

**CONFIGURACIÓN
DEL STICK LECTOR
DE BOLOS DE
AZASA
PARA PC**

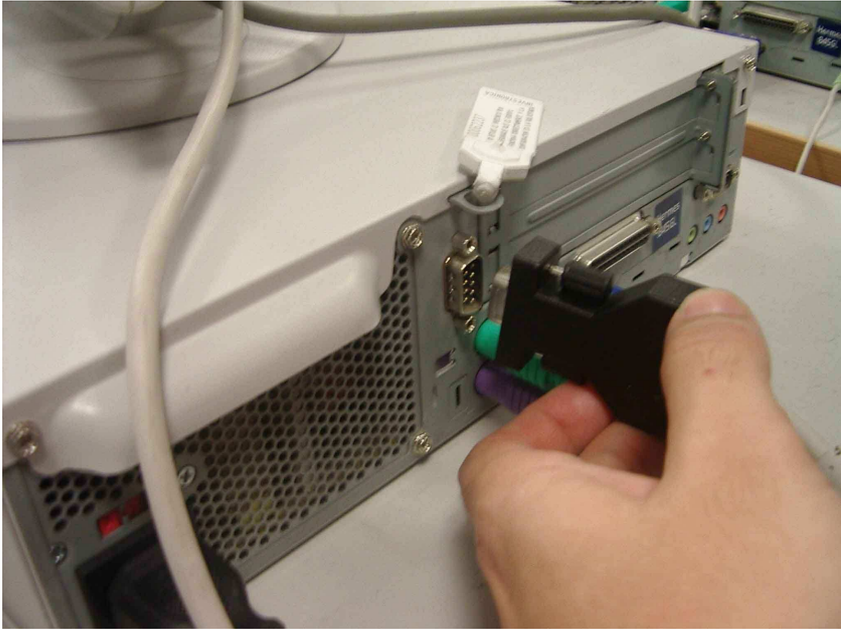
El primer paso antes de trabajar con el sistema de identificación electrónica (si vamos a usar el lector de bolos, si no lo vamos a usar no haría falta) es configurar el Stick. A continuación detallamos los pasos que hay que realizar para configurar el Stick de "Azasa"



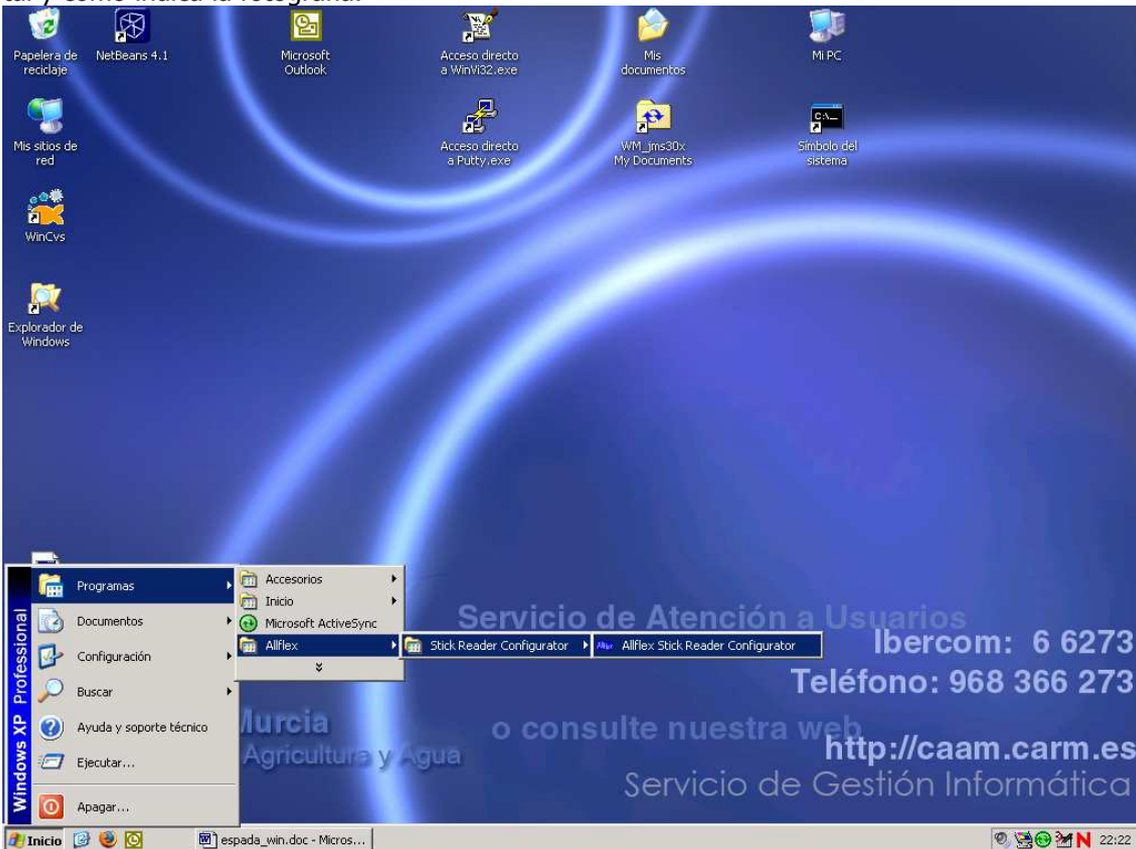
En primer lugar hay que instalar en el PC el software que viene con el Stick,(en la foto con un círculo rojo).

