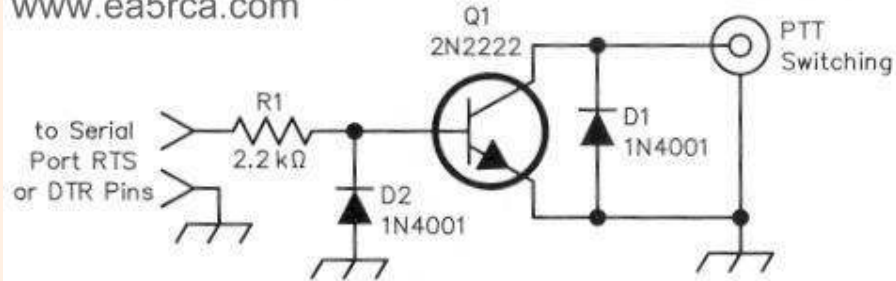




ECHOLINK “La Interface que funciona”

CONSTRUCCIÓN DE LA INTERFACE “PC RADIO”

www.ea5rca.com



Serial Port Pin - Out

	DB25	DB9
RTS	4	7
DTR	20	4
GND	7	5

Este es el que funciona.

Para utilizar “Echolink” como usuario no se requiere ninguna interface. Ahora bien, si lo que deseas es montar un link entonces necesitarás construir este cable con los componentes que se indican. El cable finalmente, tal y como se representa, es universal; o sea: sólo precisas averiguar los pines del equipo radio que vayas a utilizar: **GND MIC AUDIO**.

CONEXIÓN DE COMPONENTES AL DB9 HEMBRA



Foto 1, muestra las conexiones en la fila de 4 pines del conector DB9 hembra. Sólo una conexión.



ECHOLINK “La Interface que funciona”



Foto 2, muestra las conexiones en la fila de 5 pines del conector DB9 hembra. Sólo una conexión. También puede observarse la unión entre los distintos componentes del montaje.

AL FINALIZAR EL MONTAJE DEBE QUEDAR ALGO ASÍ:



NOTA.- Esquema y fotos cedidas al Radio Club UTIEL por EA4LT. El montaje que reproducimos ha sido verificado y montado por éste, con total éxito. **AYUDA COMERCIAL** Si tu tiempo es escaso, o tienes dificultad para hacer el montaje, si lo deseas puedes optar por la compra en los siguientes puntos de venta:



RADIOONDAS (Vigo, España) Lo puedes encargar y te lo mandan hecho y adaptado para tu equipo por unos 23€. Teléfono: 985083666, marfil@radioondas.com Web: www.radioondas.com

ASTRO RADIO (Tarrasa, España) Lo puedes encargar y te mandan se trata del moden Sound Card 2001, por 83€. Teléfono: 937353456, info@astroradio.com Web: www.astroradio.com

Conecta a las Conferencias: *DSTAR-EA* *CANARIAS* *ARAGÓN* *EA1SPAIN* EA5RCA-L