

MONTAJE PERIFÉRICO SMK_SLVSMC_LPANEL

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	4	DIN 125 - A 3,2	Washer
2	4	DIN 125 - A 3,2	Washer Nylon
3	4	DIN 7991 - M3 x 10	Countersunk Screw
4	4	DIN 7991 - M3 x 16	Countersunk Screw
5	8	DIN 985 - M3	Hex Nut
6	1	SIL-026-LPANEL-02	Chapa botonera izquierda. Chapa 2 mm
7	4	Separadores Shanpu	Separadores Shanpu
8	1	Shanpu SPD5K-AM009	Botonera

NOTAS DE MONTAJE:

- 1/ En el panel izquierdo hay que montar los separadores que vienen con la propia tarjeta electrónica.
- 2/ Se deben montar arandelas de Nylon de métrica 3 (ITEM 2) para sujetar la placa y no toquen el circuito eléctrico.
- 3/ Los ITEMS 3, 1 y 5 atornillan la chapa botonera (ITEM 6) contra la fibra del salpicadero

SCALE:

Plano de montaje
periférico
SMK_SLVSMC_LPANEL

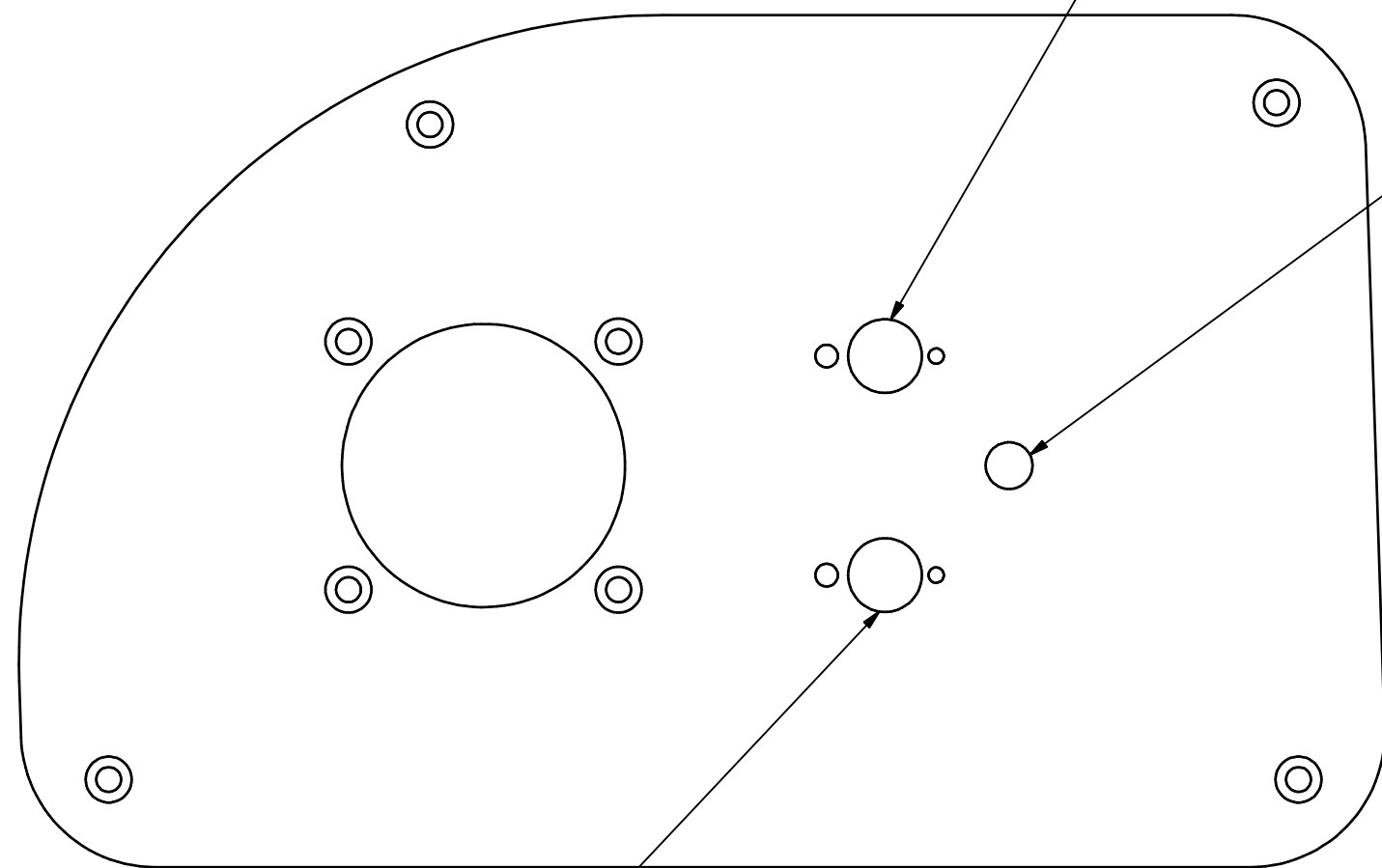
DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal
CHECKED: Antonio Garcia
DWG NO: SMK_SLVSMC_LPANEL-ENS01

REV

SIZE
A3

SHEET
1 / 2

01/06/2015
02/06/2015



Potenciometro de audio estereo. ID Ref:1402

Ref fabricante: CP16DH10IP6103BF



- Montar con las patas de conexiones eléctricas hacia dentro apuntando al warning para que no interfiera el cableado de los potenciómetros con la fibra del salpicadero.
- Si el potenciometro lleva posicionador, y éste impide su montaje con las patas hacia dentro, cortarlo para poder hacerlo así.
- Montar capuchón de modo que el recorrido útil sea entre las 7 y las 3.

Jack audio 3.5 mm. ID Ref: 680

Potenciometro subwofer. ID Ref: 1404

Ref. fabricante: CP16SH10IP6103BIF

Montar con las patas de conexiones eléctricas hacia dentro apuntando al warning para que no interfiera el cableado de los potenciómetros con la fibra del salpicadero. Si el potenciometro lleva posicionador, y éste impide su montaje con las patas hacia dentro, cortarlo para poder hacerlo así. Montar capuchón de modo que el recorrido útil sea entre las 7 y las 3.

SCALE:	Plano de montaje periférico SMK_SLVSMC_LPANEL	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	01/06/2015
		CHECKED: Antonio Garcia	02/06/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: SMK_SLVSMC_LPANEL-ENS01	
		REV	SIZE A3
		SHEET 2 / 2	