

VEGA 3000 V3P3

TPV-PC

17/05/2023
Zelenza Mantenimiento Integral
Rubén Zapata Martínez
Rev. 1.0

Control de cambios:

Rev. 1.0 17 de mayo de 2023

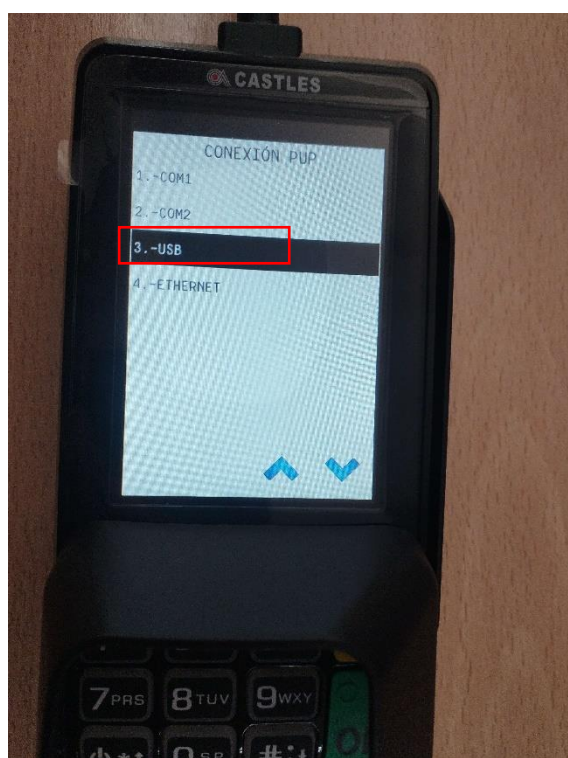
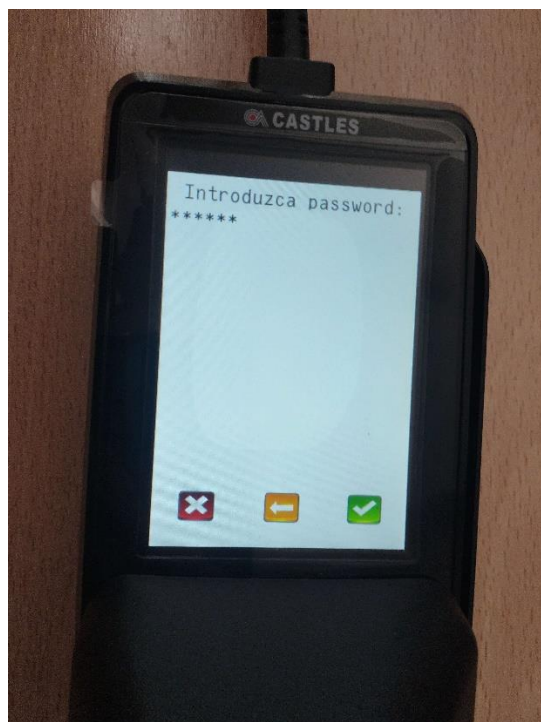
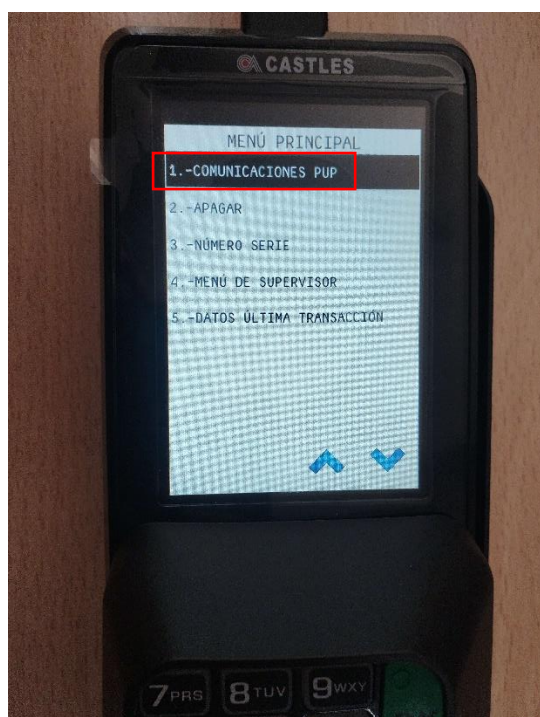
Creación del documento.

Tabla de contenido

Configurar modo de comunicaciones en el tpv	3
Fijar puerto en el pc	4

Configurar modo de comunicaciones en el tpv

Para configurar el modo de comunicaciones pulsamos la tecla verde, seleccionamos comunicaciones pup y ponemos la palabra de paso (733797). Seleccionamos la opción 3 y pulsamos la tecla verde y el datafono se reiniciará.



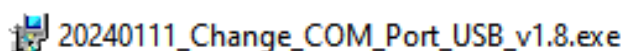
Fijar puerto en el pc

Para que este equipo pueda funcionar en el COM9 se debe descargar los drivers y ejecutar la aplicación proporcionada por castles que lo que hace es asignar el puerto del equipo al COM9 **SIN TENER EL TPV CONECTADO AL PC**.

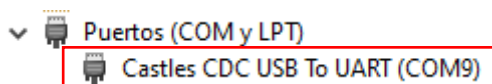
Los drivers y la aplicación los podéis descargar pinchando [AQUI](#) o en el siguiente enlace:

https://acalalza-my.sharepoint.com/:f/g/personal/rzapata_zelenza_com/Eic4NygiymtGivwh5rqm1lsBYQgYa0p2Fr_xyMTilLhdA?e=qg2GbP

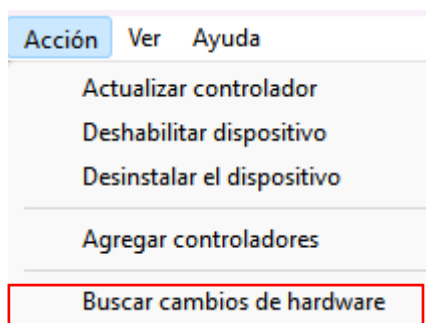
Descargamos los drivers que se llamaran CAS_CDC_Driver, ejecutamos siempre como administrador los de x86 o x64, dependiendo los bits del equipo y después ejecutamos como administrador la app que nos hemos descargado y se llamara Change_COM_PORT_USB



Una vez ejecutada la aplicación, simplemente le damos a next y abrimos el administrador de dispositivos y en puertos COM nos debería salir uno igual que se muestra en la siguiente imagen.



¡OJO! Si en Windows 7 no aparece actualización, en el administrador de dispositivos pinchamos en acción, buscar cambios de hardware y se debería actualizar.



¡OJO! Para evitar futuras averías y asegurar su máximo funcionamiento es importante no tener conectado el tpv en el momento de ejecutar la app, puesto que si no es posible que no se asigne el puerto.