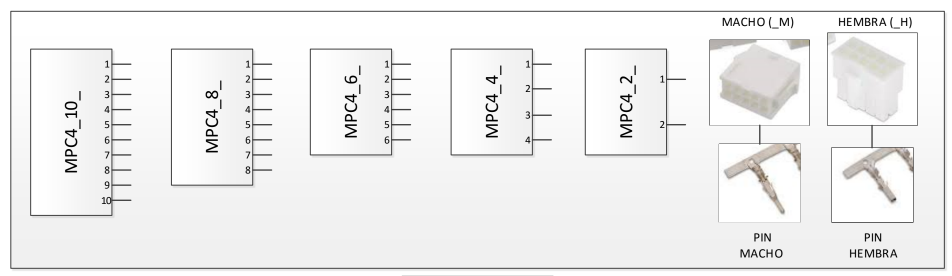
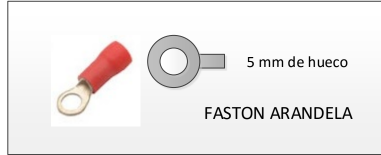


# INTERFACES SMCSLV02 V.20160708

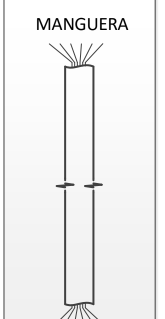


## SIMBOLOGÍA (1/2)

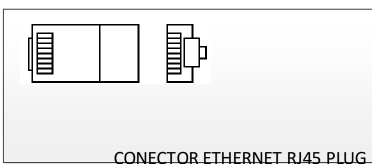












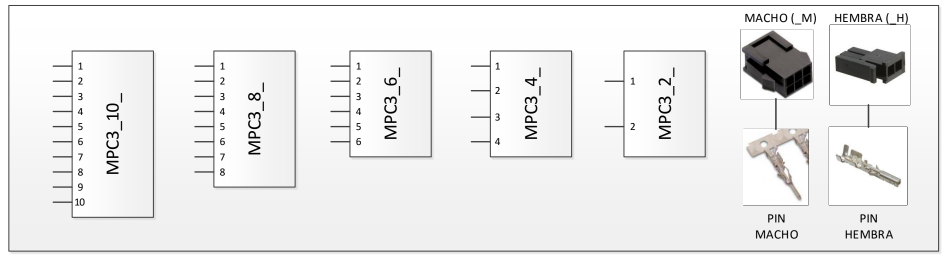
IDREF:	NOMBRE: SIMBOLOGÍA 1	LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):
RFALIZADO POR: CARI	OS MIGUEL GARCIA GARCIA	REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA	FFCHA: 08/07/2016

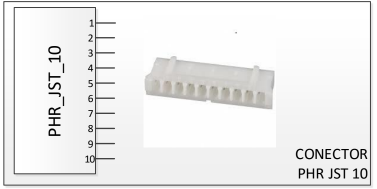
SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.

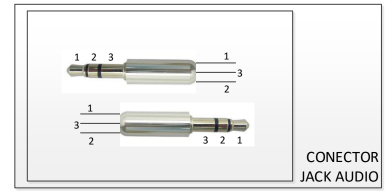


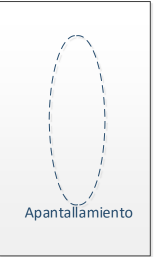


## SIMBOLOGÍA (2/2)









TODAS LAS COTAS INDICADAS EN CADA INTERFAZ TIENEN COMO UNIDAD DE MEDIDA LOS MILÍMETROS (mm)

L: xxxx

1 cm de cable estañado en la punta
PUNTA SOLDADA





5 mm de hueco

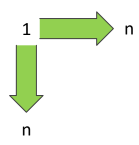
IDREF:	NOMBRE: SIMBOLOGÍA 2	LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):
RFALIZADO POR: CARI	OS MIGUEL GARCIA GARCIA	REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA	FFCHA: 08/07/2016



