



“LA TAL EN CONCERT...?”

Tomando como punto de partida una situación clásica de los espectáculos de payasos, desarrollamos un espectáculo totalmente actual.

A partir de un hilo argumental sumamente simple, como es el de dos payasos que intentan dar un concierto, se van sucediendo una tras otra toda una serie de números a un ritmo vertiginoso, buscando en todo momento la complicidad del público.

El inicio del espectáculo **EN CONCERT...?** es suficientemente indicativo de esta idea. Dos payasos "motards" aparecen detrás del público y se entremezclan con los espectadores provocando su reacción, una vez en el escenario improvisan una canción con las bocinas de sus motos, que acabará en una guerra de agua. En el siguiente número nos encontramos con un payaso



convertido en una estrella rapera que canta un "rap" utilizando al público de coro. A continuación se desarrollan una serie de números clásicos pero totalmente intemporales: cambios de sombreros entre los dos personajes; caídas al suelo por culpa de la disputa de una silla; cambios de vestuario sobre el escenario para poner en escena el "concierto" de las sorpresas: un contrabajo que sirve de escondite a uno de los payasos; unos violines pequeños, pequeños; un extraño instrumento hecho de pajitas de refrescos que sorprendentemente hace música,...Y, el número final, un domador de notas rebeldes que suben y bajan por un pentagrama gigante a golpe de látigo.

Esta es, en definitiva, la esencia de **EN CONCERT...?** un espectáculo en el que **LA TAL** hemos reelaborado y actualizado la figura del payaso, aplicando nuevos criterios visuales.

FICHA ARTISTICA

- Creación : Companyia d'Espectacles LA TAL
- Actores: Enric Casso (Melindro)
Jordi Magdaleno (Madaleno)
- Dirección: Cia. La Tal
- Escenografía: Txema Rico

FICHA TÉCNICA

Medidas de escenario

Fondo.....6m.

Anchura.....8m.

Altura.....4m.

Escalera de acceso a platea

Tiempo de montaje.....2h.

Tiempo de desmontaje.....2h.

Toma de corriente.....24WT

Equipo de luces.....12.000 KW

Equipo de sonido.....1.000 KW

Toma de corriente con una potencia de 14.000