

ALQUILER DE **PANTALLA GIGANTE**



SIEMPRE A LA VANGUARDIA CON **LA ÚLTIMA TECNOLOGÍA**

ALQUILER DE PANTALLA GIGANTE

ACTIVIDADES 2017

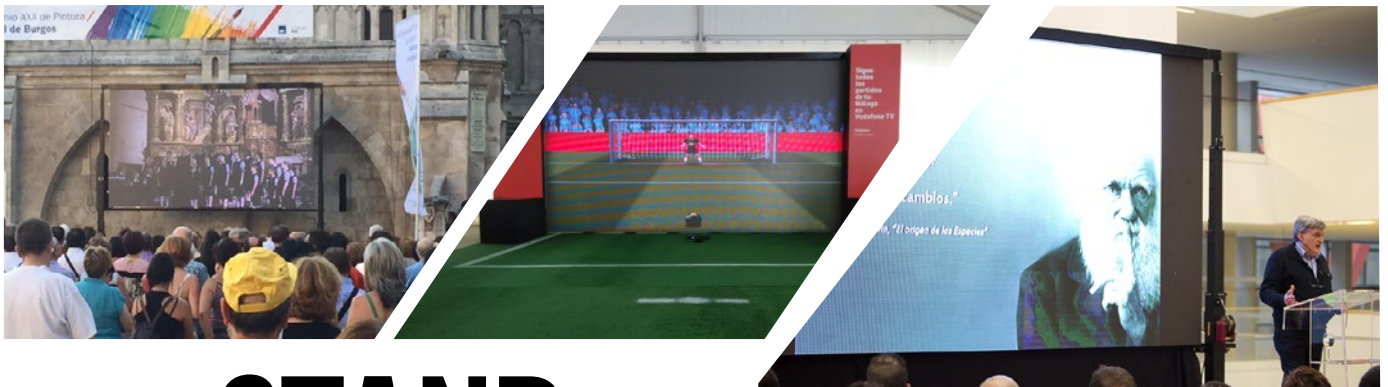
GTA
GRUPO
TIEMPO ACTIVO

Fechas por determinar



Disponemos de diferentes características y tamaños, desde P3 hasta P10. En función del evento, pueden configurarse desde pantallas indoor calidad P3, con gran calidad de visionado a cortas distancias, hasta pantallas outdoor calidad P10, con gran capacidad de luminosidad y potencia.

HORARIO: Por confirmar.



www.grupotiempoactivo.com

STAND



MEDIDAS SUPERFICIE PANTALLA P5



- _Torres o tarima para su instalación.
- Opcional:
- _Personalización de faldón.
- _Personalización de atrezzo para torres.

NECESIDADES TÉCNICAS

- _Espacio nivelado en función del tipo de pantalla y medidas de la misma.
- _2 Tomas de corriente de 220 V y 5000 W de potencia.

CARÁCTERÍSTICAS

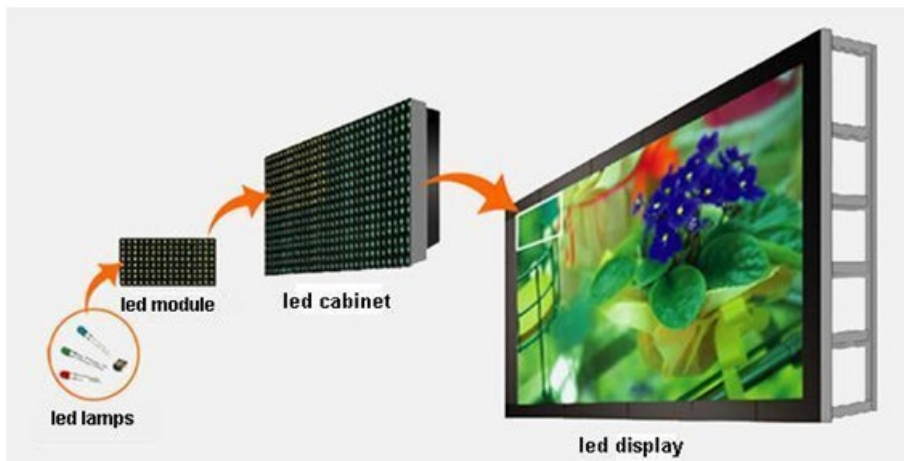
| | PANTALLA P3 | PANTALLA P5 | PANTALLA P10 |
|-----------------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Píxel pitch | 3 mm | 5,33 mm | 10 mm |
| Ambiente | Interior | Interior | Exterior |
| Resolución | 111111 pixel/m2 | 35200 pixel / m2 | 10000 pixel/m2 |
| Resolución del submódulo | 64x64 dots | 54 x 54 dots | 32x16 dots |
| Tamaño del submódulo | 192 x 192 mm | 144 x 144 mm | 320 x 160 mm |
| Resolución del módulo | 192 x 192 dots | 108 x 108 dots | 96 x 96 dots |
| Tamaño del módulo | 576 x 576 mm | 576mm x 576 mm | 960 x 960 mm |
| Distancia de visualización | 1 - 8 metros | 5 - 38 metros | 10 - 100 metros |
| Máximo consumo de energía | 800 W/m2 | 600 W/módulo | 1200 W/m2 |
| Consumo promedio de energía | 360 W/m2 | 225 W/módulo | 240 W/m2 |
| Luminosidad | > 1500 CD / m2 | > 2000 CD / m2 | > 6000 CD / m2 |
| Fuente de alimentación | AC 110V/240V | AC 110V/240V | AC 110V/240V |

