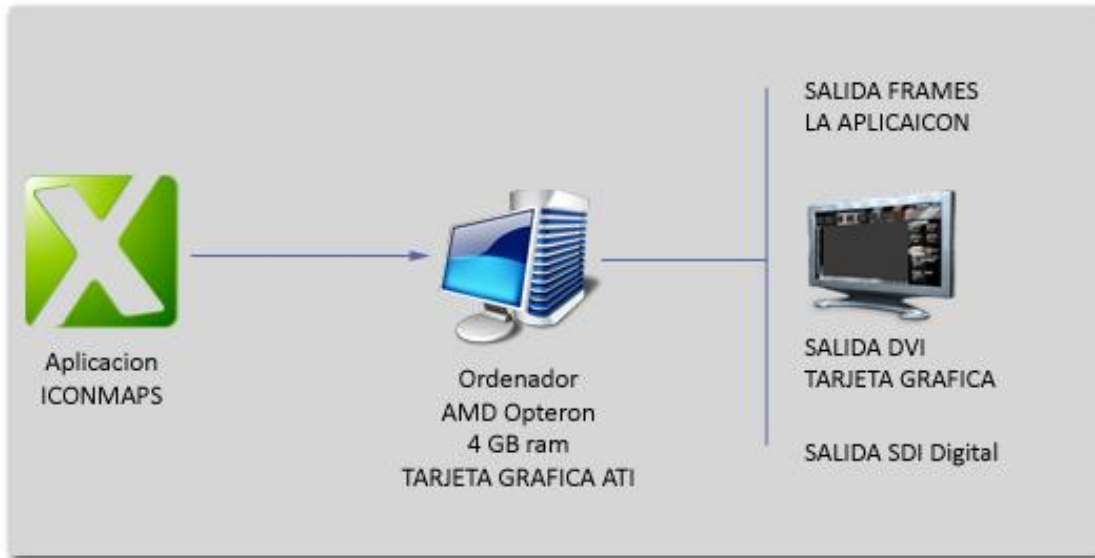


### Configuraciones y precios aproximados:

En este documento vamos a repasar las configuraciones más comunes en pantallas táctiles, desde las configuraciones sencillas hasta las configuraciones más complejas, nosotros solo vendemos software multimedia o decorados virtuales y estamos bastante alejados de la venta de hardware, aunque por los medios donde nos movemos sabemos bien lo que necesitáis y os podemos aconsejar donde comprarlo.



#### Configuraciones:

1. **La aplicación y ordenador:** Esta configuración es la más básica y os permitiría sacar una secuencia a 720 x 576, para ser ingestadas o tratada en no lineales.

En cuanto al ordenador a nosotros especialmente nos gustan con procesador Phenom 9600 Black edición por su capacidad para tratar grandes bloques de memorias y operaciones en coma flotante, con 4GB RAM y como guinda le uniríamos una buena tarjeta grafica como puede ser las nuevas ATI HD3870X2 1024MB DDR3 PCI-e 2xDVI HDTV. Los demás parámetros nos son indiferentes.

Si observáis en la web [www.tigerdirect.com](http://www.tigerdirect.com) veréis ordenadores Phenom desde 989 dólares con 3 GB de RAM. Nosotros hemos realizado compras aquí y la verdad tiene un buen servicio y una moneda que acompaña.

2. **La aplicación, ordenador y plasma táctil:** Esta configuración te permitirá salir en tiempo real con el plasma táctil, aunque también te permite ingestas o postproducir la secuencia, para ir a total cuando esté dando la explicación el periodista.

El plasma: Dependerá del tamaño y la resolución, como no se necesita una resolución enorme ya que no vais a ver películas en HD nativo, con un plasma que tenga una resolución de 1024 x 768 es más que suficiente, eso sí bastante luminoso.

El marco Táctil: Lo podéis adquirir en <http://www.magictouch.com>

En vez de Plasma magictouch os suministra marcos específicos en tamaños, podéis emplear un retro proyector con gran potencia lumínica, sobre un cristal translucido, y pedir un marco a medida. Los precios de esa compañía no son caros y no creo que excedan de 3000 dólares para grandes pantallas retro proyectadas y mucho menos para plasmas normales.

3. **La aplicación , plasma táctil y salida SDI:**

Bueno a la configuración anterior unir en el ordenador una tarjeta Nvidia FX 4500 SDI PCIE con salida digital.

Os comento una dirección de una empresa española que os puede suministrar información de precios, pero ronda los 5400 euros solo esta tarjeta, prácticamente lo que os cuesta la aplicación, el plasma y el marco.

<http://www.azken.com/privado/VerTarjeta.asp?IdTarjeta=207>

4. **Conexión con otras aplicaciones:**

Con el programa viene una demo de cómo Iconmaps puede enviar la información a Brainstorm Studio y pasar todos los iconos 2d a Iconos 3d en una esfera ó en un plano para ser tratados tanto en un decorado virtual, insertados en un decorado real o bien crear un secuencia de video para ser lanzada ó ingestadas...

Si su televisión tiene departamento de internet, podría generar una Plugin de Flash que se alimentara de las salvadas de Icon Maps y auto cargará el mapa con iconos estáticos, para más tarde ser sustituidos por animados con el ancho de banda del cliente.

Si disponen en el departamento de grafismo de un informático, podrían crear un Plugin en Maya ó Max, para renderizar una secuencia con la configuración de posiciones generadas en Iconmaps, dando realismo y profundidad a los vuelos de meteorología.

En conclusión y a cierre que aún queda mucho camino que recorrer y esperamos que con esto podamos ayudarlos en la elección de productos gráficos para TV.

Un saludo.