



**PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO  
DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UN SOPORTE MURAL PARA 8  
MONITORES.**

## Índice

1. OBJETO .....	2
2. PRESCRIPCIONES TÉCNICAS .....	2
<i>Soporte</i> .....	2
<i>Instalación</i> .....	2

## **1. OBJETO**

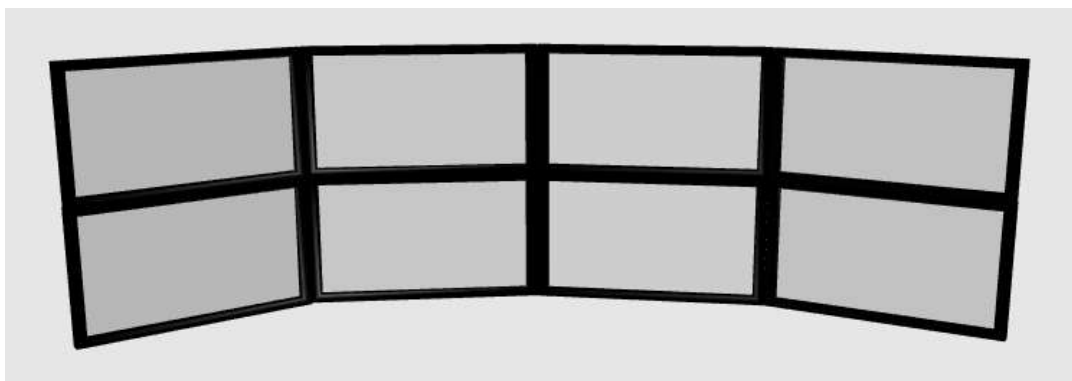
El objeto de la presente licitación es el suministro e instalación de un soporte mural para 8 monitores.

## **2. PRESCRIPCIONES TÉCNICAS**

### **Soporte**

El soporte para monitores deberá tener las siguientes características:

- Fabricado mediante sistema de perfiles de aluminio modulares y que puedan ser reutilizados en otras composiciones, no se admitirán estructuras soldadas.
- El soporte deberá permitir formar paneles para adaptarse a espacios curvados.



- Diseño para anclaje a techo.
- Capacidad para soportar 8 monitores de 65", de hasta 30 Kg unitarios, apilados en un mosaico de 2 líneas por 4 columnas mediante anclaje VESA compatible con los monitores suministrados.
- Posibilidad de ajuste de la posición del anclaje VESA para poder componer un mosaico de monitores sin separación entre ellos.
- Todos los elementos necesarios para la correcta instalación de los monitores.

### **Instalación**

La instalación incluirá los siguientes conceptos:

- Sujeción al forjado de techo del soporte y cajeado del falso techo, teniendo en cuenta que cada columna de 2 monitores se instalará formando ángulo con la columna contigua para adaptarse al espacio y mobiliario existente.
- Anclaje al soporte de 8 monitores Samsung QM65R aportados por RTVM ajustándolos para que no exista separación entre ellos.
- Sujeción de 8 Mini Converter SDI-HDMI 6G BLACK MAGIC aportados por RTVM en la trasera del soporte.
- Electrificación del soporte para poder conectar tanto monitores como conversores SDI/HDMI con aportación de todos los cables y conectores necesarios.
- Conexión eléctrica de los monitores y convertidores SDI/HDMI.

Los trabajos deberán realizarse sin interferir en el normal funcionamiento de la sala técnica donde se instalarán por lo que los mismos deberán adaptarse a las ventanas de tiempo disponibles.