






LEYENDA


 BOCINA EXPONENCIAL DL800/30T


 ALTAVOZ DE DOS VIAS EVID 3.2T


 ALTAVOZ DE DOS VIAS EVID 4.2T


 ALTAVOZ CON DIFUSOR DE TECHO DL86


 ALTAVOZ DE TECHO DE DOS VIAS EVID C8.2


 ATENUADOR PARA ALTAVOZ 6W


 ATENUADOR PARA ALTAVOZ100W


 BAJANTE DE CABLEADO


 CAJETÍN DE PARET PARA SEÑALES DE AUDIO TIPO 14


 CAJETÍN DE PARET PARA SEÑALES DE AUDIO TIPO 15


 CAMARA CON POSICIONADOR

 MONITOR CONTROL VIDEO

 MICRO CASCOS TRADUCCION SIMULTANEA

 UNIDAD DE INTERPRETE TRADUCCION SIMULTANEA

 CONTROL POSICIONADOR Y CAMARA

 RADIAADOR DE INFRAROJOS HLNB2B

PALACIO DE CONGRESOS DE PALMA DE MALLORCA  
ARQUITECTO: FRANCISCO MANGADO BELOQUI

UBICACIÓN DE ELEMENTOS	EQUIPAMIENTO GENERAL AUDIO
PLANTA SEGUNDA +9.50m	

PLANO N.	U - PLANTA 2 (Nivel +9.50m)
PROYECTADO	H. ARAU

ESCALA:	1_200
FECHA:	20/06/2006

REALIZADO

ESTUDI ACÚSTIC  
H.ARAU