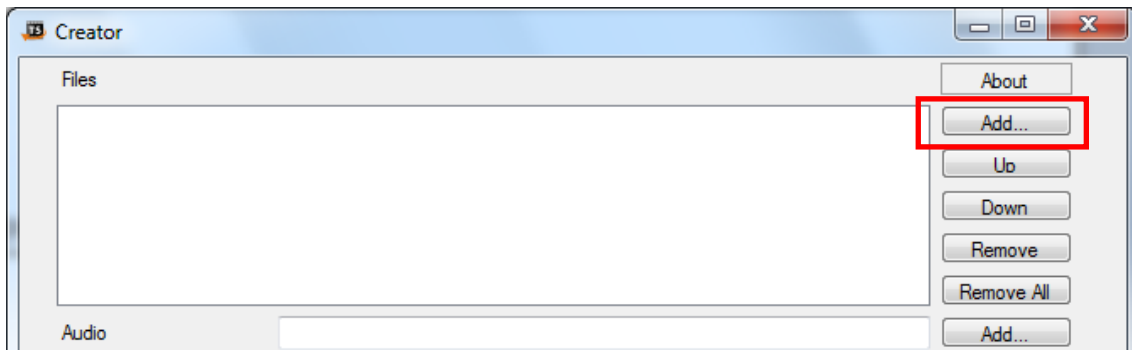


TUTORIAL DE CÓMO CREAR VIDEOS PARA SU REPRODUCCIÓN EN DIFERENTES CANALES DE COFDM CON TS CREATOR versión 1.2.7.31

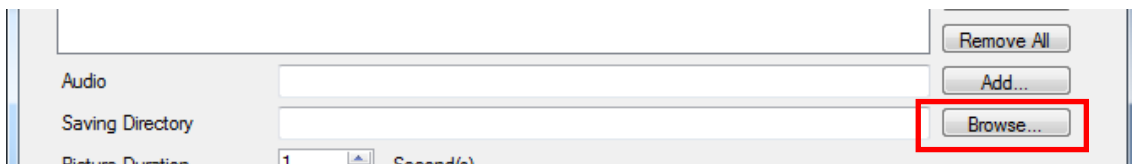
PASO 1. Selección del fichero que se va a convertir a extensión .TS.

Pulsar el botón "Add..." y seleccionar en el navegador el fichero a convertir.



PASO 2. Selección del directorio en el que se va a almacenar el fichero .TS resultado de la conversión.

Pulsar el botón "Browse..." y seleccionar el directorio destino.

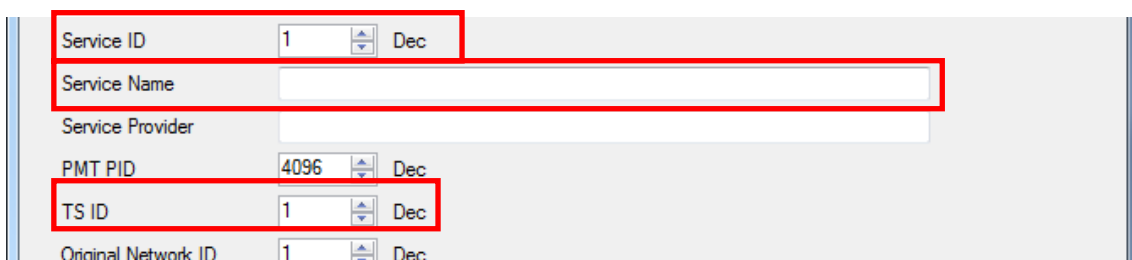


PASO 3. Introducción de los parámetros descriptivos del Stream de video para asegurar una correcta reproducción en todos los televisores de la instalación.

Introducir un valor numérico entre 0 y 65535 para el "Service ID".

Introducir un valor de texto, de hasta 16 caracteres el "Service Name".

Introducir un valor numérico entre 0 y 65535 para el "TS ID".



NOTA: Es necesario subrayar que estos 3 valores deberán ser diferentes a los valores que se introduzcan para el Stream de vídeo de otro canal modulado en otra frecuencia. Si los valores son diferentes, los televisores podrán diferenciar los Streams de video y no habrá problemas durante el escaneo de los canales presentes en el cable coaxial. Por ejemplo:

Canal 26

Service ID: 1
Service Name: Canal 1
TS ID: 101

Canal 27

Service ID: 2
Service Name: Canal 2
TS ID: 102

En caso de que se vayan a reproducir varios Streams de vídeo diferentes, en el mismo canal de COFDM (mediante un LOOP ALL, por ejemplo), es decir, varios vídeos almacenados en el mismo pendrive USB, será necesario asignar los mismos valores a los diferentes Videos que se vayan a crear. Por ejemplo:

Canal 26

Video_en_castellano.ts

Service ID: 1
Service Name: Canal 1
TS ID: 101

Video_en_frances.ts

Service ID: 1
Service Name: Canal 1
TS ID: 101

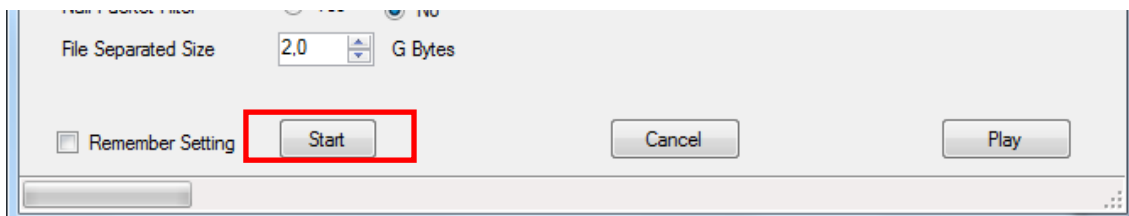
Video_en_ingles.ts

Service ID: 1
Service Name: Canal 1
TS ID: 101

Como los vídeos no se reproducen simultáneamente, si no de forma consecutiva, al seleccionar la opción LOOP ALL, no tenemos problemas de detección en los televisores.

PASO 4 Creación del fichero de video con extensión .TS.

Pulsar el botón "Start" y esperar a que finalice la conversión.



Se crearán dos ficheros de vídeo resultantes:

- FinalOutput.ts** → Fichero para reproducción en un PC
- FinalOutput_0.ts** → Fichero para reproducción en el DMH-141

Únicamente será necesario almacenar en el pendrive USB, el fichero **FinalOutput_0.ts**.

NOTA 1. La detección/escaneo de canales en los televisores siempre deberá realizarse cuando el video almacenado en el pendrive USB está siendo reproducido. De otra forma, el televisor no detectará el canal reproducido.

NOTA 2. Para evitar problemas con la ejecución del software TS Creator, recomendamos encarecidamente, **NO ACTIVAR** la opción "**Remember Setting**". Se ha detectado que esta opción genera algunos problemas en algunos sistemas operativos tipo Windows. Si está activada y se genera el problema, el TS Creator únicamente se puede ejecutar una vez y luego ya no se vuelve a abrir. Es necesario volver a reinstalar el TS Creator para que vuelva a funcionar correctamente. Este Bug será corregido en versiones posteriores del TS Creator.

