## Estreno en México de La Bámbola

Fecha:

Sáb. 02 Abr 2022 - 19:00

Sede:

Sala 3, Conjunto Santander de Artes Escénicas

Dirección:

Av. Periférico Norte No. 1695, Col. Parque Industrial Belenes Norte, Zapopan, Jalisco

Invitan:

Conjunto Santander de Artes Escénicas

Estreno en México de La Bámbola.

MOVES en colaboración con el Conjunto Santander de Artes Escénicas, Cultura UDG y en coproducción internacional con la compañía italiana de danza contemporánea ADARTE, a través del proyecto WOMEN MADE, te invitan al estreno en México de "LA BAMBOLA". Una obra de la coreógrafa italiana Francesca Lettieri, interpretada por tres bailarines profesionales mexicanos y la bailarina italiana Giulia Gilera.

"LA BAMBOLA" es un fresco pop-onírico dedicado a las mujeres y los estereotipos femeninos que definen el sistema de valores de nuestros hábitos sociales. En la escena, el cuerpo de una mujer atrae diferentes estados de ánimo que encarnan al mismo tiempo la fragilidad, la fuerza, la ternura, el miedo, la agresión y el deseo, un himno al coraje y el deseo de "ser". El espectáculo ofrece una serie de imágenes icónicas que se alternan en el espacio teatral y que cuentan la continua y constante metamorfosis humana difícil de inscribir en una clasificación dogmática. "LA BAMBOLA" llega a la idea de que los mundos femenino y masculino son espacios líquidos entre los cuales es posible y necesario un diálogo armonioso.

ÚNICA FUNCIÓN EN MÉXICO.

2 de abril, 19:00 h.

**Sala 3, Conjunto Santander de Artes Escénicas** (Av. Periférico Norte No. 1695, Col. Parque Industrial Belenes Norte, Zapopan, Jalisco).

## Boletos en taquilla y en:

https://conjuntosantander.com/evento/715/ESTRENO-EN-MEXICO-DE-LA-BAMBOLA-04-2022 [1]

## Tipo de evento:

Actividad general [2]

**URL Fuente:** https://www.comsoc.udg.mx/cartelera-udeg/estreno-en-mexico-de-la-bambola?mini=2025-11

## Links

- [1] https://conjuntosantander.com/evento/715/ESTRENO-EN-MEXICO-DE-LA-BAMBOLA-04-2022
- [2] https://www.comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/actividad-general