

PRESUPUESTO
SERVICIOS
AUDIOVISUALES
Y MULTIMEDIA
PARA EL
ESPECTACULO



e:info@imaginamc.com
t: 605 92 50 13 f: 902934278

VIDEO INICIO DEL ESPECTACULO

Realizado en alta definición 1600X600, incluyendo animaciones 3D del logotipo del BENIDORM PALACE y de FUSION, morphing del edificio, entrada de la artista desde la liomousine al escenario y la postproducción necesaria para la transformación en pantalla de las artistas en vivo a secuencia de video.

EQUIPO UTILIZADO: Camara 16:9 Alta Definición JVC GY-HD110, GRUA, iluminación (6000 W), DOLLY (STEADY CAM si se requiere), edición y postproducción DIGITAL.

1100 €

DVD DEL ESPECTACULO

Realizado en formato panoramico 16:9, con menús interactivos animados, incluyendo como cabecera la animación del inicio del espectáculo, con grafismo 3D del logotipo de cada uno de los bloques (ej. las figuras del tango, los papagallos o el toro y la lira de las persianas) para el comienzo de cada uno de los numeros. Tambien se incluirán las actuaciones intermedias completas. Se realizará un STORYBOARD del espectáculo en coordinación con David Moore antes del rodaje.

EDICIÓN/POSTPRODUCCIÓN: a 5 camaras (formato 16:9), 1 plano general, 2 planos medios, 1 camara cenital (vertical), 1 camara sobre el escenario con GRUA/DOLLY. Proceso integro DIGITAL y con postproducción de efectos y grafismo BROADCAST.

GRABACIÓN: 2 grabaciones completas a 2 camaras + cenital del espectáculo y una grabación sin publico con la grua sobre el escenario (ampliable si fuese necesario).

ENTREGA: El MASTER se entregará 2 semanas despues de la finalización de la grabación.

3250 €

FOTOGRAFÍA: Sesión fotográfica promocional con 2 artistas, asi como las sesiones fotograficas necesarias para crear un banco de imagenes del espectáculo en alta resolución (10,5 mpx) que estarian disponibles en internet (mediante contraseña) para ser facilitadas a los medios de comunicación.

300 €

DUPLICACIÓN DE LOS DVD's : 5.000 unidades, estuche, caratula y serigrafía del DVD a todo color, precintado + transporte

0,79 €/unidad