

# El segundo antes de empezar a terminarse

De Nodos

El segundo antes de empezar a terminarse



**Fecha de estreno:** 20/08/2016

**Lugar de estreno:** La Grieta

**Una obra de:** La Ferviente

**Formato:** Obra,

**Género:** Multidisciplinar,

Contacto

**Facebook:** <https://www.facebook.com/La-Ferviente-1408043309431493>

## Sumario

- 1 Motivación
- 2 Participaciones en Festivales
- 3 Participantes

- 4 Temporadas
- 5 Funciones Especiales
- 6 Más sobre la obra

## Motivación

Cuando comenzamos, observamos que queríamos destacar lo particular de cada uno dentro del colectivo y a partir de allí dirigimos la investigación hacia el vínculo con un otro desde la individualidad. Van surgiendo preguntas en relación a cómo uno se describe a si mismo y cuánto aporta el otro a esta descripción. Este es un trabajo que aún sigue en proceso.

Esta obra es la segunda instancia del proceso Multitodo Ferviente.

## Participaciones en Festivales

Festival	Fecha	Lugar
Noventa y Seis Horas Danza	2016 20 agosto 2016	La Grieta

## Participantes

Antonella Pallanza Intérprete

Andrés Dillon Intérprete

Cecilia Codina Intérprete

Claudia Cárdenas Gainza Intérprete

Eliana Giommi Intérprete

María Marta Torrecilla Intérprete

Francisco Labaqui Intérprete

Francisco Raposeiras Intérprete y compositor de sonido

Valentin Brega Intérprete y creador de video

Eugenia Labaqui Iluminadora

Delfina Serra Directora

Julia Portela Gallo Directora

La Ferviente Composición

# Temporadas

## Funciones Especiales

**Fecha** 04-11-2016

**Lugar** La Grieta

**Ciudad** La Plata

## Más sobre la obra

Obtenido de

«[https://plataformanodos.org/index.php?title=El\\_segundo\\_antes\\_de\\_empezar\\_a\\_terminarse&oldid=2545](https://plataformanodos.org/index.php?title=El_segundo_antes_de_empezar_a_terminarse&oldid=2545)»

- 
- Se editó esta página por última vez el 8 jul 2017 a las 18:42.
  - El contenido está disponible bajo la licencia Creative Commons Atribución-Compartir Igual. Con algunos detalles a menos que se indique lo contrario.