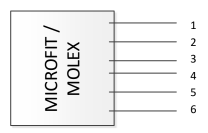


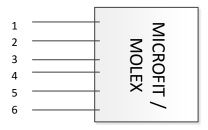


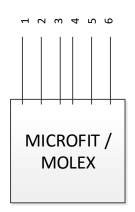
## NUMERACIÓN DE PINES DE CONECTORES













10	OREF:	NOMBRE: NUMERACIÓN DE PINES DE CONECTORES		LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):
R	EALIZADO POR: CARL	OS MIGUEL GARCIA GARCIA	REVISADO POR: CARLOS N	IIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 08/07/2016

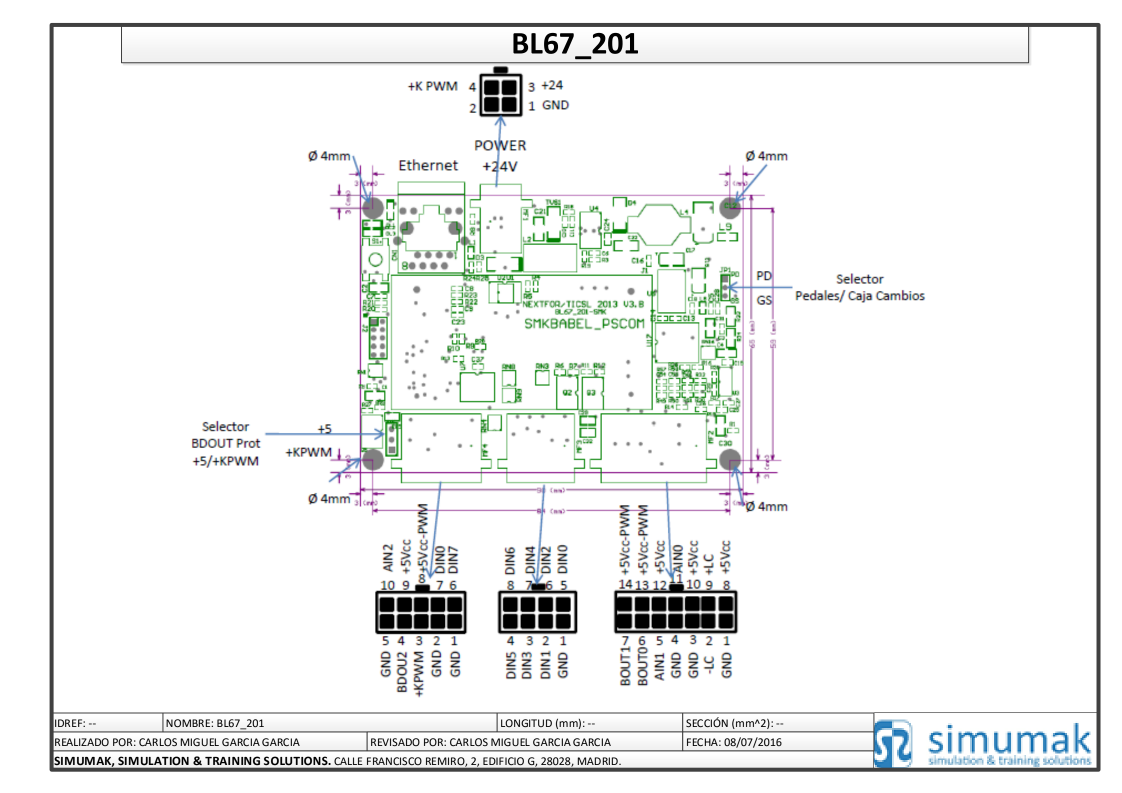


### **BL67-200C**

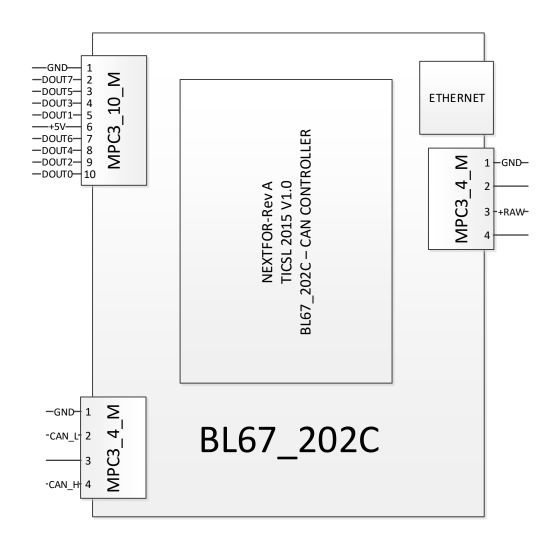


IDREF:	NOMBRE: BL67_200C	LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):		
REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA		REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 08/07/2016	T	
SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS, CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G. 28028. MADRID.					





## BL67\_202C



IDREF:	NOMBRE: BL67_202C	LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):
REALIZADO POR: CARL	OS MIGUEL GARCIA GARCIA	REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 08/07/2016
SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.			



#### **SMK\_AUDIOBOARD RADIADOR** > POT\_IN\_TRAS\_DER ∞GND POT\_IN\_TRAS\_IZQ POT\_OUT\_SUBW +SUBWOFFER +TRAS. DER. n+TRAS. IZQ. PNA C9 RA GND Ø3mm Ø 3mm TR (20 UBHOFFER SCHECAR AUDIO 3 -SUBWOFFER □ C3 S QND 2 QND POT\_OUT\_TRAS\_DER >> POT\_OUT\_TRAS\_IZQ ™ POT\_IN\_SUBW b -TRAS. DER. -TRAS. IZQ. +12V 