box containing "frank". Below these fields is a note: "Para Megabus sí es necesario configurar la boleteria, pero no es necesario configurar los usuarios permitidos." At the bottom are two buttons: "Cancelar" on the left and "Agregar" on the right.

Ir a la ruta **Administracion>Configuracion>Auxiliar>Vincular usuario al lector de tarjetas**

Buscamos el nombre que asignamos a nuestro identificador y damos actualizar.



The screenshot shows a web form titled "Vincularme a un driver". It contains two fields: "Identificador" is a dropdown menu with "frank" selected, and "Fecha Expiracion" is a date picker showing "16/07/2022". Below these fields is a note: "Si estos parametros estan seteados, Entonces esta computadora quedara vinculada con el driver del lector de tarjetas instalado. Se muestran sólo los Identificadores de driver habilitados por el administrador." At the bottom is a button labeled "Actualizar".

Volvemos al microcard y presionamos grabar.