

OLYMPIA METROPOLITANA

PRESENTA



EL MÈTODE GRÖNHOLM

DE JORDI GALCERÁN

EL MÉTODO GRÖNHOLM es una sátira sobre el mundo de los procesos de selección de personal. Cuatro aspirantes a un cargo de alto nivel en una de las más prestigiosas empresas multinacionales se presentan para la prueba definitiva. Esta sigue un procedimiento nada convencional: el Método Grönholm. Los aspirantes se enfrentarán conjuntamente a una serie de *juegos* crueles, basados en técnicas reales de selección de personal. Las absurdas pruebas propuestas por los psicólogos de la empresa se convierten en un combate donde la fiereza y la falta de escrúpulos parecen no tener límites. La obra ilumina, con crudo humor, una época en la cual el paro y la precariedad laboral son una auténtica maldición. ¿Hasta dónde estarán dispuestos a llegar sus protagonistas para obtener el puesto de trabajo que siempre habían soñado?

REBECA VALLS - JORDI BALLESTER - FERRAN GADEA - DIEGO BRAGUINSKY

DIRECCIÓN **GEMMA MIRALLES - REBECA VALLS**

ESPACIO ESCÉNICO	LUIS CRESPO
DISEÑO ILUMINACIÓN	MUNDI GÓMEZ
DISEÑO Y CONFECCIÓN VESTUARIO	JAIRO CARRASCO
MÚSICA ORIGINAL Y ESPACIO SONORO	VÍCTOR LUCAS
AYUDANTÍA DIRECCIÓN	SILVIA VALERO
FOTOGRAFÍA	VICENTE JIMÉNEZ
DISEÑO GRÁFICO Y FOTO CARTEL	ASSAD KASSAB
VIDEO	ALTHEAMEDIA
REALIZACIÓN ESCENOGRAFÍA	BACKGROUND PRODUCCIONES
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN ATREZZO	ENRIC JUEZAS
GERENCIA Y REGIDURIA	PEP CHIVELI
SERVICIO TÉCNICO	TRASTO PRODUCCIONES
JEFE TÉCNICO	MUNDI GÓMEZ
PRODUCCIÓN EJECUTIVA	DIEGO BRAGUINSKY - PEP CHIVELI
PRODUCCIÓN	OLYMPIA METROPOLITANA - ELPUNDELAI
AGRADECIMIENTOS	XABIER MOUNTGEON (CLUB BOXEO MONTEOLIVETE) - JOSEP ESCUIN - PAULA BRAGUINSKY

DISTRIBUCIÓN **XEMA SORIANO**
622 032 967 - xemasoriano@olympiametropolitana.com

UNA COPRODUCCIÓN DE

OLYMPIA
METROPOLITANA

El
de la **i**

CON LA COLABORACIÓN DE


AJUNTAMENT DE VALÈNCIA

 GENERALITAT
VALENCIANA
Conselleria d'Educació,
Investigació, Cultura i Esport

TOTS
A UNA
VEU

 INSTITUT
VALENCIÀ
DE CULTURA

 Jove
Cultura

 ta
teatre auditori carroja
FRANCISCO CRIVELLA