13 Ø3mm Ø 3mm 2.5 Power +12Vcc MiniJack IN MiniJack Ou PC Traseros PC SUBW TV Central TV Central +12V GND SECCIÓN (mm^2): --IDREF: --NOMBRE: SMK AUDIOBOARD LONGITUD (mm): --REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA FECHA: 08/07/2016

SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.

#### **PLANO GENERAL INTERFACES SMCSLV02 IFPWHUB** HUB\_ETH IFPWSCR\_R1-SMC LCD\_R IFAU00-SMC IFPWSCR\_F1-SMC LCD\_F IFAU1m-●IFPW SCR\_L1-SMC IF PW SCR\_LO-SMC LCD\_L IFAU2m IFUSB00 ►IFPWAC02-SMC CPU IFETH2m -IFPWAC01-SMC SMK\_SLVSMC\_BLOWERSHELL SMK\_SLVSMC\_ IFPWAC00 GAUGEDISP LAY -IFMAINPW--IFSWON-SMC-IFPWDC02-SMC -IFSWBOOT-SMC SMK\_XXXXXX\_RACOMP\_AUDIO IFPWVENT-SMC IFETH0.5m -IFETH5m IFPWZDOF-SLV IFETH3m IFSPK00\_00-SMC IFPWDC01-SMC -IFPWCOL-SMC SMK\_SLVSMC\_FFB250 SOCKET PANEL Ω В -IFSPK00\_01-SMC-IFPWDC01\_01-SMC SMK\_XXXSMC\_PEDALS С PED\_IFA02-SMC PED\_IFA00-SMC BIO PAN EL SMK\_SLVSMC\_RPANEL SMK\_SLVSMC\_GSHIFT (PANEL DCHO) PAL\_IFA00-SMC PED\_IFA01-SMC SMK\_SLVSMC\_LPANEL (PANEL IZQ) PAL\_IFA01-SMC SMK\_SLVSMC\_HANDBRAKE (FRENO DE MANO) SMK\_SLVSMC\_SEAT (CINTURÓN) SMKSPKR SMKSPKL SMKSPKSW

LONGITUD (mm): --

REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

SECCIÓN (mm^2): --

FECHA: 08/07/2016

simumak simulation & training solutions

IDREF: --

REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

NOMBRE: ESQUEMA GENERAL SMCSLV01\_2DOF

SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.

