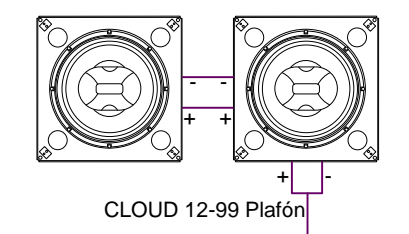
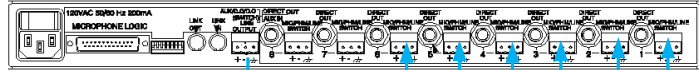


ANOTACIONES

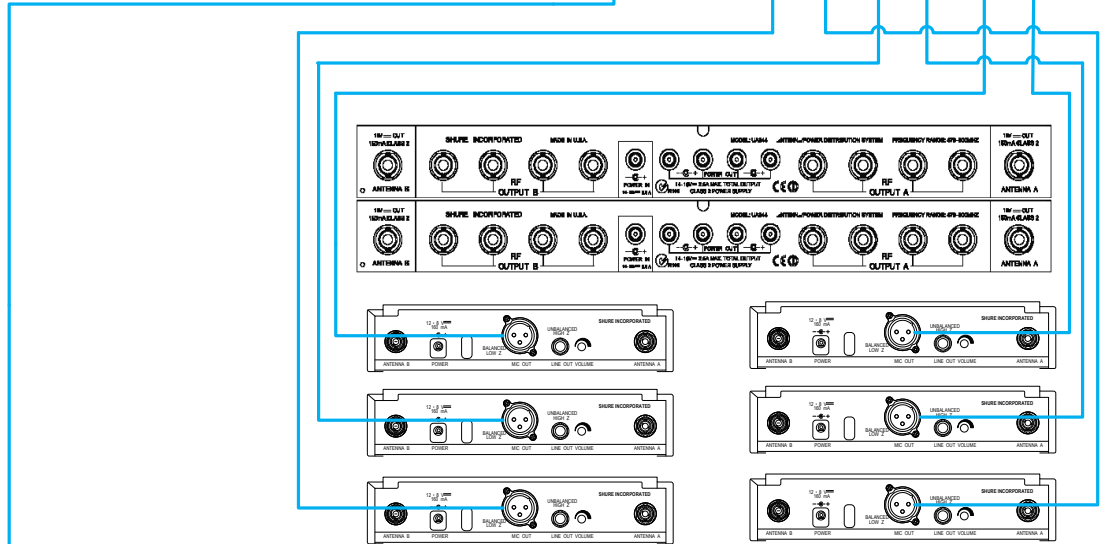
	Señal de Audio Balanceada
	Señal de Audio desbalanceada
	Señal de Audio digital
	Señal de potencia



SUM SENER (CONEXIÓN DE AUDIO PARTIDA1)		TAMAÑO		Nº DE DIBUJO	REV
DIBUJADO	Adolfo Gonzalez Sanchez	ESCALA		1	
EMITIDO	14 de Octubre ,2008		1:5	HOJA	1 OF 1



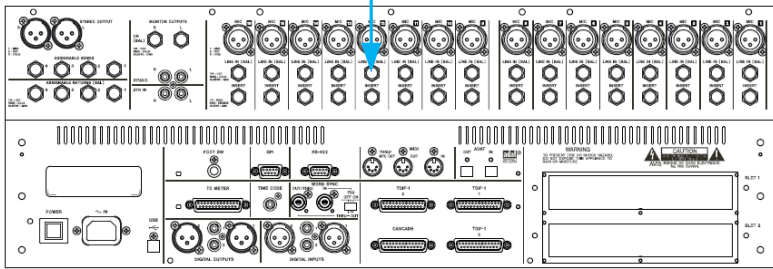
SCM 810



SLX 4

SLX 4

SLX 4

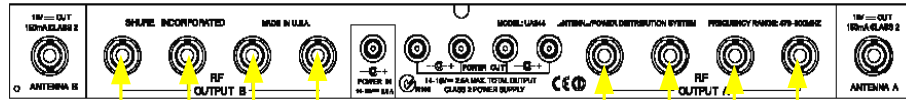
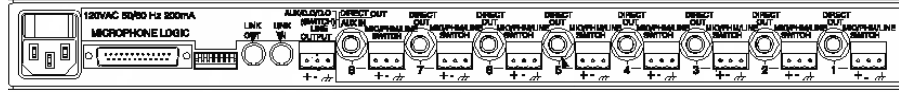


DM-3200

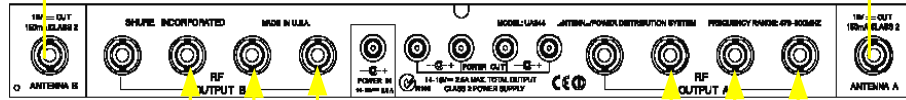
ANOTACIONES

	Señal de Audio Balanceada
	Señal de Audio desbalanceada
	Señal de Audio digital
	Señal de potencia

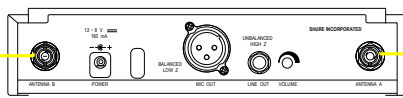
<p align="center">SUM SENER CONEXIÓN DE AUDIO [AMPLIACIÓN]</p>		TAMAÑO		Nº DE DIBUJO	REV
DIBUJADO	MSJV			1	
EMITIDO	04 de Octubre, 2010	ESCALA	1:5	HOJA	3 OF 1



