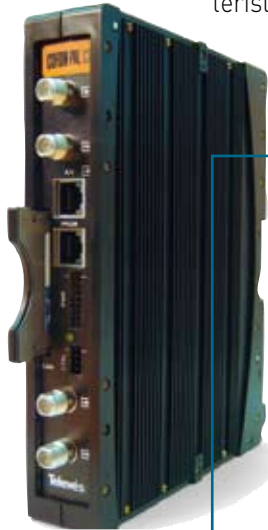


Transmodulador COFDM-PAL con 'common interface'

Televés presenta un equipo para distribuir la TDT de pago en parques de televisores analógicos.

TELEVÉS HA LANZADO AL MERCADO UNA NUEVA VERSIÓN DE SU TRANSMODULADOR COFDM-PAL DOTADA DE COMMON INTERFACE (CI) O RANURA PARA LA INSTALACIÓN DE UN MÓDULO DE ACCESO CONDICIONAL (CAM). ESTE EQUIPO PERMITE DISTRIBUIR, BAJO LAS CONDICIONES LEGALES OPORTUNAS, UN SERVICIO DE TELEVISIÓN DIGITAL TERRESTRE (TDT) DE PAGO EN UNA INSTALACIÓN EN LA QUE SE QUIERA MANTENER LA UTILIZACIÓN DE TELEVISORES ANALÓGICOS.



Los potenciales usuarios de este equipo son, principalmente, hoteles, residencias u hospitales interesados en ofrecer a sus clientes y usuarios todos los servicios de la TDT sin tener que sustituir su parque de televisores analógicos.

Una vez incorporado a la cabecera de distribución, el transmodulador COFDM-PAL con CI genera un canal analógico procedente de la emisión encriptada de un servicio de TDT de pago. De esta manera, este servicio puede disfrutarse en televisores analógicos en las mismas condiciones y con el mismo mando a distancia que se utilizaban antes del proceso de transición a la TDT.

De cara al instalador, el equipo aporta otras ventajas, como la configuración y monitorización local o remota, y un menú de medidas para el análisis de la calidad de la señal de entrada.

TECNOLOGÍA EUROPEA FABRICADA EN EUROPA

El transmodulador COFDM-PAL con CI se fabrica en las propias instalaciones de Televés y lleva por ello el

sello European Technology Made in Europe, como garantía de fiabilidad y vanguardia tecnológica, una característica que distingue a los productos de la compañía y que es el fruto de su experiencia de más de 50 años, su capacidad industrial y su fuerte apuesta por la I+D+i. ■

Televés certifica la calidad de sus procesos de desarrollo de software

Como fruto de un proceso de mejora iniciado en 2006, Televés ha alcanzado el nivel 2 de cumplimiento del estándar internacional ISO/IEC-15504, que certifica la calidad de los procesos de desarrollo e ingeniería de software. Esta norma es también conocida como SPICE: Software Process Improvement and Capability dEtermination.

La norma ISO/IEC 15504 garantiza la calidad del software desarrollado, permitiendo la evaluación y mejora continua de los procesos.

La implantación de este estándar certifica la decidida apuesta de Televés por las mejores prácticas en desarrollo de la tecnología de software a nivel mundial y ratifica el compromiso de la compañía con la calidad.

La calidad del software tiene cada día una mayor importancia en las organizaciones, por su influencia en la eficiencia operativa, en la calidad del producto y, en definitiva, en la capacidad para competir en los contextos globalizados.

En el caso de Televés, además, cabe destacar, el desarrollo de aplicaciones como CAST60, software de referencia para la elaboración de estudios predictivos sobre el comportamiento de la señal de radiotelevisión en instalaciones de distribución; la aplicación para la configuración remota de cabeceras CDC, o el CoaxManager, software para la configuración del sistema CoaxData, para la transmisión de datos por banda ancha a través del cable coaxial o eléctrico. ■