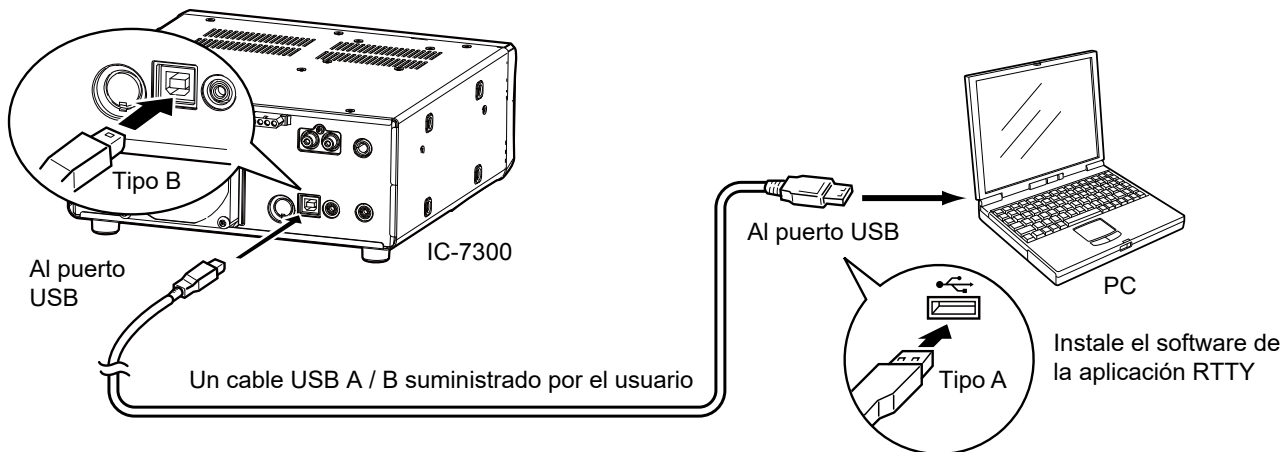


### Conexiones FSK y AFSK

El transceptor tiene una tecla de modo para RTTY. Puede utilizar un PC y un software de aplicación para operar RTTY mediante un cable USB. Sin embargo, si desea operar RTTY u otros modos digitales, puede usar la toma ACC en el panel trasero a través de una unidad de interfaz. Consulte el manual de instrucciones de la aplicación de software para obtener detalles sobre la configuración.

(Icom no garantiza el rendimiento del software de aplicación, PC, dispositivo de red o configuración de red).

#### (1) Al usar el puerto USB



#### TIP:

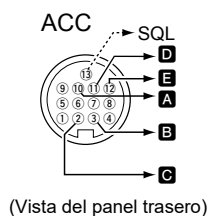
- Si configura el elemento "USB Serial Function" en "RTTY Decode," las señales RTTY decodificadas se emiten desde el puerto USB

**MENU** » **SET > Connectors > USB Serial Function**

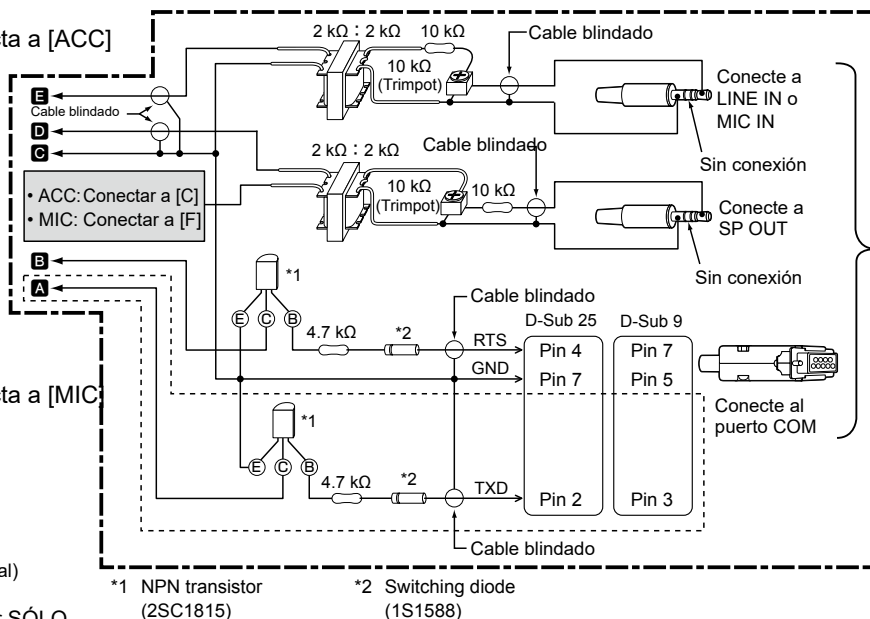
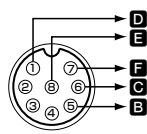
- Puede descargar el controlador USB y la guía de instalación desde el sitio web de Icom.  
<http://www.icom.co.jp/world/index.html>  
 (Support > Firmware Updates/Software Downloads > Transceiver)

#### (2) Al utilizar la toma ACC o el conector de micrófono

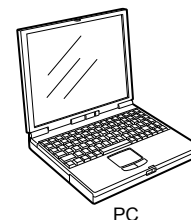
- Cuando se conecta a [ACC]



- Cuando se conecta a [MIC]



Ejemplo de circuito de interfaz para modos digitales (Proporcionado por el usuario)



① Ver páginas 18-2 a la 18-3 para obtener detalles sobre la toma ACC y el conector MIC.

**NOTA:** Puede operar SÓLO AFSK RTTY cuando conecta el circuito al conector del micrófono.

Las secciones que se muestran en guiones cortos son necesarias solo cuando se utiliza Baudot RTTY en el modo FSK (RTTY) (no se requiere para otros modos digitales como SSTV o PSK).