

ALM



Abel García García *viola de roda, baglama*
Pau Puig Olives *dolçaina, alboka, gaida*
Laia Puig Olives *dolçaina, gaida, xeremia*
Efrén López Sanz *tar, laouto, arpa, saltiri, viola de roda, guitarra*

NECESSITATS TÈCNIQUES

P. A.:

-Equip de potència segons espai

MONITORS:

-4 Altaveus amb 4 enviaments independents

RACK:

-2 Reverbs Yamaha REV 500 o similar

-1 EQ Stereo

CONSOLES:

-P. A.: 24 canals i 6 enviaments mínim

-MONITORS: 24 canals i 6 enviaments mínim

MICROFONIA I D.I.'S:

-9 micròfons per a instruments

-7 D.I.'s

(veure plànol d'escenari i llistat de canals)

ALTRES:

- 4 cadires sense braços

IMPORTANT:

Tot l'equip ha d'estar muntat, cablejat i en funcionament com a mínim **3 hores** abans del començament de l'espectacle. La prova de so ha de tindre una durada mínima de **2 hores**.

LLISTAT DE CANALS

Canal	Instrument	Observacions	Micro/D.I.	Suport
1	Baglama		D.I.	
2	Viola de roda		D.I.	
3	Cordes		Neumann KM184	Baix
4	Dolçaina		Shure SM58	Girafa
5	Dolçaina		Shure SM58	Girafa
6	Davul (greus)		AKG D112	Girafa
7	Davul (aguts)		Senheiser MD421	Girafa
8	Gaida (melodia)		Shure SM 57	Baix
9	Gaida (bordó)		Micro de pinça	Pinça
10	Saltiri L		AKG C1000	Girafa
11	Saltiri R		AKG C1000	Girafa
12	Viola de roda	(melodia)	D.I.	
13	Viola de roda	(bordó)	D.I.	
14	Viola de roda	(mosca)	D.I.	
15	Cordes		Neumann KM184	Baix
16	Guit. Elèctrica L		D.I.	
17	Guit. Elèctrica R		D.I.	

Per qualsevol dubte podeu adreçar-vos a:

Efrén López Sanz

tel: (0034) 656 33 85 57

correu electrònic: efren1234567890@hotmail.com

plana web: www.efrenlopez.net

ALM

PLÀNOL D'ESCENARI

6 MIC (DAVUL GREUS) 7 MIC (DAVUL AGUTS)



4 MIC (DOLÇAINA)



MON 2

PAU



2 D.I. (VIOLA)



ABEL

3 MIC (CORDES)



1 D.I. (BAGLAMA)



MON 1

PRESA DE CORRENT



5 MIC (DOLÇAINA)



MON 3

LAIA



8 MIC GAIDA
9 MIC GAIDA BORDÓ



10 MIC (SALTIRI L)
11 MIC (SALTIRI R)



15 MIC (CORDES)



12 D.I. (VIOLA melodica)
13 D.I. (VIOLA bordó)
14 D.I. (VIOLA mosca)



MON 4

PRESA DE CORRENT



EFREN



16 D.I. (GUIT L) 17 D.I. (GUIT R)