

**ADQUISICIÓN DE PLUGINS DE RESTAURACIÓN DE  
AUDIO PARA PROTOOLS**

---

## ADQUISICIÓN DE PLUGINS DE RESTAURACIÓN DE AUDIO PARA PROTOOLS

---

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A continuación, se especifica las características técnicas que deben cumplir las ofertas que se presenten a **ADQUISICIÓN DE PLUGINS DE RESTAURACIÓN DE AUDIO PARA PROTOOLS**.

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 los equipos ofrecidos, que permita una correcta evaluación de los mismos. 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. Indicarán **marca** y **modelo de las licencias ofertadas**, adjuntando un catálogo del fabricante, que permita una correcta evaluación de los mismos.

Todas las licencias ofertadas deberán ser **últimas versiones estables** y de **calidad profesional**, cumpliendo las características técnicas que se requieren en este documento. Así mismo, deberán tener el correspondiente soporte técnico post-venta.

La recepción de las licencias consistirá en la comprobación de las características técnicas estipuladas en el presente documento, elevándose el Certificado correspondiente. Momento en el que comenzará a computar el plazo de garantía de la licencia suministrada.

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

**DETALLE. - PLUGINS DE RESTAURACIÓN DE AUDIO PARA PROTOOLS**

La composición del suministro es la siguiente:

**13 Licencias para plugin de restauración de audio** con, al menos, las siguientes características técnicas:

- Completamente compatible con Protools.
- Corrección de voces y diálogos.
- Eliminación de ruido.
- Supresión de reverberación.
- Restauración de frecuencias perdidas.
- Eliminación de artefactos generados por distintos códecs.
- Recuperación del clipeo.
- Empleo de correcciones espectrales.
- Restauración de la limitación del ancho de banda del audio (como el de llamadas telefónicas).
- Uso de Ecuación con resíntesis espectral, para la eliminación del audio no deseado.
- Válido para multilinguaje y acentos de todo el mundo.

Solamente como referencia, se indica el plug-in DXREVIVE PRO, sin que exista compromiso de oferta, siendo válido cualquier software que cumpla con los requerimientos técnicos.