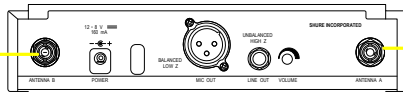
UA 844



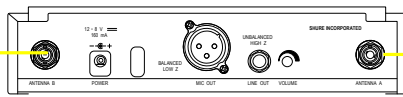
UA 844



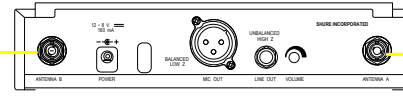
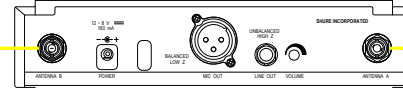
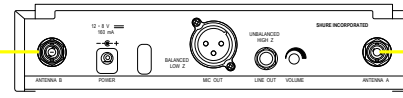
SLX 4



SLX 4



SLX 4



ANOTACIONES

Señal de Radiofrecuencia

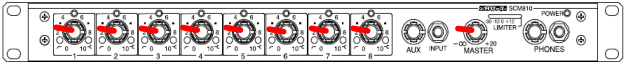
SUM SENER CONEXIÓN DE RF [AMPLIACIÓN]		TAMAÑO		Nº DE DIBUJO	REV
DIBUJADO	MJSV			1	
EMITIDO	04 de Octubre ,2010	ESCALA	1:5	HOJA	4 OF 1

MICROFONOS INALAMBRICOS

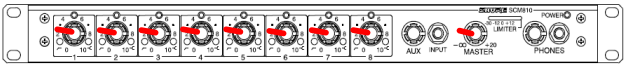
MIC	GRUPO	CANAL	MIC	GRUPO	CANAL
1	3	7	2	6	9
3	4	7	4	3	6
5	4	12	6	6	8
7	2	4	8	1	1
9	3	4	10	3	3

MICROFONOS INALAMBRICOS ADICIONALES

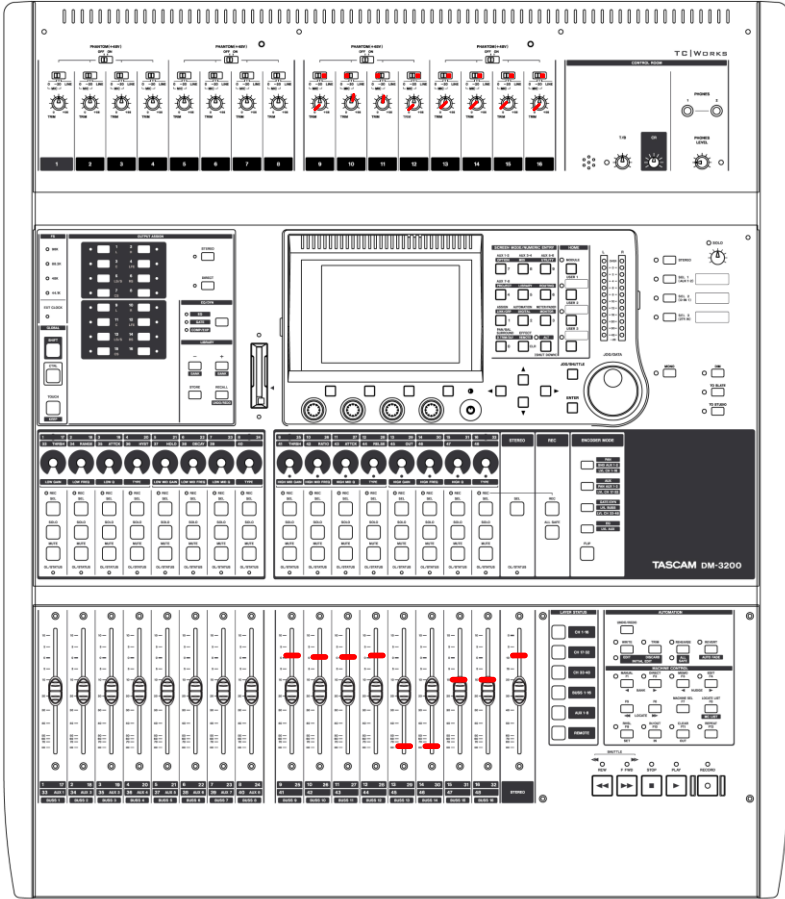
MIC	GRUPO	CANAL	MIC	GRUPO	CANAL
11	1	11	12	5	12
13	6	9	14	2	10
15	1	5	16	4	4



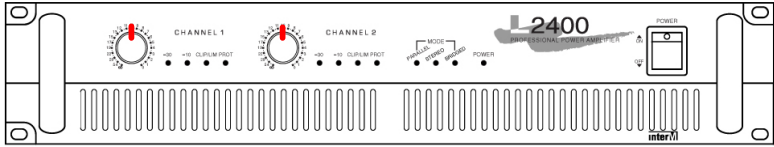
SCM810 A



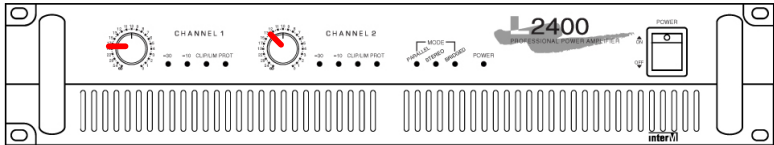
SCM810 B



DC-3200



L2400 A



L2400 B

<p>SUM SENER SETEO SISTEMA INALAMBRICO</p>		TAMAÑO	N° DE DIBUJO			REV
		DIBUJADO	ACTUALIZACIÓN	1		HOJA
EMITIDO	25 DE ENERO, 2011	ESCALA	1:5			