

GUIA PARA LA INSTALACION Y CONFIGURACION DEL CABLE USB PARA ESTACION TOTAL

IMPORTANTE: Antes de conectar el cable a su PC debe instalar el controlador tal como se explica en los siguientes pasos

- 1. Junto con el cable se le proporciona un CD con el driver, seleccione SETUP.EXE o INSTALLER.EXE.
- 2. Al ejecutar el controlador (PL-2303 Driver Installer.exe) se muestra una pantalla como la siguiente:



3. Oprima [Next] para proceder a instalar el controlador, después de un minuto el controlador ha sido instalado y se muestra una pantalla como la siguiente:



4. Una vez que haya instalado el controlador puede conectar el cable a la PC

1

Manzanillo #27, Col. Roma, C.P. 06700, México, D.F. Tel. (01-55) 55-64-33-00, www.alfatopografia.com



CONFIGURACION DE PUERTOS (COM1, COM2, etc)

Cuando se instala el controlador del cable USB se le asigna un puerto, es importante saber que puerto fue asignado para poder usarlo.



2



SELECCIÓN DE UN PUERTO DISTINTO AL ASIGNADO

El siguiente procedimiento es <u>opcional</u>, solo es necesario en caso que su programa de comunicaciones no detecte el puerto COM que fue asignado al cable USB.

Mediante estos pasos es posible cambiar el puerto COM que le fue asignado al cable USB.



Manzanillo #27, Col. Roma, C.P. 06700, México, D.F. Tel. (01-55) 55-64-33-00, www.alfatopografia.com



CONFIGURACION DE PROGRAMAS DE COMUNICACIONES PARA USO CON EL CABLE USB

SOKKIA PROLINK O COMMS	
	ла соммя – 🗆 🗙
	Fie Convert Help
Para este programa deberá entrar a la opción "RECEIVE" que es el primer icono que esta en el menú.	Receive X Device: SDR33/31 Settings: COM1, 38400, N, 8, 1 Device Device Device Help
Después debe dar clic al botón "Setup" y se muestra la siguiente ventana. Debe asegurarse que bajo "Port" este seleccionado el mismo COM que fue asignado al cable.	Rec Port Baud Rate Det COM1 1200 CM2 1200 Help Parity Parity Parity None Data Bits Stop Bit C 7 % 8

Los demás parámetros como "Baud Rate" "Parity" "Data Bits" y "Stop Bits" deben coincidir con los que están programados en la estación total.

Los valores por omisión para las estaciones Sokkia son 1200, None, 8, 1

Manzanillo #27, Col. Roma, C.P. 06700, México, D.F. Tel. (01-55) 55-64-33-00, www.alfatopografia.com



TOPCON LINK

Para este programa deberá seleccionar el puerto y los parámetros de comunicación al momento de "crear" una nueva estación.

Al darle doble clic a "Add New Station" se muestra la siguiente pantalla, en la opción "Port" debe seleccionar el mismo COM que se le asigno al cable.

Los demas parámetros como "Baud Rate" "Parity" "Data Bits" "Stop Bits" y "Protocol" deben coincidir con los que están programados en la estación total.

Los valores por omisión para las estaciones Topcon son 1200, None, 8, 1, "ACK/NACK"*

*Aunque el protocolo por omisión es "ACK/NACK" se recomienda usar el "ONE-WAY", es más rápido y causa menos problemas de comunicación.





NIKON TRANSIT

Para este programa debe entrar al menú "Tools" después a la opción "Comm Settings…"

Ahí debe seleccionar bajo el cuadro "ComPort" mismo COM que se le asigno al cable USB.

File Edit Transf	er Process	ools Window H	elp		
DØØØ		Comm Settings Export Settings Job Settings	43	XYZ X	1
		Code List Tool COGO			
	-				
Communication	- /////// s Settings				×
Communication	s Settings			ОК	X
Communication ComPort © Com 1	s Settings Baud C 1200	C 9600		ОК	X
Communication ComPort © Com 1 © Com 2	s Settings Baud C 1200 C 2400	C 9600 C 19200		OK Cancel	X

Tambien debe seleccionar la velocidad de comunicación o "Baud", esta debe coincidir con la que este programada en su estacion total.

