



INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE TELECOMUNICACIONES

Problemas solucionados con las diferentes actualizaciones del STB SOYEA SDP160

Nota: Las actualizaciones del firmware no desmejoran los problemas solucionados con actualizaciones anteriores, no es necesario actualizar el STB con cada una de las actualizaciones, la última incluye los cambios realizados en las anteriores.

Versión del Software: SOYEA-MINI-20141127

Fecha: 27 de Noviembre de 2014

1. Al concluir una grabación programada el STB ofrece la opción de mantenerse encendido o pasar al modo stand-by, pasando a stand-by por defecto. Anteriormente, si comenzaba una grabación programada desde el modo de stand-by, siempre se mantenía encendido luego de concluida la grabación.
2. Corregido el indicador de intensidad de señal.
3. Corregido el desfasaje entre el audio y el video, el cual se manifestaba ocasionalmente en la recepción y en la reproducción de medios.
4. El STB muestra correctamente todos los programas de la EPG para cada día. Anteriormente no mostraba el último programa.
5. El STB ejecuta correctamente la grabación manual (PVR) empleando unidades extraíbles con ambos formatos: FAT32 y NTFS.

Versión del Software: SOYEA-MINI-20150123

Fecha: 23 de Enero de 2015

1. Mejora la relación entre el nivel real de la señal y el porcentaje mostrado por el STB.
2. Muestra correctamente los subtítulos DVB.

Historial de Soluciones del STB SOYEA SDP160

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE TELECOMUNICACIONES

3. Soluciona los problemas con el sistema de archivo NTFS en las grabaciones.
4. Mejora el tiempo de respuesta al presionar la tecla “Menú” por primera vez luego de encender el STB.

Versión del Software: SOYEA-MINI-20150409

Fecha: 20 de Abril de 2015

1. Cuando se está reproduciendo un archivo multimedia los subtítulos .srt se mantienen visibles al subir/bajar el volumen y al mostrar la información del archivo (al presionar la tecla INFO).
2. Cuando los subtítulos .srt son demasiado largos los muestra en la siguiente línea, anteriormente cuando eran mayor que el espacio definido se eliminaban.
3. Cuando se está reproduciendo un archivo multimedia incluye las velocidades de retroceso y avance veloz de x16 y x32, anteriormente solo era posible hasta x8.