ALQUILER DE PANTALLA GIGANTE

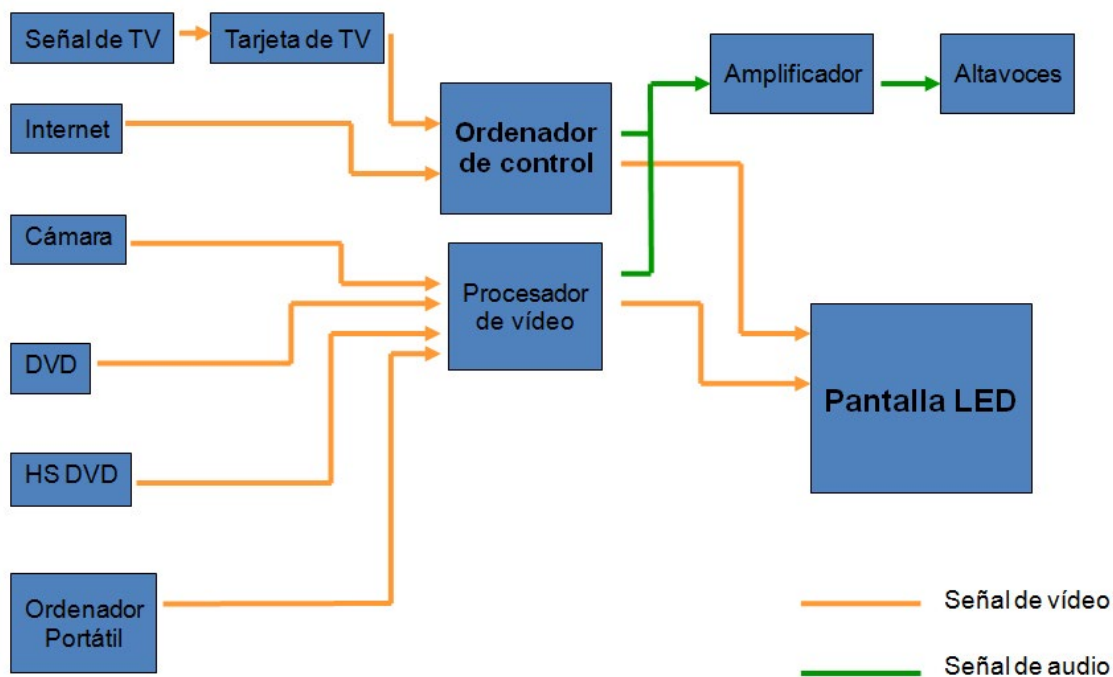
ACTIVIDADES 2017

GTA
GRUPO
TIEMPO ACTIVO

Fechas por determinar



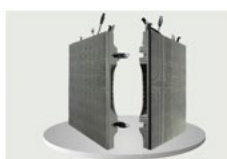
Esquema del sistema de conexión



Vista a primer plano



Configuración del píxel



Vista del módulo



Vista trasera del módulo



Colocación de módulos para transporte