

**LICENCIAS IPDIRECTOR PARA SISTEMA DE GRABACIÓN
ESTUDIOS PRADO DEL REY**

LICENCIAS IPDIRECTOR PARA SISTEMA DE GRABACIÓN ESTUDIOS PRADO DEL REY

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A continuación, se especifica las características técnicas que deben cumplir las ofertas que se presenten a **LICENCIAS IPDIRECTOR PARA SISTEMA DE GRABACIÓN ESTUDIOS PRADO DEL REY**

Las características técnicas que deberán cumplir las licencias suministradas serán las que se especifican en el presente documento, así como las aportadas por el fabricante en sus informaciones técnicas. Podrá reclamarse igualmente el cumplimiento de cualquier otra característica técnica que haya sido incluida tanto en la descripción de la composición del suministro ofertado, como en la propia oferta.

Los oferentes, incluirán **información técnica** suficiente, de las licencias ofrecidas, que permita una correcta evaluación de los mismas. Incluirán una memoria técnica claramente descriptiva de la solución aportada. Presentarán una detallada composición de suministro, **referenciada en ítems**, que irán cuantificados en cantidades ofertadas.

Las licencias, deberán tener el correspondiente soporte técnico post-venta para su activación en el sistema.

Las **Especificaciones Técnicas** y la **Composición** del suministro a adquirir, mediante el presente documento, están desglosadas seguidamente:

DETALLE. – LICENCIAS IPDIRECTOR PARA CONTROL DE CANAL SISTEMA DE GRABACIÓN.

La composición del suministro es la siguiente:

2 licencias flotantes para IPDirector, asociadas al sistema de grabación de la marca EVS en producción en Prado del Rey. Estas licencias se incluirán dentro del catálogo de licencias del sistema grabación y permitirán desde una estación de trabajo conectada a la red del sistema de grabación:

- Revisar y visionar los contenidos audiovisuales albergados en el sistema de grabación.
- Explorar y buscar en la base de datos del sistema de grabación.
- Controlar los servidores asociados al sistema de grabación pudiendo ejecutar grabaciones.
- Añadir metadatos a los clips grabados.
- Creación de subclips.
- Proteger clips.
- Integración con los componentes del sistema de grabación.