

CONSIDERACIONES GENERALES

TAMAÑO TOTAL EN PÍXELES

768 px X 512 px (ancho x alto)

TAMAÑO TOTAL EN METROS

3 m X 2 m (ancho x alto)



GRANDES FORMATOS LED

| DURACIÓN | ANUNCIANTES | FRECUENCIA MÍNIMA X HS. | FRECUENCIA MÍNIMA X DÍA |
|-------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|
| 8 SEGUNDOS | 15 | 30 | 510 |



FORMATOS ADMITIDOS

.AVI (Codecs genéricos de Windows o soportados por el Pack FFDSHOW)
.MOV (Codecs H264)
o JPG (3000PI).



PESO DE ARCHIVOS

Los archivos deberán pesar **300 MB** como Máximo.



DURACIÓN DEL SPOT

El tiempo deberá ser de **8 SEGUNDOS** como Máximo. Evitar efectos de entrada y salida.



NO USAR BLANCOS PLENOS

Dañan a largo plazo el correcto funcionamiento de las pantallas leds. En caso de necesitar fondos claros, utilizar grises entre el 10% o 20%.



ENVÍO DE ORIGINALES

jsanchez@sarmiento.net
(José Sanchez)
ledsps@sarmiento.net
Plataformas admitidas:
WeTransfer, SendBox, entre otras.

CONSIDERACIONES GENERALES

TAMAÑO TOTAL EN PÍXELES

1080 px X 1920 px (55") (ancho x alto)

MUD - KIOSCOS DIGITALES - PPL LED

| DURACIÓN | ANUNCIANTES | FRECUENCIA MÍNIMA X HS. | FRECUENCIA MÍNIMA X DÍA |
|------------|-------------|-------------------------|-------------------------|
| 8 SEGUNDOS | 10 | 43 | 736 |

1080 px (0,68 mts.)

1920 px (1,20 mts.)



FORMATOS ADMITIDOS

.AVI (Codecs genéricos de Windows o soportados por el Pack FFDSHOW)
.MOV (Codecs H264)
.FLV o JPG.



PESO DE ARCHIVOS

Los archivos deberán pesar 300 MB como Máximo.



DURACIÓN DEL SPOT

El tiempo deberá ser de 8 SEGUNDOS como Máximo. Evitar efectos de entrada y salida.



NO USAR BLANCOS PLENOS

Dañan a largo plazo el correcto funcionamiento de las pantallas leds. En caso de necesitar fondos claros, utilizar grises entre el 10% o 20%.



ENVÍO DE ORIGINALES

ledsps@sarmiento.net
Plataformas admitidas:
Dropbox: www.dropbox.com
Cuenta: ledsps@sarmiento.net
Pass: Sarmiento
WeTransfer, SendBox, entre otras.

Por cualquiera duda o consulta comunicate con nosotros:
LedsPS@sarmiento.net