

RTVE contará con equipamiento auxiliar de vídeo Albalá

La empresa española, Albalá Ingenieros, ha sido adjudicataria del contrato de suministro de equipamiento auxiliar de vídeo para la actualización y ampliación del sistema de redacción digital de RTVE en Prado del Rey.

Los **principales módulos** suministrados son convertidores de formatos de vídeo digital 3G/HD/SD-SDI, modelo HXC3000C01, que permiten realizar cualquier conversión entre formatos de la misma frecuencia de campo (50 Hz o 59,94 Hz) realizando el desentrelazado con compensación avanzada de movimiento, el escalado y la conversión de relación de aspecto necesarios.

Asimismo, los módulos AVD3001C01, distribuidores de vídeo analógico con gran ancho de banda para distribuir la señal de vídeo de definición estándar (525 y 625 líneas) y de alta definición (720p, 1080i y 1080p) y los controladores TLE3001C02 de comunicaciones avanzados por Ethernet/EIA-TIA-232-F/EIA-TIA-485-A forman parte de la **infraestructura de telecomunicación** de la línea TL3000 aportada por Albalá Ingenieros.

De este modo, la cadena pública reafirma su apuesta por contar con empresas nacionales para sus proyectos e infraestructuras. En este caso ha contado con Albalá Ingenieros, una empresa madrileña con **más de 20 años de experiencia**, fundada en 1995 por Jesús Fernández, Javier Hernández y Vicente Polo.