

Método y sistema de generación de un flujo de transporte corregido a partir de un flujo de transporte original de televisión digital

Información de contacto

Dirección: Principales:

- GUILLERMO CISNEROS PEREZ

guillermo.cisneros@upm.es

- JOSE MANUEL MENENDEZ GARCIA

jm.menendez@upm.es

- FEDERICO ALVAREZ GARCIA

federico.alvarez@upm.es

- DAVID JIMENEZ BERMEJO

david.jimenezb@upm.es

- Carlos Alberto Martín Edo

carlosalberto.martin@upm.es

- MARÍA LARA GARCÍA VALBUENA

lara.garcia@upm.es

Otros inventores:

- Francisco Utray Delgado UC3M – Universidad Carlos III
- Belén Ruiz Mezcua UC3M – Universidad Carlos III
- Mercedes de Castro Álvarez UC3M – Universidad Carlos III
- José Manuel Sánchez Pena UC3M – Universidad Carlos III

Tipo de oferta tecnológica

Patentes

¿Dónde?

Centro de I+d+i en Procesado de la Información y Telecomunicaciones (IPTC) Grupo de Aplicación de Telecomunicaciones Visuales (GATV)

Descripción de la patente

Método y sistema de generación de un flujo de transporte corregido (2) a partir de un flujo de transporte original (1) que demultiplexa un flujo de datos de señalización que comprende información de señalización (8) en la que se indica si en el flujo de transporte original se multiplexa un flujo de datos de un servicio de accesibilidad (9), verifica si dicha información es correcta, y en caso contrario, genera el flujo de transporte corregido (2) sustituyendo dicha información de señalización (8).

Situación

Concedida

Número de solicitud

P200930884

Número de publicación

ES2358145

Fecha de presentación

21/10/2009

Fecha de concesión

12/03/2012