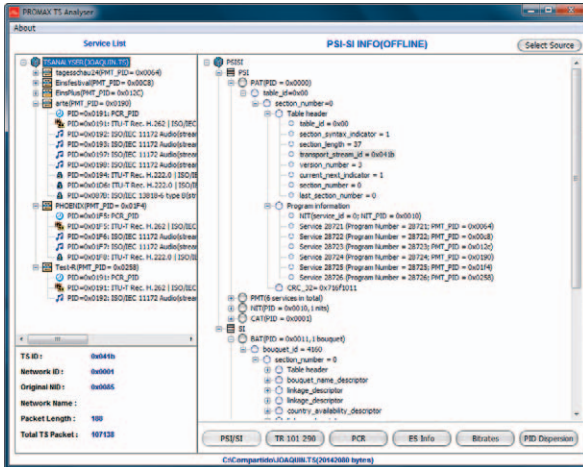


TS ANALYSER - ANALIZADOR DE TS GRATUITO



TS ANALYSER es una aplicación de software gratuita que permite el análisis de bajo nivel de los transport stream (flujos de transporte) MPEG-2 de televisión digital DVB.

A partir de un fichero en formato .TS o .MPG, **TS ANALYSER** permite cargar el transport stream y mostrarlo en una estructura tipo árbol con las tablas PSI/SI, para localizar informaciones específicas en las tablas obligatorias definidas por DVB y por MPEG-2, como PAT, PMT, NIT, BAT, SDT, EIT...

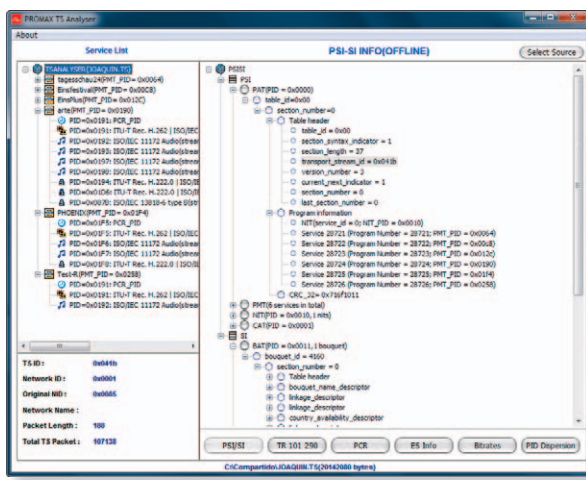
TS ANALYSER representa en formato de gráfico la utilización de los PID, el bitrate de vídeo, el bitrate de audio, etc.

La aplicación **TS ANALYSER** para PC Windows está específicamente diseñada para la localización de errores en transmisiones DVB en concordancia con el documento TR 101 290, pruebas de equipamiento y sistemas, desarrollo de software... E incluso para el ámbito académico, en donde puede ser una valiosa utilidad para ayudar a entender cómo funcionan los sistemas de televisión digital.

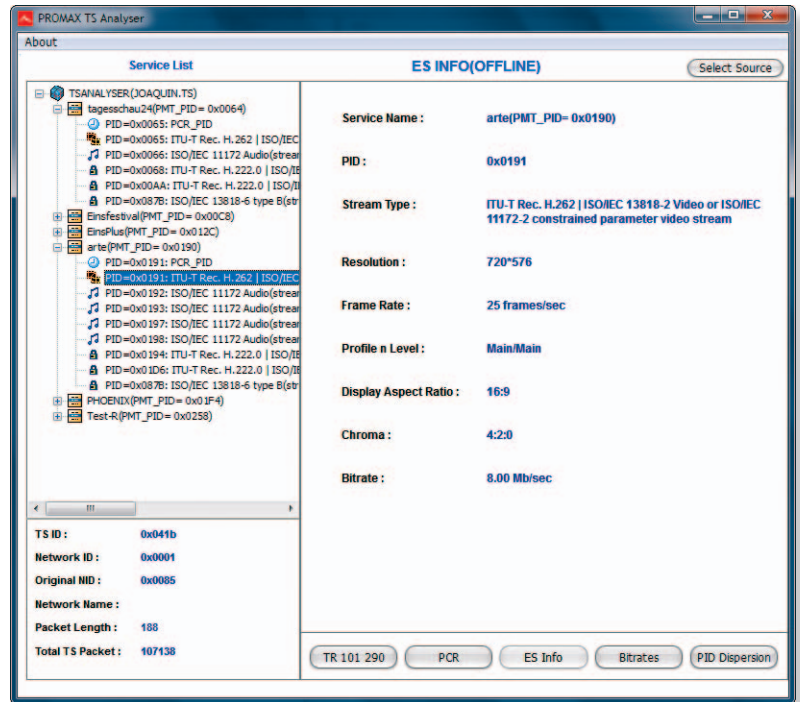
- ✓ Información PSI-SI estructurada en forma de árbol para cada servicio
- ✓ Errores TR 101 290. Información sobre la propagación de los PID
- ✓ Gráfico del valor absoluto del PCR para cada servicio
- ✓ Gráfico de bitrate de audio/vídeo para todo el TS o para cada servicio
- ✓ Diseñado para Microsoft Windows XP (Service Pack 3), Vista, 7, 8 y 10
- ✓ Compatible con las grabaciones de *transport stream* capturadas por medidores de campo PROMAX y en general con cualquier archivo TS estándar capturado con un equipo grabador de TS



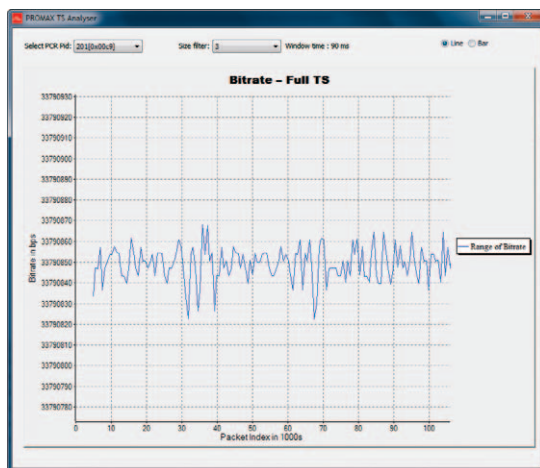
TS ANALYSER - ANALIZADOR DE TS GRATUITO



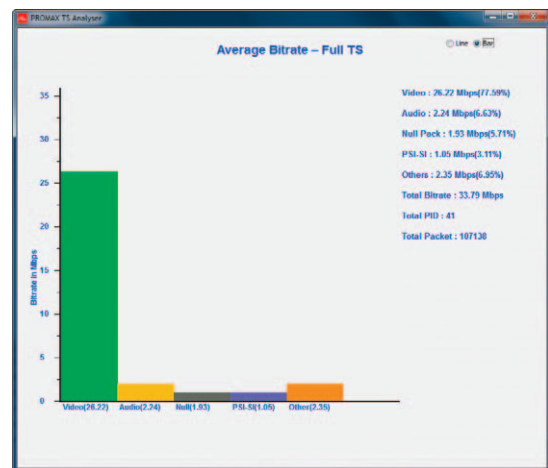
Estructura en forma de árbol del contenido del transport stream



Información de un "Elementary Stream" (flujo de audio o vídeo independiente contenido en el TS)



Bitrate de un servicio a lo largo del tiempo



Bitrate promedio de un servicio