Hay que conectar el Stick al puerto serie del PC con el cable que viene en la caja tal y como se indica en las siguientes fotos





Una vez que tenemos el software instalado y conectado el Stick al PC , ejecutamos la aplicación tal y como indica la fotografía.



Aparecerá una imagen como esta



Con la ventana de la foto anterior en pantalla, encendemos el lector y nos aparecerá una pantalla similar a la siguiente. Tendremos que modificar los datos con los valores que muestran las siguientes fotos.

Allflex Stick Reader Configurator V2.13

File Reader Communication View Help

Get Settings Apply Settings Start Reading

Configurator Communication: COM 2 9600 Baud 8 Data Bits, No Parity

Operational ID-Code LCD & Communication Bluetooth RF Wireless 433 MHz Wireless

Operational Settings

Beep Mode: Every Read

Read Mode: Requested

Power-On Read: Don't Read

Power-On Reset:

Wireless Sync.: Off

Read Time: 3 seconds

Duplicate Reads: Send Repeats

Duplicate Search: Last tag

Memory Marker: Don't Generate

Power-On/Off Marker: Don't Generate

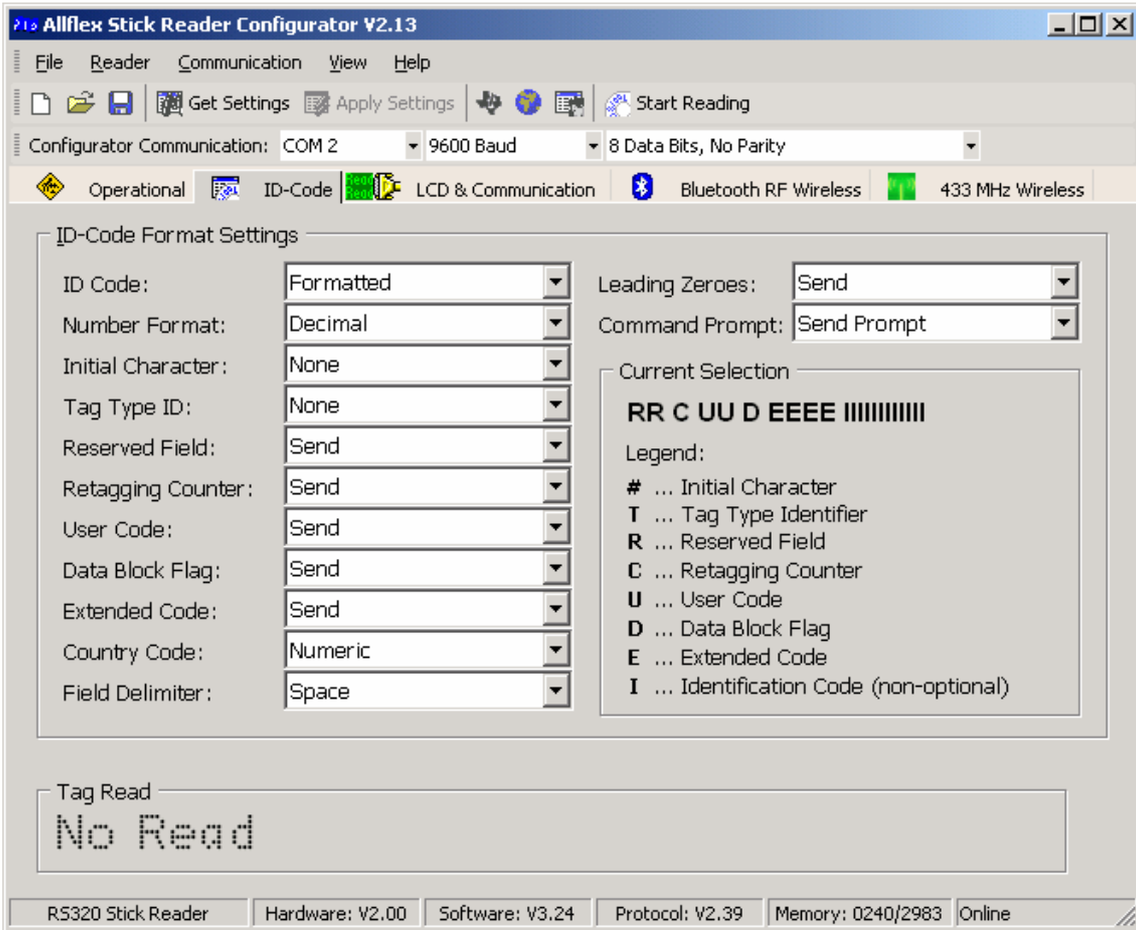
Time On: 20 [s] Always On

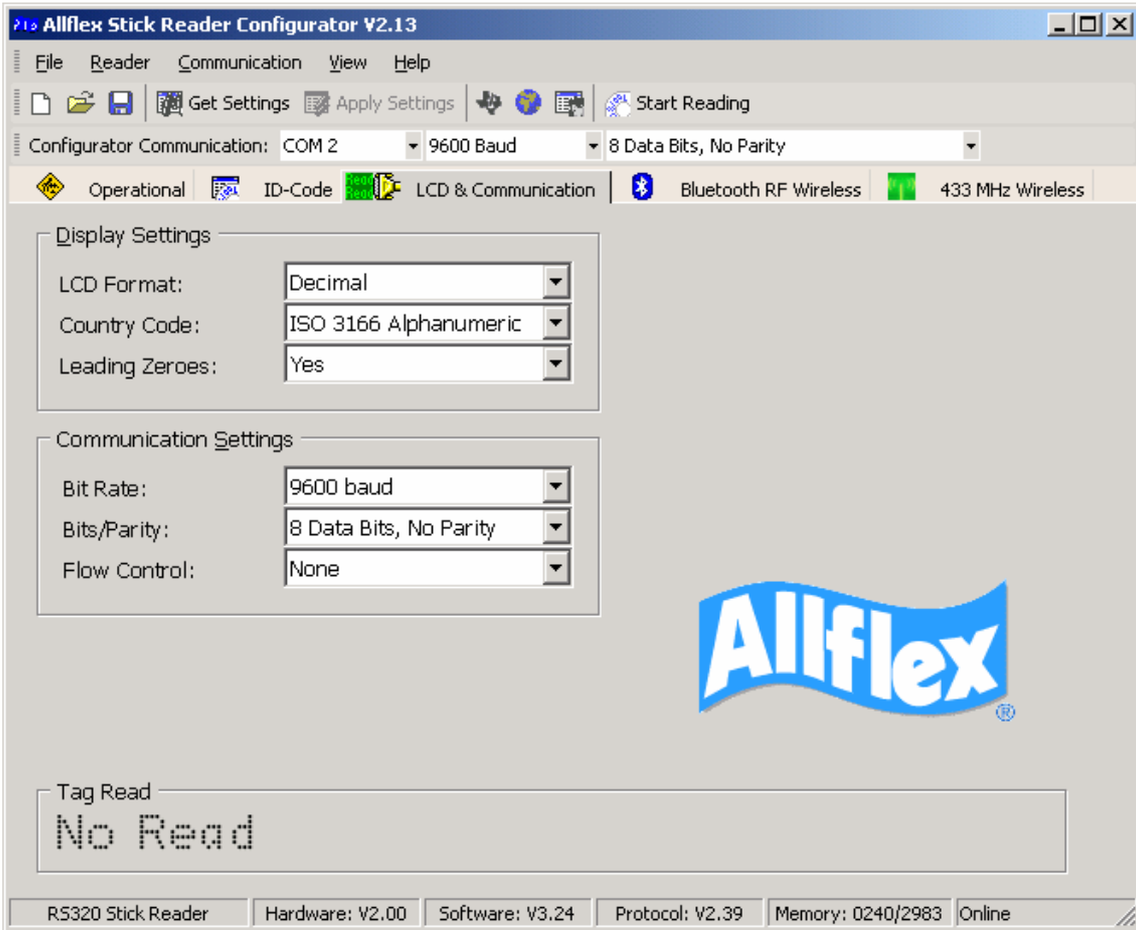


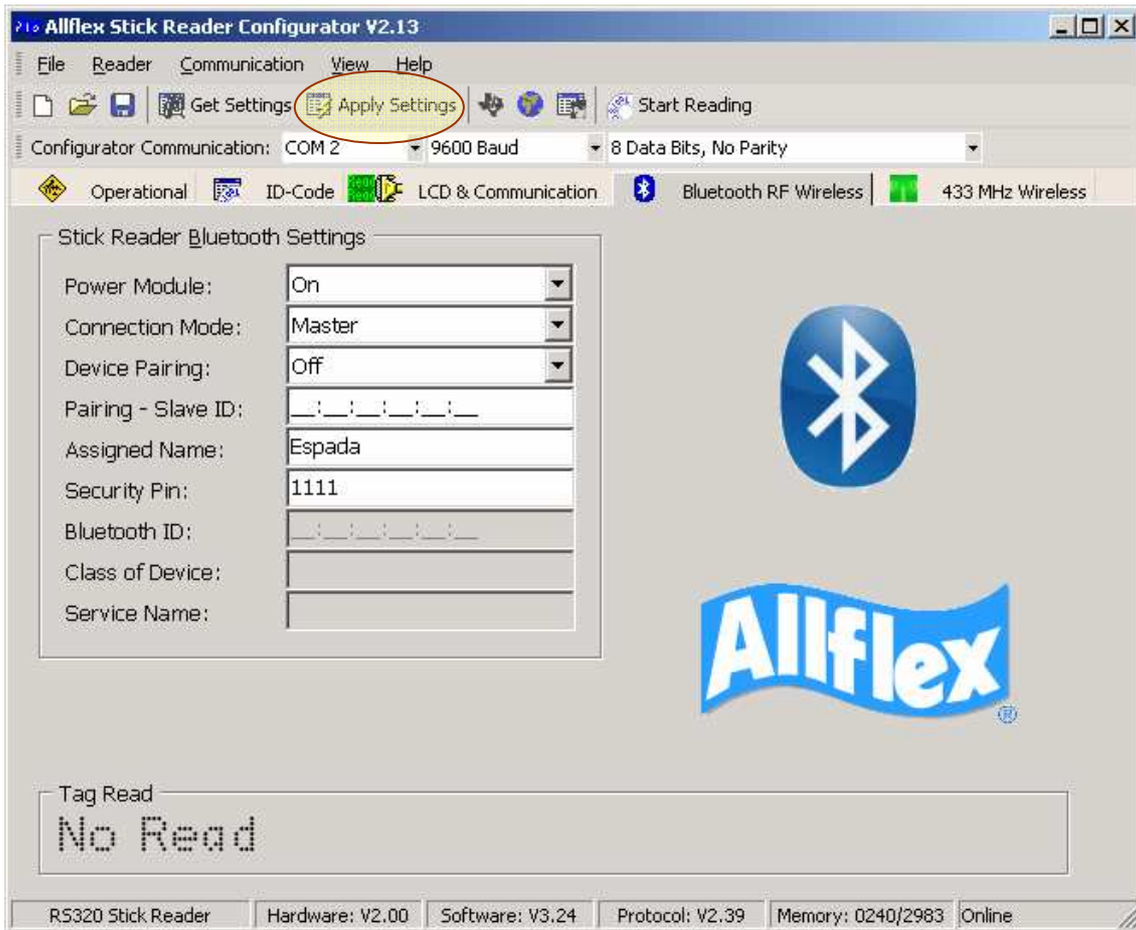
Tag Read

No Read

R5320 Stick Reader Hardware: V2.00 Software: V3.24 Protocol: V2.39 Memory: 0240/2983 Online







Una vez que hemos acabado con la inserción de los datos marcamos la opción "Apply Settings" (indicada en foto con un círculo rojo)