

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

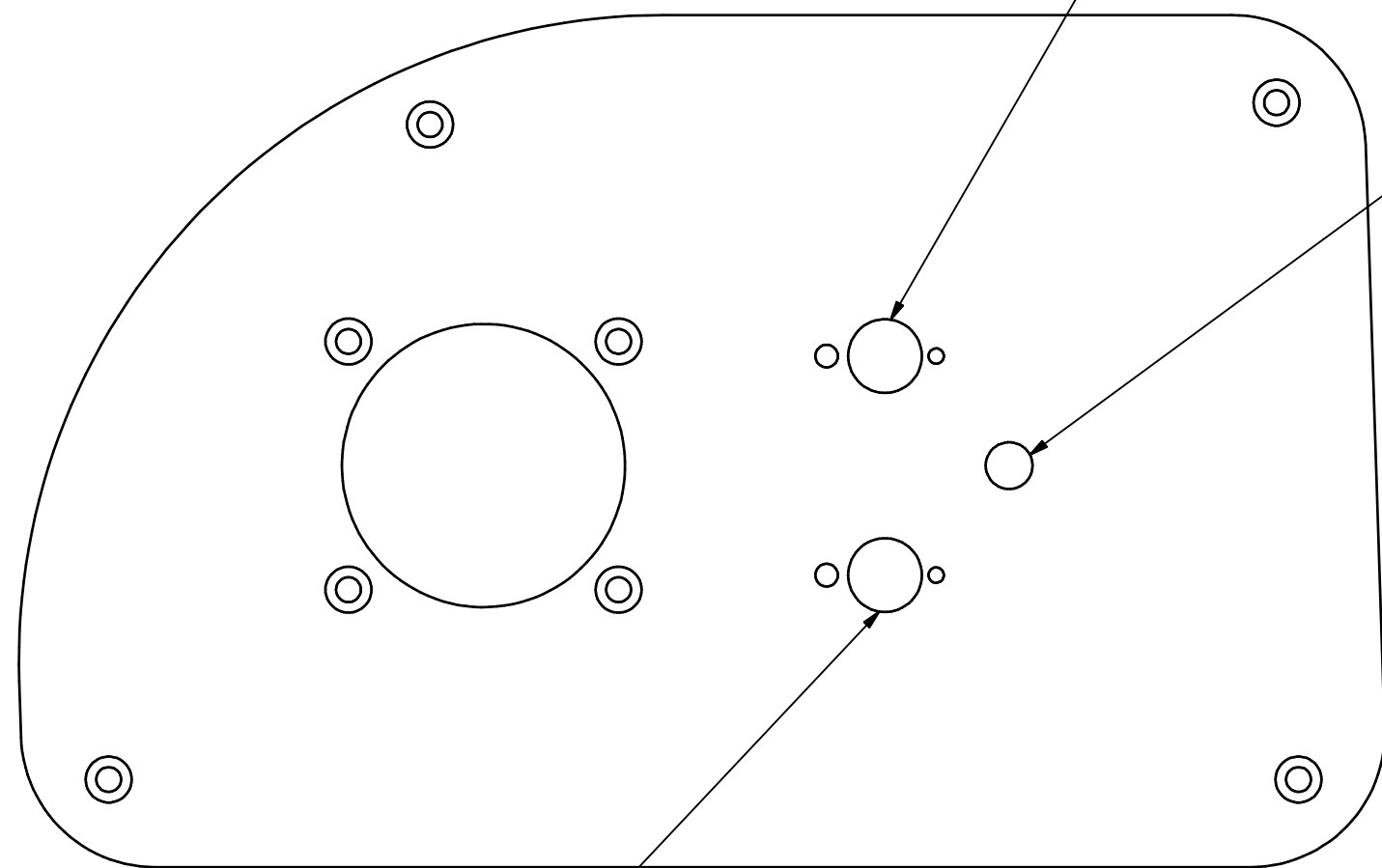
REV

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